

Сантехни- ческие системы Geberit Каталог 2013/2014

Действителен с 1 апреля 2013 года

KNOW
HOW
INSTALLED

	Смывные бачки скрытого монтажа	Страница 3		
Geberit Системы инсталляций	Kombifix	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажные элементы 	Страница 9	
	Duofix	<ul style="list-style-type: none"> • Самонесущие монтажные элементы 	Страница 19	
Geberit Смывные клавиши	<ul style="list-style-type: none"> • Смывная клавиша для WC 	Страница 47		
Geberit Monolith		Страница 63		
Geberit Смывные бачки наружного монтажа	<ul style="list-style-type: none"> • Смывные бачки наружного монтажа и патрубки смыва • Впускные клапана и смывные механизмы 	Страница 89		
Бачок для установки в мебель		Страница 105		
Geberit AquaClean		Страница 107		
Geberit Смесители и системы смыва	<ul style="list-style-type: none"> • Смыв писсуара • Смывная клавиша • Смесители 	Страница 123		
Geberit дренажные каналы и трапы		Страница 197		
Geberit Сифоны	<ul style="list-style-type: none"> • Сифоны для сантехнических приборов • Дренажные каналы 	Страница 211		
Приложение	<ul style="list-style-type: none"> • Условия международных продаж и доставки 	Страница 245		
	<ul style="list-style-type: none"> • Указатель 	Страница 250		

Сокращение	Размерность	Описание
D	см	Наружный диаметр
di \varnothing	мм	Внутренний диаметр
d \varnothing	мм	Наружный диаметр
E	см	Глубина вставки
G	" (дюймы)	Трубная резьба (ISO 228/1)
H	см	Высота
H1	см	Высота части
K	см	Максимальное укорочение
k	см	Диаметр расположения отверстий для болтов на фланце
L	см	Длина
l	см	Длина части
L(m)	м	Длина трубы
m	см	Диаметр отверстий под болты
M	мм	Метрические резьбы (ISO 216)
n	Шт.	Количество отверстий
R	" (дюймы)	Наружная трубная резьба
Rp	" (дюймы)	Резьбовое соединение
s	мм	Толщина стенки
Z	см	Глубина

Вилка	Описание
IEC-83/C6	EU, 230 В
EN 50075 SS I	EU, 230 В
CEE 17 желтый	EU, 230 В
IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	EU, 230 В
CEE 50V 2P 32A 12h IP44	EU, 48 В
BS 1363A	GB, 230 В
Nema 1-15P	USA, 125 В

Совместимость	Описание
Geberit совместимость 1	Для Geberit Mepla и Geberit Mapress
Geberit совместимость 2	Для Geberit Mepla и Geberit Mapress
Geberit совместимость 3	Для Geberit Mapress

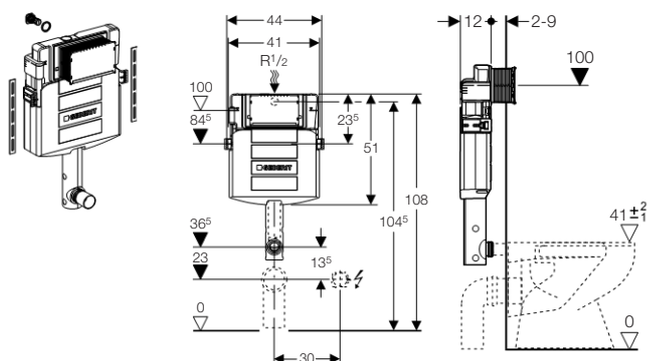


Смывные бачки скрытого монтажа

		Заводская уставка	Описание	Страница
Фронтальное управление	глубина 12 см	6/3 л	• Для смывных клавиш серии „Sigma“	Страница 4
		9/3 л	• Для смывных клавиш серии „Delta“	Страница 6
	глубина 8 см	6/3 л 9/3 л	• Для смывных клавиш серии „Sigma“, с сеткой для непосредственного оштукатуривания	Страница 4
		9/3 л	• Для смывных клавиш серии „Delta“, с сеткой для непосредственного оштукатуривания	Страница 6
Фронтальное или горизонтальное управление	глубина 18 см	6/3 л	• Для смывных клавиш Карра20, Карра 21, Карра50	Страница 5
Принадлежности			• Переходники для колена смыва	Страница 7

Смывные бачки скрытого монтажа

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma, с фронтальным управлением, глубина 12 см (UP320)



Применение

- Для скрытого монтажа

Описание

- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Смывной бачок скрытого монтажа для простого монтажа и для проведения работ по сервисному обслуживанию без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Подвод воды по центру сзади или сверху

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

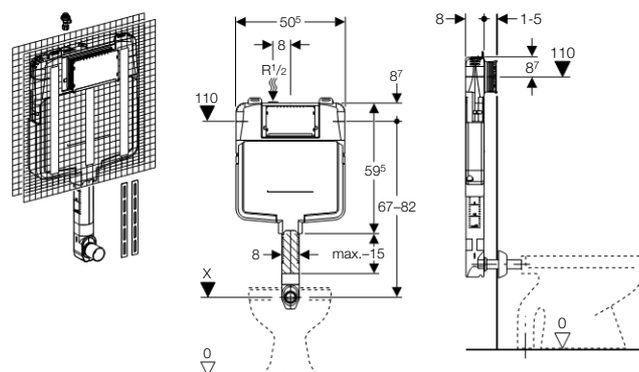
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Колено смыва в защитной оболочке
- Защитная заглушка для колена смыва
- 2 металлические крепежные планки
- 2 крепежные скобы, предустановлены
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша и смывной патрубок
152.434.16.1

Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.300.00.5	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см, фронтальное управление (UP320)

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, фронтальное управление (UP720)



Применение

- Для скрытого монтажа

Описание

- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Смывной бачок скрытого монтажа для простого монтажа и для проведения работ по сервисному обслуживанию без применения инструментов
- Регулируемый объем смыва
- Водопроводное соединение сверху, сбоку смещено влево

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва	3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

Объем поставки

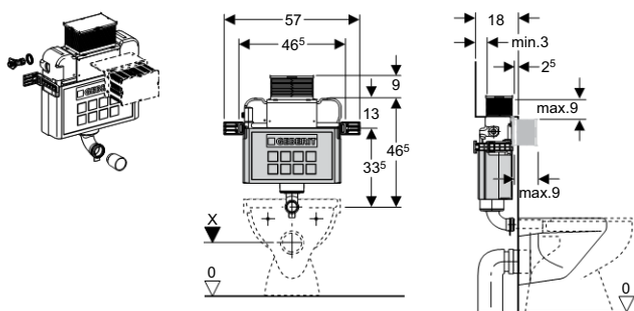
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховичком
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Колено смыва с направляющими
- Сетка для нанесения штукатурки
- Крепежные элементы
- 2 металлические крепежные планки
- Смывной патрубок, d 45 мм
- Защитная заглушка для колена смыва
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.771.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, фронтальное управление (UP720)



Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см, H82



Применение

- Для скрытого монтажа

Описание

- Расположение смывной клавиши фронтально или горизонтально
- Регулируемая монтажная глубина 18 - 24,5 см
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды слева
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Kappa20, Kappa21 или Kappa50
- Высота бачка 82 см

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

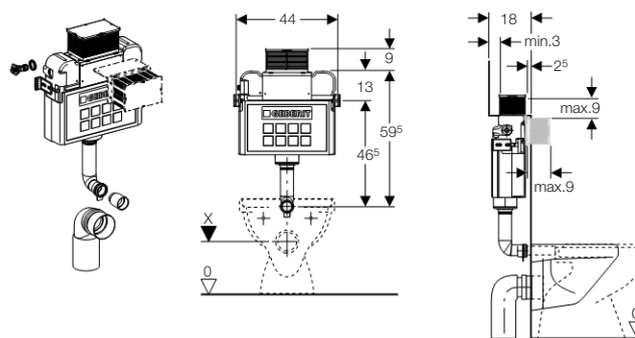
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Защитная заглушка для колена смыва
- Смывной патрубок, d 45 мм
- 2 рукава для смывной трубы
- 2 крепежные скобы, предустановлены
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.201.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см, H82

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см, H98



Применение

- Для скрытого монтажа

Описание

- Расположение смывной клавиши фронтально или горизонтально
- Регулируемая монтажная глубина 18 - 24.5 см
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды слева
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Kappa20, Kappa21 или Kappa50
- Высота бачка 98 см

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

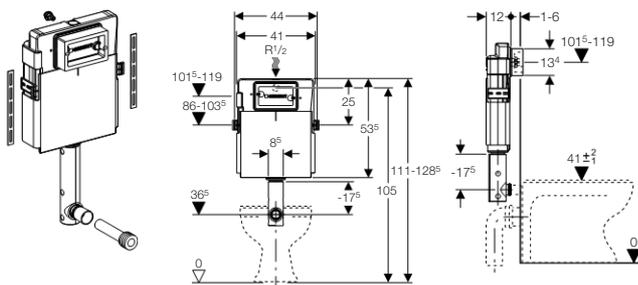
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Защитная заглушка для колена смыва
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90/110 мм
- 2 крепежные скобы, предустановлены
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.210.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см, H98

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)



Применение

- Для скрытого монтажа

Описание

- Регулируемый объем смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Вставлено колено смыва
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 и 4 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

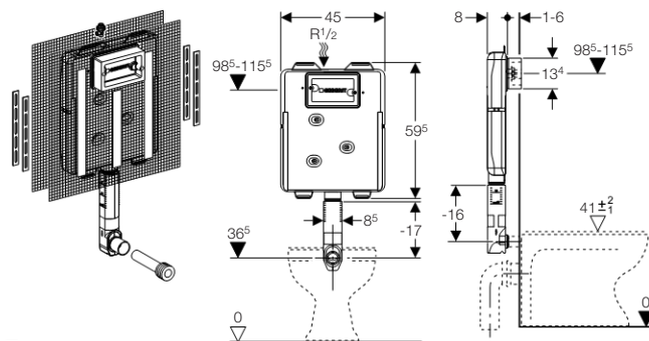
Объем поставки

- 2 крепежные скобы, предустановлены
- 2 металлические крепежные планки
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MerlaFix
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Защитная заглушка для смывного патрубка
- Смывной патрубок, d 45 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.160.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)



Применение

- Для скрытого монтажа

Описание

- Настраивается большой объем воды для смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сверху
- Вставлено колено смыва
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 и 3 л
Малый объем воды для смыва	3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

Объем поставки

- Сетка для нанесения штукатурки
- 4 металлических крепежных планки с отверстиями
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MerlaFix
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Защитная заглушка для смывного патрубка
- Смывной патрубок, d 45 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

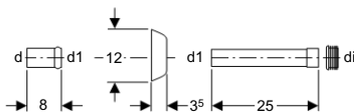
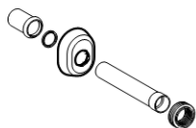
Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.130.00.1	Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)



Принадлежности

Переходник для колена смыва d 45 мм



Применение

- Для присоединения скрытого бачка к напольному унитазу

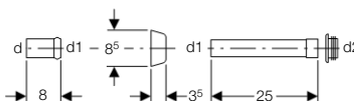
Объем поставки

- Манжета
- Патрубок
- Юбка овальная

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	diØ [мм]	Цвет
118.221.11.1	45	40	44	белый
118.221.21.1	45	40	44	хром глянцевый

Переходник для колена смыва d 45 мм



Применение

- Для присоединения скрытого бачка к напольному унитазу

Объем поставки

- Манжета

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	Цвет
118.026.11.1	44	40	55	белый
118.026.21.1	44	40	55	хром глянцевый

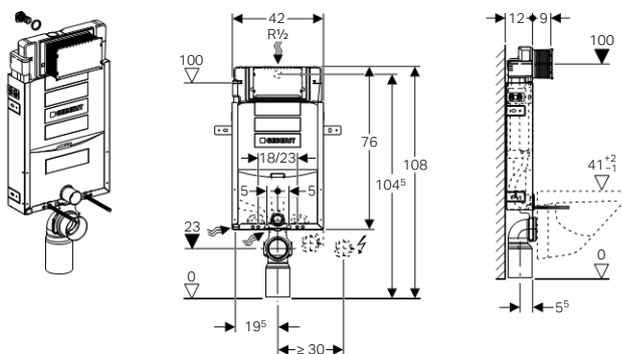


Монтажные элементы

		Высота элемента	Описание	
Со смывным бачком	Толщина 15 см	82, 98 см	• Для смывных клавиш Geberit Kappa	Страница 10
			• Для фронтального или верхнего расположения клавиши	Страница 11
	Толщина 12 см	108 см	• Для смывных клавиш Geberit Sigma	Страница 11
			• Для фронтального расположения клавиши	Страница 11
	Толщина 12 см	109 см	• Для смывных клавиш Geberit Delta	Страница 12
			• Для фронтального расположения клавиши	Страница 13
	Толщина 8 см		• Для смывных клавиш Geberit Delta	Страница 13
			• Для фронтального расположения клавиши	Страница 13
• Для смывных клавиш Geberit Sigma			Страница 14	
• Для фронтального расположения клавиши			Страница 14	
Элемент для биде			• Глубина монтажа регулируется от 12 до 16 см	Страница 16
			• Без регулируемой глубины монтажа	Страница 16
Элемент для раковины			• Глубина монтажа регулируется от 8 до 19 см	Страница 16
Элемент для писсуара			• Для типа Universal	Страница 16
			• Для типа Universal, скрытый	Страница 16
			• С наружным смывным клапаном	Страница 17
Элемент для душа		34 см	• Элемент душа Uniflex для душа с плоским полом	Страница 17
Аксессуары			• Опоры в пол длинные	Страница 17
			• Опоры в пол короткие	Страница 18
			• Звукоизоляция	Страница 17
			• Монтажный комплект для электрического соединения	Страница 18
			• Подключение к системе водоснабжения для писсуара	Страница 18

Kombifix монтажный элемент для подвесного унитаза

Geberit Kombifix для клавиши Sigma, 12 см(UP320)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Высота монтажного элемента 108 см
- Монтажная глубина 12 см
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Крепление для фанового отвода можно смонтировать спереди
- Металлическая рама синего цвета

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

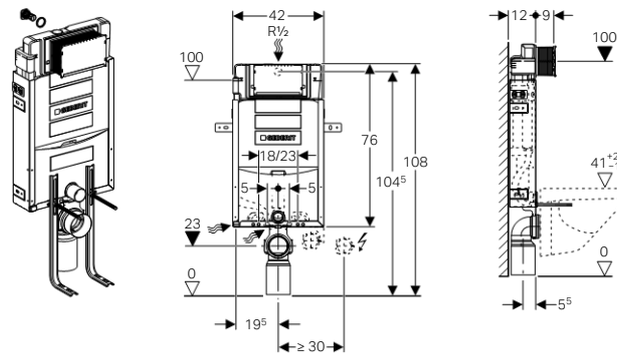
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Смывной отвод
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Фановый отвод из ПНД, d 110 мм
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
110.350.00.5	Geberit Kombifix для клавиши Sigma (UP320)

Geberit Kombifix с короткими стойками для клавиши Sigma, 12 см (UP320)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Высота монтажного элемента 108 см
- Монтажная глубина 12 см
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Крепление для фанового отвода можно смонтировать спереди
- Металлическая рама синего цвета

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

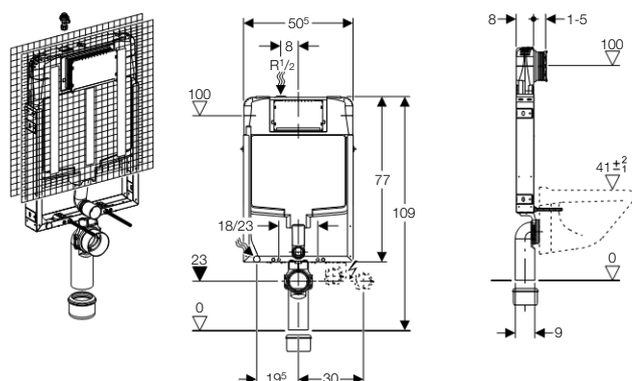
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Смывной отвод
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Фановый отвод из ПНД, d 110 мм
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- 2 короткие опоры в пол
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
110.340.00.5	Geberit Kombifix с короткими стойками для клавиши Sigma (UP320)

Geberit Kombifix для клавиши Sigma, 8 см (UP720)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Высота монтажного элемента 109 см
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Водопроводное соединение сверху, сбоку смещено влево
- Крепление для фанового отвода
- Монтажная рама с 4 пластинами крепления, оцинкованная

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва	3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

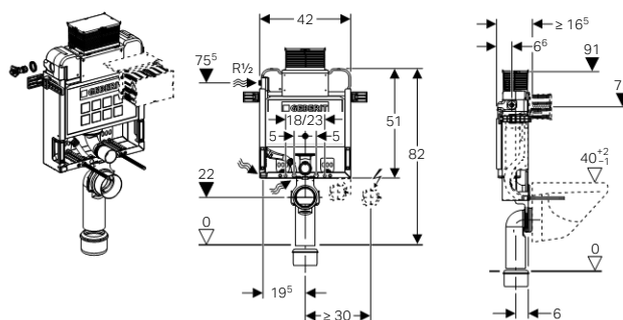
Объем поставки

- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховичком
- Колено смыва
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Сетка для нанесения штукатурки
- Крепежные элементы
- 2 защитные заглушки
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
110.772.00.1	Geberit Kombifix для клавиши Sigma, 8 см (UP720)

Geberit Kombifix для клавиши Карра, 15 см (UP200), H82 см



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Высота монтажного элемента 82 см
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Двойной смыв со смывной клавишей Карра20, Карра21 или Карра50
- Регулируемый объем смыва
- Крепление для фанового отвода
- Рама синего цвета
- Регулируемая монтажная глубина 16,5 - 23,5 см
- Подвод воды слева

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

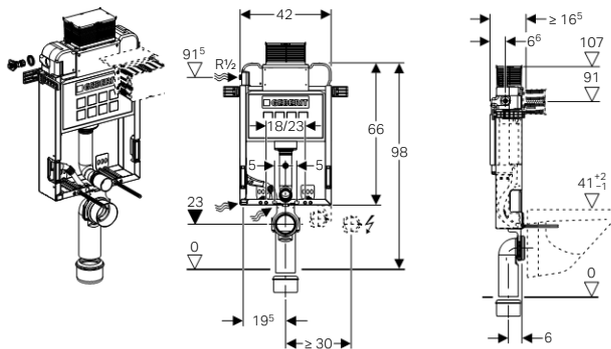
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- 2 крепежные скобы
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
110.251.00.1	Geberit Kombifix для клавиши Карра, 15 см (UP200), H82 см

Geberit Kombifix для клавиши Карра, 15 см (UP200), H98 см



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Высота монтажного элемента 98 см
- Регулируемая монтажная глубина 16,5 - 23,5 см
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Двойной смыв со смывной клавишей Карра20, Карра21 или Карра50
- Регулируемый объем смыва
- Крепление для фанового отвода
- Рама синего цвета
- Подвод воды слева

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

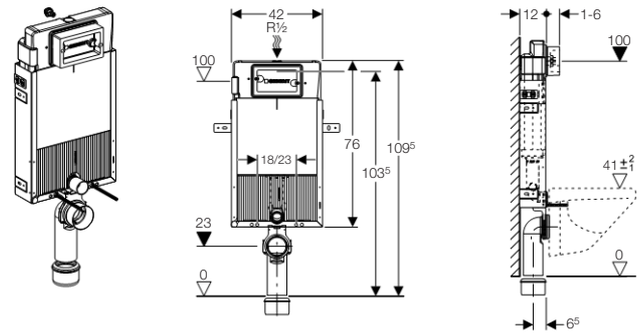
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- 2 крепежные скобы
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
110.259.00.1	Geberit Kombifix для клавиши Карра, 15 см (UP200), H98 см

Geberit Kombifix для клавиши Delta, 12 см (UP182)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Монтажная высота 109,5 см
- Крепление для фанового отвода
- Монтажная глубина 12 см
- Оцинкованная рама
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Настраивается малый объем воды для смыва
- Настраивается большой объем воды для смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

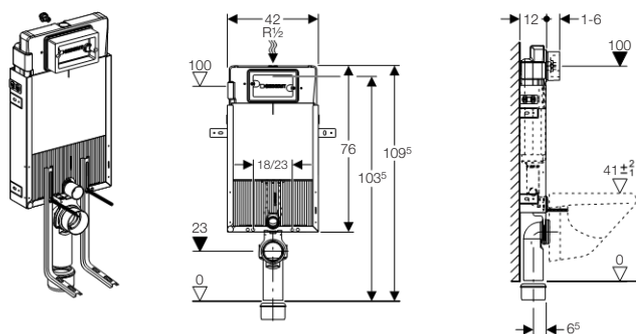
Объем поставки

- Монтажная рама с 4 пластинами крепления
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MerlaFix
- Крепление для стока
- Комплект манжет d 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, d 90/90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Две защитные заглушки
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
110.171.00.1	Geberit Kombifix для клавиши Delta, 12 см (UP182)

Geberit Kombifix с короткими стойками для клавиши Delta, 12 см (UP182)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Монтажная высота 109,5 см
- Крепление для фанового отвода
- Монтажная глубина 12 см
- Оцинкованная рама
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Настраивается малый объем воды для смыва
- Настраивается большой объем воды для смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

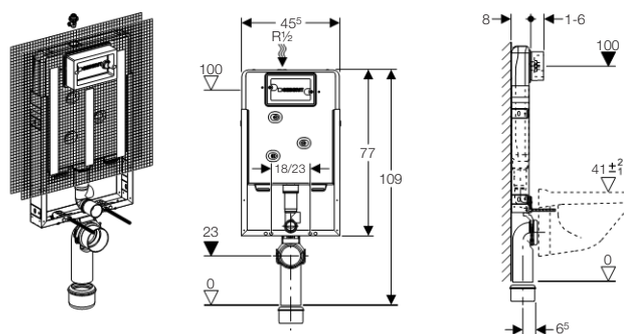
Объем поставки

- Монтажная рама с 4 пластинами крепления
- 2 короткие опоры в пол
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MerlaFix
- Крепление для стока
- Комплект манжет d 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, d 90/90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Две защитные заглушки
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
110.170.00.1	Geberit Kombifix с короткими стойками для клавиши Delta, 12 см (UP182)

Geberit Kombifix для клавиши Delta, 8 см (UP172)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Высота монтажного элемента 109 см
- Крепление для фанового отвода
- Монтажная глубина 8 см
- Оцинкованная рама
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Настраивается большой объем воды для смыва
- Подвод воды сверху

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва	3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

Объем поставки

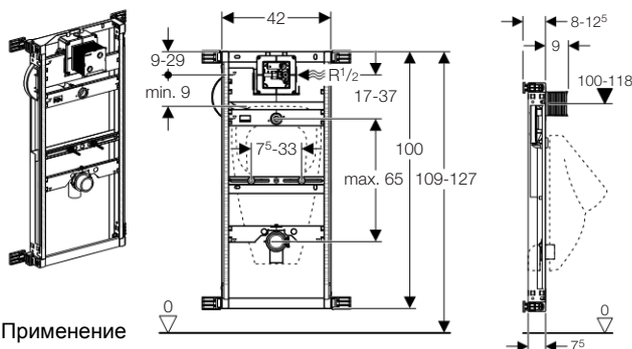
- Монтажная рама с 4 пластинами крепления
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MerlaFix
- Крепление для стока
- Комплект манжет d 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, d 90/90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Две защитные заглушки
- Крепежные элементы
- Сетка для нанесения штукатурки
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
110.150.00.1	Geberit Kombifix для клавиши Delta, 8 см (UP172)

Kombifix монтажные элемент для писсуара

Kombifix универсальный монтажный элемент для писсуара



Применение

- Для установки писсуаров
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для крепления системы управления смывом IR или пневматической системы управления смывом с размером клавиши 13 x 13 см
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Регулируемая монтажная глубина 8 - 12,5 см
- Подвод воды 1/2", подходит для MerlaFix
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Гибкий армированный рукав между коробкой скрытого монтажа и патрубком подвода воды
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепление патрубка смыва d 32 мм, регулируемое по высоте
- Возможно дополнительное крепление для керамического писсуара с принадлежностями
- Возможно переоборудование для писсуаров с распыляющей головкой с принадлежностями

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар

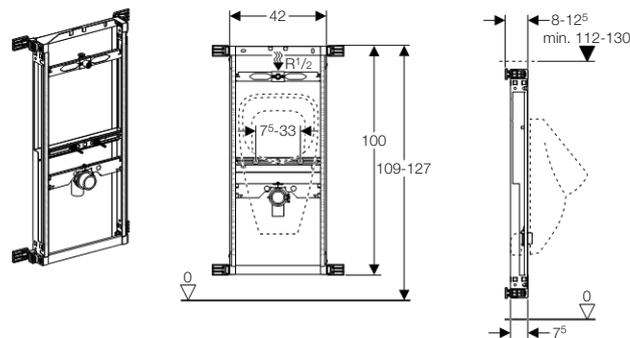
Объем поставки

- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Соединительная труба между патрубком подвода воды ø 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- Сифон ø 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с ø 63 мм на ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- 4 крепежные скобы
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва

Информация для заказа

Арт. №	Описание
457.611.00.1	Kombifix универсальный монтажный элемент для писсуара

Geberit Kombifix для писсуара с наружным смывным клапаном



Применение

- Для установки писсуаров
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для установки наружного смывного клапана
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Высота монтажного элемента 109 см, регулируется до 127 см
- Регулируемая монтажная глубина 8 - 12,5 см
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Патрубок подвода воды Rp 1/2", регулируемый по высоте и в стороны

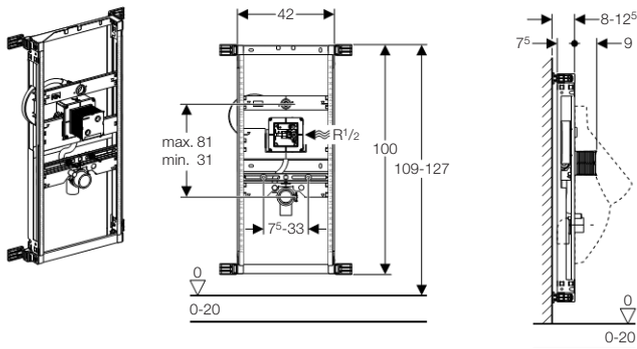
Объем поставки

- Угловой фитинг R 1/2" для подвода воды
- Соединительный комплект для писсуара с сифоном
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с ø 63 мм на ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- Сифон ø 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления санфаянса
- 4 регулируемые крепежные скобы
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва

Информация для заказа

Арт. №	Описание
457.686.00.1	Geberit Kombifix для писсуара с наружным смывным клапаном

Geberit Kombifix для писсуара со скрытым распознаванием



Применение

- Для установки писсуаров
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Подвод воды регулируется по высоте
- Регулируемая монтажная глубина 8 - 12,5 см
- Подвод воды 1/2", подходит для MerplaFix
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Гибкий армированный рукав между коробкой скрытого монтажа и патрубком подвода воды
- Крепление патрубка смыва d 32 мм, регулируемое по высоте
- Возможно дополнительное крепление для керамического писсуара с принадлежностями
- Возможно переоборудование для писсуаров с распыляющей головкой с принадлежностями

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар

Объем поставки

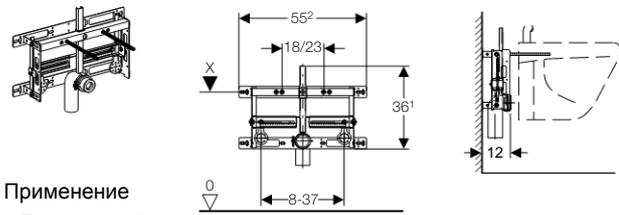
- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Соединительная труба между патрубком подвода воды ø 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцировано, с ø 63 мм на ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- 4 крепежные скобы
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва

Информация для заказа

Арт. №	Описание
457.689.00.1	Geberit Kombifix для писсуара со скрытым распознаванием

Kombifix монтажные элементы для биде и умывальника

Geberit Kombifix для подвесного биде



Применение

- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для биде с межосевым расстоянием под крепежные элементы 18 см или 23 см
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Монтажная глубина 12 - 16 см
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена

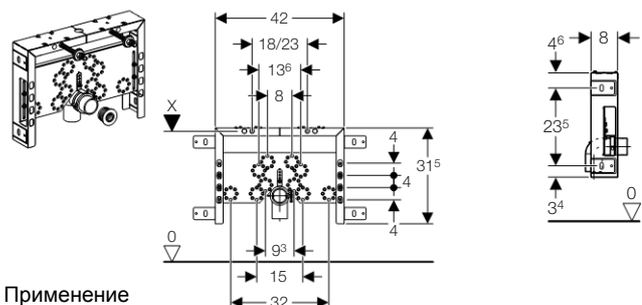
Объем поставки

- Фановый отвод из ПНД, d 50 мм
- Резиновая манжета, d 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- 4 регулируемые крепежные скобы
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
457.893.00.1	Geberit Kombifix для подвесного биде с фановым отводом d 50 мм

Geberit Kombifix для подвесного биде без регулировки глубины



Применение

- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для биде с межосевым расстоянием под крепежные элементы 18 см или 23 см
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Шумопоглощающее крепление для фанового отвода

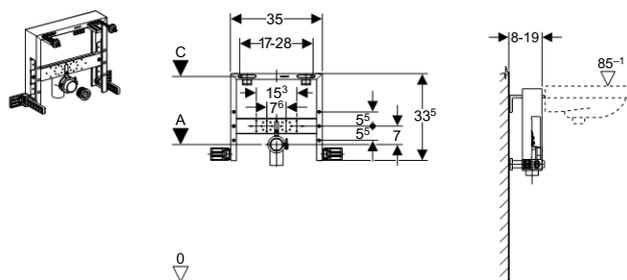
Объем поставки

- Фановый отвод из ПНД, d 50 мм
- Резиновая манжета, d 44/40 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Оцинкованная рама с 4-мя крепежными скобами
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
457.608.00.1	Geberit Kombifix для подвесного биде, глубина 8 см

Geberit Kombifix для подвесного умывальника



Применение

- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для умывальника с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 17 - 28 см
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Регулируемая глубина установки, 8 - 19 см

Объем поставки

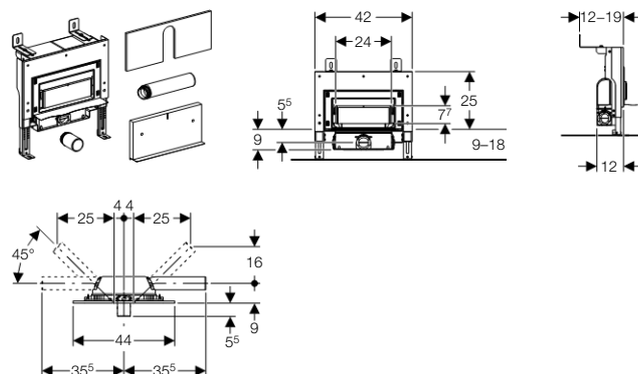
- Фановый отвод из ПНД, d 50 мм
- Резиновая манжета, d 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- 4 регулируемые крепежные скобы
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
457.410.00.1	Geberit Kombifix для подвесного умывальника с фановым отводом d 50 мм

Uniflex пристенный душевой трап

Пристенный душевой трап для монтажа к капитальной стене высотой 34 см



Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для использования с композитными герметиками
- Для установки к капитальной стене

Описание

- Минимальная высота выравнивающей стяжки – 90 мм
- Уплотнительная поверхность, возможность подгонки в диапазоне 15 мм
- Возможно покрытие плиткой толщиной 6–26 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Упрощенное нанесение гидроразизоляции
- Сточный элемент с пропускной способностью 0,85 л/с
- Съёмная погружная трубка сифона для очистки
- Возможность подсоединения к водостоку слева, справа или спереди посередине
- Самонесущая конструкция

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
---------------------	-------

Объем поставки

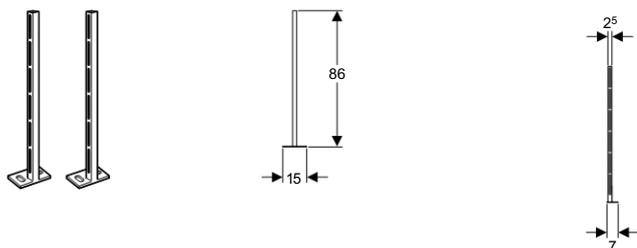
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Соединительное колено из ПНД Ø 50 мм для подключения сбоку
- Выпускной патрубок из ПНД Ø 50 мм для подключения спереди
- Не включено: Комплект декоративной крышки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.224.00.1	Пристенный душевой трап для монтажа к капитальной стене высотой 34 см

Kombifix Принадлежности

Пара длинных стоек для крепежа в пол



Применение

- Для установки монтажных элементов Kombifix на незанятом пространстве
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене
- Не предназначены для установки в сочетании с Kombifix для писсуара

Описание

- Оцинкованная сталь

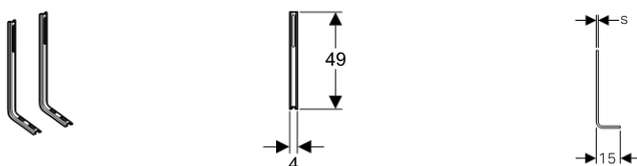
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
457.872.26.1	Set of Geberit Kombifix legs with foot plates

Пара коротких стоек для крепежа в пол



Применение

- Для установки монтажных элементов Kombifix на незанятом пространстве
- Для использования с элементами Kombifix для подвесного унитаза, Geberit AquaClean и биде
- Не предназначен для установки в гипсокартонной стене

Описание

- Оцинкованная сталь

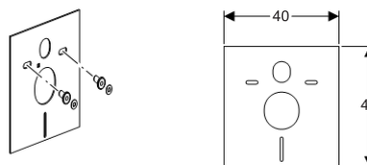
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
457.888.26.1	Пара коротких стоек для крепежа в пол

Звукоизолирующий комплект



Применение

- Для подвесного унитаза и биде

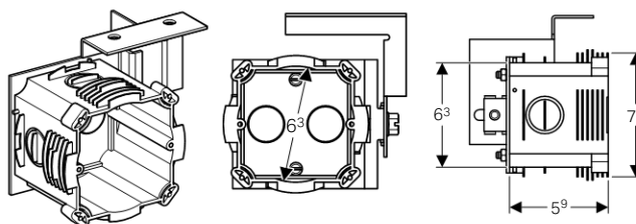
Технические данные

Материал	PE-E
----------	------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
156.050.00.1	Звукоизолирующий комплект для подвесного унитаза и биде

Подрозетник для электропитания для Geberit AquaClean 8000/8000plus со скрытым бачком



Применение

- Для размещения электрической розетки на монтажном элементе

Описание

- Регулируемая глубина монтажа

Объем поставки

- Коробка подключения к сети электропитания, установленная заподлицо
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.001.00.1	Подрозетник для Geberit AquaClean

Планка для подвода воды для писсуара



Применение

- Для подсоединения писсуаров с распыляющей головкой
- Для монтажа в монтажный элемент для писсуаров с гибкой подводкой
- Для использования с керамическим писсуаром Laufen Caprino Plus 42065/42066

Описание

- Присоединительный патрубок подвода воды 1/2", сбоку смещается
- Присоединительный патрубок 1/2", под углом 90°
- Монтаж без применения инструментов

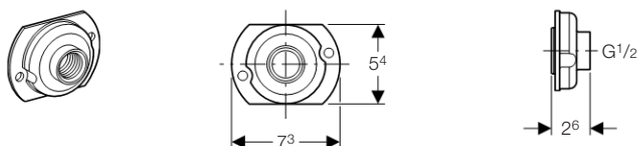
Объем поставки

- Траверса
- Штуцер для подвода воды
- Присоединительный патрубок

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.042.00.1	Планка для подвода воды для писсуара

Переход резьбовой для подключения писсуара



Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.309.00.1	Переход для резьбового присоединения писсуара

Штуцер для писсуара Tamago



Информация для заказа

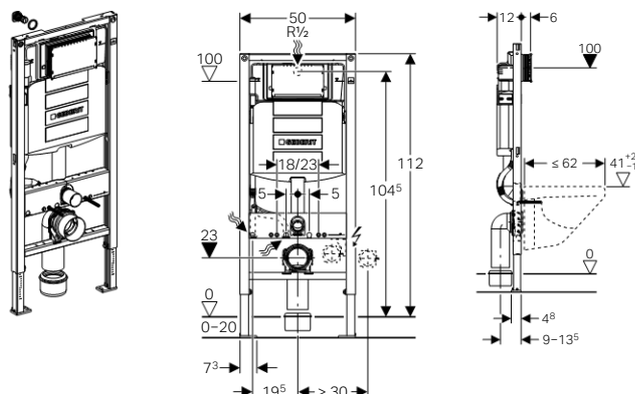
Арт. №	Описание
242.197.00.1	Штуцер для писсуара Tamago



		Высота элемента	Описание	
Элемент для унитаза	глубина 15 см	82, 98 см	<ul style="list-style-type: none"> • для смывных клавиш Geberit Кappa • с фронтальным или горизонтальным управлением 	Страница 21
	глубина 12 см	112 см	<ul style="list-style-type: none"> • для смывных клавиш серии Geberit Sigma • с фронтальным управлением 	Страница 20
			<ul style="list-style-type: none"> • для смывных клавиш серии Geberit Sigma • для угловой установки 	Страница 25
			<ul style="list-style-type: none"> • для смывных клавиш серии Geberit Delta • с фронтальным управлением 	Страница 24
			<ul style="list-style-type: none"> • для смывных клавиш серии Geberit Sigma • с соединением для удаления запаха с фильтрацией 	Страница 23
	глубина 8 см	112 см	<ul style="list-style-type: none"> • для смывных клавиш серии Geberit Sigma • с фронтальным управлением 	Страница 20
		112 см	<ul style="list-style-type: none"> • Элемент Geberit Duofix без смывного бачка 	Страница 33
Элемент для биде		82, 98 см		Страница 33
		112 см		Страница 34
Элемент для умывальника		98/82 см		Страница 36
		112 см		Страница 36
		112 см	<ul style="list-style-type: none"> • для смесителя скрытого монтажа, встроенного в стену 	Страница 36
Элемент для писсуара		112 см	<ul style="list-style-type: none"> • для моделей Keramag, Joly и Visit 	Страница 39
	112 - 130 см		<ul style="list-style-type: none"> • универсальный 	Страница 37
			<ul style="list-style-type: none"> • универсальный, скрытый • с наружным смывным клапаном 	Страница 40 Страница 41
Элемент для пристенной душевой кабины		50 см	<ul style="list-style-type: none"> • для душевого поддона 	Страница 42
Принадлежности			<ul style="list-style-type: none"> • Комплекты креплений 	Страница 43
			<ul style="list-style-type: none"> • Опора для компактного санфаянса 	Страница 44
			<ul style="list-style-type: none"> • Монтажный комплект для электрического подключения 	Страница 44
			<ul style="list-style-type: none"> • Комплект звукоизоляции 	Страница 45
			<ul style="list-style-type: none"> • Уплотнительная манжета 	Страница 45
			<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная планка 	Страница 45
			<ul style="list-style-type: none"> • Патрубки для подвода воды к писсуару 	Страница 45

Geberit Duofix монтажный элемент для подвешенного унитаза

Geberit Duofix монтажный элемент для подвешенного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12 см (UP320)



Применение

- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см

Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Не требующее применения инструментов крепление для фанового отвода, звукопоглощающее, регулируется по глубине в 8 положениях, диапазон регулировки 45 мм
- Самостояпорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

Объем поставки

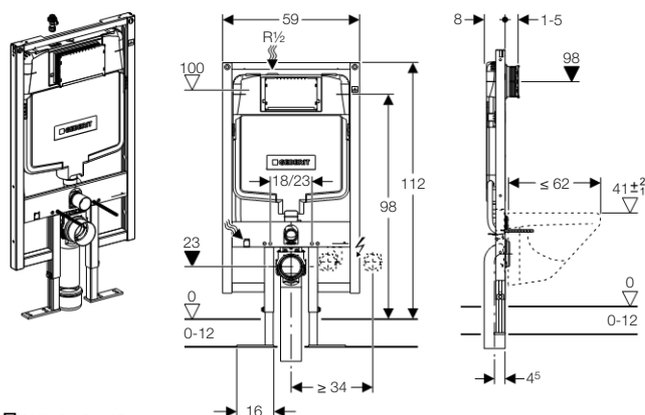
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховичком
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Колено смыва
- Защитная заглушка

- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.300.00.5	Geberit Duofix монтажный элемент для подвешенного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12 см (UP320)

Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 8 см (UP720)



Применение

- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке

Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Глубина монтажного элемента 8 см
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Крепление M12 для подвесных унитазов, крепежное расстояние 18 см или 23 см
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Водопроводное соединение сверху, сбоку смещено влево
- Крепление для фанового отвода, регулируемое по глубине, звукопоглощающее
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Оцинкованные опоры диапазон регулировки 0 - 12 см
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Самонесущая конструкция

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва	3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

Объем поставки

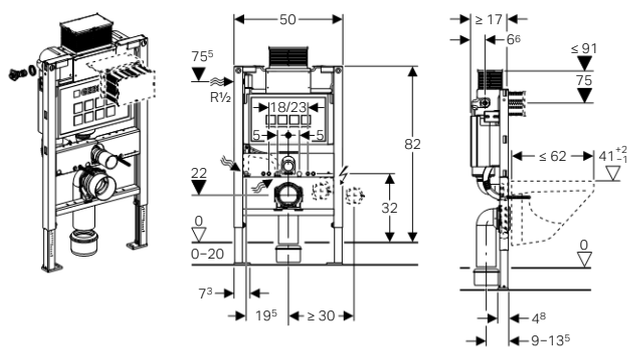
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховичком
- Две защитные заглушки
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Колено смыва
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод унитаза, PE-HD, d 90 мм, удлиненный
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- 2 анкера для крепления к стене
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.726.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 8 см (UP720)



Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H82, для клавиш Карра, 15 см (UP200)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Высота монтажного элемента 82 см
- Двойной смыв со смывной клавишей Карра20, Карра21 или Карра50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды слева
- Шумопоглощающее крепление для фанового отвода
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самостояпорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

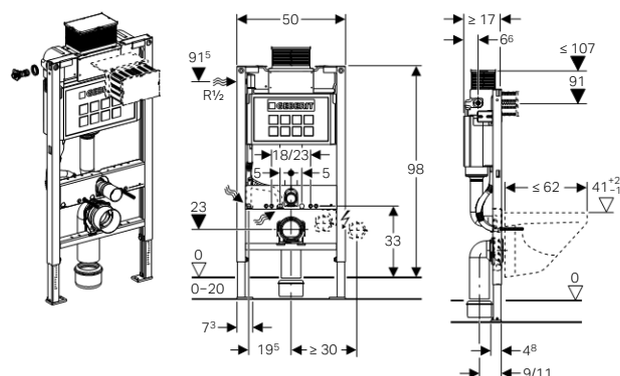
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Адаптер, d 90/110 мм
- Защитная заглушка
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.240.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H82, для клавиш Карра, 15 см (UP200)

Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H98, для клавиш Карра, 15 см (UP200)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Высота элемента 98 см
- Двойной смыв со смывной клавишей Карра20, Карра21 или Карра50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды слева
- Шумопоглощающее крепление для фанового отвода
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самостояпорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

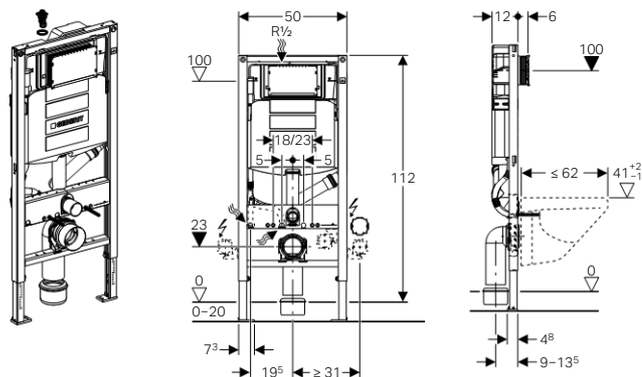
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Адаптер, d 90/110 мм
- Защитная заглушка
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.290.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H98, для клавиш Карра, 15 см (UP200)

Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma40, 12 см (UP320) с подключением системы удаления запахов



Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для подключения смывной клавиши Geberit Sigma40 с функцией очистки воздуха

Описание

- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma40
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Не требующее применения инструментов крепление для фанового отвода, звукопоглощающее, регулируется по глубине в 8 положениях, диапазон регулировки 45 мм
- Самостояющиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Водопроводное соединение сверху, сбоку смещено влево
- Универсальная позиционируемая монтажная коробка для электроподключения

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л

Объем поставки

- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховичком
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм

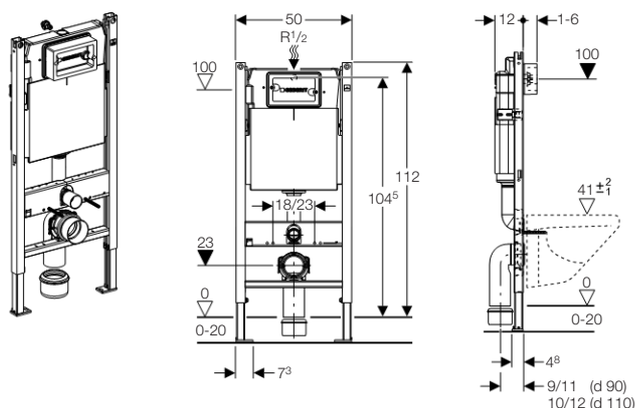
- Крепежные элементы
- Колено смыва с соединительным элементом для системы очистки воздуха
- Монтажная коробка для электроподключения
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.370.00.5	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma40, 12 см (UP320) с подключением системы удаления запахов



Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12 см (UP182)



Применение

- Для фронтальной установки
- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Монтажная глубина 12 см
- Самонесущая конструкция
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

Объем поставки

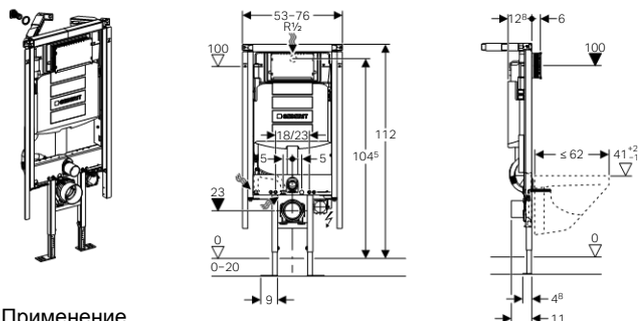
- Стойки
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Крепление для стока
- Комплект манжет d 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, d 90/90 мм
- Адаптер, d 90/110 мм
- Две защитные заглушки
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
458.160.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12 см (UP182)

Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза с фронтальным управлением

Geberit Duofix монтажный элемент углового монтажа для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12см (UP320)



Применение

- Устойчивая конструкция с выдвигаемым профилем
- Для углового монтажа, на капитальной стене
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Раздвижной профиль для монтажа к стене и крепежа облицовочных панелей
- Возможность монтажа под углом от 30° до 60°
- Опоры в пол смещены к центру для удобства прокладки канализационной трубы
- Изменяемая глубина элемента
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Подвод воды по центру сзади или сверху

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

Объем поставки

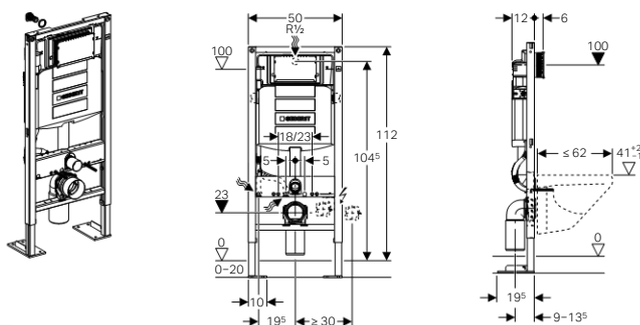
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховичком
- Колено смыва
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Защитная заглушка
- Подрозетник, установленный заподлицо
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Фановый патрубок, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.390.00.5	Geberit Duofix монтажный элемент углового монтажа для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12см (UP320)



Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12см (UP320)



Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для монтажа перед некапитальными стенами
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для подсоединения Geberit AquaClean

Описание

- Усиленные опоры в перекрытие
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Смывной бачок скрытого монтажа UP320 с фронтальным управлением
- Регулируемый объем смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Защитная коробка окна обслуживания монтируется и обрезается по размеру без применения инструментов
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Звукопоглощающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Не требующее применения инструментов крепление для фанового отвода, звукопоглощающее, регулируется по глубине в 8 положениях, диапазон регулировки 45 мм
- Самостояпорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Возможно использование с подвесным унитазом при малой контактной поверхности с принадлежностями
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Универсальный подвод воды совместим с MerlaFix, монтируется и эксплуатируется без применения инструментов

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °С
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

Объем поставки

- 2 анкера для крепления к стене
- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПВХ d 100 мм
- 6 анкеров M8 для крепления в пол
- Крепежные элементы

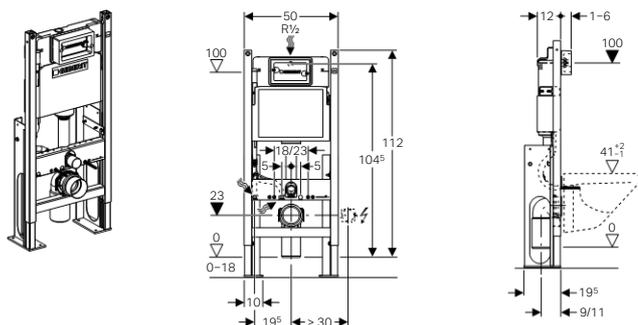
Информация для заказа

Арт. №	Description
111.333.00.5	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12см (UP320)

Объем поставки

- Не включено: смывная клавиша

Geberit Duofix монтажный элемент для подвешного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12см (UP100)



Применение

- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки в любой точке санузла (не требуется стен)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытого монтажа
- Для фронтальной установки
- Для управления смывными клавишами типа Delta

Описание

- Бачок UP100, толщина 12 см, Бачок скрытого монтажа с фронтальным управлением смыва
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Настраивается большой объем воды для смыва
- Объем малого смыва не регулируется
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Присоединение подводки к запорному клапану вручную без инструмента
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta50 или Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Монтажная глубина 20 см
- Для автономной установке на перекрытии (достаточно крепления только к полу)
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 18 см, с маркировкой
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Усиленные опорные ножки
- Возможен разворот бачка на 180° для удобства обслуживания

Технические данные

Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3,5 л

Объем поставки

- Стойки
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- смывной механизм двойного смыва

- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Две защитные заглушки
- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Трубка для подвода воды Geberit AquaClean
- Крепление для стока
- фановый отвод 90°, ПВХ, ø 90/100мм
- Комплект манжет d 90 мм
- Крепежные элементы

Информация для заказа

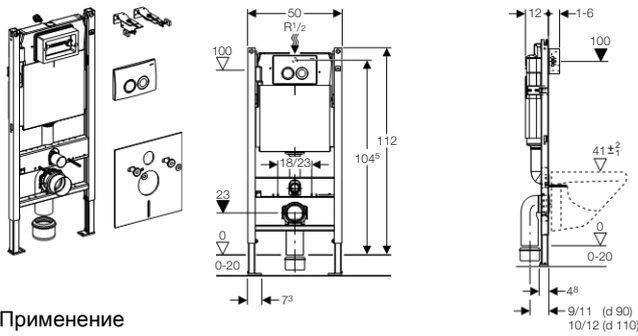
Арт. №	Description
457.570.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для подвешного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12см (UP100)

Объем поставки

- Не включено: смывная клавиша
- Не включено: крепёж к стене



Geberit Duofix монтажный сет для подвесного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12см (UP182)



Применение

- Для фронтальной установки
- Для управления смывными клавишами типа Delta
- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Смывной бачок скрытого монтажа UP182 с фронтальным управлением
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Монтажная глубина 12 см

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

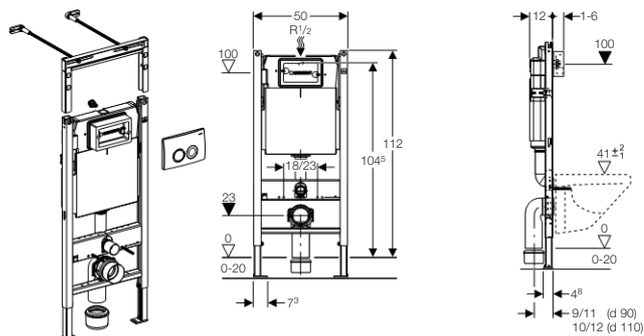
Объем поставки

- Стойки
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MerplaFix
- Крепление для стока
- Комплект манжет d 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, d 90/90 мм
- Адаптер, d 90/110 мм
- Две защитные заглушки
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы
- Смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Description
458.161.21.1	Geberit Duofix монтажный сет для подвесного унитаза, H112, для клавиш Delta, 12см (UP182)

Geberit Duofix монтажный комплект Платтенбау для подвесного унитаза, Н112, клавиши Delta, 12 см (UP 182)



Применение

- Для фронтальной установки
- Для управления смывными клавишами типа Delta
- Для монтажа в гипсокартонные стены на высоту рамы или по высоте помещения перед капитальной либо гипсокартонной стеной
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Смывной бачок скрытого монтажа UP182 с фронтальным управлением
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Двойной смыв со смывной клавишей Delta21
- Смыв/стоп или одинарный смыв со смывной клавишей Delta40 или Delta11
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемый объем смыва
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Монтажная глубина 12 см

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Объем воды, смыв / стоп	6 / 9 л

Объем поставки

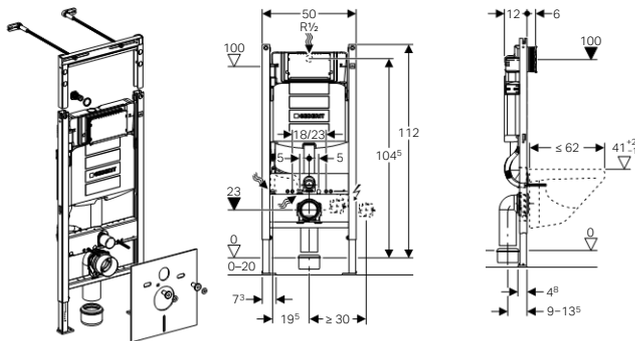
- Стойки
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Монтажная коробка для окна обслуживания из полистирола
- Угловой запорный вентиль R 1/2 с кольцом-адаптером, совместимый с MerlaFix
- Крепление для стока
- Комплект манжет d 90 мм
- Фановый отвод для унитаза, ПНД, d 90/90 мм
- Адаптер, d 90/110 мм
- Две защитные заглушки
- Крепежные элементы
- Geberit смывная клавиша Delta21

Информация для заказа

Арт. №	Description	Цвет
458.162.11.1	Комплект "Платтенбау", клавиша Delta21, цвет белый	белый
458.162.21.1	Комплект "Платтенбау", клавиша Delta21, цвет хром глянцевый	хром глянцевый



Geberit Duofix монтажный комплект Платтенбау для подвесного унитаза, H112, клавиши Sigma, 12 см (UP 320)



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для подсоединения Geberit AquaClean

Описание

- Смывной бачок скрытого монтажа UP320 с фронтальным управлением
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Защитная коробка окна обслуживания монтируется и обрезается по размеру без применения инструментов
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Звукопоглощающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Универсальный подвод воды совместим с MerlaFix, монтируется и эксплуатируется без применения инструментов
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Возможно использование с подвесным унитазом при малой контактной поверхности с принадлежностями
- Подвод воды по центру сзади или сверху

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

Объем поставки

- Крепёжная насадка для монтажа перед сантехнической шахтой
- Подключение к системе водоснабжения R 1/2 со встроенным угловым запорным вентилем и ручным маховичком
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы

Информация для заказа

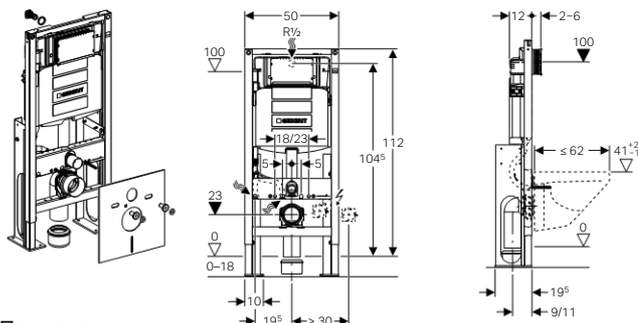
Арт. №	Описание
111.362.00.5	Geberit Duofix монтажный комплект Платтенбау для подвесного унитаза, H112, клавиши Sigma, 12 см (UP 320)

Объем поставки

- Не включено: смывная клавиша

Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12см (UP320)

НОВИНКА



Применение

- Для установки в любой точке санузла (не требуется стен)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа перед некапитальными стенами
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для подсоединения Geberit AquaClean

Описание

- Усиленные опоры в перекрытие
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Смывной бачок скрытого монтажа UP320 с фронтальным управлением
- Регулируемый объем смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Защитная коробка окна обслуживания монтируется и обрезается по размеру без применения инструментов
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Звукопоглощающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Не требующее применения инструментов крепление для фанового отвода, звукопоглощающее, регулируется по глубине в 8 положениях, диапазон регулировки 45 мм
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Возможно использование с подвесным унитазом при малой контактной поверхности с принадлежностями
- Усиленные опорные ножки
- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Двойной смыв посредством смывной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Смыв/стоп со смывными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Универсальный подвод воды совместим с MeplaFix, монтируется и эксплуатируется без применения инструментов

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °С
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Объем воды, смыв / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- 6 анкеров M8 для крепления в пол
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы

Информация для заказа

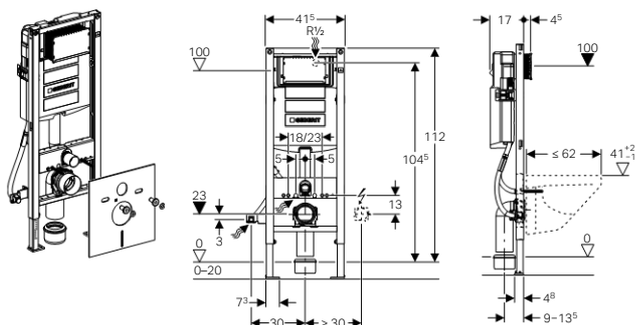
Арт. №	Description
111.380.00.5	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12см (UP320)

Объем поставки

- Не включено: смывная клавиша

Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12 см (UP 320)

Новинка



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для подсоединения Geberit AquaClean

Описание

- Подвод воды по центру сзади или сверху
- Сливной бачок скрытого монтажа UP320 с фронтальным управлением
- Двойной слив посредством сливной клавиши Geberit Sigma20, Sigma50, Sigma01, Twist или Bolero
- Слив/стоп со сливными клавишами Sigma10, Mambo или Tango
- Регулируемый объем смыва
- При заводской установке возможен немедленный последующий слив
- Бачок скрытого монтажа для установки и ремонта без применения инструментов
- Защитная коробка окна обслуживания монтируется и обрезается по размеру без применения инструментов
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Звукопоглощающие приводные штанги, для быстрой регулировки без применения инструментов
- Бачок скрытого монтажа, полностью герметизированный от попадания конденсата
- Универсальный подвод воды совместим с MerlaFix, монтируется и эксплуатируется без применения инструментов
- Гибкая подводка для углового запорного вентиля прикручивается без применения инструментов
- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Возможно использование с подвесным унитазом при малой контактной поверхности с принадлежностями
- Не требующее применения инструментов крепление для фанового отвода, звукопоглощающее, регулируется по глубине в 8 положениях, диапазон регулировки 45 мм
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °C
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Объем воды, слив / стоп	4,5 / 6 / 7,5 л

Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R1/2" для подвода воды
- Защитная заглушка
- Коробка монтажная для окна обслуживания
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы

Информация для заказа

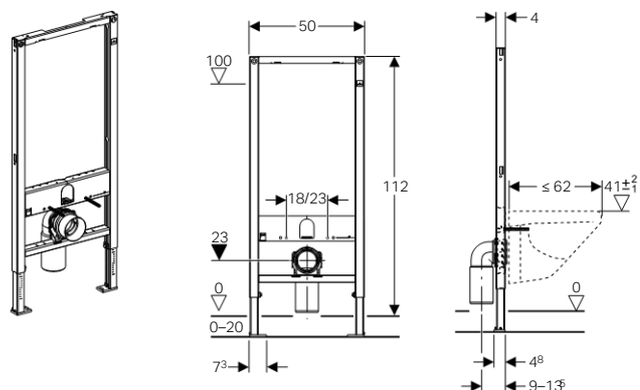
Арт. №	Описание
111.361.00.5	Geberit Duofix монтажный элемент для подвесного унитаза, H112, для клавиш Sigma, 12 см (UP 320)

Объем поставки

- Не включено: сливная клавиша

Geberit Duofix монтажный элемент для подвешенного унитаза без встроенного бачка

Geberit Duofix монтажный элемент без встроенного бачка для подвешенного унитаза, H112



Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Самонесущая конструкция
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин

Объем поставки

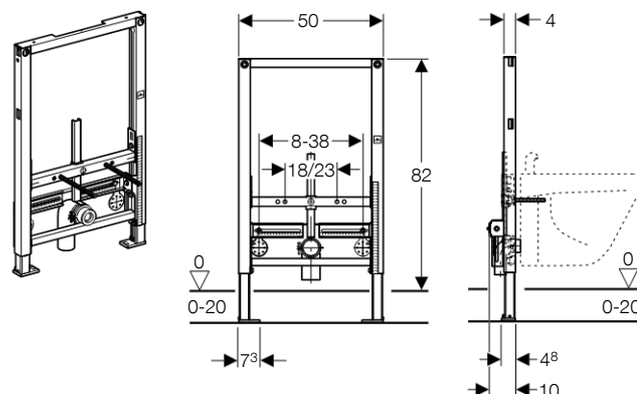
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект соединительных патрубков для унитаза, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: бачок скрытого монтажа
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.321.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для подвешенного унитаза, высота 112 см

Geberit Duofix монтажный элемент для биде

Geberit Duofix монтажный элемент для биде, H82



Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Высота монтажного элемента 82 см
- Межосевое расстояние под крепежные шпильки биде 18 см или 23 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самостояющиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

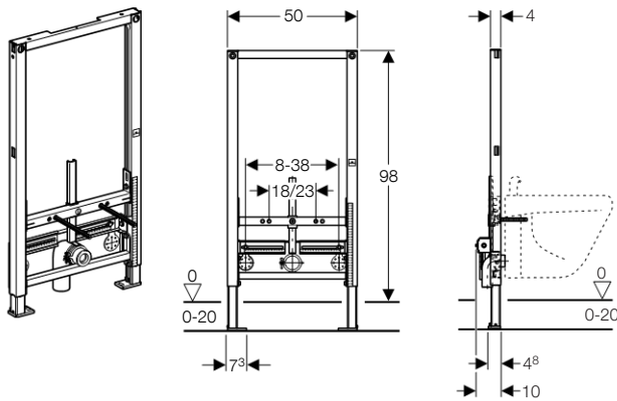
Объем поставки

- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Фановый отвод, d 50 мм
- Резиновая манжета, d 44/32 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.524.00.1	Duofix монтажный элемент для биде, высота 82 см

Geberit Duofix для биде, H98



Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Высота элемента 98 см
- Межосевое расстояние под крепёжные шпильки биде 18 см или 23 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75

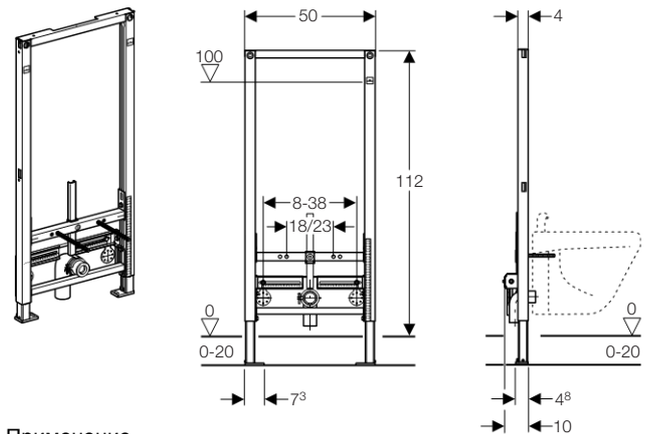
Объем поставки

- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Фановый отвод, d 50 мм
- Резиновая манжета, d 44/32 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.539.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для биде, H98

Geberit Duofix монтажный элемент для биде, H112



Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Межосевое расстояние под крепёжные шпильки биде 18 см или 23 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самостопорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

Объем поставки

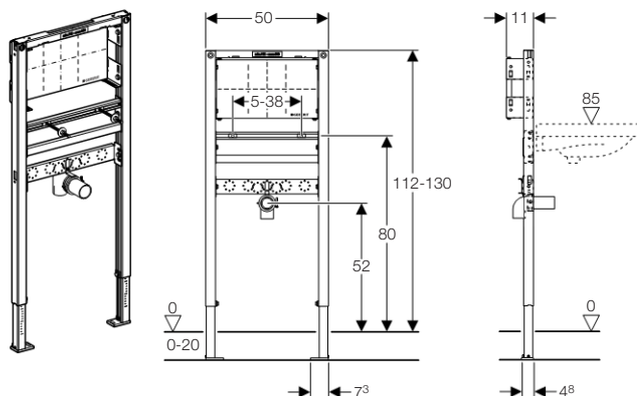
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Фановый отвод, d 50 мм
- Резиновая манжета, d 44/32 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.520.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для биде, H112

Duofix монтажный элемент для умывальника

Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112-130, для встроенного смесителя



Применение

- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Высота элемента от 112 см до 130 см
- Рама с отверстиями $d 9$ мм для крепления в деревянном каркасе
- Крепежное расстояние для раковины 5 - 38 см
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Регулируемая по высоте монтажная планка для установки фанового отвода
- Крепежная плита для фитингов скрытого монтажа, фанерованное дерево, с водонепроницаемой пропиткой, регулируется по высоте и глубине
- Самостопающиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

Объем поставки

- Фановый отвод, $d 50$ мм
- Резиновая манжета, $d 44/32$ мм
- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- Крепежные элементы

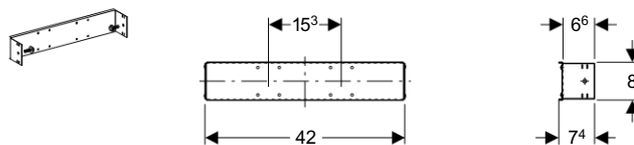
Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.493.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112-130, для встроенного смесителя

Примечание

- Для корпусов скрытого монтажа, арт. № 616.030.00.1
- Для водоразборных кранов для умывальника Geberit типов 87 и 88.

Траверса Duofix для запорных вентилей скрытого монтажа



Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в монтажном элементе Duofix
- Для запорного клапана скрытого монтажа GIS

Описание

- Оцинкованная сталь

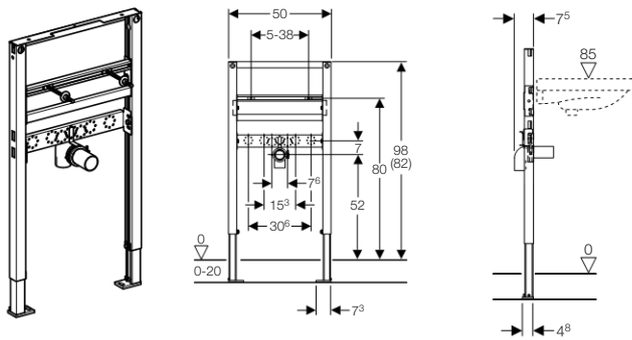
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.807.00.1	Траверса Duofix для запорных вентилей скрытого монтажа

Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H98/82



Применение

- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для умывальника с вертикальным смесителем

Описание

- Высота элемента 98/82 см
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Монтажная планка для установки углового фитинга с регулировкой высоты и глубины
- Регулируемая по высоте монтажная планка для установки фанового отвода
- Самостояпорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

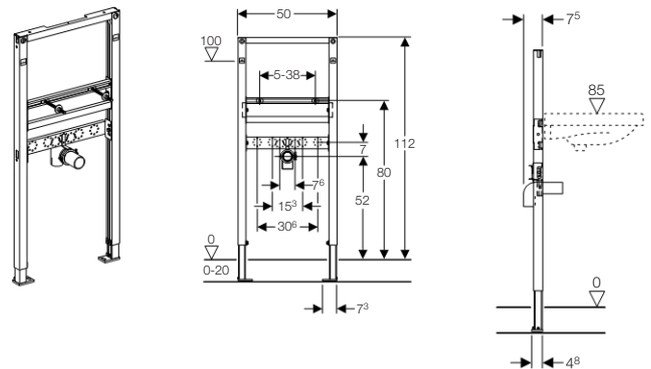
Объем поставки

- Фановый отвод, d 50 мм
- Резиновая манжета, d 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.490.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H98/82

Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112



Применение

- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для умывальника с вертикальным смесителем

Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Регулируемая по высоте монтажная планка для установки фанового отвода
- Монтажная планка для установки углового фитинга с регулировкой высоты и глубины
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самостояпорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

Объем поставки

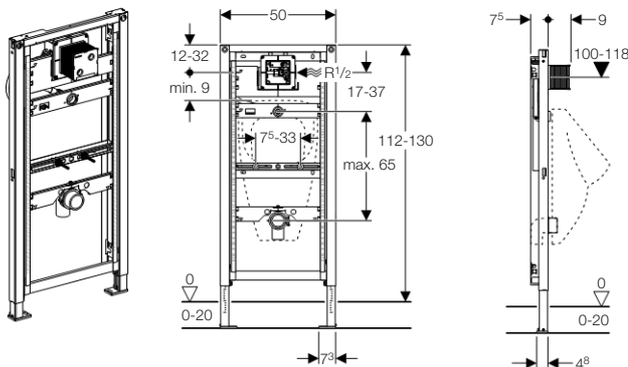
- 2 резьбовые шпильки M10, для крепления санфаянса
- Фановый отвод, d 50 мм
- Резиновая манжета, d 44/32 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: угловые фитинги для подключения воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.434.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112

Duofix монтажный элемент для писсуара

Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара, универсальный, H112-130



Применение

- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для установки писсуаров
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для крепления системы управления смывом IR или пневматической системы управления смывом с размером клавиши 13 x 13 см

Описание

- Высота элемента регулируется от 112 см до 130 см, в зависимости от санфаянса писсуара
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Подвод воды 1/2", подходит для MeplaFix
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Гибкий армированный рукав между коробкой скрытого монтажа и патрубком подвода воды
- Крепление патрубка смыва d 32 мм, регулируемое по высоте
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Самостояпорящиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление для керамического писсуара с принадлежностями
- Возможно переоборудование для писсуаров с распыляющей головкой с принадлежностями

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар

Объем поставки

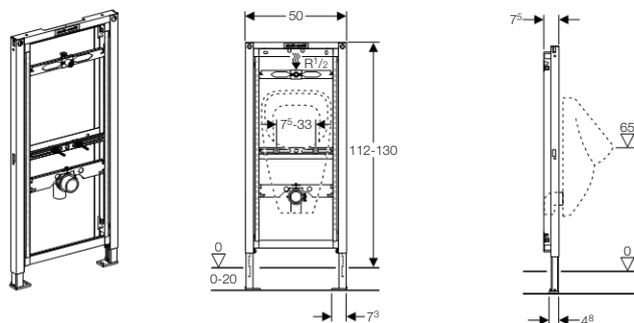
- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Соединительная труба между патрубком подвода воды \varnothing 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- Сифон \varnothing 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с \varnothing 63 мм на \varnothing 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.616.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара, универсальный, H112-130



Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара с наружным смывным клапаном, универсальный, H112-130



Применение

- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для установки писсуаров
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки наружного смывного клапана

Описание

- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Самонесущая конструкция
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Высота элемента регулируется от 112 см до 130 см, в зависимости от санфаянса писсуара
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Патрубок подвода воды Rp 1/2", регулируемый по высоте и в стороны
- Самостопающиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

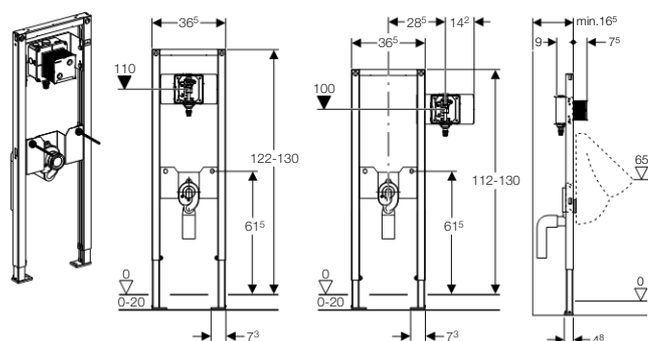
Объем поставки

- Угловой фитинг R 1/2" для подвода воды
- Соединительный комплект для писсуара с сифоном
- Резиновая манжета, d 44/32 мм
- Соединительное колено из ПНД редуцировано, с ø 63 мм на ø 50 мм, включая уплотнение для сифона
- Резиновая манжета d 57/50 мм
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления санфаянса
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.686.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара с наружным смывным клапаном, универсальный, H112-130

Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара Keramag Joly/Visit, H112



Применение

- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для установки писсуаров
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для монтажа встраиваемых наполовину писсуаров Keramag Joly и Keramag Visit
- Для крепления системы управления смывом IR или пневматической системы управления смывом с размером клавиши 13 x 13 см

Описание

- Высота монтажного элемента 112 см
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Подвод воды 1/2", подходит для MeplaFix
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Самостопающиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар

Объем поставки

- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Сифон \varnothing 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с \varnothing 63 мм на \varnothing 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- 2 шаблона
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва
- Не включено: Армированный рукав между коробкой скрытого монтажа и писсуаром

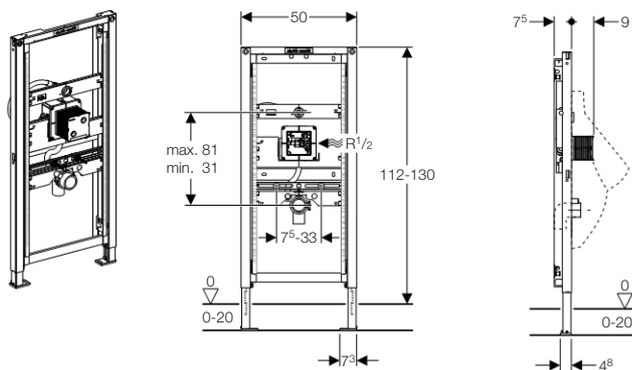
Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.618.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара Keramag Joly/Visit, H112

Заказать армированный рукав между монтажным комплектом и писсуаром для Keramag, номер модели 521225



Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара со скрытым распознаванием, H112



Применение

- Для крепления скрытой системы управления смывом
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки писсуаров
- Для крепежа в пол (0 - 20 см)

Описание

- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Подвод воды регулируется по высоте
- Подвод воды 1/2", подходит для MerlaFix
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Самонесущая конструкция
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Высота элемента регулируется от 112 см до 130 см, в зависимости от санфаянса писсуара
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо
- Гибкий армированный рукав между коробкой скрытого монтажа и патрубком подвода воды
- Крепление патрубка смыва d 32 мм, регулируемое по высоте
- Самостояющиеся опоры для выравнивания элемента без применения инструментов
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Возможно дополнительное крепление для керамического писсуара с принадлежностями
- Возможно переоборудование для писсуаров с распыляющей головкой с принадлежностями

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар

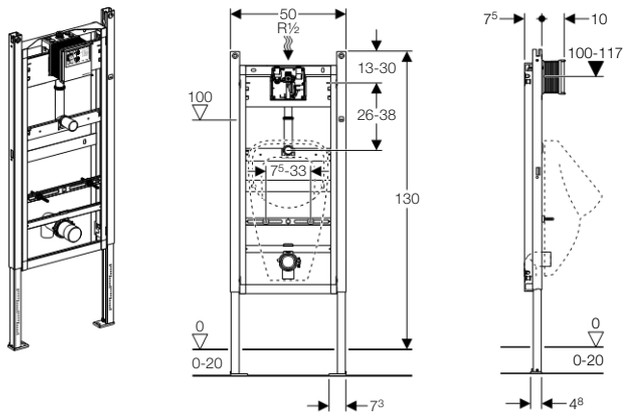
Объем поставки

- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Соединительная труба между патрубком подвода воды \varnothing 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с \varnothing 63 мм на \varnothing 50 мм, включая уплотнение для сифона
- Крепежные элементы
- Не включено: привод смыва

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.689.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для писсуара со скрытым распознаванием, H112

Geberit Duofix Basic монтажный элемент для писсуара, для ИК привода, H130



Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки писсуаров
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для крепления электронной системы управления смывом Geberit

Описание

- Высота монтажного элемента 130 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Крепление патрубка смыва d 32 мм, регулируемое по высоте

Объем поставки

- Блок смыва с запорным вентиляем
- Защитная заглушка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Соединительная труба между патрубком подвода воды \varnothing 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- Сифон \varnothing 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с \varnothing 63 мм на \varnothing 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- Крепежный материал для писсуара
- Крепежные элементы

Информация для заказа

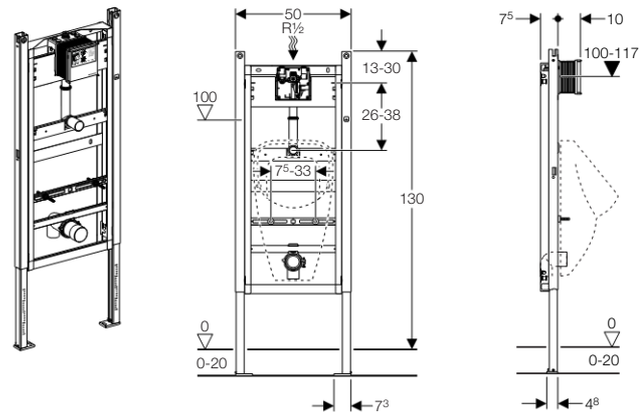
Арт. №	Описание
111.665.00.1	Geberit Duofix Basic монтажный элемент для писсуара, для ИК привода, H130

Примечание

- В наличии до июля 2013 г.
- Для использования только с 115.817.xx.1 и 115.818.xx.1

Элемент Geberit DuofixBasic для писсуара, H130

НОВИНКА



Применение

- Для крепежа в пол (0 - 20 см)
- Для установки писсуаров
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке
- Для скрытой установки на капитальной стене
- Для держателя систем смыва писсуара Geberit с защитной крышкой 16 x 16 см

Описание

- Высота монтажного элемента 130 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Самонесущая конструкция
- Рама с отверстиями d 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Ножки оцинкованные, с бесступенчатой регулировкой 0 - 20 см
- Опорная площадка из пластика, глубина подходит для монтажа в профиль UW50
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления для санфаянса с регулировкой по высоте и ширине
- Крепление патрубка смыва d 32 мм, регулируемое по высоте

Объем поставки

- Блок смыва с запорным вентиляем
- Защитная заглушка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"
- Соединительная труба между патрубком подвода воды \varnothing 32 мм и писсуаром, включая уплотнение для писсуара
- Сифон \varnothing 50 мм, включая уплотнение для писсуара
- Соединительное колено из ПНД редуцированно, с \varnothing 63 мм на \varnothing 50 мм, включая уплотнение для сифона
- 2 резьбовые шпильки M8 для крепления писсуара
- Крепежный материал для писсуара

Информация для заказа

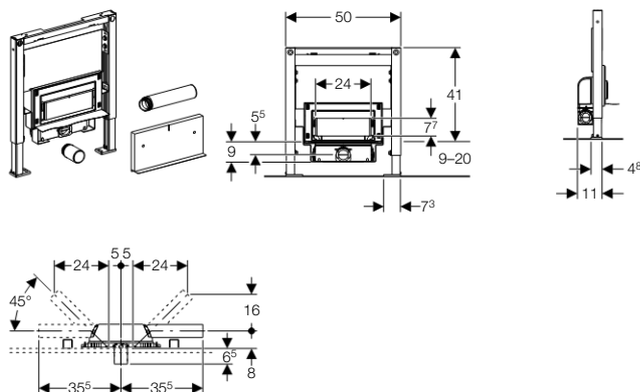
Арт. №	Описание
111.665.00.5	Элемент Geberit DuofixBasic для писсуара, H130

Примечание

- В наличии с июля 2013 г.
- Для использования только с 115.817.xx.1 и 115.818.xx.1

Монтажный элемент для душа

Geberit Duofix монтажный элемент для душевого трапа, Н50, выпуск 50 мм



Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для использования с композитными герметиками
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке

Описание

- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Максимальная толщина покрытия пола – 20 см
- Минимальная высота выравнивающей стяжки – 90 мм
- Толщина панельной обшивки – 10–25 мм, возможна подгонка уплотнительной поверхности в диапазоне 15 мм
- Возможно покрытие плиткой толщиной 6–26 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Упрощенное нанесение гидроразоляции
- Трап с пропускной способностью 0,85 л/с
- Съёмная погружная трубка сифона для очистки
- Возможность подсоединения к водостоку слева, справа или спереди посередине

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
---------------------	-------

Объем поставки

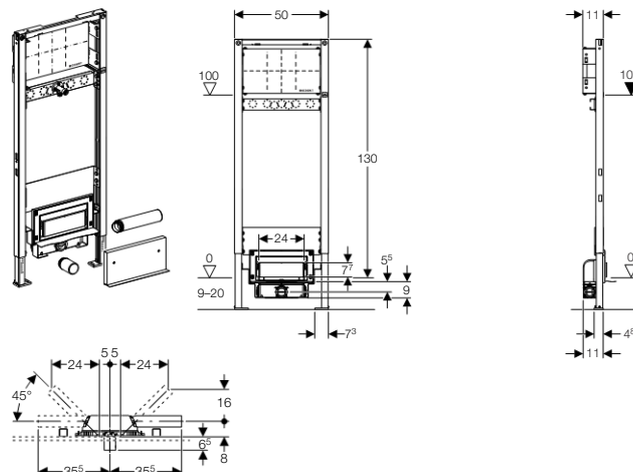
- Крепежные элементы
- Фановый отвод, ПНД, диам. 50 мм
- Выпускной патрубок из ПНД Ø 50 мм для подключения спереди
- Не включено: Комплект декоративной крышки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.743.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для душевого трапа, Н50, выпуск 50 мм

Geberit Duofix монтажный элемент для душевого трапа, Н130, выпуск 50 мм

НОВИНКА



Применение

- Для использования внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для использования с композитными герметиками
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке

Описание

- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Максимальная толщина покрытия пола – 20 см
- Минимальная высота выравнивающей стяжки – 90 мм
- Толщина панельной обшивки – 10–25 мм, возможна подгонка уплотнительной поверхности в диапазоне 15 мм
- Возможно покрытие плиткой толщиной 6–26 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Упрощенное нанесение гидроразоляции
- Опорная площадка (дерево) для фитингов скрытого монтажа с регулировкой по высоте и глубине
- Опорная площадка (металл) для фитингов открытого монтажа с регулировкой по высоте
- Трап с пропускной способностью 0,85 л/с
- Съёмная погружная трубка сифона для очистки
- Возможность подсоединения к водостоку слева, справа или спереди посередине

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
---------------------	-------

Объем поставки

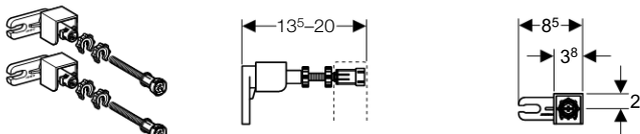
- Крепежные элементы
- Фановый отвод, ПНД, диам. 50 мм
- Выпускной патрубок из ПНД Ø 50 мм для подключения спереди
- Соединение арматуры
- Не включено: Комплект декоративной крышки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.731.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для душевого трапа, Н130, выпуск 50 мм

Duofix принадлежности

Duofix комплект крепления к стене



Применение

- Для крепления монтажных элементов Duofix к капитальной стене

Описание

- Регулировка по глубине 13–20 см

Технические данные

Материал	Цинковое литье / сталь / пластик
----------	----------------------------------

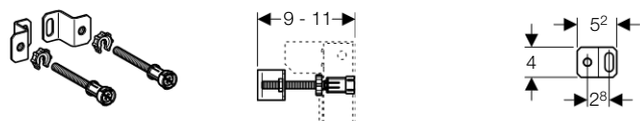
Объем поставки

- 2 анкера для крепления к стене
- 2 резьбовые шпильки M10 с втулками
- 2 опорные площадки для облицовки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.815.00.1	Duofix комплект крепления к стене

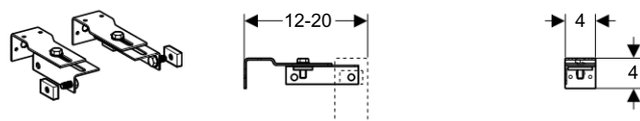
Комплект креплений для Duofix Special с UP700



Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.048.00.1	Комплект креплений для Duofix Special с UP700

Комплект крепления к стене Duofix UP182



Применение

- Для крепления монтажного элемента Geberit Duofix для подвесного унитаза со смывным бачком Delta 12 см (UP182) на капитальной или гипсокартонной стене

Описание

- Оцинкованная сталь

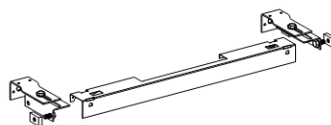
Объем поставки

- Комплект по 2 шт.

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.839.00.1	Комплект крепления к стене Duofix UP182

Комплект для пристенного монтажа Duofix UP182



Применение

- Для крепления монтажного элемента Geberit Duofix для подвесного унитаза со смывным бачком Delta 12 см (UP182) на капитальной или гипсокартонной стене

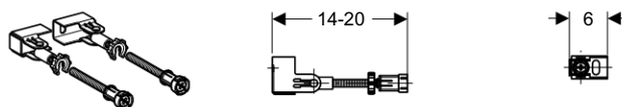
Объем поставки

- Крепежные элементы
- 2 анкера для крепления к стене
- Траверса для опоры панели облицовки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.813.00.1	Комплект для пристенного монтажа Duofix UP182

Duofix комплект крепления к стене при угловом монтаже



Применение

- Для универсального крепления монтажных элементов Duofix к капитальной стене

Описание

- Возможность изменения угла установки
- Регулируемая глубина, 14 - 20 см
- Оцинкованная сталь

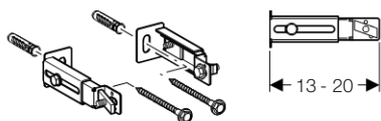
Объем поставки

- 2 анкера для крепления к стене
- 2 резьбовые шпильки M10 с втулками
- Крепежные элементы
- Не включено: опорные площадки для облицовки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.835.00.1	Duofix комплект крепления к стене при угловом монтаже

Крепления опор Duofix к задней стенке



Применение

- Для альтернативного крепления ножек элемента Duofix к задней стенке

Описание

- Оцинкованная сталь
- Регулируемая глубина, 13 - 20 см

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

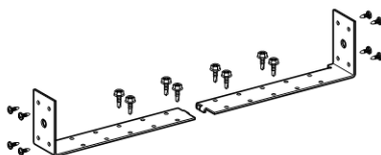
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.867.00.1	Крепления ножек Duofix к задней стенке

Уголки для крепления Duofix между стойками 50 - 57,5 см



Применение

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix между двумя стойками, расположенными на расстоянии 50–57,5 см

Описание

- Оцинкованная сталь

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

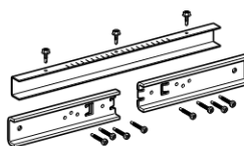
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.869.00.1	Уголки для крепления Duofix между стойками 50 - 65 см

Опорный кронштейн Duofix для большой раковины



Применение

- Для крепления умывальников с расстоянием больше чем 38 см к элементу Duofix для умывальника

Описание

- Регулируемое крепежное расстояние 38 - 58 см
- Оцинкованная сталь

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

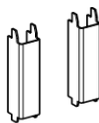
Объем поставки

- Крепежные элементы

Информация для заказа

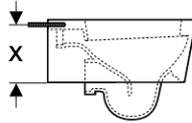
Арт. №	Описание
111.868.00.1	Опорный кронштейн Duofix для большой раковины

Опорные кронштейны для унитазов малой высоты



Применение

- Для дополнительной опоры унитазов с контактными поверхностями менее 17 см



- Для монтажных элементов для унитаза Duofix

Описание

- U-образные профили, малой высоты

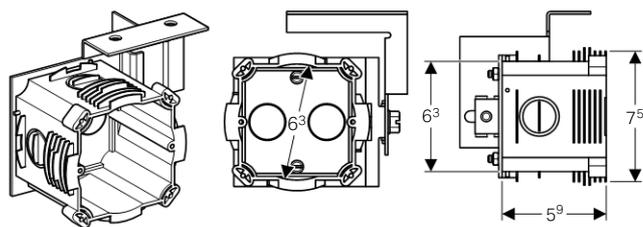
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.847.00.1	Опорные кронштейны для унитазов малой высоты

Подрозетник для электропитания для Geberit AquaClean 8000/8000plus со скрытым бачком



Применение

- Для размещения электрической розетки на монтажном элементе
- Для использования с монтажными элементами Kombifix и Duofix

Описание

- Регулируемая глубина монтажа

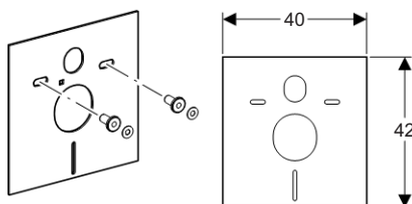
Объем поставки

- Коробка подключения к сети электропитания, установленная заподлицо
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.001.00.1	Подрозетник для Geberit AquaClean

Звукоизолирующий комплект



Применение

- Для подвесного унитаза и биде

Технические данные

Материал	PE-E
Толщина материала	6 мм

Информация для заказа

Арт. №	Описание
156.050.00.1	Звукоизолирующий комплект для подвесного унитаза и биде

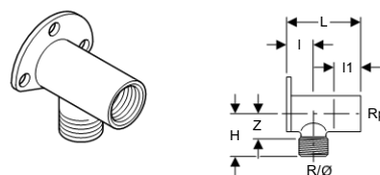
Резиновая манжета для отводов и сифонов



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]
152.682.00.1	32	44
152.689.00.1	32	50
152.690.00.1	40	50
152.691.00.1	32	57
152.692.00.1	40	57
152.693.00.1	50	57

Установочный угольник Мерла с наружной резьбой, латунь



Технические данные

Материал	Латунь
Угол поворота	90°

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	R ["]	Rp ["]	H [см]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
611.297.00.1	15	1/2	1/2	3	5,2	2	2,4	1,8

Планка для подвода воды для писсуара



Применение

- Для подсоединения писсуаров с распыляющей головкой
- Для монтажа в монтажный элемент для писсуаров с гибкой подводкой
- Для использования с керамическим писсуаром Laufen Caprino Plus 42065/42066

Описание

- Присоединительный патрубок подвода воды 1/2", сбоку смещается
- Присоединительный патрубок 1/2", под углом 90°
- Монтаж без применения инструментов

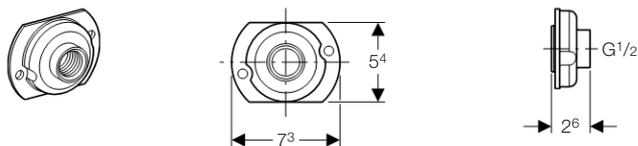
Объем поставки

- Траверса
- Штуцер для подвода воды
- Присоединительный патрубок

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.042.00.1	Планка для подвода воды для писсуара

Переход резьбовой для подключения писсуара



Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.309.00.1	Переход для резьбового присоединения писсуара

Штуцер для писсуара Tamago



Информация для заказа

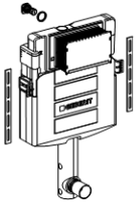
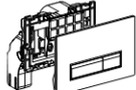
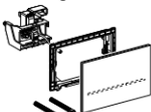
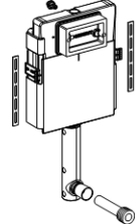
Арт. №	Описание
242.197.00.1	Штуцер для писсуара Tamago

Смывные клавиши



		Описание	
Смывные клавиши Geberit		• Обзор смывных клавиш	Страница 48
Sigma	Двойной смыв	• Смывная клавиша Sigma01	Страница 49
		• Смывная клавиша Sigma20	Страница 49
		• Смывная клавиша Sigma40	Страница 52
		• Смывная клавиша Sigma50	Страница 50
	Смыв с остановкой	• Смывная клавиша Sigma60	Страница 51
		• Смывная клавиша Sigma80	Страница 53
		• Смывная клавиша Volero	Страница 56
		• Смывная клавиша Tango	Страница 56
Карра	Двойной смыв	• Смывная клавиша Карра20	Страница 58
		• Смывная клавиша Карра21	Страница 58
		• Смывная клавиша Карра50	Страница 59
Delta	Двойной смыв	• Смывная клавиша Delta21	Страница 59
		• Смывная клавиша Delta50	Страница 59
	Смыв с остановкой	• Смывная клавиша Delta11	Страница 60
		• Смывная клавиша Delta15	Страница 60
		• Смывная клавиша Delta40	Страница 60
Аксессуары		• Удлинительный комплект	Страница 61
		• Крышка для доступа	Страница 61

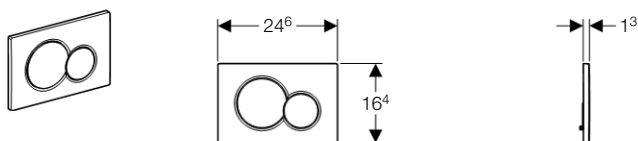
Обзор системы смывных клавиш

Тип бачка	Смывная клавиша			
	двойной смыв		смыв с остановкой / одинарный смыв	
<p>Sigma, бачок (UP320 / UP720)</p> 	<p>Sigma01</p> 	<p>Sigma20</p> 	<p>Sigma10</p> 	<p>Tango</p> 
	<p>Sigma40*</p> 	<p>Sigma50</p> 		<p>Mambo</p> 
	<p>Sigma60</p> 	<p>Sigma80</p> 		
	<p>Bolero</p> 	<p>Sigma10</p> 		
<p>Карра, бачок (UP200)</p> 	<p>Карра20</p> 	<p>Карра21</p> 		
	<p>Карра50</p> 			
<p>Delta, бачок (UP172 / UP182)</p> 	<p>Delta21</p> 	<p>Delta50</p> 	<p>Delta11</p> 	<p>Delta40</p> 
			<p>Delta15</p> 	

* для бачка Geberit Sigma 12 см (UP320)

Sigma01 / Sigma20 / Sigma50 / Sigma60 / Sigma40

Смывная клавиша Geberit Sigma01 для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

Объем поставки

- Толкатели привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

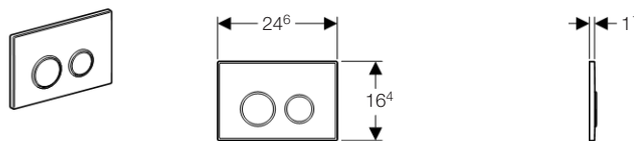
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.770.11.5	Белый «Alpine»
115.770.10.5	Бежевый «Bahama»
115.770.CG.5	Серый «Manhattan»
115.770.DK.5	Белый «Edelwhite»
115.770.DW.5	Черный RAL 9005
115.770.EP.5	Белый «Pergamon»
115.770.FB.5	Зеленый «Agais»
115.770.FR.5	Белый «Star white»

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.770.21.5	Глянцевый хром
115.770.46.5	Матовый хром
115.770.DT.5	Гальванизированная латунь
115.770.GM.5	Сатинокс
115.770.KA.5	Глянцевый хром / матовый хром

Смывная клавиша Geberit Sigma20, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

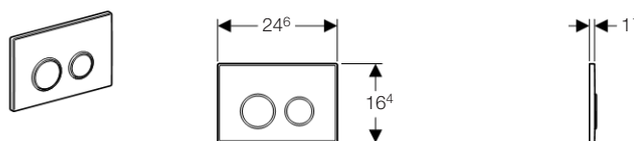
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	Цвет [Рамка / кольцо / клавиша]
115.778.KH.1	хром глянец./ хром мат./ хром глянец
115.778.KN.1	хром мат./ хром глянец./ хром мат
115.778.KM.1	черный / хром глянец./ черный
115.778.KK.1	белый / позолота / белый
115.778.KJ.1	белый / хром глянец / белый
115.778.KL.1	белый / хром мат / хром мат

Смывная клавиша Geberit Sigma20, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

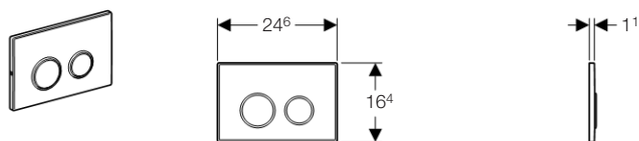
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	Цвет [Рамка / кольцо / клавиша]
115.778.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смывная клавиша Geberit Sigma20, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для монтажа с устройствами антивандального исполнения

Описание

- Антивандальное крепление на винтах

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

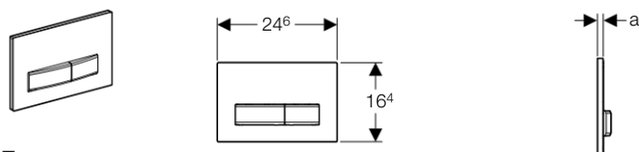
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	Цвет [Рамка / кольцо / клавиша]
115.781.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва НОВИНКА



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)
- Для декоративного вкладыша, изготовленного по индивидуальному заказу, из материала заказчика

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

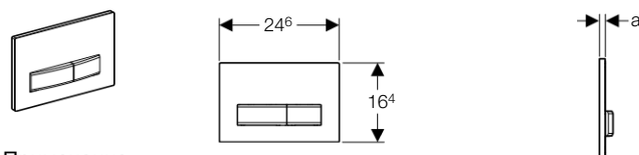
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	а [см]	Цвет
115.788.00.5	0,96	Смывная клавиша Sigma50, brushed хром

Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва НОВИНКА



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье
Отделочный материал	Пластик

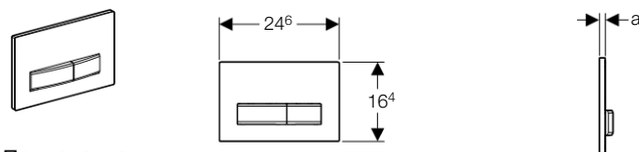
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	а [см]	Цвет
115.788.11.5	1,26	Белый «Alpine»
115.788.DW.5	1,26	Черный RAL 9005

Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва НОВИНКА



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье
Отделочный материал	Стекло

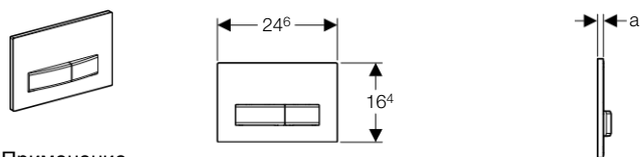
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	а [см]	Цвет
115.788.SD.5	1,36	Зеркальное дымчатое стекло
115.788.SE.5	1,36	Зеленое сатиновое стекло
115.788.SQ.5	1,36	Стекло цвета умбры

Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва **НОВИНКА**



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное

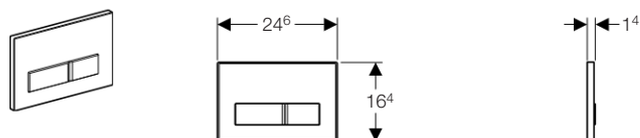
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	а [см]	Цвет
115.788.GH.5	1,16	Смывная клавиша Sigma50, brushed хром

Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для декоративного вкладыша, изготовленного по индивидуальному заказу, из материала заказчика

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

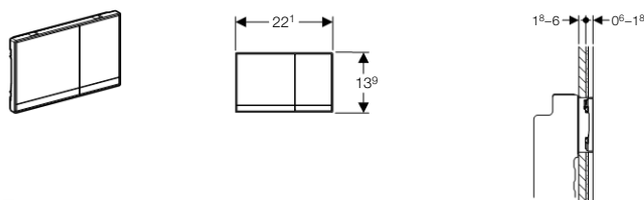
Объем поставки

- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.788.00.1	Смывная клавиша Sigma50, без вкладыша

Смывная клавиша Geberit Sigma60, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Описание

- Поверхность клавиши заподлицо с чистой отделкой

Технические данные

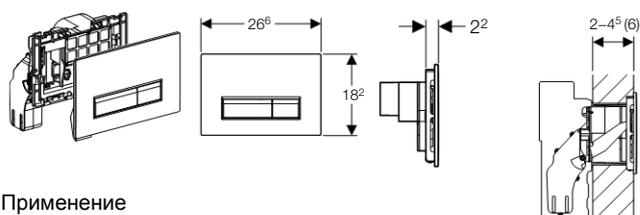
Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.792.GH.1	brushed хром



Смывная клавиша Geberit Sigma40, для двойного смыва, со встроенной системой удаления запаха



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320), оснащенным подключением для системы очистки воздуха с функцией фильтрации
- Для фронтальной установки
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для нейтрализации запаха посредством фильтра с активированным углём
- Для монтажа в стены с толщиной облицовки максимум 6 см (с удлинительным комплектом)
- Для опускания чистящих кубиков без хлора или окисляющих компонентов

Описание

- Система очистки воздуха с функцией фильтрации встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Монтаж блока вентиляции и управления с радиальным вентилятором выполняется без применения инструментов
- Индикатор-светодиод замены фильтра
- Нейтрализация запаха посредством фильтра с активированным углём
- Клавиша для включения и выключения функции очистки воздуха
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Замена фильтра с активированным углём выполняется без применения инструментов
- Опускание чистящих кубиков выполняется без применения инструментов

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик/комбинированный материал из пластика и алюминия
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	3 W
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	8,5 м ³ / ч

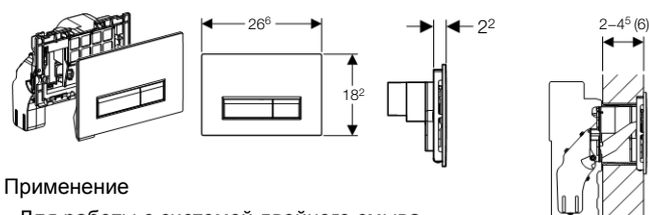
Объем поставки

- Монтажная рамка с поворотным механизмом
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва
- Блок вентиляции и управления
- Блок питания с индикатором-светодиодом
- Кабельное соединение со штепселем
- Фильтр с активированным углём, тип 1
- Защитная крышка
- Контейнер для дезодорирующих кубиков
- Защитный элемент, препятствующий образованию конденсата на трубке подвода

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.600.KQ.1	Белый / матовый алюминий
115.600.KR.1	Черный / матовый алюминий

Смывная клавиша Geberit Sigma40, для двойного смыва, со встроенной системой удаления запаха



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320), оснащенным подключением для системы очистки воздуха с функцией фильтрации
- Для фронтальной установки
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для нейтрализации запаха посредством фильтра с активированным углём
- Для монтажа в стены с толщиной облицовки максимум 6 см (с удлинительным комплектом)
- Для опускания чистящих кубиков без хлора или окисляющих компонентов

Описание

- Система очистки воздуха с функцией фильтрации встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Монтаж блока вентиляции и управления с радиальным вентилятором выполняется без применения инструментов
- Индикатор-светодиод замены фильтра
- Нейтрализация запаха посредством фильтра с активированным углём
- Клавиша для включения и выключения функции очистки воздуха
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении заранее заданного времени работы
- Замена фильтра с активированным углём выполняется без применения инструментов
- Опускание чистящих кубиков выполняется без применения инструментов

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Стекло/комбинированный материал из пластика и алюминия
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	3 W
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	8,5 м ³ / ч

Объем поставки

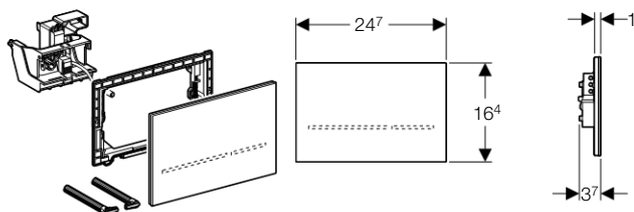
- Монтажная рамка с поворотным механизмом
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва
- Блок вентиляции и управления
- Блок питания с индикатором-светодиодом
- Кабельное соединение со штепселем
- Фильтр с активированным углём, тип 1
- Защитная крышка
- Контейнер для дезодорирующих кубиков
- Защитный элемент, препятствующий образованию конденсата на трубке подвода

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.600.SI.1	Стекло, белое / алюминий
115.600.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
115.600.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий

Sigma80

Смывная клавиша Geberit Sigma80, для двойного смыва, бесконтактная



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Смывная клавиша из стекла с функцией блокировки
- Ручная бесконтактная активация
- Смывные клавиши со светящейся полосой
- Пять цветов для подсветки клавиш
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электропитание от сетевого блока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- Возможно задействование смыва посредством дистанционной кнопки
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно деактивировать вручную

Технические данные

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	110 - 230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Смывная клавиша
- Крепежная рамка
- Электропривод смыва
- Крепежные элементы

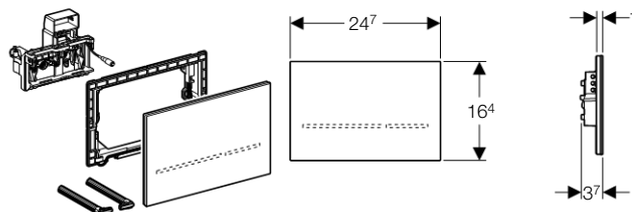
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.090.SG.1	Черное стекло
116.090.SM.1	Зеркальное стекло

Примечание

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на стр 165
- См. описание системы на стр 148

Смывная клавиша Geberit Sigma80, для двойного смыва, бесконтактная



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Смывная клавиша из стекла с функцией блокировки
- Ручная бесконтактная активация
- Смывные клавиши со светящейся полосой
- Пять цветов для подсветки клавиш
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электропитание от сетевого блока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- Возможно задействование смыва посредством дистанционной кнопки
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно деактивировать вручную

Технические данные

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	110 - 230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Смывная клавиша
- Крепежная рамка
- Электропривод смыва
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.091.SG.1	Черное стекло
116.091.SM.1	Зеркальное стекло

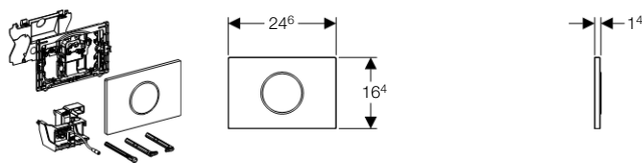
Примечание

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на стр 165
- См. описание системы на стр 148



Sigma10

Привод бесконтактного смыва для унитаза, 230В,
двойной смыв, Sigma10 **НОВИНКА**



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полупублических зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

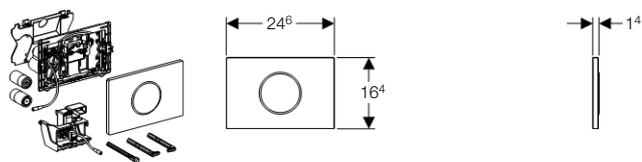
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.907.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь
115.907.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.907.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
115.907.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
115.907.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.907.KK.1	Белый / позолоченный / белый
115.907.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый

Примечание

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на *стр 165*
- См. описание системы на *стр 149*

Привод бесконтактного смыва для унитаза, 3 В,
двойной смыв, Sigma10 **НОВИНКА**



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуообщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Тип батареи	LR20

Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком, управляющим устройством и держателем для батарей
- Сервомотор с подъемным устройством
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

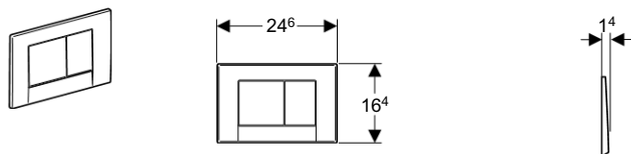
Арт. №	Цвет
115.908.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.908.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
115.908.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный

Арт. №	Цвет
115.908.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.908.KK.1	Белый / позолоченный / белый
115.908.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
115.908.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



Bolero

Смывная клавиша Geberit Bolero, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

Объем поставки

- Толкатели привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

Информация для заказа

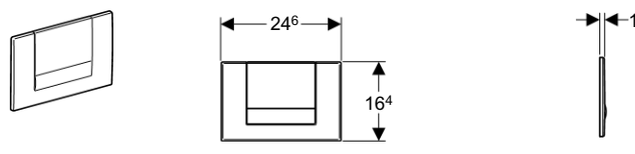
Арт. №	Цвет
115.777.11.1	белый
115.777.10.1	bahama beige
115.777.CG.1	manhattan
115.777.DK.1	edelwhite
115.777.DW.1	черный RAL 9005
115.777.EP.1	pergamon
115.777.FB.1	agais
115.777.FR.1	star white

Информация для заказа

Арт. №	Металлизированное покрытие
115.777.21.1	хром глянцевый
115.777.46.1	хром матовый
115.777.DT.1	латунь
115.777.GM.1	сатинокс
115.777.KB.1	рамка: хром глянцевый/ кнопки: хром структурный

Tango / Sigma10 / Mambo

Смывная клавиша Geberit Tango, для одинарного смыва



Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Описание

- Антивандальное крепление на винтах

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

Объем поставки

- Рычаг прерывания
- Толкатель привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

Информация для заказа

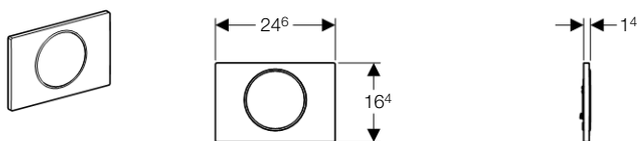
Арт. №	Цвет
115.760.11.1	белый
115.760.EP.1	pergamon

Информация для заказа

Арт. №	Металлизированное покрытие
115.760.21.1	хром глянцевый
115.760.45.1	позолота
115.760.46.1	хром матовый
115.760.DT.1	латунь
115.760.GM.1	сатинокс
115.760.HC.1	палладий матовый
115.760.KA.1	хром глянцевый/ матовый

Смывная клавиша Geberit Sigma10,
СМЫВ/СТОП

НОВИНКА



Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Объем поставки

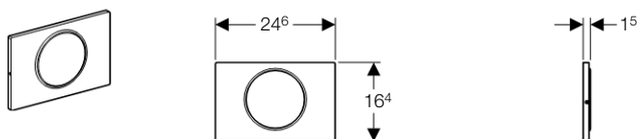
- Монтажная рамка
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатели привода смыва

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.758.KL.5	Белый / матовый хром / матовый хром
115.758.KN.5	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
115.758.KM.5	Черный / глянцевый хром / черный
115.758.KH.5	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.758.KK.5	Белый / позолоченный / белый
115.758.KJ.5	Белый / глянцевый хром / белый
115.758.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп с
антивандальным креплением

НОВИНКА



Применение

- Для бачков скрытого монтажа
- Для работы с системой смыв/стоп
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для фронтальной установки

Описание

- Антивандальное крепление на винтах

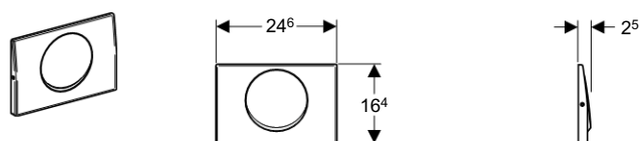
Объем поставки

- Рычаг прерывания
- Толкатель привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.787.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смывная клавиша Geberit Mambo, смыв/стоп



Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)

Описание

- Антивандальное крепление на винтах

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

Объем поставки

- Рычаг прерывания
- Толкатель привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажная рамка

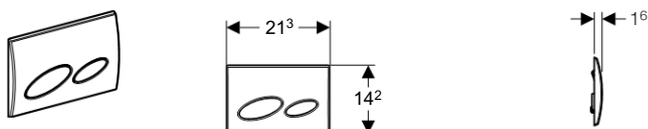
Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.751.00.1	Нержавеющая сталь



Карра20 / Карра21 / Карра50

Смывная клавиша Geberit Карра20, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной/горизонтальной установки
- Для бачка и монтажного элемента UP200

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Крепежные элементы

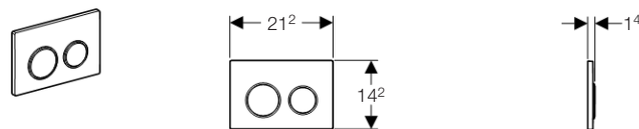
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.228.10.1	bahama beige
115.228.11.1	белый
115.228.CG.1	manhattan
115.228.DK.1	edelwhite
115.228.DW.1	черный RAL 9005
115.228.EP.1	pergamon
115.228.FB.1	agais
115.228.FR.1	star white

Информация для заказа

Арт. №	Металлизированное покрытие
115.228.21.1	хром глянцевый
115.228.46.1	хром матовый
115.228.DT.1	латунь
115.228.GM.1	сатинокс
115.228.KB.1	рамка: хром глянцевый/ кнопки: хром структурный

Смывная клавиша Карра21, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной/горизонтальной установки
- Для бачка и монтажного элемента UP200

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

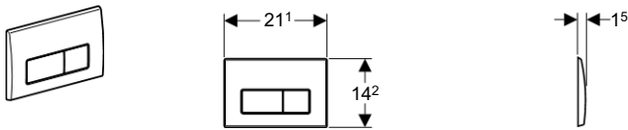
Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.240.KJ.1	белый / хром глянцевый / белый
115.240.KH.1	хром глянцевый / хром матовый / хром глянцевый
115.240.KM.1	черный / хром глянцевый / черный
115.240.KK.1	белый / позолота / белый
115.240.KL.1	белый / хром матовый / хром матовый
115.240.KN.1	хром матовый / хром глянцевый / хром матовый

Смывная клавиша Карра50, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной/горизонтальной установки
- Для бачка и монтажного элемента UP200

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Цинковое литье

Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыва
- 2 держателя крепления рамки
- Крепежные элементы

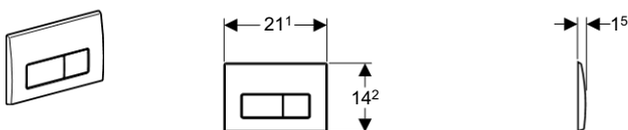
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.260.11.1	белый

Информация для заказа

Арт. №	Металлизированное покрытие
115.260.21.1	хром глянцевый
115.260.46.1	хром матовый
115.260.НС.1	палладий матовый

Смывная клавиша Карра50, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной/горизонтальной установки
- Для бачка и монтажного элемента UP200

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

Объем поставки

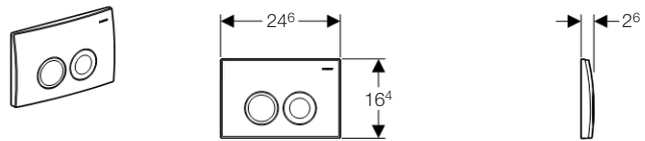
- Толкатели привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.258.00.1	Нержавеющая сталь

Delta21 / Delta50 / Delta11 / Delta40

Смывная клавиша Delta21, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

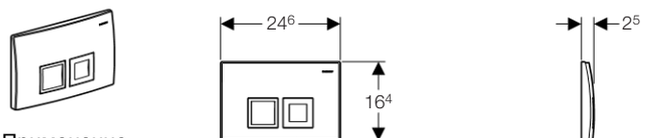
Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыва
- Стопор вращения
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.125.11.1	белый
115.125.21.1	хром глянцевый
115.125.46.1	хром матовый

Смывная клавиша Delta50, для двойного смыва



Применение

- Для работы с системой двойного смыва
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

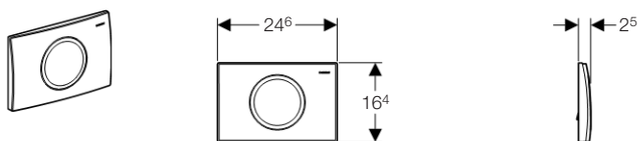
Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатели привода смыва
- Стопор вращения
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.135.11.1	белый
115.135.21.1	хром глянцевый
115.135.46.1	хром матовый

Смывная клавиша Delta11, для одинарного смыва



Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

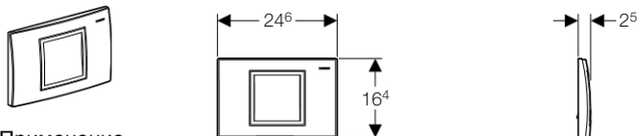
Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.120.11.1	белый
115.120.21.1	хром глянцевый
115.120.46.1	хром матовый

Смывная клавиша Delta40, для одинарного смыва



Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Пластик

Объем поставки

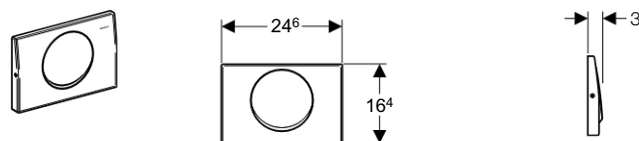
- Монтажная рамка
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.130.11.1	белый
115.130.21.1	хром глянцевый
115.130.46.1	хром матовый

Смывная клавиша Delta15, для одинарного смыва

новинка



Применение

- Для работы с системой смыв/стоп
- Для фронтальной установки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

Описание

- Антивандальное крепление на винтах

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
Материал	Нержавеющая сталь

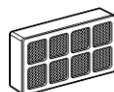
Объем поставки

- Монтажная рамка
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Стопор вращения
- Крепежные элементы
- Антивандальный крепеж

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.101.00.1	Geberit actuator plate Delta15 for stop-and-go flush

Фильтр с активированным углём, тип 1



Применение

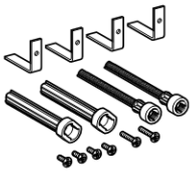
- Для использования с смывной клавишей Geberit Sigma40 со встроенной системой очистки воздуха

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.555.00.1	Фильтр из активного угля

Geberit Удлинительный комплект

Удлинительный комплект для смывных клавиш Sigma, Карра



Применение

- Для установки смывной клавиши при толщине облицовки до 18 см максимально

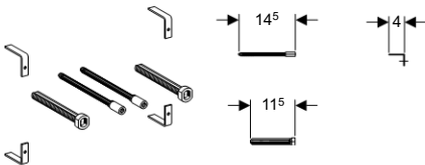
Объем поставки

- 2 удлинителя толкателей
- 2 удлинителя держателей крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.938.00.1	Удлинительный комплект для смывных клавиш UP200, 320, 720

Удлинительный комплект для смывных клавиш Delta



Применение

- Для установки смывной клавиши при толщине облицовки до 18 см максимально
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

Объем поставки

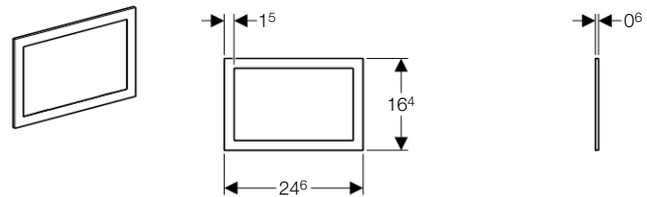
- 2 удлинителя толкателей
- 2 удлинителя держателей крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.058.00.1	Удлинительный комплект для смывных клавиш Delta

Geberit Защитная крышка

Облицовочная рамка смывной клавиши Sigma60



Применение

- Для использования со смывной клавишей Geberit Sigma60

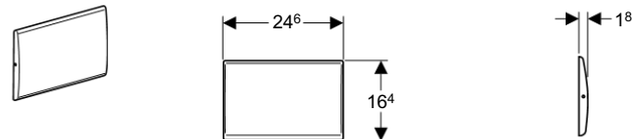
Технические данные

Материал	Цинковое литье
----------	----------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.544.GH.1	Облицовочная рамка смывной клавиши Sigma60

Geberit Sigma защитная крышка окна доступа



Применение

- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

Описание

- Защитная крышка без смывной клавиши
- Антивандальное крепление на винтах

Технические данные

Материал	Цинковое литье
----------	----------------

Объем поставки

- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

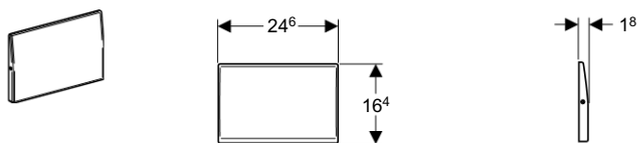
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.765.11.1	белый

Информация для заказа

Арт. №	Металлизируемое покрытие
115.765.46.1	хром матовый

Geberit Mambo защитная крышка окна доступа



Применение

- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP700 и UP720)

Описание

- Защитная крышка без смывной клавиши
- Антивандальное крепление на винтах

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

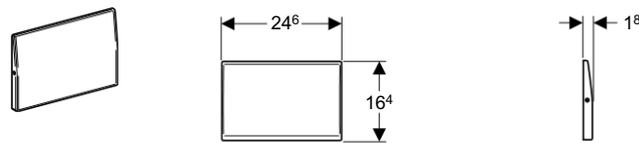
Объем поставки

- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.798.00.1	Нержавеющая сталь

Geberit Delta защитная крышка окна доступа



Применение

- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 12 см (UP182)
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Delta 8 см (UP172)

Описание

- Антивандальное крепление на винтах

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

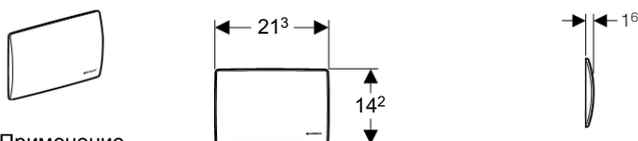
Объем поставки

- Монтажная рамка
- Монтажные принадлежности

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.103.00.1	Delta защитная крышка окна доступа

Geberit Karra защитная крышка окна доступа



Применение

- Для перекрытия сервисного отверстия при использовании дистанционного задействования бачка скрытого монтажа фирмы Geberit
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Karra 15 см (UP200)

Описание

- Защитная крышка без смывной клавиши

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Объем поставки

- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.680.11.1	белый

Информация для заказа

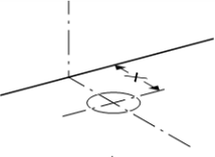
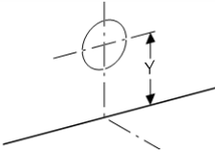
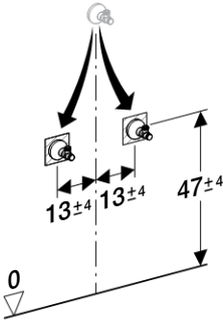
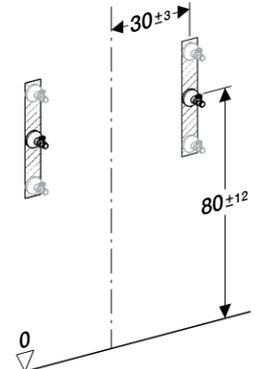
Арт. №	Металлизированное покрытие
115.680.21.1	хром глянцевый

Geberit Monolith

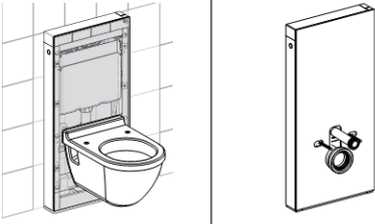
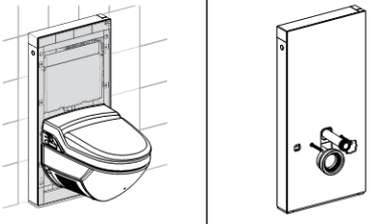
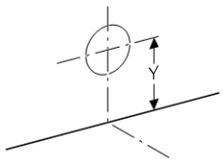
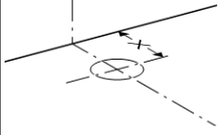
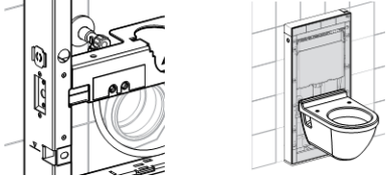
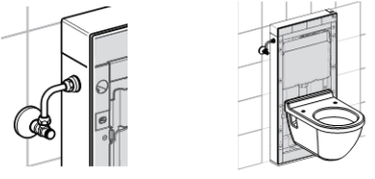
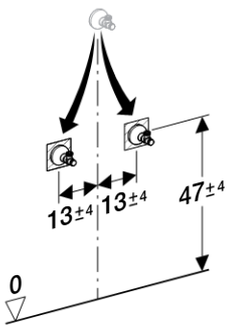
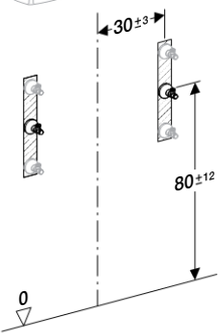


	Описание	
Обзор	<ul style="list-style-type: none">• Обзор сантехнических модулей Monolith	Страница 64
Сантехнические модули	<ul style="list-style-type: none">• Monolith для напольного унитаза	Страница 69
	<ul style="list-style-type: none">• Monolith для подвесного унитаза	Страница 69
	<ul style="list-style-type: none">• Monolith для Geberit AquaClean 8000	Страница 70
	<ul style="list-style-type: none">• Monolith для биде	Страница 72
	<ul style="list-style-type: none">• Monolith для умывальника	Страница 73
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none">• Патрубки для подвода воды	Страница 85
	<ul style="list-style-type: none">• Сливной патрубок	Страница 86
	<ul style="list-style-type: none">• Крепление	Страница 86

Обзор системы Geberit Monolith

Geberit Monolith для напольного унитаза		
Сантехнические модули Geberit Monolith	131.001.xx.1	
Санфаянс		
Место подключения к канализации	Канализационное отверстие в полу  X = 7 см - 15 см X = > 15 см	Канализационное отверстие в стене  Y = 18 ± 1 см
Принадлежности для подключения к канализации	Принадлежности входят в объем поставки  131.081.11.1	 131.083.16.1
Место подвода воды	Подключение снизу - скрытый монтаж  13 ± 4 13 ± 4 47 ± 4	Подключение сбоку - наружный монтаж  30 ± 3 80 ± 12
Принадлежности для подвода воды	Принадлежности входят в объем поставки	 131.071.21.1

Обзор системы Geberit Monolith

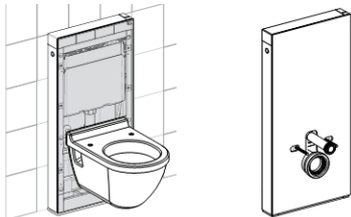
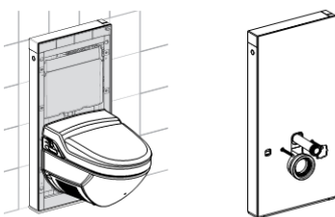
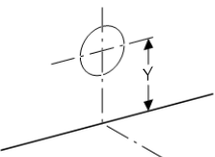
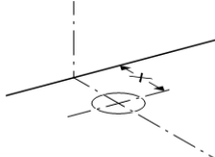
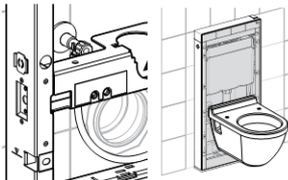
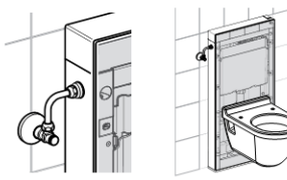
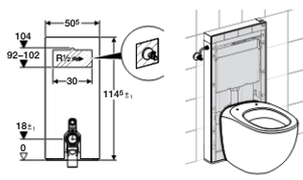
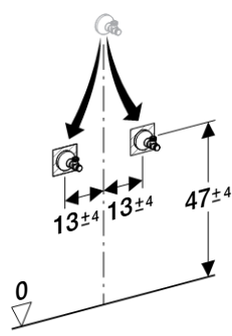
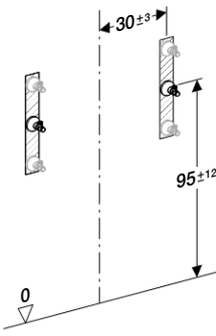
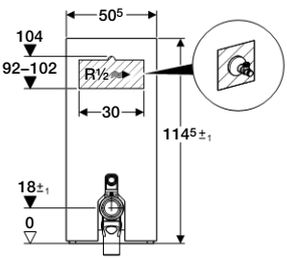
Geberit Monolith для подвешеного унитаза					
		131.021.xx.1		131.024.xx.1	
Сантехнические модули Geberit Monolith					
	Стандартный подвешеной санфаянс		Geberit AquaClean 180.100.xx.1 или 146.182.11.1		
Место подключения к канализации	Канализационное отверстие в стене			Канализационное отверстие в полу	
					
	Y = 24 - 26 см	Y = 21 - 23 см	Y = 17 см - 19 см	X = 15 см - 30 см	
Принадлежности для подключения к канализации	Принадлежности входят в объем поставки				
			131.085.11.1	131.108.11.1	131.088.29.1
Место подвода воды	Подключение снизу - скрытый монтаж			Подключение сбоку - наружный монтаж	
					
					
Принадлежности для подвода воды	Принадлежности входят в объем поставки				
				131.071.21.1	



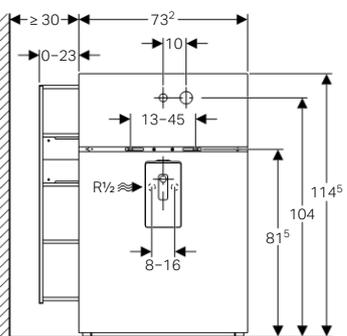
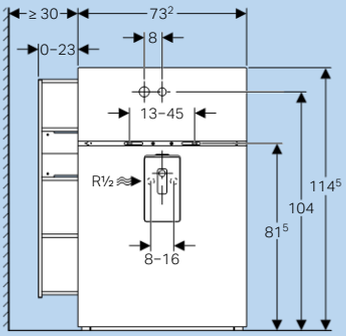
Обзор системы Geberit Monolith

Geberit Monolith для напольного унитаза, оборотная сторона к стене, высота 114 см			
Сантехнические модули Geberit Monolith	131.033.xx.1		
Санфаянс	<p>Требования к напольному унитазу, оборотная сторона к стене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плоская форма оборотной стороны для плотного соединения с Monolith - Открытые оборотная и нижняя стороны для подключения к канализации 		
Место подключения к канализации	Канализационное отверстие в полу	Канализационное отверстие в стене	
	X = 7 см -	X = > 15 см	Y = 18 ± 1 см
Принадлежности для подключения к канализации	Принадлежности входят в объем поставки	131.081.11.1	131.083.16.1
Место подвода воды	Подключение снизу - скрытый монтаж	Подключение сбоку - наружный монтаж	Подключение сзади - скрытый монтаж
Принадлежности для подвода воды	131.138.00.1	131.071.21.1	Принадлежности входят в объем поставки

Обзор системы Geberit Monolith

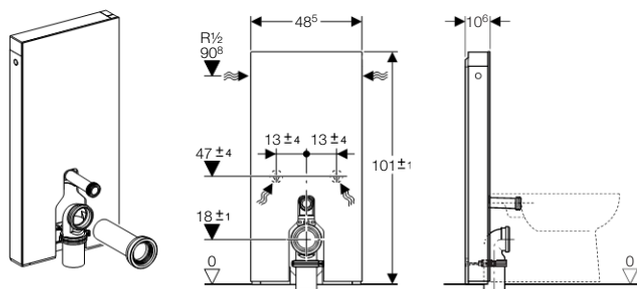
		Geberit Monolith для подвешного унитаза, высота 114 см		
Сантехнические модули Geberit Monolith	131.031.xx.1			131.032.xx.1
	131.032.xx.1			
Санфаянс	Стандартный подвешной санфаянс	Geberit AquaClean 180.100.xx.1 или 146.182.11.1		
Место подключения к канализации	Канализационное отверстие в стене		Канализационное отверстие в полу	
				
	Y = 24 - 26 см	Y = 21 - 23 см	Y = 17 см - 19 см	X = 15 см - 30 см
Принадлежности для подключения к канализации	Принадлежности входят в объем поставки		131.088.29.1	
				
	131.085.11.1	131.108.11.1	131.088.29.1	
Место подвода воды	Подключение снизу - скрытый монтаж	Подключение сбоку - наружный монтаж	Подключение сзади - скрытый монтаж	
				
				
Принадлежности для подвода воды	131.071.21.1		Принадлежности входят в объем поставки	
		131.071.21.1		

Обзор системы Geberit Monolith для подвесного умывальника

Встроенный в стену смеситель			Смеситель на раковине
	Смеситель справа Между отверстиями: 10 см	Смеситель слева Между отверстиями: 8 см	Сервисное отверстие с отверстиями для гибких шлангов
Смеситель / спецификация			
Производитель смесителя	HansGrohe / Axor Hansa / KWC Dornbracht / V&B	Vola	Все
Выдвижной ящик слева	131.040.xx.1	131.044.xx.1	131.048.xx.1
Выдвижной ящик справа	131.041.xx.1	131.045.xx.1	131.049.xx.1
Выдвижной ящик слева и справа	131.042.xx.1	131.046.xx.1	131.050.xx.1
Без выдвижных ящиков	131.043.xx.1	131.047.xx.1	131.051.xx.1

Geberit Monolith Сантехнические модули

Geberit Monolith сантехнический модуль для напольного унитаза с фановым отводом 90°



Применение

- Для напольного унитаза
- Для монтажа на готовом полу

Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны

Технические данные

Высота x ширина x глубина	101 x 48,5 x 10,6 см
Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

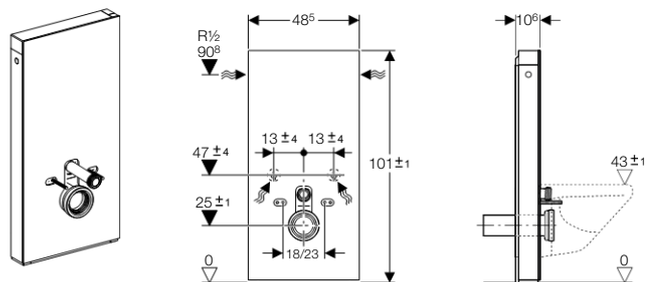
Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы для капитальной стены

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.001.SI.1	Стекло, белое / алюминий
131.001.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
131.001.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
131.001.SL.1	Стекло, мятно-зеленое / алюминий

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного унитаза



Применение

- Для унитазов с межосевым расстоянием под крепежные шпильки 18 см или 23 см
- Для монтажа на готовом полу

Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны

Технические данные

Высота x ширина x глубина	101 x 48,5 x 10,6 см
Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

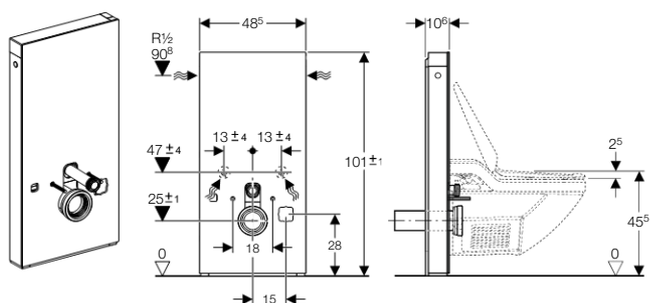
Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- Фановый патрубок, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы для подвесного унитаза

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.021.SI.1	Стекло, белое / алюминий
131.021.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
131.021.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий
131.021.SL.1	Стекло, мятно-зеленое / алюминий

Geberit Monolith сантехнический модуль для AquaClean 8000



Применение

- Для использования с Geberit AquaClean 8000 и Geberit AquaClean 8000plus
- Для монтажа на готовом полу

Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны

Технические данные

Высота x ширина x глубина	101 x 48,5 x 10,6 см
Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

Объем поставки

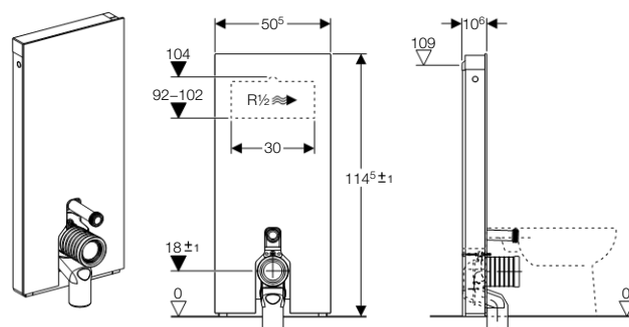
- Комплект соединительных патрубков с 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- Фановый патрубок, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежные элементы для подвесного унитаза

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.024.SI.1	Стекло, белое / алюминий
131.024.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
131.024.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий

Geberit Monolith сантехнический модуль для напольного унитаза, H114

НОВИНКА



Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены напольного унитаза со смывным краном скрытого монтажа
- Для использования при напольном подключении к канализации
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной

Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Водопроводное соединение сзади по центру

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 50,5 x 10,6 см
Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

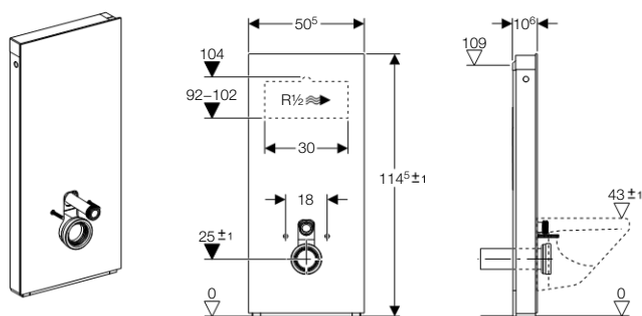
Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- P-образное соединительное колено, ПП, ø 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.033.SI.1	Белое стекло
131.033.SJ.1	Черное стекло
131.033.SQ.1	Стекло умбра

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного унитаза, H114 **НОВИНКА**



Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены напольного унитаза со смывным краном скрытого монтажа
- Для использования при настенном подключении к канализации высотой более 23 см
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной
- Для использования с Geberit AquaClean Sela

Описание

- Высота элемента 114 см
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное бесколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Водопроводное соединение сзади по центру
- Крепление санфаянса M12, расстояние между точками крепления 18 см

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 50,5 x 10,6 см
Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

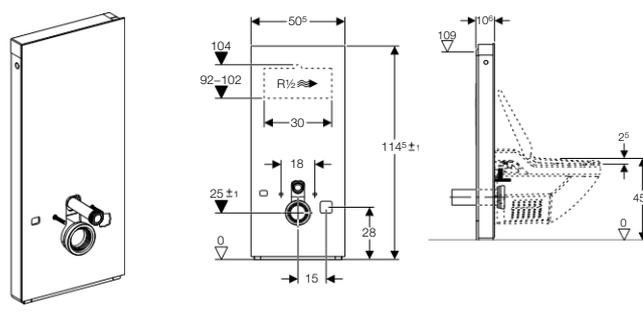
Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Фановый патрубок, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.031.SI.1	Белое стекло
131.031.SJ.1	Черное стекло
131.031.SQ.1	Стекло умбра

Geberit Monolith сантехнический модуль для Geberit AquaClean8000, H114, подвод воды внизу **НОВИНКА**



Применение

- Для замены напольного унитаза со смывным краном
- Для замены напольного унитаза с установленным смывным бачком наружного монтажа
- Для замены напольного унитаза со смывным краном скрытого монтажа
- Для использования при настенном подключении к канализации высотой более 23 см
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для установки перед капитальной стеной
- Для использования с AquaClean 8000

Описание

- Высота элемента 114 см
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное бесколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Двойной смыв
- Регулируемый объем смыва
- Противоконденсатная оболочка
- Подвод воды сбоку с левой или правой стороны
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны
- Водопроводное соединение сзади по центру
- Крепление санфаянса M12, расстояние между точками крепления 18 см

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 50,5 x 10,6 см
Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
Максимальная рабочая температура, вода	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 л

Объем поставки

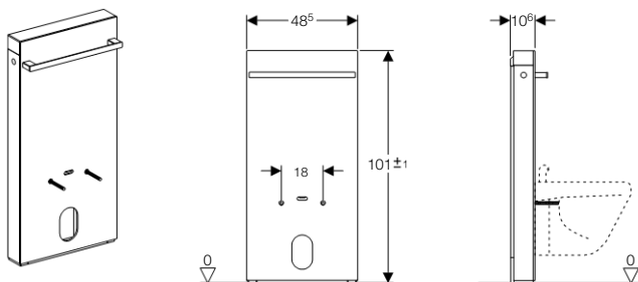
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды с угловым запорным вентилем
- Фановый патрубок, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- 2 резьбовые шпильки M12 для крепления санфаянса
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.032.SI.1	Белое стекло
131.032.SJ.1	Черное стекло
131.032.SQ.1	Стекло умбра

Geberit Monolith Сантехнический модуль для биде

Сантехнический модуль Geberit Monolith для биде



Применение

- Для переоборудования подвесного биде
- Для монтажа на готовом полу
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа напольного и подвесного биде

Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Выравнивание по высоте до 2 см
- Подвод воды снизу с левой или правой стороны
- Высота настенного подключения к канализации: 8–21 см от чистого пола
- Расстояние между точками крепления биде: 18 см

Технические данные

Высота x ширина x глубина	101 x 48,5 x 10,6 см
---------------------------	----------------------

Объем поставки

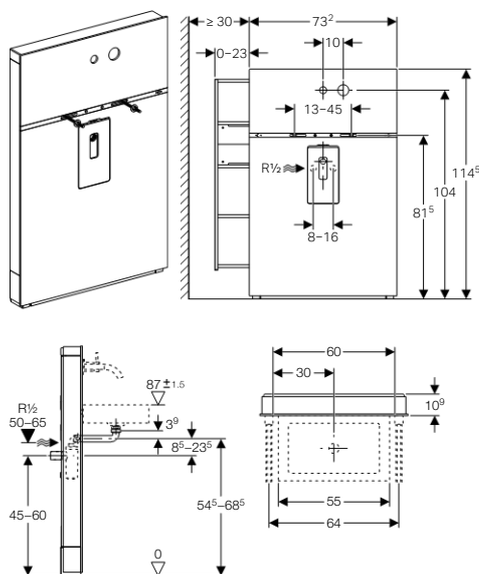
- Монтажный элемент для биде с обшивкой с передней и боковых сторон
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- 2 ножки

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.030.SI.1	Стекло, белое / алюминий
131.030.SJ.1	Стекло, черное / алюминий
131.030.SQ.1	Стекло, умбра / алюминий

Monolith для умывальника

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик слева **НОВИНКА**



Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для арматуры с двумя отверстиями с межцентровым расстоянием 10 см и смесителем справа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа производителей Dornbracht, Hansa, Hansgrohe, KWC и Villeroy & Boch

Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см

- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

Объем поставки

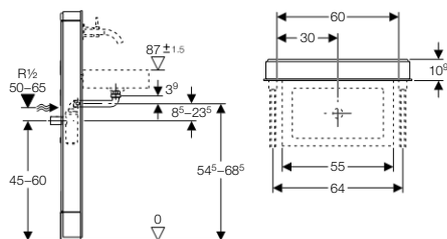
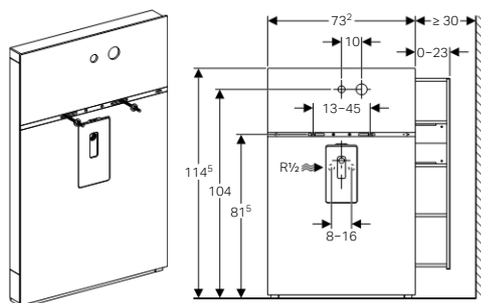
- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной левый ящик с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.040.SI.1	Белое стекло
131.040.SJ.1	Черное стекло
131.040.SQ.1	Стекло умбра



Geberit Monolith сантехнический модуль для подвешенного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик справа НОВИНКА



Применение

- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для арматуры с двумя отверстиями с межцентровым расстоянием 10 см и смесителем справа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа производителей Dornbracht, Hansa, Hansgrohe, KWC и Villeroy & Boch

Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола

- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

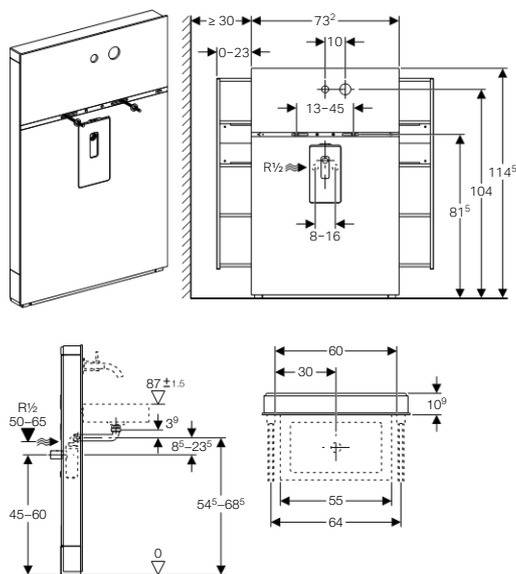
Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной правый ящик с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.041.SI.1	Белое стекло
131.041.SJ.1	Черное стекло
131.041.SQ.1	Стекло умбра

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик слева и справа **НОВИНКА**



Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для арматуры с двумя отверстиями с межцентровым расстоянием 10 см и смесителем справа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа производителей Dornbracht, Hansa, Hansgrohe, KWC и Villeroy & Boch

Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное бесколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола

- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Выдвижные боковые ящики с механической поддержкой открывания

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

Объем поставки

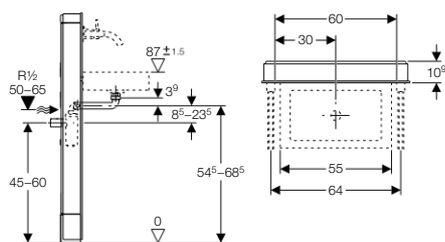
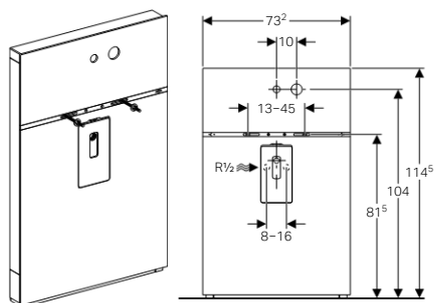
- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- 2 выдвижных ящика (слева и справа) с телескопической направляющей
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.042.SI.1	Белое стекло
131.042.SJ.1	Черное стекло
131.042.SQ.1	Стекло умбра



Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, без выдвижного ящика **НОВИНКА**



Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для арматуры с двумя отверстиями с межцентровым расстоянием 10 см и смесителем справа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа производителей Dornbracht, Hansa, Hansgrohe, KWC и Villeroy & Boch

Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

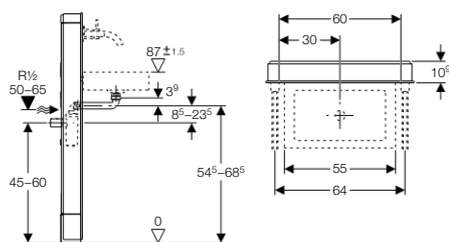
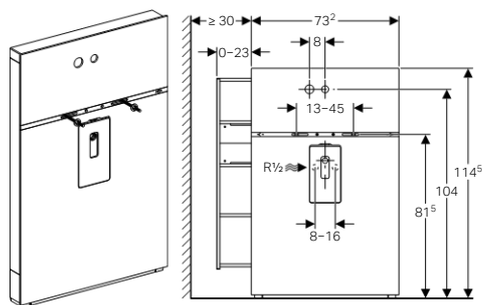
Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.043.SI.1	Белое стекло
131.043.SJ.1	Черное стекло
131.043.SQ.1	Стекло умбра

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик слева **НОВИНКА**



Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования со встроенными в стену смесителями производителей Vola, со смесителем слева

Описание

- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

Объем поставки

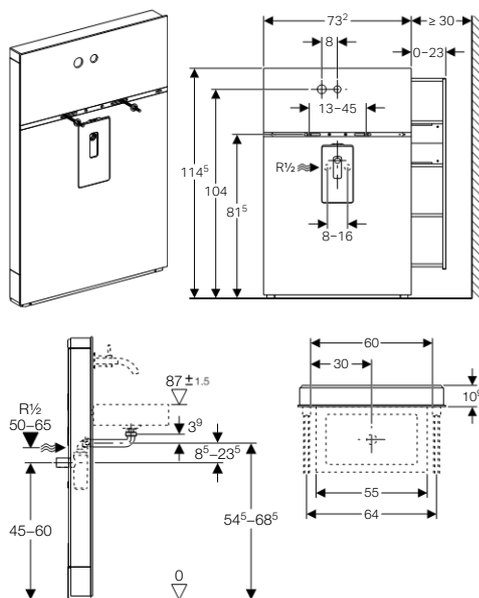
- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной левый ящик с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.044.SI.1	Белое стекло
131.044.SJ.1	Черное стекло
131.044.SQ.1	Стекло умбра



Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик справа НОВИНКА



Применение

- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования со встроенными в стену смесителями производителей Vola, со смесителем слева
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец

Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

Технические данные

Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см

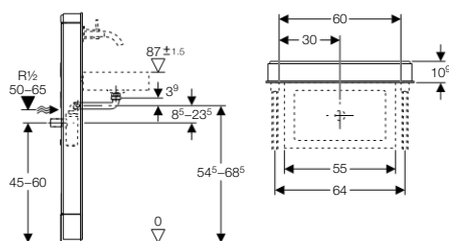
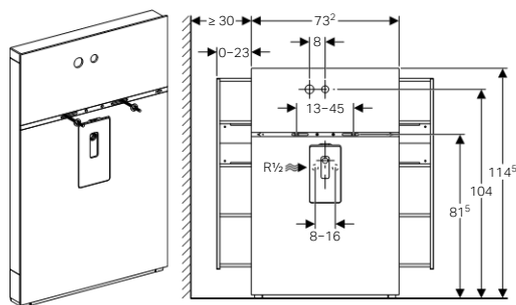
Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной правый ящик с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.045.SI.1	Белое стекло
131.045.SJ.1	Черное стекло
131.045.SQ.1	Стекло умбра

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвешенного умывальника и встроенного смесителя, выдвижной ящик слева и справа **НОВИНКА**



Применение

- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования со встроенными в стену смесителями производителей Vola, со смесителем слева
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец

Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Выдвижные боковые ящики с механической поддержкой открывания

Технические данные

Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см

Объем поставки

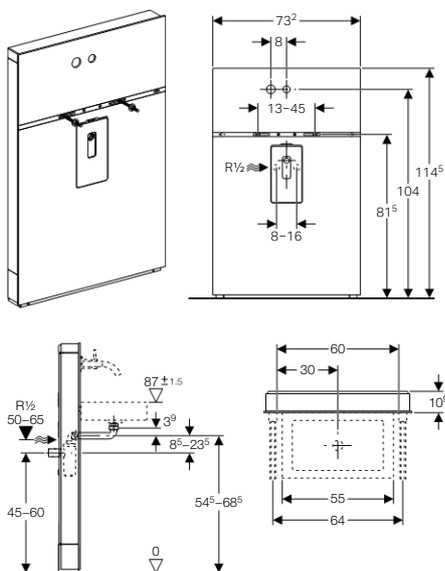
- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- 2 выдвижных ящика (слева и справа) с телескопической направляющей
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.046.SI.1	Белое стекло
131.046.SJ.1	Черное стекло
131.046.SQ.1	Стекло умбра



Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и встроенного смесителя, без выдвижного ящика НОВИНКА



Применение

- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования со встроенными в стену смесителями производителей Vola, со смесителем слева
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец

Описание

- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Монтажная высота встроенного в стену смесителя 104 см от готового пола
- Предварительно установленные держатели для подсоединения арматуры к 2-штуцерным смесителям, встроенным в стену
- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное бесосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон

Технические данные

Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см

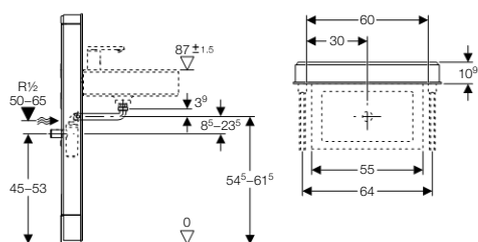
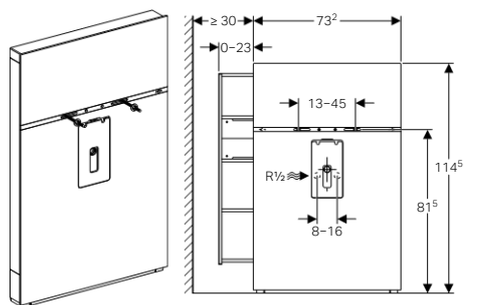
Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Крепежная плита для смесителя
- Комплект соединительных патрубков с 2 армированными рукавами 90° Rp 1/2 и G 3/8 и 2 угловыми запорными вентилями R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.047.SI.1	Белое стекло
131.047.SJ.1	Черное стекло
131.047.SQ.1	Стекло умбра

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвешенного умывальника и смесителя, выдвижной ящик слева **НОВИНКА**



Применение

- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования с вертикальными смесителями

Описание

- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

Объем поставки

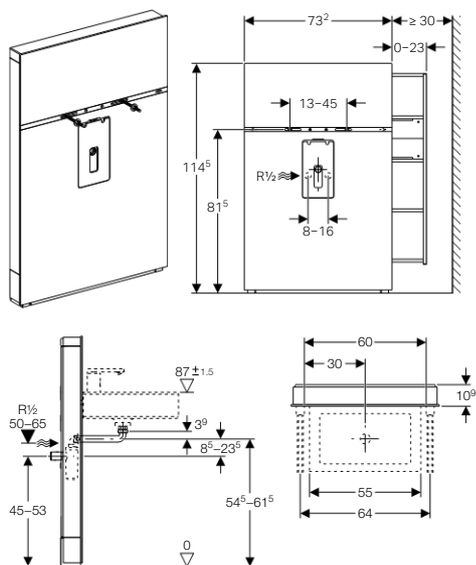
- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной левый ящик с телескопической направляющей
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей
- Удлинитель к вентилю

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.048.SI.1	Белое стекло
131.048.SJ.1	Черное стекло
131.048.SQ.1	Стекло умбра



Geberit Monolith сантехнический модуль для подвешенного умывальника и смесителя, выдвижной ящик справа НОВИНКА



Применение

- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвешенных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования с вертикальными смесителями

Описание

- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Выдвижной боковой ящик с механической поддержкой открывания

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

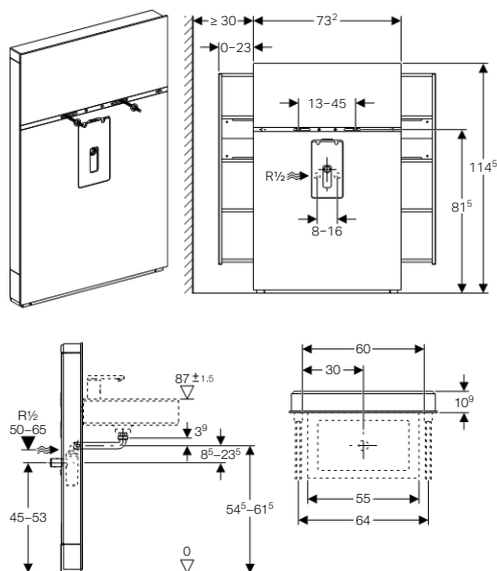
Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- Выдвижной правый ящик с телескопической направляющей
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей
- Удлинитель к вентилю

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.049.SI.1	Белое стекло
131.049.SJ.1	Черное стекло
131.049.SQ.1	Стекло умбра

Geberit Monolith сантехнический модуль для подвесного умывальника и смесителя, выдвижной ящик слева и справа **НОВИНКА**



Применение

- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвесного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования с вертикальными смесителями

Описание

- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное бесосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см
- Выдвижные боковые ящики с механической поддержкой открывания

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- 2 выдвижных ящика (слева и справа) с телескопической направляющей
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей
- Удлинитель к вентилю

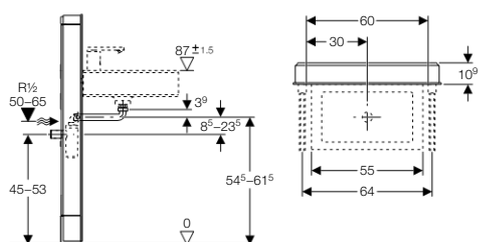
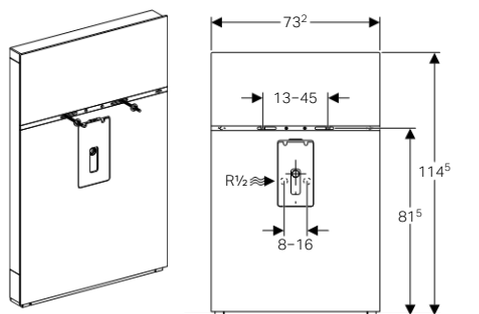
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.050.SI.1	Белое стекло
131.050.SJ.1	Черное стекло
131.050.SQ.1	Стекло умбра



Geberit Monolith сантехнический модуль для подвешенного умывальника и смесителя, без выдвижного ящика

НОВИНКА



Применение

- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 70 см
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 55 см, с двойным держателем для полотенец
- Для подвешенного умывальника с максимальной шириной 64 см, с двойным держателем для полотенец
- Для замены подвесных умывальников
- Для монтажа на готовом полу
- Для использования при настенном подключении к канализации
- Для монтажа во время ремонтных работ, реконструкции зданий и в новостройках
- Для использования с вертикальными смесителями

Описание

- Соединение интегрировано с системой подачи питьевой воды
- Сифон с бесступенчато регулируемой по высоте интегрированной входной трубой
- Облицовка выхода бесступенчато регулируемая по высоте
- Встроенная монтажная направляющая для крепления умывальника, расстояние 18–45 см и двойным держателем для полотенец
- Стойки оцинкованные, регулируемые, предварительно смонтированные
- Сантехнический модуль с обшивкой из стекла с передней стороны (однослойное безосколочное стекло) и обшивкой из матового алюминия с боковых сторон
- Самонесущая конструкция
- Выравнивание строительных допусков
- Высота настенного подключения к канализации: 45–60 см от готового пола
- Высота водопроводного соединения: 50–60 см от готового пола
- Расстояние от центра элемента до углового запорного вентиля 4–8 см
- Сифон скрытый
- Монтажная высота умывальника 82 см от готового пола
- Расстояние между точками крепления умывальника 13–31 см, с возможностью увеличения до 45 см

Технические данные

Высота x ширина x глубина	114,5 x 73,2 x 10,7 см
Рабочее давление	1–10 бар
Максимальная рабочая температура	80 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C

Объем поставки

- Элемент для умывальника с передней и боковой облицовкой
- Крепежные элементы для капитальной стены
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Сифон умывальника с отводящей трубой и накидной гайкой G 1/4
- 2 отводящих трубы (ø 32 мм и ø 40 мм)
- Набор прокладок
- Облицовочный профиль для монтажной направляющей
- Удлинитель к вентилю

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.051.SI.1	Белое стекло
131.051.SJ.1	Черное стекло
131.051.SQ.1	Стекло умбра

Аксессуары для модуля Geberit Monolith для подвешного умывальника

Комплект для подвода воды к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника со встраиваемым смесителем **НОВИНКА**



Объем поставки

- Крепежная плита для смесителя
- 2 соединительных колена
- 3 армированных рукава
- Защитная резина
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.079.00.1	Комплект соединительных патрубков к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника со встроеным в стену смесителем

Комплект для подвода воды к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника со смесителем **НОВИНКА**



Объем поставки

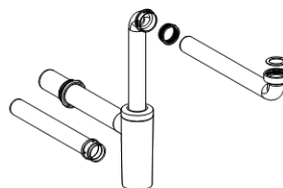
- 2 угловых запорных вентиля R 1/2
- Удлинитель к вентилю

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.080.00.1	Комплект соединительных патрубков к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника с вертикальным смесителем

Сифон для умывальника

НОВИНКА



Объем поставки

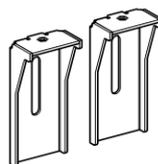
- Отводящая труба, ø 32 мм
- Отводящая труба, ø 40 мм
- Отводящая труба и накладной гайкой G 1 1/4
- Набор прокладок

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.087.00.1	Сифон умывальника

Комплект крепежных уголков для гипсокартонной перегородки **НОВИНКА**

НОВИНКА



Применение

- Для сантехнических модулей Geberit Monolith для умывальника

Объем поставки

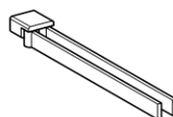
- Комплект по 2 шт.
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.099.00.1	Комплект крепежных уголков для гипсокартонной стены

Двойной держатель полотенца для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника, длина 31 см **НОВИНКА**

НОВИНКА



Описание

- Етсо Держатель для полотенец, серия emcoloft
- Хромированная
- Длина 31 см

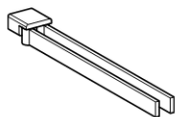
Информация для заказа

Арт. №	L [см]	Цвет
131.109.21.1	31	Глянцевый хром

Geberit Monolith

Принадлежности для Geberit Monolith

Двойной держатель полотенца для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника, длина 41 см [НОВИНКА](#)



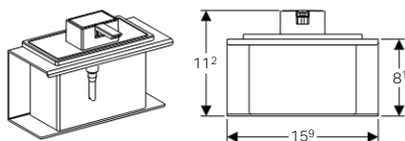
Описание

- Двойной держатель для полотенец, хромированный, Emcoloft, длина 41 см
- Хромированная
- Длина 41 см

Информация для заказа

Арт. №	L [см]	Цвет
131.110.21.1	41	Глянцевый хром

Дозатор жидкого мыла для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника [НОВИНКА](#)



Применение

- Для сантехнических модулей Geberit Monolith для умывальников с выдвижным ящиком

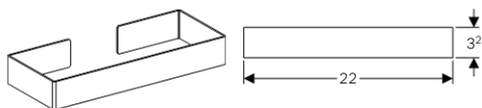
Описание

- Крепление на ящике магнитной лентой

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.119.00.1	Дозатор для жидкого мыла к сантехническому модулю Geberit Monolith для умывальника

Поручень для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника [НОВИНКА](#)



Применение

- Для сантехнических модулей Geberit Monolith для умывальников с выдвижным ящиком
- Для нижних секций выдвижного ящика

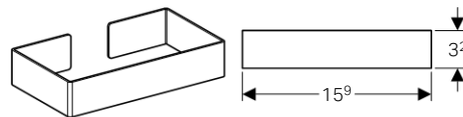
Описание

- Крепление на ящике магнитной лентой

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.129.94.1	серый RAL 7011

Короткий поручень для сантехнического модуля Geberit Monolith для умывальника [НОВИНКА](#)

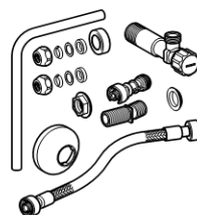


Информация для заказа

Арт. №	Цвет
131.137.94.1	серый RAL 7011

Принадлежности для сантехнических модулей Geberit Monolith

Комплект для бокового подвода воды 3/8" Monolith



Применение

- Для использования при подводе воды сбоку с правой/левой стороны

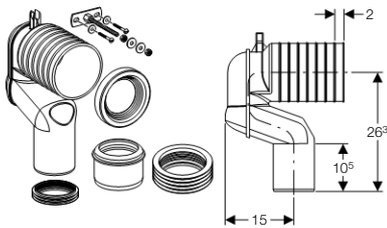
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2"
- 2 конусообразных зажимных винтовых соединения
- Соединительная труба
- Соединительный патрубок с отступом
- Контргайка
- Манжета хромированная
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Переходная деталь

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.071.21.1	Комплект для бокового подвода воды 3/8" Monolith

Присоединительный комплект Monolith для напольного приставного унитаза, P-формы



Применение

- Для подсоединения напольного унитаза к канализационному отверстию в полу

Объем поставки

- P-образное соединительное колено, ПП, \varnothing 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.081.11.1	Присоединительный комплект Monolith для напольного приставного унитаза, P-формы

Присоединительный комплект Monolith для напольного приставного унитаза



Применение

- Для подсоединения напольного унитаза к канализационному отверстию в полу

Объем поставки

- Фановый патрубок, d 90 мм
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Уплотнительное кольцо EPDM
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.082.16.1	Присоединительный комплект Monolith для напольного приставного унитаза

Соединительный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза



Применение

- Для подсоединения напольного унитаза к канализационному отверстию в стене

Объем поставки

- Фановый патрубок, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.083.16.1	Соединительный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза

Соединительный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза



Применение

- Для подключения подвесного унитаза

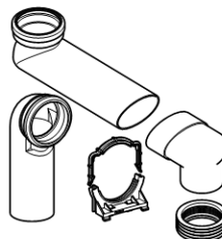
Объем поставки

- Фановый патрубок, d 90 мм
- Переходный патрубок, диам. 90/110 мм
- Крепежные элементы для подвесного унитаза

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.084.16.1	Соединительный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза

Канализационный отвод S-формы 90/110



Применение

- Для подсоединения подвесного унитаза к канализационному отверстию в полу

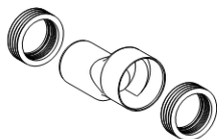
Объем поставки

- S-образное колено, ПВХ
- Фановый отвод из ПНД, d 90 мм

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.088.29.1	Канализационный отвод S-формы 90/110

Соединительный эксцентричный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза



Применение

- Для выравнивания отклонения между соединительным патрубком унитаза и канализационным отверстием в стене

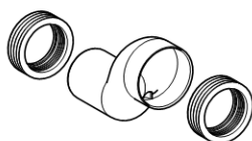
Объем поставки

- Выпускной штуцер унитаза, с уступом в 3 см, ПНД, ø 90 мм
- Соединительный патрубок

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.085.11.1	Соединительный эксцентричный канализационный патрубок Monolith для напольного приставного унитаза

Соединительный эксцентричный канализационный патрубок Monolith для унитаза, эксцентрик 70мм



Применение

- Для переоборудования напольного унитаза с настенным подключением в Monolith с подвесным унитазом
- Для перемещения настенного подключения в 18 см на 25 см от готового пола

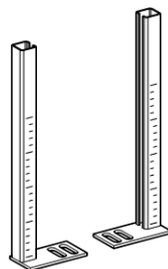
Объем поставки

- Выпускной штуцер унитаза, с уступом в 7 см, ПП, ø 90 мм
- 2 манжеты

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.108.11.1	Эксцентрический штуцер 70 мм

Опорные ножки для Monolith для подвесного унитаза



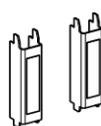
Применение

- Для опоры сантехнических модулей Geberit Monolith на полу, для пустотелых перегородок и стен из пористого бетона

Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.104.00.1	Опорные ножки для Monolith для подвесного унитаза

Опорные кронштейны для подвесных унитазов малой высоты



Информация для заказа

Арт. №	Описание
131.105.00.1	Опорные кронштейны

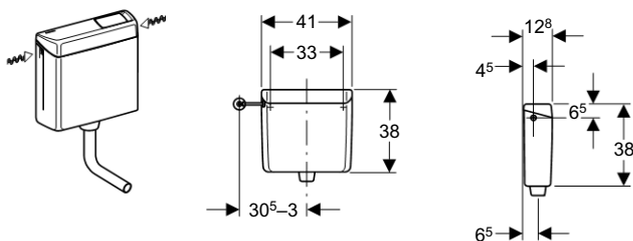
Смывные бачки наружного монтажа

		Тип смыва	Описание	
Бачок открытого монтажа для установки на низком уровне	Смыв с остановкой		• AP123, подключение к системе водоснабжения слева или справа	Страница 90
			• AP123, пневматический, со смывным отводом	Страница 92
			• AP110, 6 - 9 л	Страница 95
	Одинарный смыв		• AP123, пневматический, без смывного отвода	Страница 90
	Двойной смыв		• AP116, 6 л	Страница 93
			• AP117 л	Страница 94
Бачок открытого монтажа для установки на высоком уровне	Одинарный смыв		• AP123, с тяговой цепью	Страница 91
			• AP123, пневматический	Страница 92
Бачок открытого монтажа для установки вплотную	Двойной смыв		• AP128, подключение к системе водоснабжения сзади	Страница 92
			• AP117, подключение к системе водоснабжения слева, справа или сзади по центру	Страница 94
Запасной впускной клапан и смывной механизм для керамического бачка			• Комплекты с впускным клапаном и смывным механизмом Impuls590	Страница 95
			• Впускной клапан Impuls380 / Impuls360	Страница 96
			• Впускной клапан ImpulsBasic330	Страница 98
			• Смывной механизм ImpulsBasic230	Страница 99
			• Смывной механизм Impuls280	Страница 98
Аксессуары			• Смывные трубы	Страница 100
			• Аксессуары для смывных труб	Страница 103
			• Аксессуары для подключения к системе водоснабжения	Страница 100



AP123 для низкого монтажа

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, смыв/стоп, с коленом смыва



Применение

- Для наружного монтажа

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Режим смыв/стоп
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

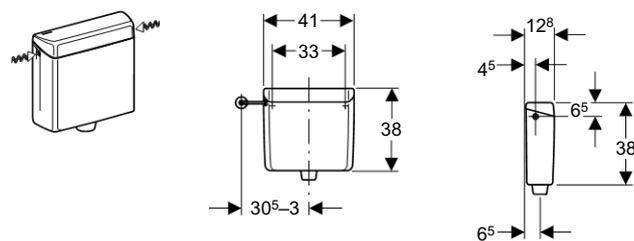
Объем поставки

- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
123.010.11.1	белый

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, с пневмосмывом, без колена смыва



Применение

- Для монтажа за стеной или в мебели
- Для установки в сочетании с пневмоприводом

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Одинарный или двойной смыв
- Впускной клапан Impuls380
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"
- Не включено: Патрубок смыва

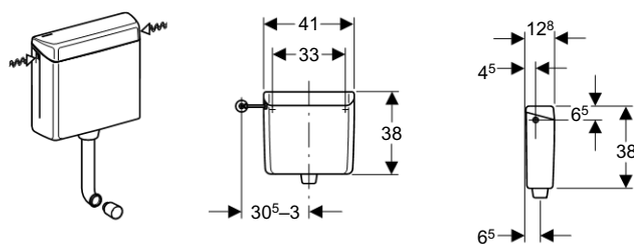
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
123.135.11.1	белый

Примечание

- Для двойного смыва объемом 3 л, 6 л или 9 л, см. арт. № 115.941, стр 167, арт. № 115.944, стр 168, арт. № 115.999, стр 169
- Для одинарного смыва объемом 6 л или 9 л, см. арт. № 115.941, стр 167, арт. № 115.114, стр 168, арт. № 115.943, стр 169, арт. № 115.918, стр 169
- Для смывных патрубков \varnothing 50/44 см, см. арт. № 118.200, стр 101
- Для передника для колена смыва, см. арт. № 152.434.16.1, стр 102

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, с пневмосмывом, с коленом смыва



Применение

- Для монтажа за стеной или в мебели
- Для установки в сочетании с пневмоприводом
- Для стен с максимальной толщиной 70 мм в сочетании с напольным унитазом

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Одинарный или двойной смыв
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

- Колено смыва 38 x 5.2 см, d 50/44 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

Информация для заказа

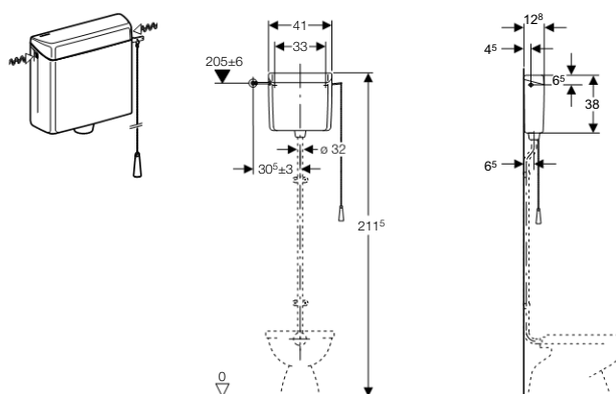
Арт. №	Цвет
123.136.11.1	белый

Примечание

- Для двойного смыва объемом 3 л, 6 л или 9 л, см. арт. № 115.942, стр 168, арт. №. 115.944, стр 168, арт № 115.999, стр 169
- Для одинарного смыва объемом 6 л или 9 л, см. арт. № 115.941, стр 167, арт. № 115.114, стр 168, арт. № 115.943, стр 169, арт. № 115.918, стр 169
- Для передника для колена смыва, см. арт. № 118.026, стр 102

AP123 для высокого монтажа

Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, с цепочкой



Применение

- Для наружного монтажа
- Для механического привода смыва

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

- Цепочка
- Переливное устройство
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"
- Не включено: Патрубок смыва

Информация для заказа

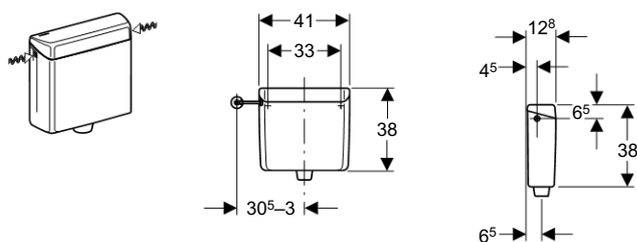
Арт. №	Цвет
123.700.11.1	белый

Примечание

- Для смывных труб открытого монтажа, диам. 32 мм, стр 100
- Для смывных труб "турецкого" унитаза (чаша Генуя), для открытого монтажа, см. артикул № 119.503, стр 101 и 242.018, стр 103
- Для смывных труб скрытого монтажа, см. артикул № 119.611, стр 102, 119.626, стр 103 и 119.610, стр 102, 118.026, стр 102



Наружный бачок Geberit тип 123 Бачок 9 л, с пневмосмывом



Применение

- Для наружного монтажа
- Для установки в сочетании с пневмоприводом

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Одинарный или двойной смыв
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

- Переливное устройство
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"
- Не включено: Патрубок смыва

Информация для заказа

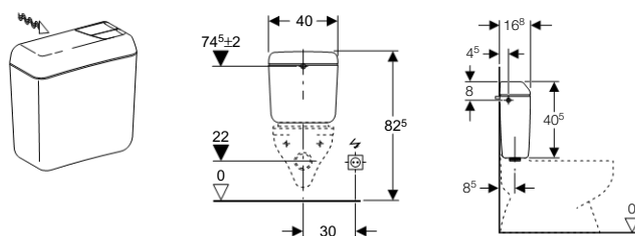
Арт. №	Цвет
123.701.11.1	белый

Примечание

- Для двойного смыва 3 л и 6 л или 9 л см. артикул № 115.942, стр 168, артикул № 115.944, стр 168
- Для одинарного смыва 6 л или 9 л см. артикул № 115.941, стр 167, артикул № 115.114, стр 168, артикул № 115.943, стр 169, артикул № 115.918, стр 169
- Для смывных труб открытого монтажа, диам. 32 мм, *стр 100*
- Для смывных труб скрытого монтажа, см. артикул № 119.611, *стр 102*, 119.626, *стр 103* и 119.610, *стр 102*, 118.026, *стр 102*
- Для инсталляции, устанавливаемой на поверхности, см. артикул № 119.504, *стр 100*
- Для инсталляции, устанавливаемой на поверхности, для "турецкого" унитаза (чаша Генуя), см. артикул № 119.503, *стр 101* и 119.696, *стр 103*

AP128 для компактного монтажа, двойной смыв

Наружный бачок Geberit тип 128 Бачок 9 л, подвод воды сзади



Применение

- Для наружного монтажа

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Впускной клапан Impuls380
- Низкий уровень шума
- Двойной смыв
- Термостойкая крышка

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 и 4 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3 / 4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

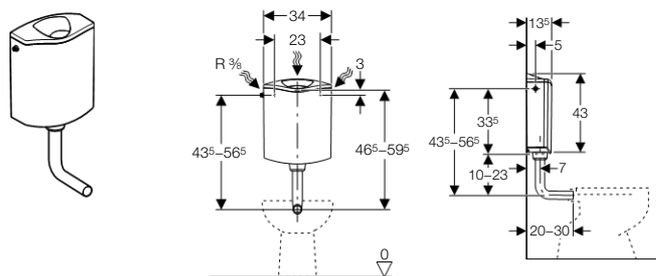
- Крепежные элементы
- Угловой запорный вентиль R 1/2"

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
128.300.11.1	белый

AP116, двойной смыв

Geberit Бачок наружного монтажа тип 116, двойной смыв, низкорасположенный, 6 л



Применение

- Для наружного монтажа

Описание

- Двойной смыв
- Для низкого монтажа
- Подвод воды слева, справа или сзади по центру
- Низкий уровень шума
- Оснащен противоконденсатной оболочкой

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Диапазон гидравлического давления	0,5–10 бар

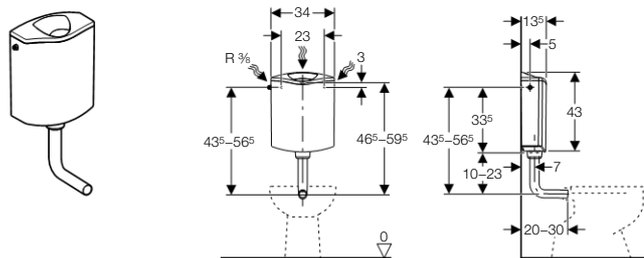
Объем поставки

- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- Манжета d 42/48 мм
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
136.430.11.1	белый

Geberit Бачок наружного монтажа тип 116, двойной смыв, низкорасположенный, 6 л, с каналом для дезинфицирующих-ароматических кубиков



Применение

- Для наружного монтажа
- Для опускания чистящих кубиков без хлора или окисляющих компонентов

Описание

- Двойной смыв
- Для низкого монтажа
- Подвод воды слева, справа или сзади по центру
- Низкий уровень шума
- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Откидная смывная клавиша для опускания чистящих кубиков

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Диапазон гидравлического давления	0,5–10 бар

Объем поставки

- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- Манжета d 42/48 мм
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Контейнер для дезодорирующих кубиков
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль

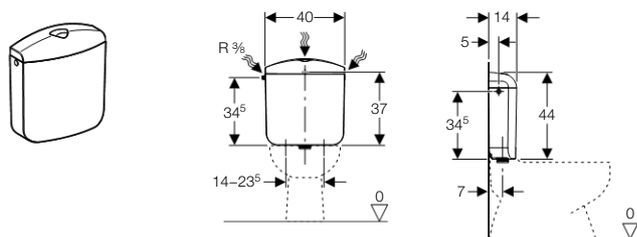
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
136.444.11.1	белый



AP117 двойной смыв

Наружный бачок Geberit тип 117 бачок для компактной установки



Применение

- Для наружного монтажа

Описание

- Контактная установка
- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Низкий уровень шума
- Двойной смыв
- Подключение к системе водоснабжения 3/8" справа/слева, сзади по центру, справа/слева внизу

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

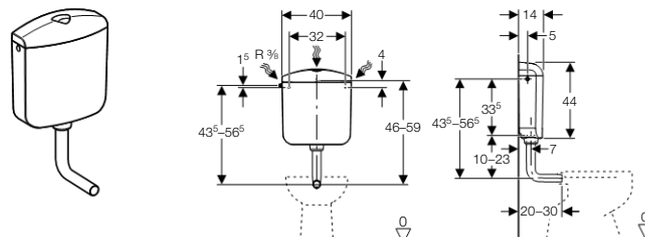
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
136.535.11.1	белый

Наружный бачок Geberit тип 117 бачок для компактной установки

НОВИНКА



Применение

- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для наружного монтажа

Описание

- Для низкого монтажа
- Низкий уровень шума
- Двойной смыв
- Подключение к системе водоснабжения 3/8" справа/слева, сзади по центру, справа/слева внизу
- Оснащен противоконденсатной оболочкой

Технические данные

Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Усилие привода большой клавиши	< 20 Н
Усилие привода маленькой клавиши	< 20 Н
Время наполнения (6 л) при гидравлическом давлении 3 бар	35 с
Диапазон гидравлического давления	0,5-10 бар

Объем поставки

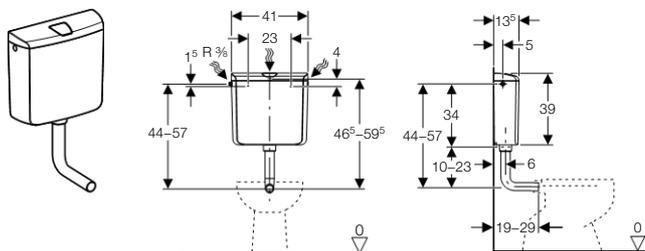
- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- Крепежные элементы
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
136.530.11.1	белый

AP110, смыв-стоп

Наружный бачок Geberit тип 110 Бачок, 6 - 9 л, смыв-стоп



Применение

- Для наружного монтажа

Описание

- Оснащен противоконденсатной оболочкой
- Низкий уровень шума
- Режим смыв/стоп
- Для низкого монтажа
- Подвод воды слева и справа, 3/8"

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	9 л
Объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

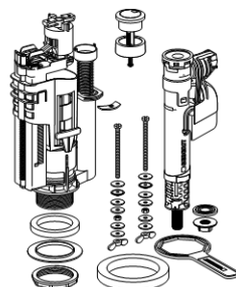
- Колено смыва 23 x 23 см, d 50/44 мм
- Крепежные элементы
- Не включено: Угловой запорный вентиль R 1/2"

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
136.603.11.1	белый

Комплекты с впускным клапаном и смывным механизмом Impuls590

Impuls590 для керамических бачков, с впускным клапаном Impuls360 3/8", подвод воды снизу



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для керамических бачков

Описание

- Двойной смыв
- Подключение к системе водоснабжения 3/8", пластиковое, подвод воды снизу
- Кнопка смыва глянцевый хром/синяя

Объем поставки

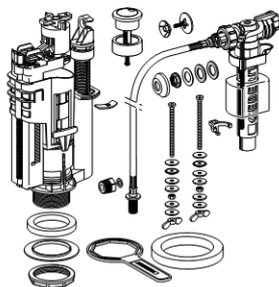
- Клапан двойного смыва
- Клавиша двойного смыва с розеткой
- Впускной клапан Impuls360
- Крепежные элементы
- Коробка синего цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
283.311.KD.1	Impuls590 для керамических бачков, с впускным клапаном Impuls360 3/8", подвод воды снизу



Impuls590 для керамических бачков, с впускным клапаном Impuls380, подключение к системе водоснабжения 3/8" и 1/2"



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для керамических бачков

Описание

- Двойной смыв
- Подключение к системе водоснабжения 3/8" и 1/2", латунное, справа/слева, сзади по центру, справа/слева внизу
- Кнопка смыва глянцевый хром/синяя

Объем поставки

- Клапан двойного смыва
- Клавиша двойного смыва с розеткой
- Впускной клапан Impuls380 с соединительным шлангом
- Адаптер 3/8" - 1/2"
- Хомут клапана
- Крепежные элементы
- Коробка синего цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
283.313.KD.1	Impuls590 для керамических бачков, с впускным клапаном Impuls380, подключение к системе водоснабжения 3/8", и 1/2"

Впускные клапаны Impuls380 / Impuls360

Запасной впускной клапан Impuls380 3/8" и 1/2", подвод воды сбоку



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

Описание

- Высоту наполнения можно установить поворотом шпинделя
- Подключение к системе водоснабжений 3/8" и 1/2", латунное, справа/слева

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
-----------------------------------	------------

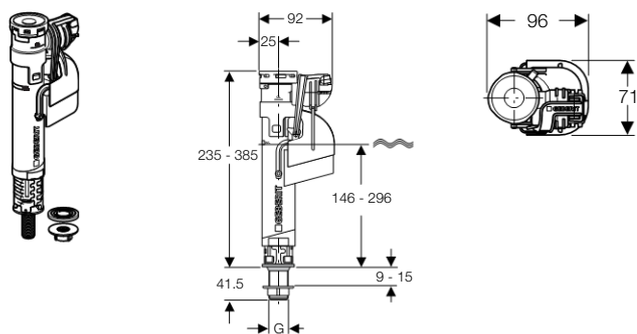
Объем поставки

- Комплект распорных колец
- Распорная втулка
- Розетка диам. 40 мм
- Адаптер 3/8" - 1/2"
- Коробка синего цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
281.004.00.1	Запасной впускной клапан Impuls380 3/8" и 1/2", подвод воды сбоку

Впускной клапан Impuls360 3/8" для наружного бачка



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

Описание

- Регулируется по высоте
- Подключение к системе водоснабжения 3/8", пластиковое, подвод воды снизу

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
-----------------------------------	------------

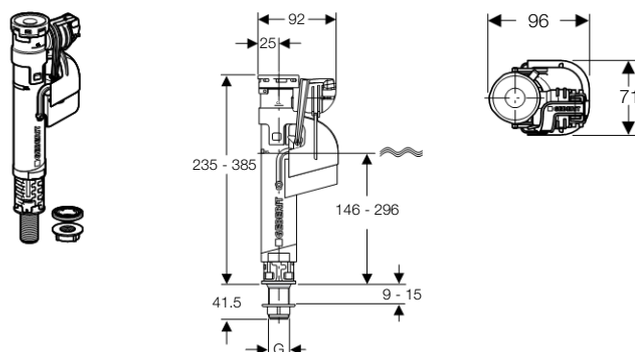
Объем поставки

- Уплотнение
- Гайка
- Коробка синего цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
281.207.00.1	Запасной впускной клапан Impuls360 3/8", подвод воды снизу

Впускной клапан Impuls360 1/2" для наружного бачка



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

Описание

- Регулируется по высоте
- Подключение к системе водоснабжения 1/2", пластиковое, подвод воды снизу

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
-----------------------------------	------------

Объем поставки

- Уплотнение
- Гайка
- Коробка синего цвета

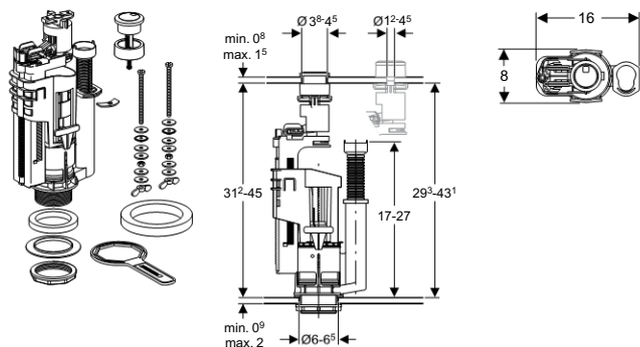
Информация для заказа

Арт. №	Описание
281.208.00.1	Запасной впускной клапан Impuls360 1/2", подвод воды снизу



Смывной механизм Impuls280

Запасной сливной клапан Impuls280, двойной смыв



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для керамических бачков

Описание

- Переливная труба с переменной высотой
- Регулируемый объем воды для смыва в зависимости от количества воды в бачке
- Клавиша двойного смыва с резьбовой шпилькой для крепления крышки бачка
- Двойной смыв
- Кнопка смыва глянцевый хром/синяя

Технические данные

Усилие привода	18 Н
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6 / 9 л

Объем поставки

- Клапан двойного смыва
- Клавиша двойного смыва с розеткой
- Крепежные элементы
- Коробка синего цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
282.303.KD.1	Запасной сливной клапан Impuls280, двойной смыв

Впускной клапан ImpulsBasic330

Запасной впускной клапан ImpulsBasic330 3/8", подвод воды сбоку



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

Описание

- Подключение к системе водоснабжения 3/8", латунное, справа/слева

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,5–10 бар
-----------------------------------	------------

Объем поставки

- Гайка
- Уплотнение
- Коробка зеленого цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
136.723.00.1	Запасной впускной клапан ImpulsBasic330 3/8", подвод воды сбоку

Запасной впускной клапан ImpulsBasic330 1/2", подвод воды сбоку



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

Описание

- Подключение к системе водоснабжения 1/2", латунное, справа/слева

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,5–10 бар
-----------------------------------	------------

Объем поставки

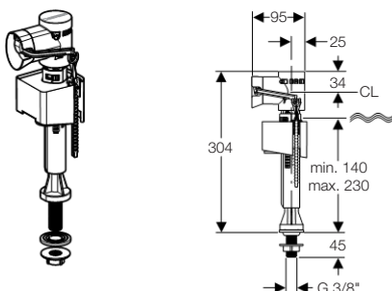
- Гайка
- Уплотнение
- Коробка зеленого цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
136.724.00.1	Запасной впускной клапан ImpulsBasic330 1/2", подвод воды сбоку

Впускной клапан ImpulsBasic340

Впускной клапан ImpulsBasic340 3/8"



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

Описание

- Подключение к системе водоснабжения 3/8", пластиковое, подвод воды снизу

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
-----------------------------------	------------

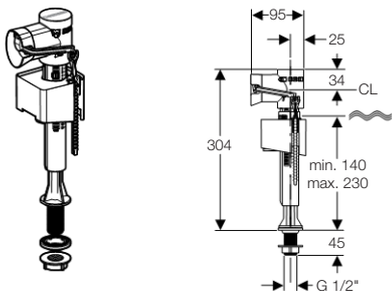
Объем поставки

- Уплотнение
- Гайка
- Коробка зеленого цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
136.725.00.1	Запасной впускной клапан ImpulsBasic340 3/8", подвод воды снизу

Впускной клапан ImpulsBasic340 1/2"



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

Описание

- Подключение к системе водоснабжения 1/2", пластиковое, подвод воды снизу

Технические данные

Диапазон гидравлического давления	0,1–10 бар
-----------------------------------	------------

Объем поставки

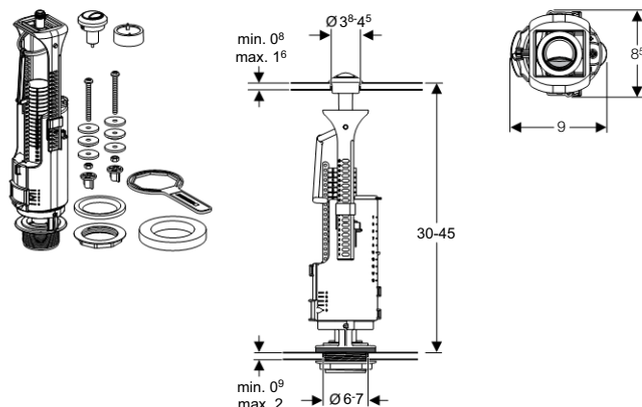
- Уплотнение
- Гайка
- Коробка зеленого цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
136.726.00.1	Запасной впускной клапан ImpulsBasic340 1/2", подвод воды снизу

Смывной механизм ImpulsBasic230

Запасной сливной клапан ImpulsBasic230, двойной СМЫВ



Применение

- Для замены и ремонта арматуры бачков
- Для наружных керамических бачков

Описание

- Переливной патрубок можно укоротить
- Большой и малый регулируемый объем воды для смыва в зависимости от количества воды в бачке
- Клавиша двойного смыва с резьбовой шпилькой для крепления крышки бачка
- Двойной смыв
- Кнопка смыва, глянцевый хром

Технические данные

Усилие привода	18 Н
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4,5 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6–9 л

Объем поставки

- Клапан двойного смыва
- Клавиша двойного смыва
- Коробка зеленого цвета

Информация для заказа

Арт. №	Описание
136.909.21.1	Запасной сливной клапан ImpulsBasic230, двойной смыв



Принадлежности для подключения воды

Трубка для впускного клапана, подвод воды сзади по центру



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]
240.017.00.1	10	3/8

Уголок 3/8" x 3/8"



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.712.00.1	Уголок для 3/8" x 3/8", для скрытого бачка

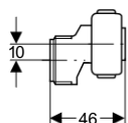
Комплект для впускного клапана Impuls380



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.047.00.1	Комплект для впускного клапана Impuls380 для скрытого бачка 15.000/16.000

Эксцентрик для впускного клапана Impuls380



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.711.00.1	Эксцентрик для Impuls380

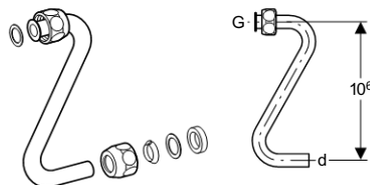
Угловой запорный вентиль 1/2"



Информация для заказа

Арт. №	Описание
238.192.00.2	Угловой запорный вентиль 1/2" для бачков AP113, AP117, AP110

Соединительный патрубок для впускного клапана Impuls380

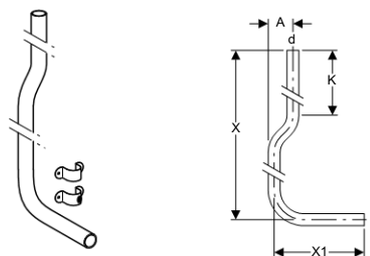


Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]
240.710.00.1	10	3/8

Смывной патрубок d 32 мм для наружного бачка при высоком монтаже

Колено смыва с креплением



Применение

- Для присоединения бачка среднего положения к унитазу

Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

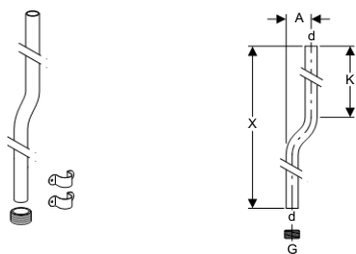
Объем поставки

- 2 крепежные скобы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	A [см]	X [см]	X1 [см]	K [см]	Цвет
119.504.11.1	32	6,5	156	24	27	белый

Смывной патрубок для чаши Генуя



Применение

- Для присоединения высоко расположенного наружного бачка к чаше Генуя

Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

Объем поставки

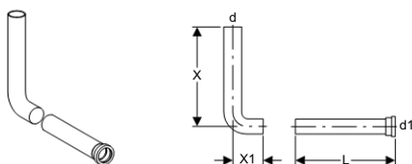
- 2 крепежные скобы
- Клей
- Резьбовая муфта

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	A [см]	X [см]	K [см]	Цвет
119.503.11.1	32	1 1/4	6,5	200	27	белый

Колено смыва для наружного бачка при высоком монтаже

ПЭ колено смыва, для стены толщиной 0 - 28 см



Применение

- Для присоединения наружного бачка, установленного в шахте, к унитазу через стену

Технические данные

Материал	PE
----------	----

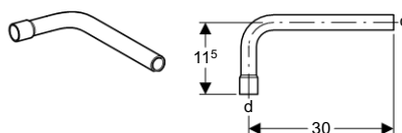
Объем поставки

- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	угол	X [см]	X1 [см]	L [см]	Цвет
118.200.16.1	50	45	90°	28	4	28	черный

Удлинитель колена смыва, 90°



Применение

- Для удлинения патрубка и колена смыва высоко расположенного наружного бачка

Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

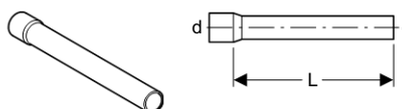
Объем поставки

- Клей

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	угол	Цвет
119.060.11.1	32	90°	белый

Удлинитель колена смыва



Применение

- Для удлинения патрубка и колена смыва высоко расположенного наружного бачка

Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

Объем поставки

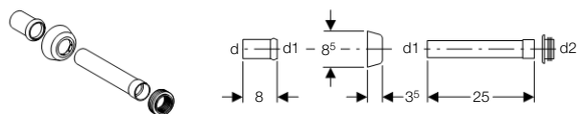
- Клей

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	Цвет
119.063.11.1	32	46,5	белый

Смывной патрубок для унитаза

Переходник для колена смыва d 45 мм



Применение

- Для присоединения скрытого бачка к напольному унитазу

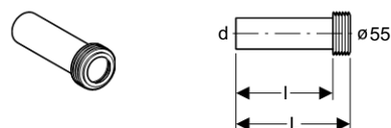
Объем поставки

- Манжета

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	d2Ø [мм]	Цвет
118.026.11.1	44	40	55	белый
118.026.21.1	44	40	55	хром глянцевый

Впускной патрубок для унитаза d 45 мм



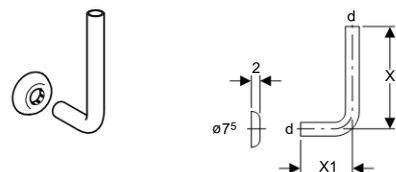
Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I [см]	Цвет
152.434.16.1	45	18,5	16	черный

Соединительное колено смыва с юбкой



Применение

- Для присоединения высоко расположенного бачка к скрытому смывному патрубку

Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

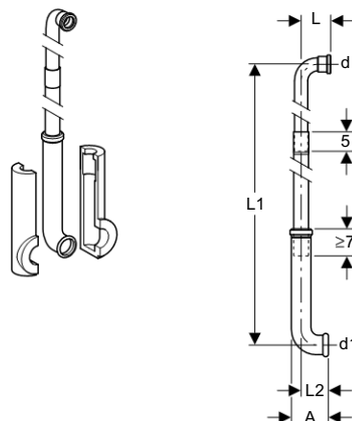
Объем поставки

- Юбка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	X [см]	X1 [см]	Цвет
119.610.11.1	32	24	12	белый

Колено смыва для скрытого бачка, три элемента



Применение

- Для скрытого присоединения высоко расположенного наружного бачка к унитазу

Описание

- Телескопический
- 3 элемента

Технические данные

Материал	PE
----------	----

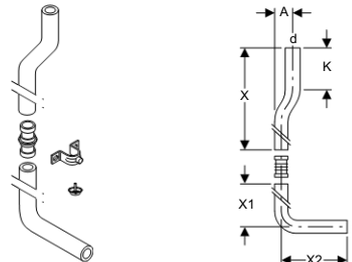
Объем поставки

- Две защитные заглушки
- Изолирующие сегменты
- Клей

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Цвет
119.611.16.1	32	45	9,5	7,5	173	7	черный

Колено смыва 103 x 22 см



Применение

- Для присоединения бачка среднего положения к унитазу

Технические данные

Материал	PVC
----------	-----

Объем поставки

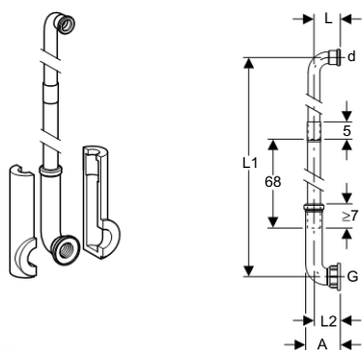
- Крепление трубы
- Муфта
- Переливное устройство

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	A [см]	X [см]	X1 [см]	X2 [см]	K [см]	Цвет
118.100.11.1	50	44	6	53	50	22	14	белый

Принадлежности для смывных патрубков

Скрытое колено смыва, для чаши Генуя, три части



Применение

- Для скрытого присоединения высоко расположенного наружного бачка к унитазу

Описание

- Телескопический
- 3 элемента

Технические данные

Материал	PE
----------	----

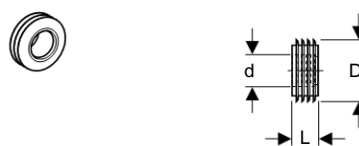
Объем поставки

- Защитная заглушка
- Изолирующие сегменты
- Клей

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	A [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Цвет
119.626.11.1	32	1 1/4	10	7,3	173	7,6	белый

Резиновая манжета из EPDM для входного отверстия унитаза



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	L [см]
119.675.00.1	42	7,5	3,3

Смывное сопло для чаши Генуя



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
119.696.11.1	белый

Цепочка с рукояткой для высоко-расположенного бачка



Информация для заказа

Арт. №	Описание
215.177.00.1	Цепочка с рукояткой для высоко расположенного бачка

Принадлежности для смывных патрубков

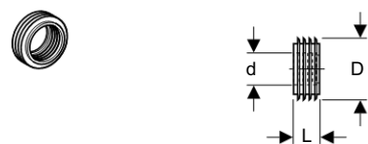
Юбка, ПП, d 50 мм



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	H [см]	Цвет
854.909.11.1	50	8,5	3,5	белый
894.094.11.1	50	9	7	белый

Резиновая манжета для входного отверстия унитаза



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	L [см]
242.018.00.1	32	5,5	2,5
119.668.00.1	42	6	2,5

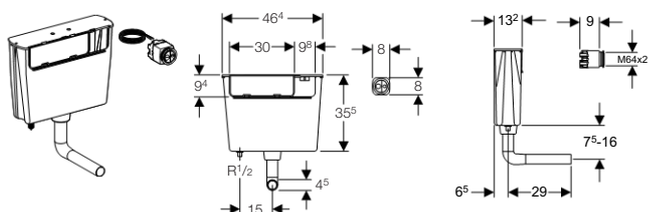
Бачок для установки в мебель



	Описание	
Смывной бачок для фурнитуры	<ul style="list-style-type: none">• Бачок скрытого монтажа с двойным смывом для фурнитуры малой высоты	Страница 106
	<ul style="list-style-type: none">• Бачок скрытого монтажа с одинарным смывом для фурнитуры малой высоты	Страница 106

Бачок для установки в мебель

Бачок скрытого монтажа и малой высоты для установки в мебель, двойной смыв, с пневматической смывной клавишей



Применение

- Для установки в мебель ванной комнаты
- Для работы с системой двойного смыва
- Не подходит для монтажа на капитальные стены

Описание

- Пневматический привод смыва
- Подключение к системе водоснабжения снизу слева

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	5,8 и 3 л
---	-----------

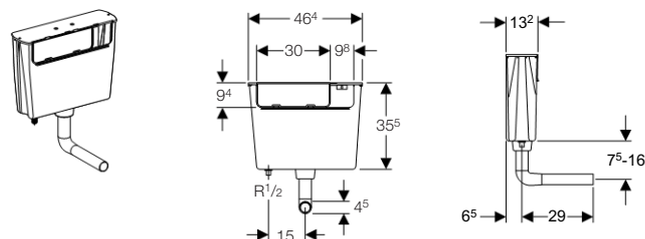
Объем поставки

- Клавиша двойного смыва
- Колено смыва
- Муфта
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.720.00.1	Бачок скрытого монтажа и малой высоты для установки в мебель, двойной смыв, с пневматической смывной клавишей

Бачок скрытого монтажа и малой высоты для установки в мебель, одинарный смыв



Применение

- Для установки в мебель ванной комнаты
- Одинарный смыв
- Не подходит для монтажа на капитальные стены

Описание

- Пневматический привод смыва
- Подключение к системе водоснабжения снизу слева

Технические данные

Объем воды для смыва, заводская установка	5,8 л
---	-------

Объем поставки

- Колено смыва
- Муфта
- Крепежные элементы
- Не включено: кнопка одинарного смыва

Информация для заказа

Арт. №	Описание
109.721.00.1	Бачок скрытого монтажа и малой высоты для установки в мебель, одинарный смыв

Примечание

- Для одинарного смыва 5,5 л см. артикульный № 115.941 стр., артикульный № 115.114 стр., артикульный № 115.943 стр., артикульный № 115.918 стр.

Geberit AquaClean

		Описание		
Описание функций				Страница 108
Унитазы-биде	без наружного смывного бачка		• AquaClean Sela	Страница 111
			• AquaClean 8000plus	Страница 109
			• AquaClean 8000	Страница 110
	с наружным смывным бачком	подвесной	• AquaClean 8000plus	Страница 112
напольный		• AquaClean 8000plus	Страница 113	
Крышки-биде			• AquaClean 5000plus	Страница 114
			• AquaClean 5000	Страница 115
			• AquaClean 4000	Страница 116
Принадлежности			• для унитазов-биде AquaClean	Страница 117
			• для AquaClean 8000plus	Страница 117
			• для Geberit AquaClean Sela	Страница 118
			• для AquaClean 5000 и 5000plus	Страница 120

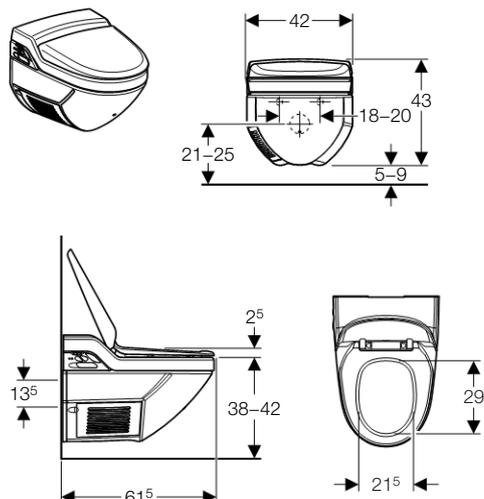


Описание функций Geberit AquaClean

Модель	Артикул №	Функция биде с подачей теплой воды	Настройка напора омывающей струи	Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания	Маятниковый режим движения штуцера	Очистка воздуха	Фен с теплым воздухом	Пульт дистанционного управления	С санфаянсом	Цвета
 AquaClean 4000	146.130.11.1	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	белый
 AquaClean 5000	146.120.10.1 146.120.11.1 146.120.CG.1 146.120.EP.1	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	bahama beige белый manhattan pergamon
 AquaClean 5000plus	146.110.10.1 146.110.11.1 146.110.CG.1 146.110.EP.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	bahama beige белый manhattan pergamon
 AquaClean 8000	146.182.11.1	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	белый
 AquaClean Sela	146.145.11.1	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	белый
 AquaClean 8000plus	180.100.10.1 180.100.11.2 180.100.EP.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	bahama beige белый pergamon
 AquaClean 8000plus, подвесной	186.100.10.1 186.100.11.1 186.100.EP.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	bahama beige белый pergamon
 AquaClean 8000plus, напольный	185.100.10.1 185.100.11.1 185.100.EP.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	bahama beige белый pergamon

Унитаз-биде без наружного смывного бачка

Подвесной унитаз-биде Geberit AquaClean 8000plus



Применение

- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов
- Для мягкого омывания водой анальной и вагинальной зоны

Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Штуцер выдвижной с форсунками для анальной/вагин. зон
- 7 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- Подключаемая пульсирующая массажная струя
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до омывания и очистка очищающей жидкостью для форсунок после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Настройка температуры воды для омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Возможность включения теплого фена для осушки
- Выдвижной штуцер фена осушки
- Настройка температуры сушки феном
- 4 программируемых профиля пользователя
- Подвод воды слева
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления

Технические данные

Макс. нагрузка на сиденье / крышку унитаза	150 кг
Объемный расход воздуха фена для сушки	12 м ³ / ч
Расход воды для омывания анальной зоны тела	2,1–5,5 л/мин
Расход воды для дамского душа	1,4–3 л / мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	2,0 л
Длина кабеля питания	70 см
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1000 W

Потребляемая мощность в режиме экономии энергии / при включенной функции нагрева	1/9 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	10 м ³ / ч
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура воздуха фена для сушки, заводская установка	45 °С
Температура воздуха, диапазон настройки	20–45 °С
Рабочая температура	10–40 °С
Температура хранения	–10 – +60 °С
Температура воды, заводская установка	37 °С
Температура воды, диапазон настройки	10–39 °С

Объем поставки

- Дистанционный ПУ с ЖК дисплеем на батареях LR03 (AAA), с настенным держателем
- Защитная крышка отсека для хранения пульта управления
- Фильтр с активированным углем
- Очищающая жидкость для форсунок Geberit
- Комплект соединительных патрубков для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320 и UP300)
- Фен для сушки в специальном корпусе
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

Информация для заказа

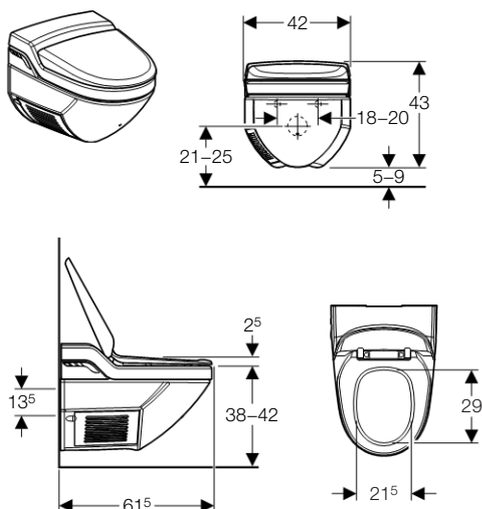
Арт. №	Цвет
180.100.10.1	bahama beige
180.100.11.2	Белый «Alpine»
180.100.EP.1	pergamon

Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа Geberit (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать армированный рукав с тройником (№ арт. 240.839.00.1).



Подвесной унитаз-биде Geberit AquaClean 8000



Применение

- Для удобства пользования унитазом
- Для мягкого омывания водой анальной зоны

Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Маятниковый режим движения штуцера (автоматические движения штуцера для омывания вперед и назад)
- 7 ступеней для настройки напора оmyвающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для оmyвания чистой водой до и после оmyвания
- Во время оmyвания температура оmyвающей струи постепенно понижается
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Подвод воды слева

Технические данные

Макс. нагрузка на сиденье / крышку унитаза	150 кг
Расход воды для оmyвания анальной зоны тела	2,1–5,5 л/мин
Время оmyвания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора оmyвающей струи	7
Объем бойлера	2,0 л
Длина кабеля питания	70 см
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1000 W
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии / при включенной функции нагрева	1/9 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Вес нетто	27,5 кг
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура хранения	–10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C

Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320 и UP300)
- Комплект звукоизоляции
- Крепежные элементы
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

Информация для заказа

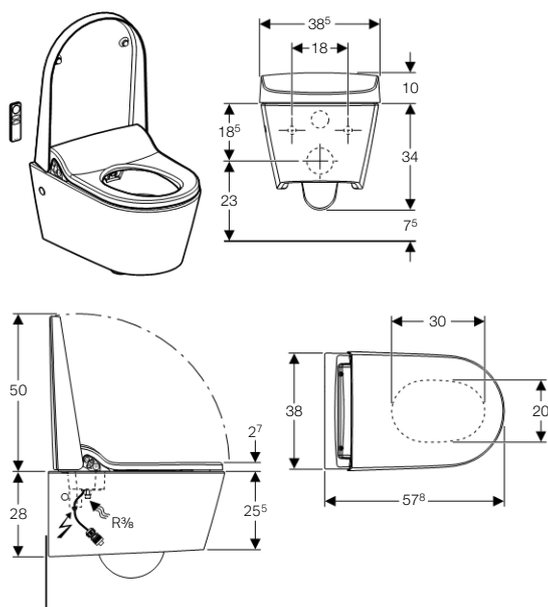
Арт. №	Цвет
146.182.11.2	Белый «Alpine»

Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа Geberit (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать армированный рукав с тройником (№ арт. 240.839.00.1).

Подвесной унитаз-биде Geberit AquaClean Sela

новинка



Применение

- Для мягкого омывания водой анальной зоны
- Для удобства пользования унитазом

Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Устройство распознавания пользователя
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- 5 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- 5 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до и после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Индикатор-светодиод для режима работы бойлера
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Сетевой выключатель
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления
- Подвод воды сбоку слева закрыт сзади санфаянсом
- Возможен внешний подвод воды сбоку слева с помощью принадлежности
- Подключение к источнику тока сбоку справа закрыто сзади санфаянсом (прямое подключение системным штекером с 3-жильным, гибким проводом с защитной оболочкой)
- Подключение к внешнему источнику питания с помощью штепсельной розетки справа
- согласно разрешению 1717 / 13077

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IPX4
Класс защиты	I
Макс. нагрузка на сиденье / крышку унитаза	150 кг
Температура хранения	-10 – +60 °C
Рабочая температура	10–40 °C
Число ступеней напора омывающей струи	5

Время омывания, заводская установка	20 сек.
Температура воды, заводская установка	37 °C
Потребляемая мощность	800 W
Экономичный режим энергопотребления / с нагревательным элементом, включенным на	0,45/5,8 Вт
Расход воды для омывания анальной зоны тела	0,9–1,5 л/мин
Расчетный расход	0,04 л / с
Минимальное гидравлическое давление	0,5 бар

Объем поставки

- Пульт дистанционного управления с настенным держателем и батареей, CR2032
- Крепежные элементы
- Комплект звукоизоляции
- Комплект соединительных патрубков для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320 и UP300)
- Кабель с системным штекером к прибору
- Системное соединение для электропитания от сети
- Комплект для чистки Geberit AquaClean
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки
- Заглушка для унитаза
- Не включено: Сетевой соединительный кабель

Информация для заказа

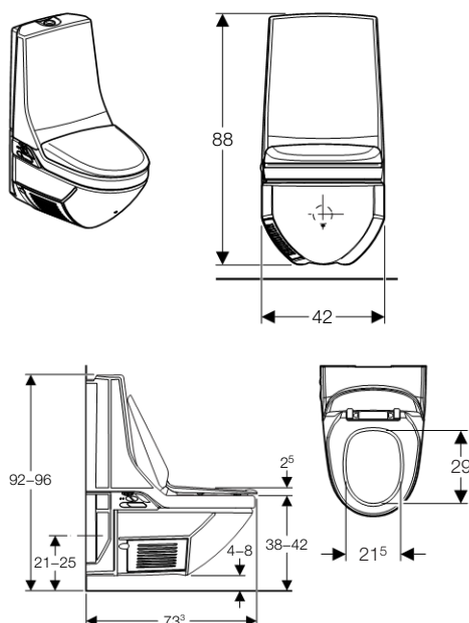
Арт. №	Цвет
146.145.11.1	Белый «Alpine»

В наличии с августа 2013



Унитаз-биде с наружным смывным бачком

Подвесной унитаз-биде Geberit AquaClean 8000plus с наружным бачком



Применение

- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов
- Для мягкого омывания водой анальной и вагинальной зоны

Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Тесносопряженный смывной бачок
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Штуцер выдвижной с форсунками для анальной/вагин. зон
- 7 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- Подключаемая пульсирующая массажная струя
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до омывания и очистка очищающей жидкостью для форсунок после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Настройка температуры воды для омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Возможность включения теплого фена для осушки
- Выдвижной штуцер фена осушки
- Настройка температуры сушки феном
- 3 программируемых профиля пользователя
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления
- Возможность дистанционной активации смыва
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания

Технические данные

Макс. нагрузка на сиденье / крышку унитаза	150 кг
Объемный расход воздуха фена для сушки	12 м ³ / ч
Расход воды для омывания анальной зоны тела	2,1–5,5 л/мин
Расход воды для дамского душа	1,4–3 л / мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.

Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	2,0 л
Длина кабеля питания	70 см
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1000 W
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии / при включенной функции нагрева	1/9 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	10 м ³ / ч
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура воздуха фена для сушки, заводская установка	45 °C
Температура воздуха, диапазон настройки	20–45 °C
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	–10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C
Температура воды, диапазон настройки	10–39 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л

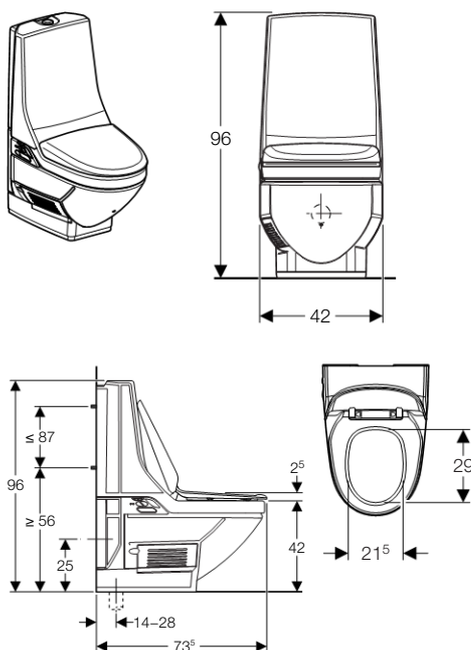
Объем поставки

- Дистанционный ПУ с ЖК дисплеем на батареях LR03 (AAA), с настенным держателем
- Защитная крышка отсека для хранения пульта управления
- Фильтр с активированным углём
- Очищающая жидкость для форсунок Geberit
- Комплект соединительных патрубков с угловым запорным вентилем, армированным рукавом и винтовым соединением
- Комплект сливных патрубков, ø 90 мм
- Фен для сушки в специальном корпусе
- Крепежные элементы
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
186.100.10.1	bahama beige
186.100.11.1	белый
186.100.EP.1	pergamon

Напольный унитаз-биде Geberit AquaClean 8000plus с наружным бачком



Применение

- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов
- Для мягкого омывания водой анальной и вагинальной зоны

Описание

- Санфаянс с грязеотталкивающим покрытием
- Тесносопряженный смывной бачок
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Штуцер выдвижной с форсунками для анальной/вагин. зон
- 7 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- Подключаемая пульсирующая массажная струя
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Автоматическая очистка форсунки штуцера для омывания чистой водой до омывания и очистка очищающей жидкостью для форсунок после омывания
- Встроенный водонагреватель
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Настройка температуры воды для омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Возможность включения теплого фена для осушки
- Выдвижной штуцер фена осушки
- Настройка температуры сушки феном
- 3 программируемых профиля пользователя
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления
- Возможность дистанционной активации смыва
- Регулируемое по высоте сиденье 40,5 - 52,5 см с интервалом 2 см
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания

Технические данные

Макс. нагрузка на сиденье / крышку унитаза	150 кг
Объемный расход воздуха фена для сушки	12 м ³ / ч
Расход воды для омывания анальной зоны тела	2,1–5,5 л/мин
Расход воды для дамского душа	1,4–3 л / мин

Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	2,0 л
Длина кабеля питания	70 см
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	1000 W
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии / при включенной функции нагрева	1/9 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	10 м ³ / ч
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура воздуха фена для сушки, заводская установка	45 °С
Температура воздуха, диапазон настройки	20–45 °С
Рабочая температура	10–40 °С
Температура хранения	–10 – +60 °С
Температура воды, заводская установка	37 °С
Температура воды, диапазон настройки	10–39 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л

Объем поставки

- Дистанционный ПУ с ЖК дисплеем на батареях LR03 (AAA), с настенным держателем
- Защитная крышка отсека для хранения пульта управления
- Фильтр с активированным углем
- Очищающая жидкость для форсунок Geberit
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды
- Комплект сливных патрубков, \varnothing 90 мм, включая переходную муфту, \varnothing 90 / 100 мм
- Фен для сушки в специальном корпусе
- Крепежные элементы
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

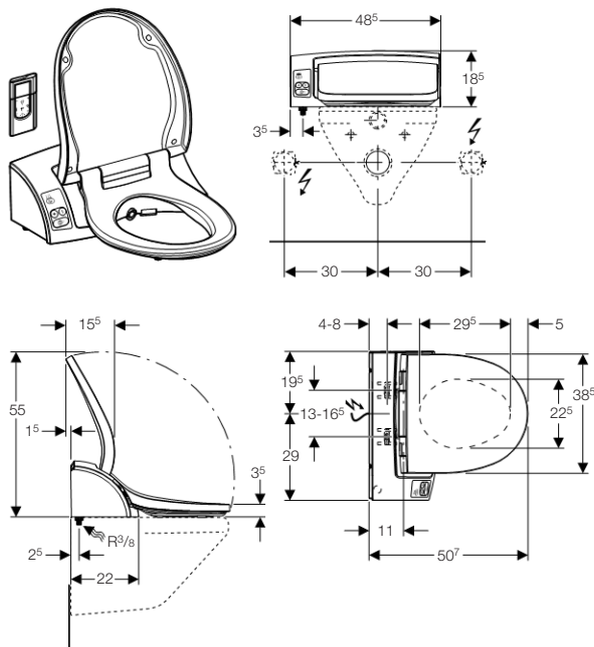
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
185.100.10.1	bahama beige
185.100.11.1	белый
185.100.EP.1	pergamon



Крышка-биде

Крышка-биде Geberit AquaClean 5000plus



Применение

- Для последующего монтажа на санфаянс (вместо сиденья и крышки унитаза)
- Для мягкого омывания водой анальной и вагинальной зоны
- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов

Описание

- Автоматическое споласкивание форсунок до и после процедуры
- Встроенный водонагреватель
- Подвод воды слева
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Штуцер выдвижной с форсунками для анальной/вагин. зон
- 7 ступеней для позиционирования штуцера для омывания
- Маятниковый режим движения штуцера
- Подключаемая пульсирующая массажная струя
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Настройка температуры воды для омывания
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Возможность включения теплого фена для осушки
- Настройка температуры сушки феном
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Подключение к сети сзади с возможностью скрытой прокладки влево или вправо
- Кабель питания можно обрезать на необходимую длину
- Управление функциями и настройками посредством пульта дистанционного управления

Технические данные

Макс. нагрузка на сиденье / крышку унитаза	150 кг
Объемный расход воздуха фена для сушки	9,1 м ³ / ч
Расход воды для омывания анальной зоны тела	1,7–3 л / мин
Расход воды для дамского душа	0,6–2 л / мин

Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	1,65 л
Длина кабеля питания	2 м
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии / при включенной функции нагрева	1/6,7 Вт
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	4,4 м ³ / ч
Вес нетто	6,3 кг
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Температура воздуха фена для сушки, заводская установка	45 °C
Температура воздуха, диапазон настройки	20–45 °C
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	–10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C
Температура воды, диапазон настройки	10–39 °C

Объем поставки

- Дистанционный ПУ с ЖК дисплеем на батареях LR03 (AAA), с настенным держателем
- Фильтр с активированным углем
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды сбоку слева
- Крепежные элементы
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

Информация для заказа

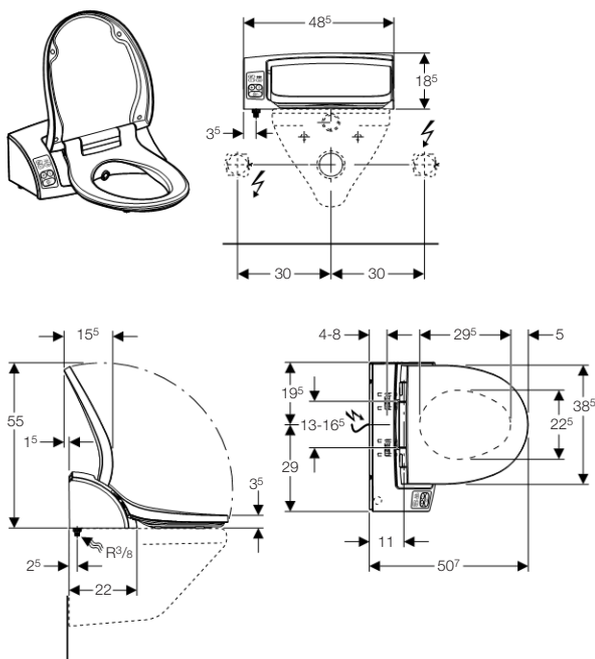
Арт. №	Цвет
146.110.10.1	bahama beige
146.110.11.2	Белый «Alpine»
146.110.CG.1	manhattan
146.110.EP.1	pergamon

Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать следующее:

- № арт. 240.634.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H82
- № арт. 240.635.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H98

Крышка-биде Geberit AquaClean 5000



Применение

- Для последующего монтажа на санфаянс (вместо сиденья и крышки унитаза)
- Для мягкого омывания водой анальной зоны
- Для удобства пользования унитазом без возникновения неприятных запахов

Описание

- Автоматическое споласкивание форсунок до и после процедуры
- Встроенный водонагреватель
- Подвод воды слева
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Возможность включения функции очистки воздуха с помощью фильтра из активного угля
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- Маятниковый режим движения штуцера
- 7 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Подключение к сети сзади с возможностью скрытой прокладки влево или вправо
- Кабель питания можно обрезать на необходимую длину

Технические данные

Макс. нагрузка на сиденье / крышку унитаза	150 кг
Расход воды для омывания анальной зоны тела	1,7–3 л / мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	7
Объем бойлера	1,65 л
Длина кабеля питания	2 м
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии / при включенной функции нагрева	1/6,7 Вт
Класс защиты	I

Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Объемный расход воздуха очистителя воздуха	4,4 м ³ / ч
Вес нетто	6,1 кг
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Рабочая температура	10–40 °С
Температура хранения	–10 – +60 °С
Температура воды, заводская установка	37 °С

Объем поставки

- Фильтр с активированным углём
- Комплект соединительных патрубков для подвода воды сбоку слева
- Крепежные элементы
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
146.120.10.1	bahama beige
146.120.11.2	Белый «Alpine»
146.120.CG.1	manhattan
146.120.EP.1	pergamon

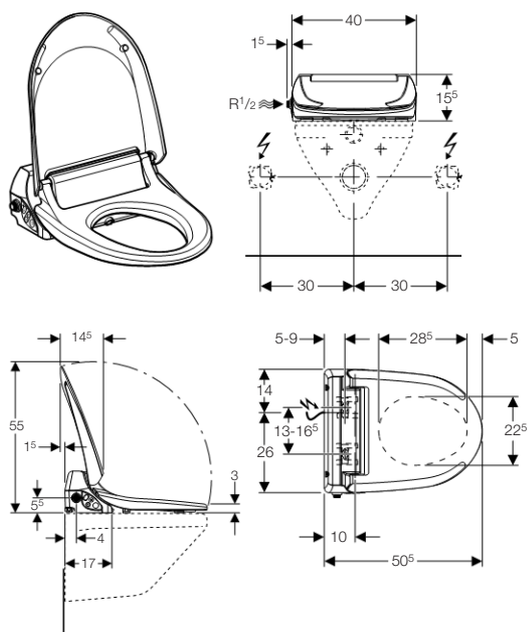
Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать следующее:

- № арт. 240.634.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H82
- № арт. 240.635.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H98



Крышка-биде Geberit AquaClean 4000



Применение

- Для последующего монтажа на санфаянс (вместо сиденья и крышки унитаза)
- Для мягкого омывания водой анальной зоны
- Для удобства пользования унитазом

Описание

- Автоматическое споласкивание форсунок до и после процедуры
- Встроенный водонагреватель
- Подвод воды слева
- Сиденье и крышка унитаза с функцией плавного опускания
- Выдвижной штуцер для омывания с форсункой для анальной зоны
- 5 ступеней для настройки напора омывающей струи
- Во время омывания температура омывающей струи постепенно понижается
- Регулируемый режим работы бойлера (ВКЛ. / ВЫКЛ. / режим экономии энергии)
- Автоматическое сохранение последних используемых настроек
- Подключение к сети сзади с возможностью скрытой прокладки влево или вправо

Технические данные

Макс. нагрузка на сиденье / крышку унитаза	150 кг
Расход воды для омывания анальной зоны тела	0,9–1,5 л/мин
Время омывания, заводская установка	20 сек.
Число ступеней напора омывающей струи	5
Объем бойлера	0,9 л
Длина кабеля питания	2 м
Частота тока	50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	750–900 Вт
Потребляемая мощность в режиме экономии энергии / при включенной функции нагрева	0,45 / 5,8 W
Класс защиты	I
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	220–240 В перем. тока
Вес нетто	4,1 кг
Диапазон гидравлического давления	0,5–10 бар
Рабочая температура	10–40 °C
Температура хранения	–10 – +60 °C
Температура воды, заводская установка	37 °C

Объем поставки

- Комплект соединительных патрубков для подвода воды сбоку слева
- Крепежные элементы
- Компенсационный амортизатор для сиденья унитаза / санфаянса
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
146.130.11.2	Белый «Alpine»

Посредством входящего в комплект поставки стандартного соединительного материала можно подсоединить любые смывные бачки скрытого монтажа (кроме UP200) с подготовленной трубкой подвода.

Для смывного бачка скрытого монтажа UP200 необходимо дополнительно заказать следующее:

- № арт. 240.634.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H82
- № арт. 240.635.00.1 для смывного бачка скрытого монтажа UP200 H98

Принадлежности для Geberit AquaClean

Geberit AquaClean чистящее средство



Применение

- Для очистки приборов Geberit AquaClean

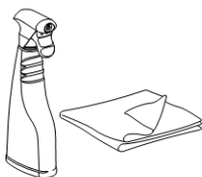
Описание

- Емкость 500 мл
- Готово к использованию, не надо разбавлять
- Экологичен

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.546.00.1	Geberit AquaClean чистящее средство

Geberit AquaClean чистящий комплект



Применение

- Для очистки приборов Geberit AquaClean

Объем поставки

- Чистящее средство Geberit AquaClean
- Ткань для очистки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.547.00.1	Geberit AquaClean чистящий комплект

Патрубок для подвода воды



Применение

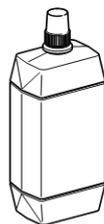
- Для подсоединения Geberit AquaClean к смывному бачку скрытого монтажа
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300)

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.010.00.1	Соединительный патрубок для подвода воды для Geberit AquaClean при установке на поздних этапах монтажа

Принадлежности для Geberit AquaClean 8000plus

Geberit AquaClean очищающая жидкость форсунок для Balena 8000 / AquaClean 8000plus



Применение

- Для использования с Balena 8000
- Для использования с AquaClean 8000plus
- Для автоматической очистки форсунки штуцера для омывания

Описание

- Емкость 400 мл
- Приблизительно на 1500 применений
- Дерматологически проверено

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.545.00.1	Geberit AquaClean очищающая жидкость форсунок для B8000/AqC8000+

Комплект соединительных патрубков для подвода воды справа

НОВИНКА



Применение

- Для использования с Balena 8000
- Для использования с AquaClean 8000plus
- Для использования с AquaClean 8000
- Для обычного типа подвода воды

Объем поставки

- Армированная подводка R 1/2" x 3/8"
- Угловой запорный вентиль R 1/2"
- Соединительные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.355.00.1	Комплект соединительных патрубков Geberit, стандартный

Фильтры Geberit

НОВИНКА



Применение

- Для использования с Balena 8000
- Для использования с AquaClean 8000plus

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.290.00.1	Фильтры Geberit



Соединительная подводка для монтажа AquaClean 8000, 8000plus на UP200



Применение

- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для подсоединения Geberit AquaClean

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.839.00.1	Соединительная подводка для монтажа AquaClean 8000, 8000plus на UP200

Комплект соединительный UP720 для AquaClean



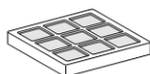
Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа UP720 с фронтальным управлением
- Для подсоединения Geberit AquaClean

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.413.00.1	Комплект соединительный UP720 для AquaClean

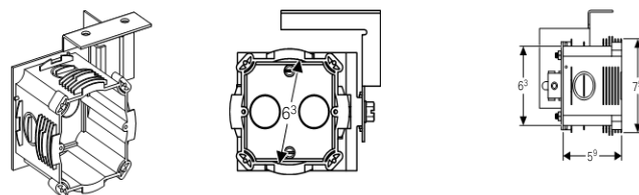
Угольный фильтр



Информация для заказа

Арт. №	Описание
250.022.00.1	Угольный фильтр для Geberit AquaClean 8000plus

Подрозетник для электропитания для Geberit AquaClean 8000/8000plus со скрытым бачком



Применение

- Для размещения электрической розетки на монтажном элементе

Описание

- Регулируемая глубина монтажа

Объем поставки

- Коробка подключения к сети электропитания, установленная заподлицо
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.001.00.1	Подрозетник для Geberit AquaClean

Принадлежности для Geberit AquaClean Sela

Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela новинка



Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к смывному бачку скрытого монтажа
- Для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit с предустановленной трубкой для подвода воды
- Для водопроводного соединения 5 см на центральной оси
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для использования с монтажными элементами габаритной высоты 98 см

Объем поставки

- 2 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.020.00.1	Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela **НОВИНКА**

Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к смывному бачку скрытого монтажа
- Для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit с предустановленной трубкой для подвода воды
- Для водопроводного соединения 5 см на центральной оси
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для монтажных элементов с высотой конструкции 82 см

Объем поставки

- 2 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.021.00.1	Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela **НОВИНКА**

Применение

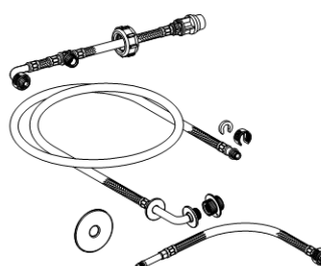
- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к смывному бачку скрытого монтажа
- Для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit с предустановленной трубкой для подвода воды
- Для водопроводного соединения 19,5 см на центральной оси
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320 и UP300)
- Для использования с элементами Geberit Duofix, GIS, Kombifix и Sanbloc

Объем поставки

- 2 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.022.00.1	Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela **НОВИНКА**

Применение

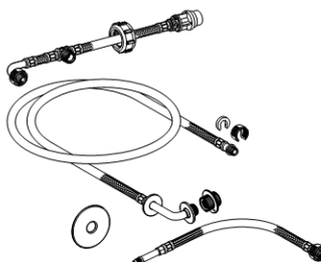
- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к смывному бачку скрытого монтажа
- Для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit с предустановленной трубкой для подвода воды
- Для водопроводного соединения 19,5 см на центральной оси
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для использования с монтажными элементами габаритной высоты 98 см

Объем поставки

- 3 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.023.00.1	Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela **НОВИНКА**

Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к смывному бачку скрытого монтажа
- Для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit с предустановленной трубкой для подвода воды
- Для водопроводного соединения 19,5 см на центральной оси
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для монтажных элементов с высотой конструкции 82 см

Объем поставки

- 3 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.024.00.1	Комплект соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela



Комплект обычных соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela новинка

Применение

- Для подсоединения Geberit AquaClean Sela к обычному водопроводному соединению

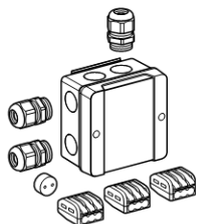
Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2"
- 2 армированных рукава

Информация для заказа

Арт. №	Описание
147.025.00.1	Комплект обычных соединительных патрубков для Geberit AquaClean Sela

Монтажная коробка для Geberit AquaClean новинка



Применение

- Для подключений Geberit AquaClean Sela в сочетании со смывной клавишей Geberit Sigma40 со встроенной очисткой воздуха
- Для подключений Geberit AquaClean Sela в сочетании со смывной клавишей Geberit Sigma40
- Для прямых подключений Geberit AquaClean Sela жесткой проводкой

Описание

- Монтажная коробка для размещения сетевого блока смывных клавиш Geberit Sigma40 и Sigma80
- Монтажная коробка привинчена к крышке

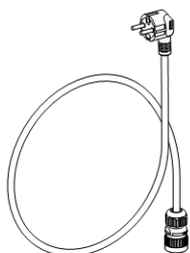
Объем поставки

- Клеммы
- Лента-липучка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.837.00.1	Монтажная коробка для Geberit AquaClean

Код штекера IEC-83/C4 новинка



Применение

- Для подключения Geberit AquaClean Sela к наружной сетевой штепсельной розетке, 30,0 см справа

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
242.839.P0.1	Код штекера IEC-83/C4

Принадлежности для AquaClean 5000, 5000plus и AquaClean 4000

Комплект соединительных патрубков для подвода воды сзади по центру



Применение

- Для подсоединения крышки-биде к смывному бачку наружного монтажа с подводом воды сзади по центру

Объем поставки

- 2 металлизированные подводы R 3/8"
- Соединительный отвод d 5,6 мм
- Соединительные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.438.00.1	Комплект соединительных патрубков для крышки-биде Geberit AquaClean

Комплект соединительных патрубков Kombifix/GIS



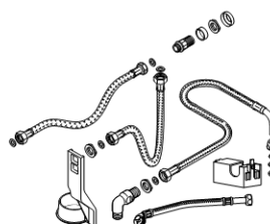
Применение

- Для подсоединения крышки-биде к смывному бачку скрытого монтажа

Информация для заказа

Арт. №	Описание
249.801.00.1	Комплект соединительных патрубков Kombifix/GIS для крышки-биде Geberit AquaClean

Комплект соединительных патрубков для подвода воды слева/справа



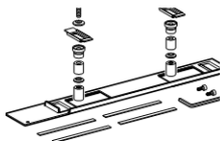
Применение

- Для подсоединения крышки-биде к смывному бачку наружного монтажа с подводом воды справа

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.396.00.1	Комплект соединительных патрубков для подвода воды слева/справа для крышки-биде Geberit AquaClean

Переходной адаптер



Применение

- Для использования с Geberit AquaClean 5000 и Geberit AquaClean 5000plus

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.495.00.1	Переходной адаптер в комплекте для Geberit AquaClean 5000 и 5000plus

Соединительный отвод 3/8" с резьбовым соединением



Применение

- Для использования с Geberit AquaClean 5000 и Geberit AquaClean 5000plus

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.586.00.1	Соединительный отвод 3/8" с резьбовым соединением

Соединительный комплект UP200 H82



Применение

- Для подсоединения крышки-биде к смывному бачку скрытого монтажа
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для монтажных элементов с высотой конструкции 82 см

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.634.00.1	Соединительный комплект UP200 H82

Соединительный комплект UP200 H98



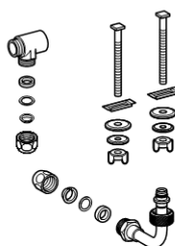
Применение

- Для подсоединения крышки-биде к смывному бачку скрытого монтажа
- Для бачка скрытого монтажа UP200 с верхним/фронтальным расположением клавиши
- Для использования с монтажными элементами габаритной высоты 98 см

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.635.00.1	Соединительный комплект UP200 H98

Комплект соединительный, стандартный



Применение

- Для использования с AquaClean 5000
- Для использования с AquaClean 5000plus

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.185.00.1	Комплект соединительный, стандартный

Фильтр с активированным углем для AquaClean 5000, 5000plus



Применение

- Для использования с Geberit AquaClean 5000 и Geberit AquaClean 5000plus

Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.116.00.1	Фильтр с активированным углем для AquaClean 5000 и 5000plus, в комплекте 2 шт



Смесители и системы смыва

			Описание	
Обзор			• Обзор систем управления смывом писсуара	Страница 124
			• Обзор электронных систем управления смывом унитаза	Страница 148
			• Обзор пневматических систем управления смывом унитаза	Страница 166
			• Обзор автоматических смесителей	Страница 170
Система управления смывом писсуара	автоматическая	инфракрасная	• Sigma10, крышка из нержавеющей стали	Страница 125
			• Sigma01	Страница 127
			• Bolero	Страница 129
			• Tango	Страница 131
			• Sigma10	Страница 133
			• Sigma50	Страница 135
			• Пластиковая крышка	Страница 136
			• Для скрытого монтажа	Страница 141
		• Для открытого монтажа	Страница 145	
		Датчик температуры и расхода	• Для скрытого монтажа	Страница 140
	ручная	пневматическая	• Sigma10, крышка из нержавеющей стали	Страница 136
			• Sigma01	Страница 136
			• Bolero	Страница 137
			• Tango	Страница 137
• Sigma10			Страница 138	
• Sigma50			Страница 138	
Система управления смывом унитаза	автоматическая	инфракрасная	• Sigma80	Страница 154
			• Sigma10	Страница 138
	ручная	нажимная кнопка	• проводная	Страница 162
			• дистанционная	Страница 164
		с поручнем	• проводная	Страница 162
			• дистанционная	Страница 162
		пневматическая	• с ручным управлением	Страница 167
		пневматическая	• с ножной педалью	Страница 167
Сифоны для умывальника	автоматические	инфракрасные	• Смесители типа 185/186	Страница 175
			• Смесители типа 87/88	Страница 185
		С питанием от генератора	• Смесители типа 185/186	Страница 190
	ручные	гидравлические	• С автоматическим отключением тип 26	Страница 194
Перегородка для писсуаров			• Перегородка между писсуарами, стекло	Страница 195
			• Перегородка между писсуарами, пластик	Страница 195
Принадлежности			• для электронного управления писсуаром и унитазом	Страница 146
			• для управления унитазом	Страница 165



Описание систем управления смывом

				В наличии до 30.06.2013		В наличии с 01.07.2013				
Описание	Пневматические	Автоматические		Скрытые	Пластиковая крышка		Для скрытого монтажа		Для открытого монтажа	
Управление смывом писсуара										
Задействование	ручные	автоматические		автоматические	автоматические		автоматические		автоматические	
Управление	пневматическое	инфракрасное		температура потока	инфракрасное		инфракрасное		инфракрасное	
Энергообеспечение	-	110-240 В перем. тока	Батарея	110-240 В перем. тока	110-240 В перем. тока	Батарея	110-240 В перем. тока	Батарея	Батарея	
Sigma10, нержавеющая сталь	116.015.SN.1	116.025.SN.1	116.035.SN.1	-	-	-	-	-	-	-
Sigma01	116.011.xx.5	116.021.xx.5	116.031.xx.5	-	-	-	-	-	-	-
Volero	116.012.xx.1	116.022.xx.1	116.032.xx.1	-	-	-	-	-	-	-
Tango	116.014.xx.1	116.024.xx.1	116.034.xx.1	-	-	-	-	-	-	-
Sigma10	116.015.xx.1	116.025.xx.1	116.035.xx.1	-	-	-	-	-	-	-
Sigma50	116.016.00.x	116.026.GH.5	116.036.GH.5	-	-	-	-	-	-	-
скрытое	-	-	-	116.010.00.1	-	-	-	-	-	-
Пластиковая накладка	-	-	-	-	115.817.xx.1	115.818.xx.1	115.817.xx.5	115.818.xx.5	-	-
Наружное	-	-	-	-	-	-	-	-	115.805.46.1	115.806.46.1

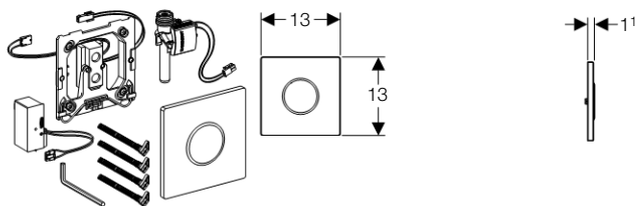
Элементное решение:

Kombifix	457.611.00.1	457.689.00.1	-	-	457.686.00.1
Duofix	111.616.00.1	111.689.00.1	111.665.00.1	111.665.00.5	111.686.00.1

Обычное решение:

Скрытый монтаж	116.004.00.1	-	115.801.00.1	115.801.00.5	-
Смывной патрубок	119.704.16.1	-	119.704.16.1	119.704.16.1	-
Впускной комплект для писсуара	152.489.16.1	-	152.489.16.1	152.489.16.1	-
Экономичный сифон	152.983.00.1	-	152.983.00.1	152.983.00.1	152.983.00.1

Смыв писсуара - инфракрасный датчик

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10, 230В **НОВИНКА**

Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

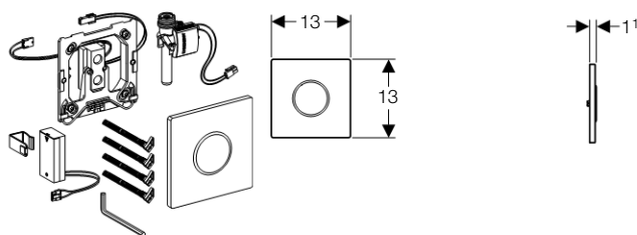
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.025.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10,
питание от батарей

Новинка



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва

Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Тип батареи	Литиевая 1,5 В (AA)
Срок службы литиевой батареи	~ 2 год(-а)/лет
Срок службы щелочной батареи	~ 1,5 год(-а)/лет
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

Объем поставки

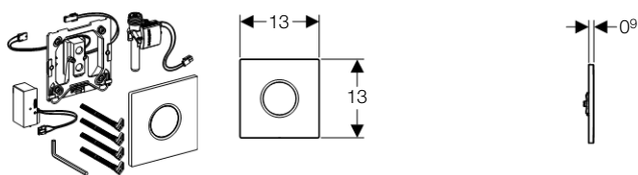
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 литиевых батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.035.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смыв писсуара - инфракрасный датчик

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma01, 230B



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

Объем поставки

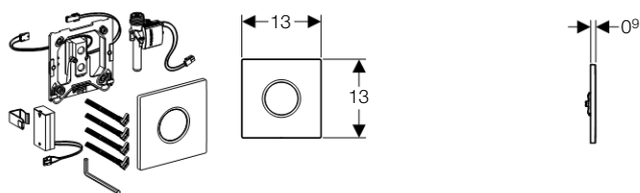
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.021.11.5	Белый «Alpine»
116.021.21.5	Глянцевый хром
116.021.46.5	Матовый хром



ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma01, работа от батарей



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Тип батареи	Литиевая 1,5 В (AA)
Срок службы литиевой батареи	~ 2 год(-а)/лет
Срок службы щелочной батареи	~ 1,5 год(-а)/лет
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч

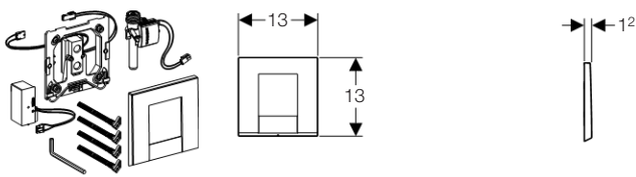
Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 литиевых батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.031.11.5	Белый «Alpine»
116.031.21.5	Глянцевый хром
116.031.46.5	Матовый хром

ИК привод смыва для писсуара Geberit Bolero, 230B



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

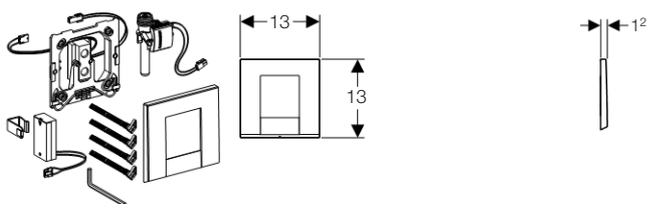
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.022.11.1	белый
116.022.21.1	Глянцевый хром
116.022.46.1	Матовый хром



ИК привод смыва для писсуара Geberit Bolero, питание от батарей



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Тип батареи	Литиевая 1,5 В (AA)
Срок службы щелочной батареи	~ 1,5 год(-а)/лет
Срок службы литиевой батареи	~ 2 год(-а)/лет
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

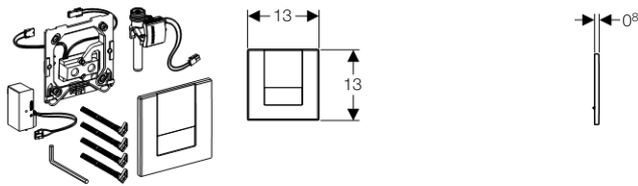
Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 литиевых батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.032.11.1	белый
116.032.21.1	Глянцевый хром
116.032.46.1	Матовый хром

ИК привод смыва для писсуара Geberit Tango, 230В



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

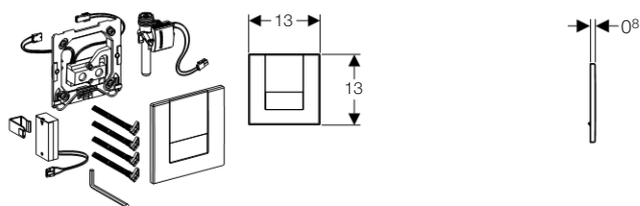
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.024.11.1	белый
116.024.21.1	Глянцевый хром
116.024.46.1	Матовый хром



ИК привод смыва для писсуара Geberit Tango, питание от батарей



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Тип батареи	Литиевая 1,5 В (AA)
Срок службы щелочной батареи	~ 1,5 год(-а)/лет
Срок службы литиевой батареи	~ 2 год(-а)/лет
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

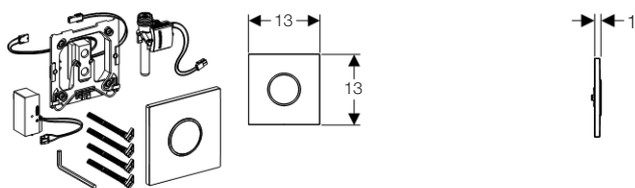
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 литиевых батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.034.11.1	белый
116.034.21.1	Глянцевый хром
116.034.46.1	Матовый хром

Смыв писсуара - инфракрасный датчик

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10, 230B



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

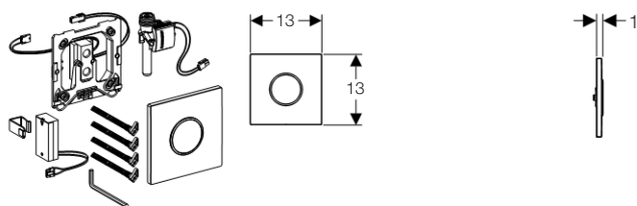
- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.025.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.025.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.025.KK.1	Белый / позолоченный / белый
116.025.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
116.025.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.025.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром



ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10, питание от батарей



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Тип батареи	Литиевая 1,5 В (AA)
Срок службы щелочной батареи	~ 1,5 год(-а)/лет
Срок службы литиевой батареи	~ 2 год(-а)/лет
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

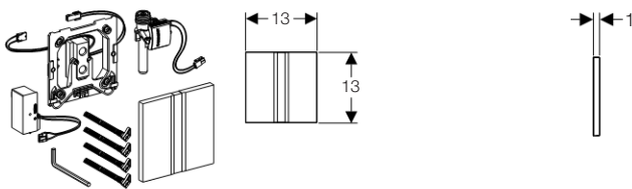
Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 литиевых батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.035.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.035.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.035.KK.1	Белый / позолоченный / белый
116.035.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
116.035.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.035.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma50, 230B



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

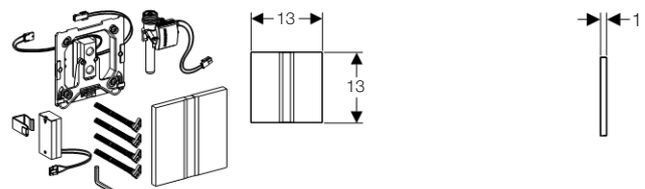
Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.026.GH.1	Полированный хром

ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma50, питание от батарей



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из металлического сплава с фиксатором

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Тип батареи	Литиевая 1,5 В (AA)
Срок службы щелочной батареи	~ 1,5 год(-а)/лет
Срок службы литиевой батареи	~ 2 год(-а)/лет
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 литиевых батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

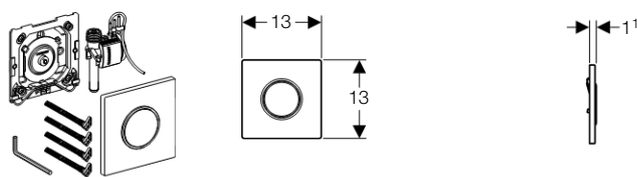
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.036.GH.1	Полированный хром



Смыв писсуара - пневмопривод

Система управления смывом для писсуара Geberit Sigma10, пневматическая **НОВИНКА**



Применение

- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой

Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из нержавеющей стали с предохранителем

Технические данные

Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Расчетный расход	0,3 л / с

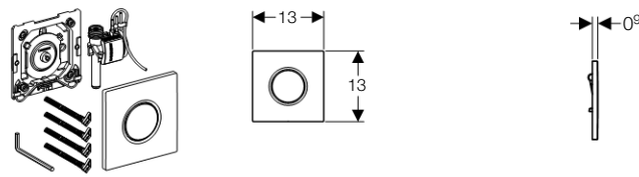
Объем поставки

- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.015.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Система управления смывом для писсуаров Geberit Sigma01, пневматическая



Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из пластика с предохранителем

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

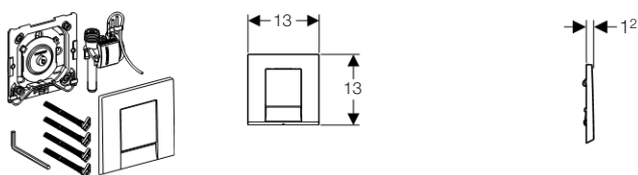
Объем поставки

- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.011.11.5	Белый «Alpine»
116.011.21.5	Глянцевый хром
116.011.46.5	Матовый хром

Система управления смывом для писсуаров Geberit Volero, пневматическая



Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из пластика с предохранителем

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

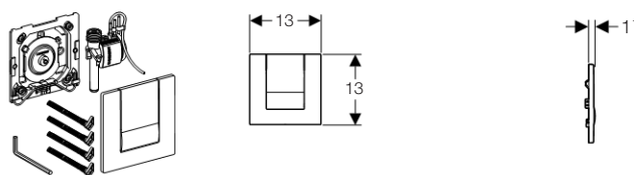
Объем поставки

- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.012.11.1	белый
116.012.21.1	Глянцевый хром
116.012.46.1	Матовый хром

Система управления смывом для писсуаров Geberit Tango, пневматическая



Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из цинкового литья с предохранителем

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

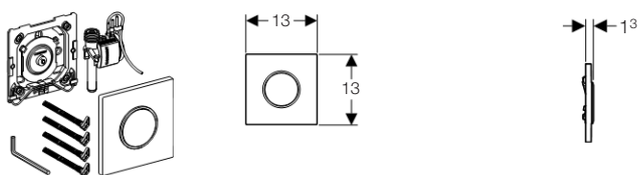
- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.014.11.1	белый
116.014.21.1	Глянцевый хром
116.014.46.1	Матовый хром



Система управления смывом для писсуаров Geberit Sigma10, пневматическая



Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из пластика с предохранителем

Технические данные

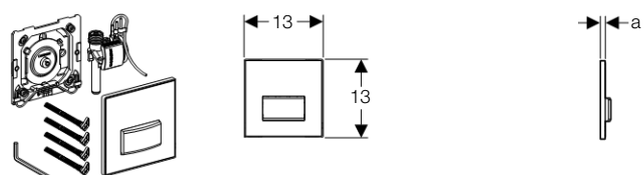
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.015.КН.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
116.015.КJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
116.015.КК.1	Белый / позолоченный / белый
116.015.КL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
116.015.КМ.1	Черный / глянцевый хром / черный
116.015.КN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром

Система управления смывом для писсуара Geberit Sigma50, пневматическая **новинка**

Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание смыва при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из цинкового литья с предохранителем

Технические данные

Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Расчетный расход	0,3 л / с

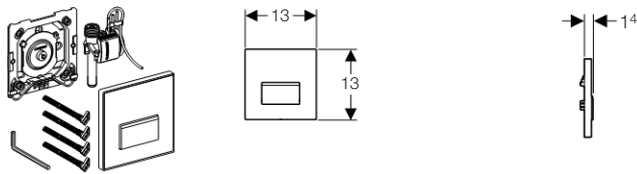
Объем поставки

- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	а [см]	Цвет
116.016.11.5	1,11	Белый «Alpine»
116.016.DW.5	1,11	Черный RAL 9005
116.016.SD.5	1,21	Зеркальное дымчатое стекло
116.016.SE.5	1,21	Зеленое сатирированное стекло
116.016.SQ.5	1,21	Стекло умбра
116.016.GH.5	1,01	Полированный хром
116.016.00.5	0,81	Согласно заказу

Система управления смывом для писсуаров Geberit Sigma50, пневматическая



Применение

- Для ручного смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с верхней установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Ручное нажимное действие
- Незначительное усилие для нажима
- Срабатывание при отпускании смывной клавиши
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Смывная клавиша из цинкового литья с предохранителем

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Усилие привода	< 12 Н
Время смыва, диапазон настройки	4 / 8 / 12 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

- Смывная клавиша
- Пневматическая система управления, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.016.00.1	Ручной пневмопривод смыва для писсуара Sigma50

Ограничитель расхода смыва писсуара, ИК привод/ручной пневмопривод



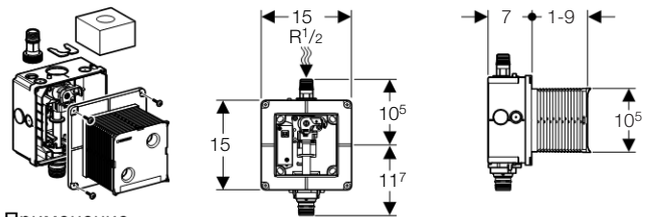
Применение

- Для достижения акустического стандарта для II группы запорных клапанов согласно DIN EN ISO 3822-1
- Для уменьшения расхода воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.484.00.1	Ограничитель расхода смыва писсуара, ИК привод/ручной пневмопривод

Блок управления смывом писсуара, штуцер латунный



Применение

- Для скрытого монтажа в капитальной стене
- Для крепления системы управления смывом IR или пневматической системы управления смывом с размером клавиши 13 x 13 см

Описание

- Подвод воды сверху
- Подвод воды 1/2", подходит для MerplaFix
- Подвод воды монтируется без использования инструментов
- Подвод воды с радиальным уплотнением
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Имеется промклемник
- Ниппель для смывного патрубка из латуни
- Ниппель можно вставить или ввинтить в смывной патрубок
- Защитная крышка предохраняет окно технического обслуживания от влажности и загрязнений
- Коробка монтажная для окна обслуживания, укорачиваемая заподлицо

Технические данные

Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

- Коробка скрытого монтажа, запорный вентиль с дросселем, трубка подвода и промклемник
- Защитная крышка
- Угловой фитинг для подвода воды R 1/2"

Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.004.00.1	Блок управления смывом писсуара, штуцер латунный

Адаптер 1/2"



Технические данные

Материал	Латунь
----------	--------

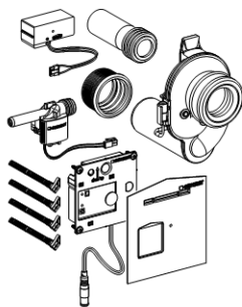
Информация для заказа

Арт. №	Описание
119.707.00.1	Адаптер 1/2"



Привод смыва писсуара- скрытое распознавание

Комплект привода смыва для писсуара скрытого распознавания



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для автоматического и скрытого смыва писсуаров
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с электронной или пневматической установкой и наружным смывным клапаном

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- Скрытое распознавание пользователя
- Антивандальная конструкция
- Нечувствительно к внешним воздействиям
- Электропитание от сети
- Быстрый пуск при подключении питания
- Регулировка времени смыва
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy

Технические данные

Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л / с
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 1 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Рабочее давление	1–8 бар

Объем поставки

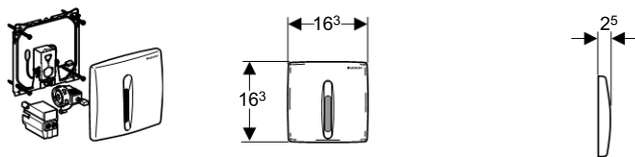
- Соленоидный клапан
- Сетевой блок
- Электроника, предварительно смонтированная на монтажной рамке
- Сифон с зажимом и датчиком
- Защитный прозрачный щиток для тестирования и настройки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.010.00.1	Комплект привода смыва для писсуара скрытого распознавания

Привод смыва писсуара - пластиковая накладка

ИК привод смыва для писсуара, 230 В, крышка из пластика



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для использования в частных, полупубличных и публичных объектах
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Регулировка времени смыва
- Защитная крышка из пластика с креплением на винтах
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Электропитание от сетевого блока
- Быстрый пуск при подключении питания

Технические данные

Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	1 Вт
Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Расчетный расход	0,22 л / с
Время смыва, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Минимальное рабочее давление	1 бар

Объем поставки

- Защитная крышка
- ИК датчик
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Монтажная рамка
- 4 крепежных винта

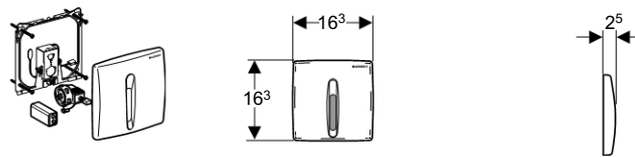
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.817.11.1	белый
115.817.46.1	хром матовый

Примечание

- В наличии до июля 2013 г.
- Для использования только с 115.801.00.1 и 111.665.00.1

ИК привод смыва для писсуара, батарея 9 В, крышка из пластика



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для использования в частных, полупубличных и публичных объектах
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Регулировка времени смыва
- Защитная крышка из пластика с креплением на винтах
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Питание от батареи
- Индикатор разряда батареи

Технические данные

Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Тип батареи	HR22 (9 В)
Потребляемая мощность	1 Вт
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Расчетный расход	0,22 л / с
Время смыва, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Минимальное рабочее давление	1 бар

Объем поставки

- Защитная крышка
- Соленоидный клапан
- ИК датчик
- Батарея 9 В
- Монтажная рамка
- 4 крепежных винта

Информация для заказа

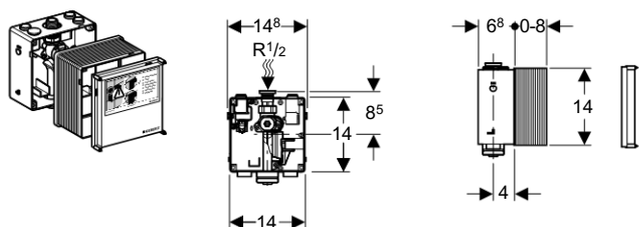
Арт. №	Цвет
115.818.11.1	белый
115.818.46.1	хром матовый

Примечание

- В наличии до июля 2013 г.
- Для использования только с 115.801.00.1 и 111.665.00.1



Блок управления смывом для писсуара(2008)



Применение

- Для скрытой установки в перегородке или у стены
- Для комплектации привода смыва для писсуара

Описание

- Арматурный узел с клапаном
- Контакты для электрического подключения
- Коробка монтажная

Объем поставки

- Коробка с фильтром, запорно-регулирующим винтом, муфтой для присоединения соленоидного или пневмоклапана
- Защитная заглушка
- Временная заглушка
- Муфта
- Штуцер для подвода воды

Информация для заказа

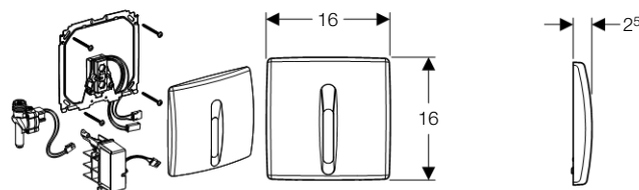
Арт. №	Описание
115.801.00.1	Блок управления для пластиковая накладка

Примечание

- В наличии до июля 2013 г.
- Для использования только с 115.817.xx.1 и 115.818.xx.1

Привод смыва писсуара - пластиковая накладка

ИК привод смыва для писсуара, 230В, крышка из пластика, Basic **НОВИНКА**



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для частных и общественных зданий
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Возможно деактивирование пульта для уборки Geberit
- Динамическая регулировка времени смыва
- Электропитание от сетевого блока
- Защитная крышка из пластика с предохранителем

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с

Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

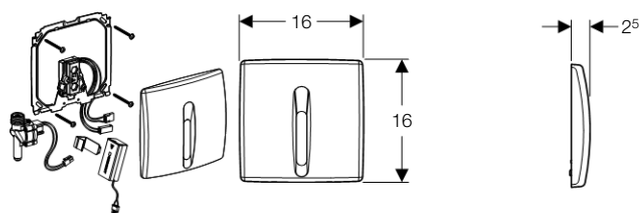
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.817.11.5	Белый «Alpine»
115.817.46.5	Матовый хром

Примечание

- В наличии с июля 2013 г.
- Для использования только с 115.801.00.5 и 111.665.00.5

ИК привод смыва для писсуара, 230В, крышка из пластика, питание от батарей, Basic **НОВИНКА**



Применение

- Для автоматического смыва писсуара
- Для частных и общественных зданий
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара

Описание

- Питание от батареи
- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Индикатор разряда батареи
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Динамическая регулировка времени смыва
- Защитная крышка из пластика с предохранителем

Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Тип батареи	Литиевая 1,5 В (AA)
Срок службы литиевой батареи	~ 2 год(-а)/лет
Срок службы щелочной батареи	~ 1,5 год(-а)/лет
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с

Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Место установки батарей
- 2 литиевых батареи
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Информация для заказа

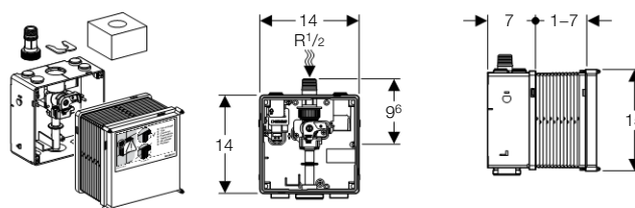
Арт. №	Цвет
115.818.11.5	Белый «Alpine»
115.818.46.5	Матовый хром

Примечание

- В наличии с июля 2013 г.
- Для использования только с 115.801.00.5 и 111.665.00.5

Блок управления смывом писсуара, Basic

НОВИНКА



Применение

- Для скрытой установки в перегородке или у стены
- Для комплектации привода смыва для писсуара

Описание

- Арматурный узел с клапаном
- Контакты для электрического подключения
- Коробка монтажная

Объем поставки

- Коробка с фильтром, запорно-регулирующим винтом, муфтой для присоединения соленоидного или пневмоклапана
- Защитная заглушка
- Временная заглушка
- Муфта
- Штуцер для подвода воды

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.801.00.5	Монтажный комплект для система смыва писсуара Geberit, для скрытого монтажа

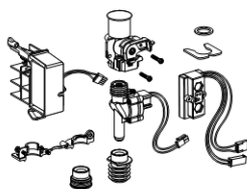
Примечание

- В наличии с июля 2013 г.
- Для использования только с 115.817.xx.1 и 115.818.xx.1



Комплект для замены ИК привод смыва для писсуара, 230В

НОВИНКА



Применение

- Для переоборудования имеющихся писсуаров Geberit с питанием от батареи и защитной крышкой 16 x 16 см
- Для переоборудования имеющихся писсуаров Geberit арт. №: 115.802.xx.x, 115.825.00.1, 115.837.00.1, 115.817.xx.x
- Для автоматического смыва писсуара

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Динамическая регулировка времени смыва

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расчетный расход	0,3 л / с

Объем поставки

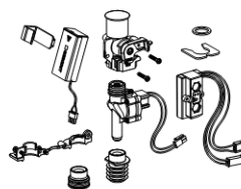
- ИК датчик
- Сетевой блок питания с адаптером
- Соленоидный клапан
- Запорный вентиль с дросселем
- Уплотнения и фиксаторы
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.848.00.1	Трубка-переходник для впускного клапана к электронной системе смыва писсуара Geberit, сетевое питание

Комплект для замены ИК привод смыва для писсуара, питание от батарей

НОВИНКА



Применение

- Для переоборудования имеющихся писсуаров Geberit с питанием от батареи и защитной крышкой 16 x 16 см
- Для переоборудования имеющихся писсуаров Geberit арт. №: 115.804.xx.x, 115.826.00.1, 115.838.00.1, 115.818.xx.x
- Для автоматического смыва писсуара

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Питание от батареи
- Индикатор разряда батареи
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Динамическая регулировка времени смыва

Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Степень защиты	IP45
Тип батареи	Литиевая 1,5 В (AA)
Срок службы литиевой батареи	~ 2 год(-а)/лет
Срок службы щелочной батареи	~ 1,5 год(-а)/лет
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л / с
Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л / с
Рабочее давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа	3 бар
Время смыва, заводская установка	4 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	3–15 с
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Расчетный расход	0,3 л / с

Объем поставки

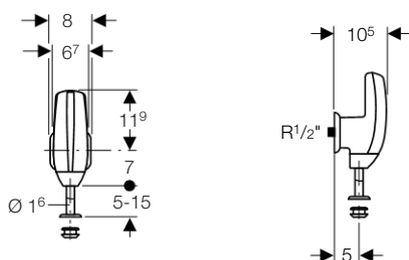
- ИК датчик
- 2 литиевых батареи
- Соленоидный клапан
- Запорный вентиль с дросселем
- Уплотнения и фиксаторы
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.849.00.1	Трубка-переходник для впускного клапана к электронной системе смыва писсуара Geberit, питание от батарей

Смыв писсуара - наружный монтаж

ИК наружный привод смыва для писсуара, подвод воды сзади



Применение

- Для писсуаров с подводом воды сверху
- Подвод воды к ИК блоку сзади
- Для замены наружных смывных клапанов

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Регулировка времени смыва
- Питание от батареи

Технические данные

Потребляемая мощность	1 Вт
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Минимальное гидравлическое давление	1 бар
Расчетный расход	0,22 л / с
Время смыва, диапазон настройки	4–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Температура хранения	-20 – +70 °C
Температура хранения	-4 – +158 °F
Тип батареи	HR22 (9 В)

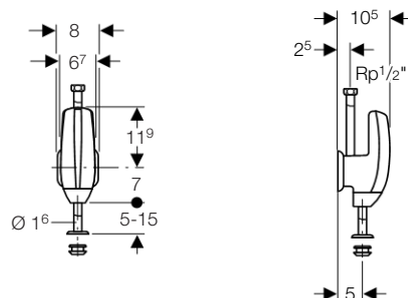
Объем поставки

- Кожух с фитингами
- ИК датчик
- Соленоидный клапан
- Батарея 9 В
- Фланец настенный с муфтой R 1/2"
- Юбка
- Хромированный смывной патрубок
- Муфта

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.805.46.1	хром матовый

ИК наружный привод смыва для писсуара, подвод воды сверху



Применение

- Для писсуаров с подводом воды сверху
- Подвод воды к ИК блоку сверху
- Для замены наружных смывных клапанов

Описание

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Регулировка времени смыва
- Питание от батареи

Технические данные

Потребляемая мощность	1 Вт
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Диапазон гидравлического давления	1–10 бар
Минимальное гидравлическое давление	1 бар
Расчетный расход	0,22 л / с
Время смыва, диапазон настройки	4–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Температура хранения	-20 – +70 °C
Температура хранения	-4 – +158 °F
Тип батареи	HR22 (9 В)

Объем поставки

- Кожух с фитингами
- Соединительный патрубок 1/2"
- Соленоидный клапан
- Батарея 9 В
- Хромированный смывной патрубок
- Фланец настенный с муфтой R 1/2"
- Крепление к стене
- Муфта

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.806.46.1	хром матовый



Принадлежности для систем смыва

Clean-Handy ПДУ для отключения



Применение

- Для деактивирования электронных смывных устройств Geberit и систем смыва Geberit для уборки

Описание

- Дистанционное действие

Объем поставки

- Краткая инструкция

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.831.00.1	Clean-Handy ПДУ для выключения смыва

Service-Handy ПДУ для настройки



Применение

- Для функций настройки и запрашивания значений установки различных электронных изделий Geberit, в том числе смесителей для умывальника, систем управления смывом унитаза, писсуара и периодических санитарных смывов

Описание

- 4-строчный дисплей
- Навигация меню
- Сохранение и передача параметров на другие блоки управления того же типа
- Совместим с существующими блоками управления
- Передача данных посредством инфракрасного луча
- Питание от батареи

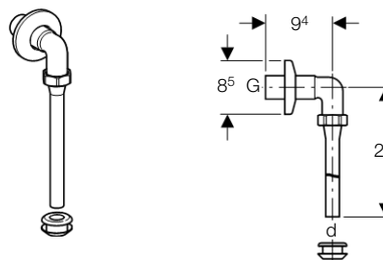
Объем поставки

- Чехол
- 3 батареи типа AAA 1,5 В

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.860.00.1	Service-Handy ПДУ для настройки смыва

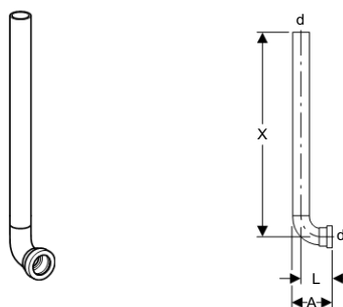
Патрубок смыва наружный для писсуара



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
119.688.21.1	19	1	хром глянцевый

Патрубок смыва для писсуара, d 32 мм x 32 мм



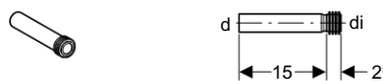
Технические данные

Материал	PE
----------	----

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	A [см]	X [см]	L [см]	Цвет
119.704.16.1	32	7,5	40	6	черный

Патрубок с манжетой 32 мм



Применение

- Для присоединения к писсуару

Технические данные

Материал	PE
----------	----

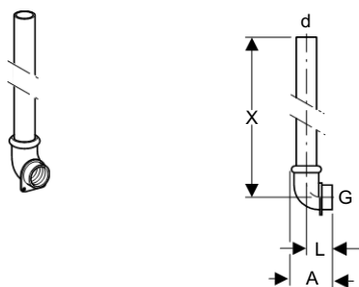
Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	Цвет
152.489.16.1	32	35	черный

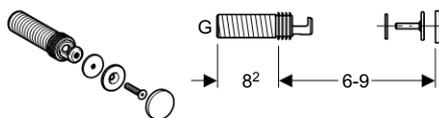
Патрубок смыва для писсуара, ПЭ-латунь



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	A [см]	X [см]	L [см]	Цвет
119.703.16.1	32	1	6,5	40	4	черный

Патрубок впускной для писсуара "Таго"



Применение

- Для присоединения к писсуару

Описание

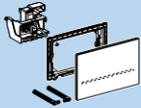
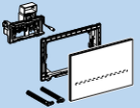
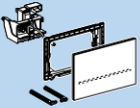
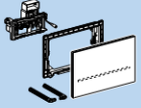
- Патрубок подачи воды из латуни

Информация для заказа

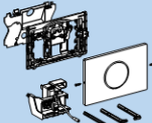
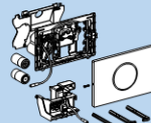
Арт. №	Описание	G ["]	Цвет
119.692.21.1	Впускной патрубок Таго	1	хром глянцевый



Описание электронной системы управления смывом Sigma80

	Sigma80 Черное стекло		Sigma80 Зеркальное стекло	
	 116.090.SG.1	 116.091.SG.1	 116.090.SM.1	 116.091.SM.1
				
Задействование	Бесконтактный или автоматический			
Управление	Инфракрасное			
Энергообеспечение	100 - 230 В перем. тока / 4.1 В пост. тока			
Подходит для	Sigma 12 см (UP320)	Sigma 8 см (UP720)	Sigma 12 см (UP320)	Sigma 8 см (UP720)
Принадлежности	Монтажная группа для блока (блок питания)  115.861.00.1			

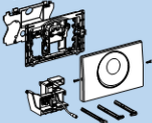
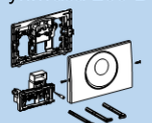
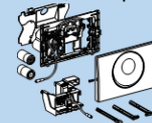
Обзор бесконтактной системы управления смывом унитаза, Sigma10

	<p>Sigma10 двойной смыв</p>  <p>115.906.SN.1 115.907.xx.1</p>	<p>Sigma10 двойной смыв</p>  <p>115.909.SN.1 115.908.xx.1</p>
		
Задействование	автоматическое/бесконтактное	
Управление	инфракрасное	
Энергообеспечение	110 - 230 В перем. тока / 4,1 В пост. тока	Батарея
Подходит для	UP320	
Принадлежности	<p>Монтажная группа для блока (блок питания)</p>  <p>115.861.00.1</p>	
Принадлежности от других производителей	-	-

Не подходит для Карра 15 см (UP200), Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)

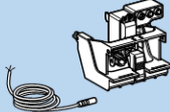
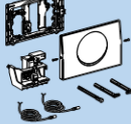


Описание автоматической системы бесконтактного управления смывом

	<p>Привод бесконтактного смыва для унитаза 230 В</p>  <p>115.890.00.1</p>	<p>Привод бесконтактного смыва для унитаза 230 В</p>  <p>115.855.00.1</p>	<p>Привод бесконтактного смыва для унитаза, батарея 3 В</p>  <p>115.891.00.1</p>
 <p>Длина макс. 1,7 м</p>			
<p>Задействование</p>	<p>Автоматически</p>		
<p>Управление</p>	<p>Инфракрасное</p>		
<p>Энергообеспечение</p>	<p>110 - 230 В перем. тока / 4,1 В пост. тока</p>		<p>Батарея</p>
<p>Подходит для</p>	<p>Sigma 12 см (UP320)</p>	<p>Sigma 8 см (UP720)</p>	<p>Sigma 12 см (UP320)</p>
<p>Принадлежности</p>	<p>Монтажная группа для блока (блок питания)</p>  <p>115.861.00.1</p>		<p>—</p>
<p>Принадлежности от других производителей</p>	<p>—</p>		

Не подходит для Карра 15 см (UP200), Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)

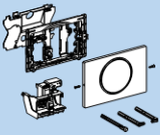
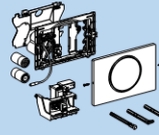
Описание электронной системы управления смывом

	<p>ИК блок смыва для унитаза, 230 В</p>  <p>115.862.00.1</p>	<p>Привод смыва для унитаза с поручнем, 230 В</p>  <p>115.863.00.1</p>
		
<p>Задействование</p>	<p>Вручную, посредством смывной кнопки</p>	<p>Вручную, посредством опорной ручки</p>
<p>Управление</p>	<p>Проводное</p>	
<p>Энергообеспечение</p>	<p>100 - 230 В перем. тока / 4,1 В пост. тока</p>	
<p>Подходит для</p>	<p>Sigma 12 см (UP320)</p>	
<p>Принадлежности</p>	<p>Монтажная группа для блока (блок питания)</p>  <p>115.861.00.1</p>	
	<p>Комплект для электрического подключения блока</p>  <p>241.155.00.1</p>	<p>Комплект для электрического подключения блока 2X</p>  <p>241.154.00.1</p>
	 <p>Клавиша одинарного смыва или крышка окна доступа</p>	<p>—</p>
<p>Принадлежности от других производителей</p>	<p>Стандартная монтируемая на стене смывная кнопка, беспотенциальная, с функцией замыкания</p>	<p>Опорная ручка от любого производителя, с беспотенциальной функцией нажатия и замыкания</p>

Не подходит для Sigma 8 см (UP720), Карра 15 см (UP200), Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)

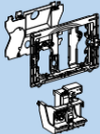
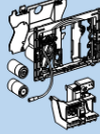


Описание дистанционной системы управления смывом, для опорной ручки

	<p>Sigma10 с поручнем</p>  <p>115.867.SN.5</p>	<p>Sigma10 с поручнем</p>  <p>115.869.SN.5</p>
		
<p>Задействование</p>	<p>Вручную, посредством поручня</p>	
<p>Управление</p>	<p>Дистанционное</p>	
<p>Энергообеспечение</p>	<p>110 - 230 В перем. тока / 4,1 В пост. тока</p>	<p>Батарея</p>
<p>Подходит для</p>	<p>Sigma 12 см (UP320)</p>	
<p>Принадлежности</p>	<p>Монтажная группа для блока (блок питания)</p>  <p>115.861.00.1</p>	
<p>Принадлежности от других производителей</p>	<p>Поручень, включая дистанционный передатчик от следующих производителей: AMS, Erlau, Freul, FSB, HEWI, Keuco, Lehen, MAXIMA, Normenbau, PBA, Pressalit</p>	

Не подходит для Sigma 8 см (UP720), Кappa 15 см (UP200), Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)

Описание дистанционной системы управления смывом

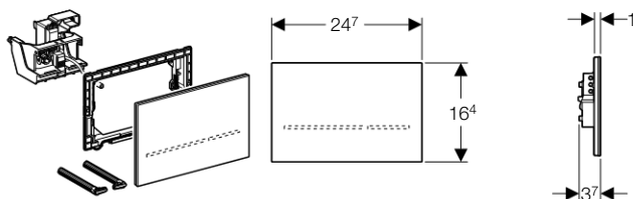
 	<p>Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем для инвалидов, 230 В</p>  115.897.00.1	<p>Радиоуправляемый привод смыва для унитаза, батарея 3 В</p>  115.898.00.1
		
Задействование	Автоматически, посредством смывной кнопки Geberit 241.568.00.1	
Управление	Дистанционное	
Энергообеспечение	100 - 230 В перем. тока / 4,1 В пост. тока	Батарея
Подходит для	Sigma 12 см (UP320)	
Принадлежности	<p>Монтажная группа для блока (блок питания)</p>  115.861.00.1	-
	<p>Кнопка дистанционной активации смыва унитаза с радиоуправлением</p>  241.568.00.1	
	 Клавиша одинарного смыва или крышка окна доступа	
Принадлежности от других производителей	-	

Не подходит для Sigma 8 см (UP720), Каппа 15 см (UP200), Delta 12 см (UP182), Delta 8 см (UP172)



Смыв унитаза - автоматический

Смывная клавиша Geberit Sigma80, для двойного смыва, бесконтактная



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Смывная клавиша из стекла с функцией блокировки
- Ручная бесконтактная активация
- Смывные клавиши со светящейся полосой
- Пять цветов для подсветки клавиш
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электропитание от сетевого блока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- Возможно задействование смыва посредством дистанционной кнопки
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно деактивировать вручную

Технические данные

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	110 - 230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Смывная клавиша
- Крепежная рамка
- Электропривод смыва
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

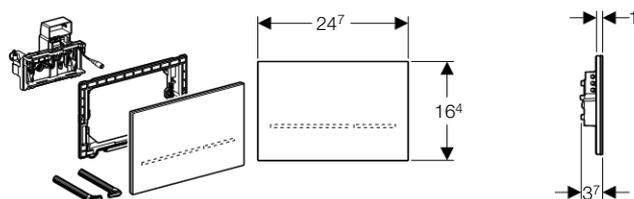
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.090.SG.1	Черное стекло
116.090.SM.1	Зеркальное стекло

Примечание

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на *стр 165*
- См. описание системы на *стр 148*

Смывная клавиша Geberit Sigma80, для двойного смыва, бесконтактная



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для использования в частных и полупубличных зданиях
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Смывная клавиша из стекла с функцией блокировки
- Ручная бесконтактная активация
- Смывные клавиши со светящейся полосой
- Пять цветов для подсветки клавиш
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электропитание от сетевого блока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- Возможно задействование смыва посредством дистанционной кнопки
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно деактивировать вручную

Технические данные

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	110 - 230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Смывная клавиша
- Крепежная рамка
- Электропривод смыва
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

Информация для заказа

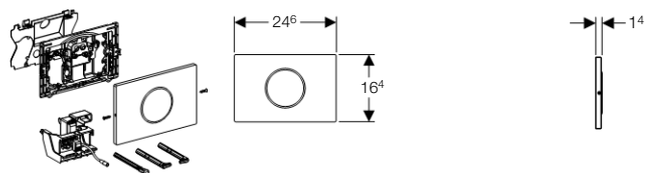
Арт. №	Цвет
116.091.SG.1	Черное стекло
116.091.SM.1	Зеркальное стекло

Примечание

- Не включен блок питания 115.861.00.1
- См. артикул 115.861.00.1 на *стр 165*
- См. описание системы на *стр 148*

Смыв унитаза - автоматический

Привод бесконтактного смыва для унитаза, 230В, двойной смыв, Sigma10 с антивандальным крепежом **НОВИНКА**



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

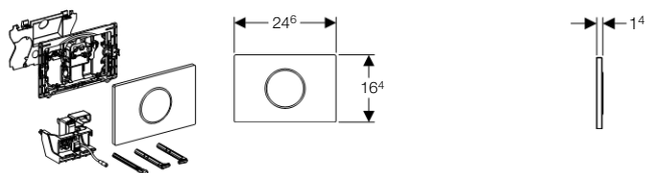
- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.906.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



Привод бесконтактного смыва для унитаза, 230В,
двойной смыв, Sigma10 новинка



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуообщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

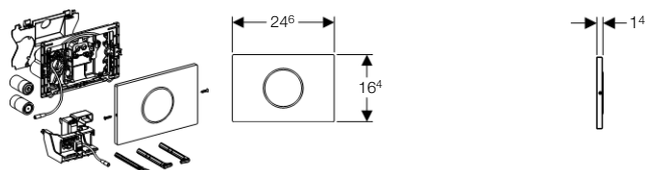
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.907.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь
115.907.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.907.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром
115.907.KM.1	Черный / глянцевый хром / черный
115.907.KH.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.907.KK.1	Белый / позолоченный / белый
115.907.KJ.1	Белый / глянцевый хром / белый

Смыв унитаза - автоматический

Привод бесконтактного смыва для унитаза, батарея 3 В, двойной смыв, Sigma10 с антивандальным крепежом

НОВИНКА



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуообщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Ручная бесконтактная активация
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Тип батареи	LR20

Объем поставки

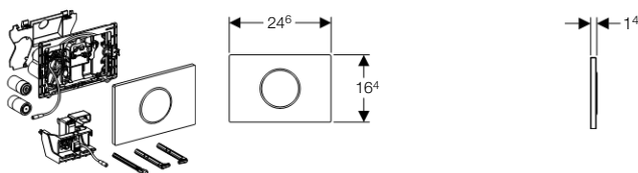
- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком, управляющим устройством и держателем для батарей
- Сервомотор с подъемным устройством
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.909.SN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



Привод бесконтактного смыва для унитаза, 3 В, двойной смыв, Sigma10 НОВИНКА



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуообщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Тип батареи	LR20

Объем поставки

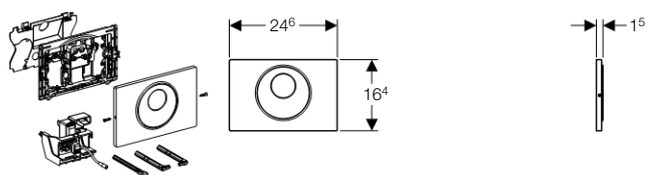
- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком, управляющим устройством и держателем для батарей
- Сервомотор с подъемным устройством
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.908.KL.1	Белый / матовый хром / матовый хром
115.908.KN.1	Матовый хром / глянцевый хром / матовый хром

Арт. №	Цвет
115.908.КМ.1	Черный / глянцевый хром / черный
115.908.КН.1	Глянцевый хром / матовый хром / глянцевый хром
115.908.КК.1	Белый / позолоченный / белый
115.908.КJ.1	Белый / глянцевый хром / белый
115.908.СN.1	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Привод бесконтактного/контактного смыва для унитаза, 230В, двойной смыв, Sigma10 **Новинка**



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полупублических зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Возможность смыва вручную
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

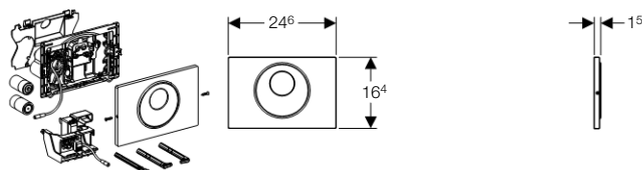
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.890.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



Привод бесконтактного/контактного смыва для унитаза, батарея 3 В, двойной смыв, Sigma10

Новинка



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Возможность смыва вручную
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Тип батареи	LR20

Объем поставки

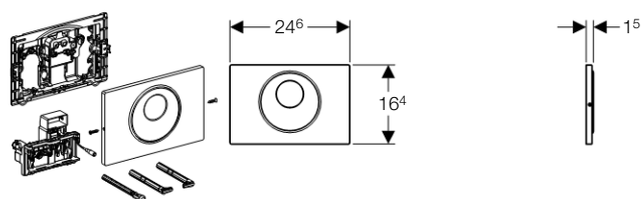
- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком, управляющим устройством и держателем для батарей
- Сервомотор с подъемным устройством
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.891.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смыв унитаза - автоматический

Привод бесконтактного/контактного смыва для унитаза, 230В, двойной смыв, Sigma10 **Новинка**



Применение

- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см (UP720)
- Для общественных и полупублических зданий
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Самонастраивающийся датчик
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Сервомотор
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Бесшумное действие
- Автоматическое срабатывание смыва
- Автоматическое срабатывание смывного бачка, управляемое пользователем
- Ручная бесконтактная активация
- Возможность смыва вручную
- Активирует полный смыв
- Регулировка времени регистрации пользователя
- Настройка предварительного смыва
- Настройка периодического смыва
- Пневмокнопка из нерж. стали с креплением на винтах
- Возможно деактивирование пультом для уборки Geberit
- Параметры смывной клавиши можно установить и проверить, используя пульт сервисного обслуживания
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота обслуживания и ухода
- Простота монтажа

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время до активации подачи воды, заводская установка	7 с
Время до активации подачи воды, диапазон настройки	1–60 с
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Степень защиты	IP45

Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10 с окошком инфракрасного датчика, нержавеющая сталь
- Крепежная рамка с ИК датчиком и управляющим устройством
- Сервомотор с подъемным устройством
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

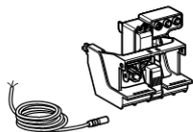
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.855.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



Смыв унитаза - ручной

ИК блок смыва для унитаза, 230 В



Применение

- Для ручного дистанционного смыва бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300), начиная с 2002 года выпуска, посредством дистанционной кнопки
- Для использования со смывным бачком скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP320)
- Не подходит для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit Twinline и Artline

Описание

- Сигнал для смыва передается по проводу
- Возможна установка защитной крышки или клавиши смыв/стоп
- Двойной смыв при помощи дистанционных кнопок
- Ручное нажимное действие
- Возможность параллельного соединения кнопок
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности

Технические данные

Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Степень защиты	IP45
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Объем поставки

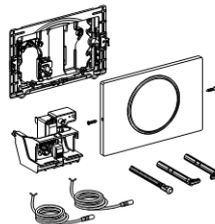
- Электропривод смыва
- Соединительный кабель, 2 м, заводского изготовления
- Электрический модуль
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1
- Не включено: кнопка
- Не включено: смывная клавиша

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.862.00.1	ИК блок смыва для унитаза, 230 В

Привод смыва для унитаза с поручнем, 230 В, Sigma10

новинка



Применение

- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Не подходит для использования со смывными бачками скрытого монтажа Geberit Twinline и Artline

Описание

- Сигнал для смыва передается по проводу от поручня
- Ручное нажимное действие
- Работа с системой смыв/стоп
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Настройка периодического смыва
- Возможность параллельного соединения кнопок
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Внешний сетевой блок
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности

Технические данные

Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Степень защиты	IP45

Объем поставки

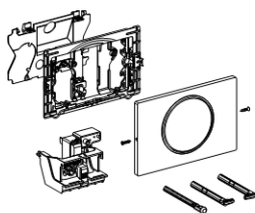
- Geberit Смывная клавиша Sigma10, нержавеющая сталь
- Электропривод смыва
- Крепежная рамка
- 2 провода, длина 1,2 м, заводского изготовления
- Толкатель привода смыва
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.863.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Смыв унитаза - ручной

Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем, 230 В, Sigma10 **новинка**



Применение

- Для для инвалидов
- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Для ручного дистанционного смыва бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300) посредством поручня
- Не подходит для инсталляций серии Delta и Карра

Описание

- Бесконтактная активация смыва по радиосигналу с поручня
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Работа с системой смыв/стоп
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота монтажа
- Ручное нажимное действие
- Совместим с пультом сервисного обслуживания Geberit
- Не совместим с Geberit Clean Handy
- Гигиеничный смыв
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Внешний сетевой блок

Технические данные

Радиус действия радиосигнала	10 м
Радиочастота	868,4 МГц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Частота тока	50–60 Гц
Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

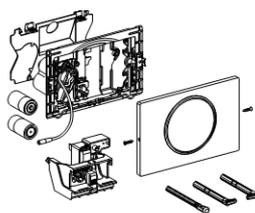
Объем поставки

- Geberit Смывная клавиша Sigma10, нержавеющая сталь
- Электропривод смыва
- Управляющее устройство с радиоприемником
- Крепежная рамка
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Рычаг толкателя
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.867.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь

Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем, батарея 3 В, Sigma10 **новинка**



Применение

- Для для инвалидов
- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Для ручного дистанционного смыва бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (UP300) посредством поручня
- Не подходит для инсталляций серии Delta и Карра

Описание

- Бесконтактная активация смыва по радиосигналу с поручня
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Работа с системой смыв/стоп
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Простота монтажа
- Ручное нажимное действие
- Совместим с пультом сервисного обслуживания Geberit
- Не совместим с Geberit Clean Handy
- Гигиеничный смыв
- Батарея в закрытом футляре внутри бачка
- Питание от батареи

Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Тип батареи	LR20
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Объем поставки

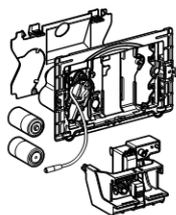
- Geberit Смывная клавиша Sigma10, нержавеющая сталь
- Электропривод смыва
- Управляющее устройство с радиоприемником
- Крепежная рамка
- Защитная крышка
- Толкатель привода смыва
- Рычаг толкателя
- Крепежные элементы
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.869.SN.5	Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь



Радиоуправляемый привод смыва для унитаза, батарея 3 В



Применение

- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Не подходит для инсталляций серии Delta и Карра

Описание

- Активация смыва посредством смывной кнопки Geberit, беспроводная
- Ручное нажимное действие
- Одинарный смыв посредством смывной клавиши
- Двойной смыв посредством смывной кнопки
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Гигиеничный смыв
- Совместим с пультом сервисного обслуживания Geberit
- Не совместим с Geberit Clean Handy
- Простота монтажа
- Питание от батареи
- Батарея в закрытом футляре внутри бачка

Технические данные

Тип батареи	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

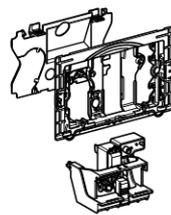
Объем поставки

- Электропривод смыва
- Защитная крышка
- Крепежная рамка
- Рычаг толкателя
- Крепежные элементы
- 2 батареи по 1,5 В щелочного типа LR20
- Не включено: смывная клавиша
- Не включено: Дистанционная активация смыва в унитазе НуTronic

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.898.00.1	Радиоуправляемый привод смыва для унитаза, батарея 3 В

Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем для инвалидов, 230 В



Применение

- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней
- Не подходит для инсталляций серии Delta и Карра

Описание

- Активация смыва посредством смывной кнопки Geberit, беспроводная
- Ручное нажимное действие
- Одинарный смыв посредством смывной клавиши
- Двойной смыв посредством смывной кнопки
- Самонастройка клавиши смывного механизма
- Электрический разъем с защитой от нарушения полярности
- Гигиеничный смыв
- Совместим с пультом сервисного обслуживания Geberit
- Не совместим с Geberit Clean Handy
- Простота монтажа
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Внешний сетевой блок

Технические данные

Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Частота тока	50–60 Гц
Номинальное напряжение	110 - 230 В перем. тока
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Объем поставки

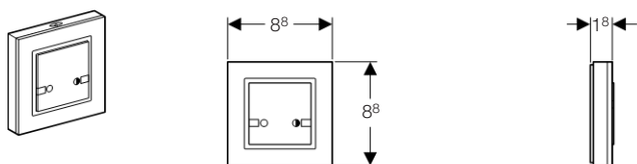
- Электропривод смыва
- Защитная крышка
- Крепежная рамка
- Рычаг толкателя
- Крепежные элементы
- Не включено: смывная клавиша
- Не включено: Дистанционная активация смыва в унитазе НуTronic
- Не включено: сетевой блок 115.861.00.1

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.897.00.1	Радиоуправляемый привод смыва для унитаза с поручнем для инвалидов, 230 В

Принадлежности

Кнопка дистанционной активации смыва унитаза с радиоуправлением



Применение

- Для ручной и дистанционной активации смывной клавиши бачка Geberit для скрытого монтажа UP320 с использованием поручней

Описание

- Двойной смыв посредством смывной кнопки
- Питание от батареи
- Простота монтажа

Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
--------------------	----------------

Объем поставки

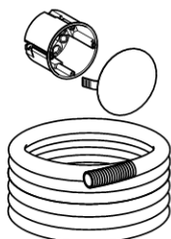
- 2 батареи типа AAA 1,5 В
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.568.00.1	Кнопка дистанционной активации смыва унитаза, с радиоуправлением

Принадлежности для систем смыва унитаза

Комплект для электрического подключения блока



Применение

- Для подготовки установки смывной клавиши с кабелем для привода смыва в комплекте со скрытыми бачками "Дизайн"
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для прокладки кабеля к смывному бачку
- Для системы управления смывом для унитазов Geberit, электронная, сетевое питание, задействование вручную, 115.862.00.1

Объем поставки

- Клемная коробка, для отверстия d 68 мм
- Защитный рукав, длина 1,7 м

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.155.00.1	Комплект для электрического подключения блока

Комплект для электрического подключения блока



Применение

- Для подготовки установки смывной клавиши с кабелем для привода смыва в комплекте со скрытыми бачками "Sigma"
- Для скрытой установки в перегородке или на капитальной стене
- Для прокладки кабеля к смывному бачку
- Для системы управления смывом для унитазов Geberit, электронная, сетевое питание, задействование вручную посредством поручня, Mambo, 115.863.00.1

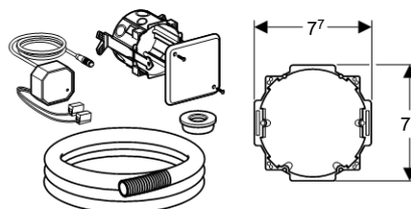
Объем поставки

- Клеммная коробка, для отверстия d 68 мм
- Защитный рукав, длина 80 см

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.154.00.1	Комплект электрического подключения для унитаза с поручнем для инвалидов

Монтажная группа для блока (блок питания)



Применение

- Для скрытой установки в перегородке или у стены
- Для подготовки электропитания от сети для систем управления смывом в унитазе

Описание

- Понижающий трансформатор с выходом 4,1 В пост ток

Технические данные

Номинальное напряжение	110 - 230 В перем. тока
Степень защиты	IP20
Частота тока	50-60 Гц

Объем поставки

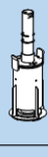
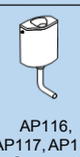
- Сетевой блок
- Клемная коробка, для отверстия d 68 мм
- Крышка
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Муфта

Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.861.00.1	Монтажная группа для блока

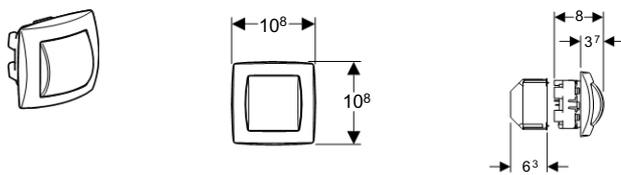


Обзор пневмокнопок смыва

										
		115.941.xx.1	115.991.xx.1	115.942.xx.1	115.114.xx.1	115.944.xx.1	115.947.xx.1	115.999.21.1	115.943.21.1	115.918.00.1
		Скрытый монтаж, одинарный смыв	Скрытый монтаж, одинарный смыв	Скрытый монтаж, двойной смыв	Низкий смывной бачок скрытого монтажа, одинарный смыв	Низкий смывной бачок скрытого монтажа, двойной смыв	Низкий смывной бачок скрытого монтажа, одинарный смыв	Низкий смывной бачок скрытого монтажа, двойной смыв	Общественные учреждения, одинарный смыв	Ножное задействование, одинарный смыв
		109.201.00.1 109.210.00.1 110.251.00.1 110.259.00.1 111.240.00.1 111.290.00.1 461.240.00.1	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		109.300.00.5 110.350.00.5 110.340.00.5 111.300.00.5 111.385.00.5 111.390.00.5 461.311.00.5	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		109.771.00.1 111.726.00.1 110.772.00.1	—	✓	—	—	—	—	—	—
		109.130.00.1 110.150.00.1	—	✓	—	—	—	—	—	—
		109.160.00.1 110.171.00.1 110.772.00.1 110.170.00.1 458.160.00.1	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		109.720.00.1 109.721.00.1	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		123.135.11.1 123.136.11.1 123.701.11.1	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		123.010.11.1 123.700.11.1	—	—	—	—	—	—	—	—
		136.430.11.1 136.444.11.1 136.535.11.1 136.603.11.1	—	—	—	—	—	—	—	—

Пневмокнопки смыва унитаза

Пневмокнопка управления смывом унитаза,
одинарный смыв



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для установки в капитальной стене
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Одинарный смыв
- Для скрытого монтажа

Описание

- Квадратная форма

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

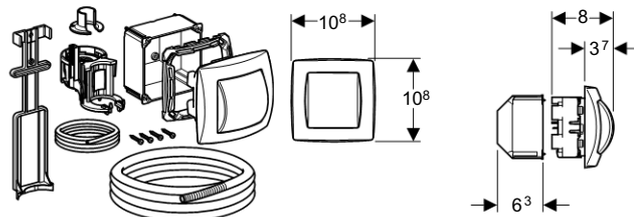
Объем поставки

- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Корпус для скрытого монтажа
- Пневмопривод смыва
- Защитная заглушка
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.941.11.1	белый
115.941.КА.1	хром глянцевый/ матовый

Пневмокнопка управления смывом унитаза,
одинарный смыв, для UP720



Применение

- Для дистанционного пневмопривода смывного бачка скрытого монтажа Geberit, только для UP700, UP720, UP172
- Для установки к капитальной стене
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Одинарный смыв
- Для скрытого монтажа

Описание

- Квадратная форма

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Объем поставки

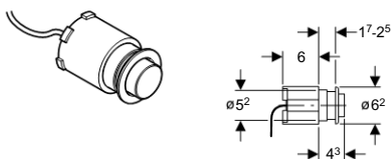
- Смывная кнопка
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Фиксатор
- Корпус для скрытого монтажа
- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Защитная заглушка
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.991.11.1	Белый
115.991.КА.1	Глянцевый хром / матовый хром



Пневмокнопка управления смывом унитаза для установки в мебель, одинарный смыв



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Одинарный смыв
- Для установки в мебель

Описание

- Круглая форма

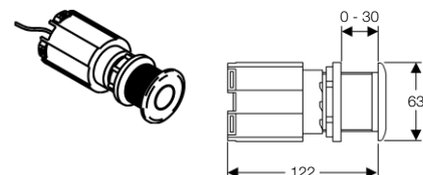
Объем поставки

- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.114.11.1	белый
115.114.21.1	хром глянцевый

Пневмокнопка управления смывом унитаза для установки в мебель, одинарный смыв



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для использования при толщине стенки до 30 мм
- Одинарный смыв
- Для установки в мебель

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

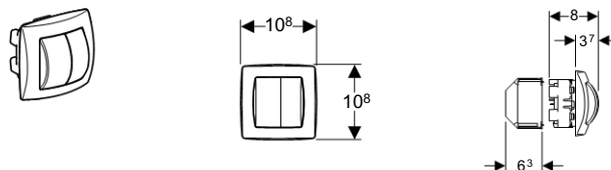
Объем поставки

- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м

Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
115.947.00.1	Пневмокнопка управления смывом унитаза, одиночный смыв	Нержавеющая сталь
115.947.21.1	Пневмокнопка управления смывом унитаза, одиночный смыв	Глянцевый хром

Пневмокнопка управления смывом унитаза, двойной смыв



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для установки в капитальной стене
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Для скрытого монтажа
- Для работы с системой двойного смыва

Описание

- Квадратная форма

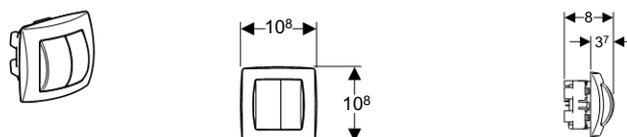
Объем поставки

- Защитный рукав, длина 1,7 м
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Корпус для скрытого монтажа
- Пневмопривод смыва
- Защитная заглушка
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.942.11.1	белый
115.942.КА.1	хром глянцевый/ матовый

Пневмокнопка управления смывом унитаза для установки в мебель, двойной смыв



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для работы с системой двойного смыва
- Для установки в мебель

Описание

- Квадратная форма

Объем поставки

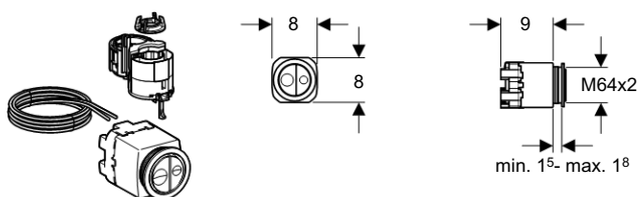
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.944.11.1	белый
115.944.КА.1	хром глянцевый/ матовый

Пневмопедаль смыва унитаза

Пневмокнопка управления смывом унитаза для установки в мебель, двойной смыв



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для пневматической дистанционной активации смыва в низком бачке скрытого монтажа Geberit
- Для работы с системой двойного смыва
- Для установки в мебель

Описание

- Круглая форма

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

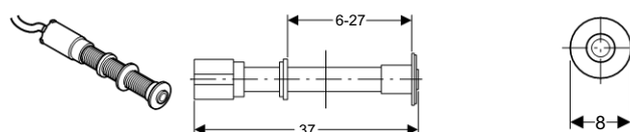
Объем поставки

- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.999.21.1	хром глянцевый

Пневмокнопка управления смывом унитаза для исправительных учреждений



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для установки в капитальной стене
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Одинарный смыв
- Для исправительных учреждений

Описание

- Круглая форма

Объем поставки

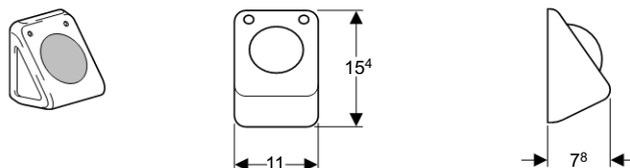
- Пневмопривод смыва
- Пневмошланг, длина, 2 м

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.943.21.1	хром глянцевый

Пневмопедаль смыва унитаза

Пневмопедаль управления смывом унитаза



Применение

- Для дистанционного привода смыва любых скрытых и наружных бачков Geberit, оснащенных системой двойного смыва (кроме UP 700, UP 720, UP 172)
- Для установки в капитальной стене
- Для установки в гипсокартонной стене
- Для установки в системе GIS
- Одинарный смыв

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Объем поставки

- Защитный рукав, длина 3 м
- Пневмошланг, длина 3,5 м
- Пневмопривод смыва
- Крепежные элементы

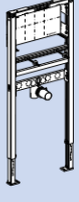
Информация для заказа

Арт. №	Описание
115.918.00.1	Пневмопедаль управления смывом унитаза, нерж.сталь



Обзор автоматических смесителей

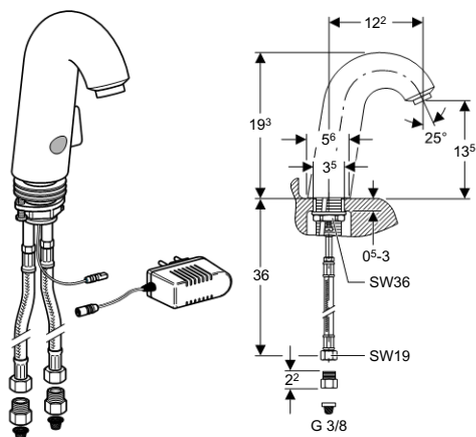
Модель	Подача воды	Энергообеспечение 230 В		С питанием от батареи		С питанием от генератора		
		С рычагом смесителя	Без рычага смесителя	С рычагом смесителя	Без рычага смесителя	Со смешиванием	Без смешивания	
Смеситель Geberit тип 60, наружного монтажа	Горячая и холодная вода	 115.722.21.1	 115.724.21.1	 115.723.21.1	 115.725.21.1	-	-	
	Холодная или смешанная вода	-	 115.732.21.1	-	 115.733.21.1	-	-	
Смеситель Geberit тип 185, наружного монтажа	Горячая и холодная вода	 116.155.21.1	 116.145.21.1	 116.255.21.1	 116.245.21.1	 116.365.21.1	-	
	Холодная или смешанная вода	-	 116.135.21.1	-	 116.235.21.1	-	 116.335.21.1	
Смеситель Geberit тип 186, наружного монтажа	Горячая и холодная вода	 116.156.21.1	 116.146.21.1	 116.256.21.1	 116.246.21.1	 116.366.21.1	-	
	Холодная или смешанная вода	-	 116.136.21.1	-	 116.236.21.1	-	 116.336.21.1	
Аэратор Geberit, без ключа			 1,9 л/мин 242.645.21.1					

Модель	Подача воды	Энергообеспечение 230 В		Принадлежности			
		С рычагом смесителя	Без рычага смесителя				
Смеситель Geberit тип 87, встроенный в стену корпус смесителя 165 мм	Горячая и холодная вода	 116.127.21.1	 116.117.21.1				
	Холодная или смешанная вода	-	 116.107.21.1				
Смеситель Geberit тип 88, встроенный в стену корпус смесителя 215 мм	Горячая и холодная вода	 116.128.21.1	 116.118.21.1	241.631.00.1 Монтажный комплект с трансформатором для электропитания группы смесителей	616.030.00.3 Для смесителей тип 87/88, монтажный блок MerplaFix для установки HansaVarox	111.493.00.1 Geberit Duofix монтажный элемент для раковины, H112-130, для встроенного смесителя	242.645.21.1 Аэратор 1,9 л/мин 242.834.21.1 Аэратор 3,8 л/мин
	Холодная или смешанная вода	-	 116.108.21.1				



Смеситель HyTronic60 - инфракрасный датчик

Смеситель бесконтактный Geberit тип 60 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Электропитание от сетевого блока
- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальная рабочая температура, вода	65 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	22 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–22 см
Рабочее давление	1–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °С
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	9 В пост. тока

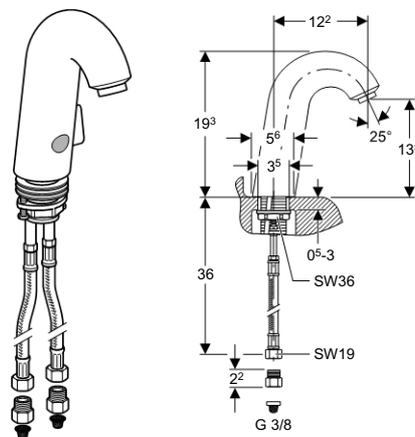
Объем поставки

- Сетевой блок питания
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 обратных клапана 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Крепежные элементы
- Ключ для аэратора

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.722.21.1	хром глянцевый

Смеситель бесконтактный Geberit тип 60 с наружной регулировкой температуры, батарея 6 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальная рабочая температура, вода	65 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	22 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–22 см
Рабочее давление	1–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °С
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)

Объем поставки

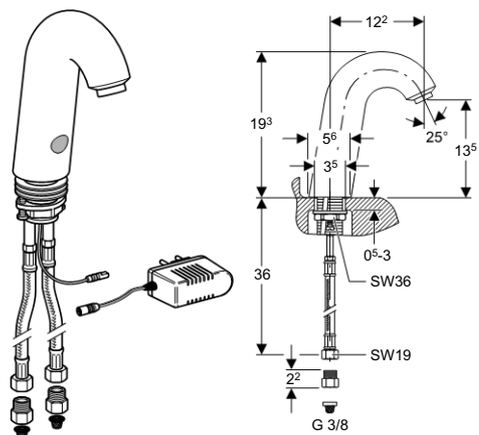
- Батарея 6 В
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 обратных клапана 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Крепежные элементы
- Ключ для аэратора

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.723.21.1	хром глянцевый

Смеситель НуТronic60 - инфракрасный датчик

Смеситель бесконтактный Geberit тип 60 для умывальника с внутренней регулировкой температуры, 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Электропитание от сетевого блока
- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальная рабочая температура, вода	65 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	22 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–22 см
Рабочее давление	1–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °С
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	9 В пост. тока

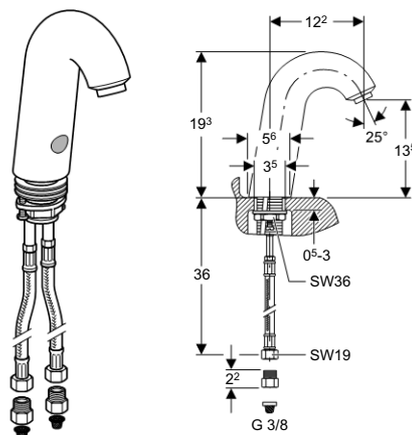
Объем поставки

- Сетевой блок питания
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 обратных клапана 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Крепежные элементы
- Ключ для аэратора

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.724.21.1	хром глянцевый

Смеситель бесконтактный Geberit тип 60 для умывальника с внутренней регулировкой температуры, батарея 6 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальная рабочая температура, вода	65 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	22 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–22 см
Рабочее давление	1–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °С
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)

Объем поставки

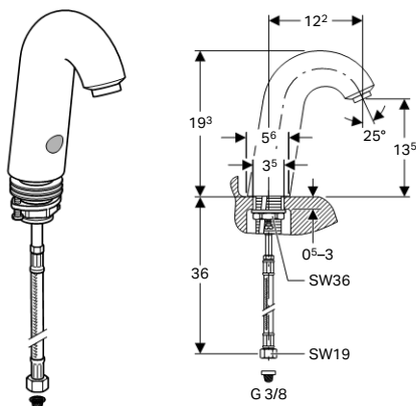
- Батарея 6 В
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 обратных клапана 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Крепежные элементы
- Ключ для аэратора

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.725.21.1	хром глянцевый



Смеситель бесконтактный Geberit тип 60 для умывальника, для подачи холодной или смешанной воды, батарея 6 В



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания

Технические данные

Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	22 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–22 см
Рабочее давление	1–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)

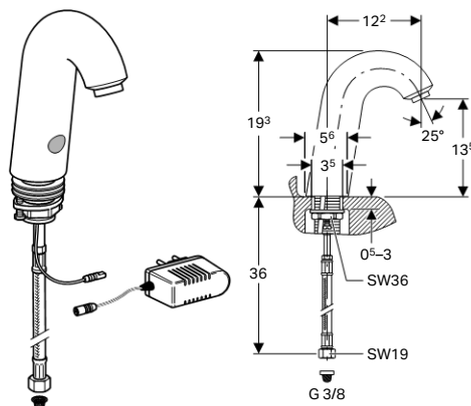
Объем поставки

- Батарея 6 В
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.733.21.1	хром глянцевый

Смеситель бесконтактный Geberit тип 60 для умывальника, для подачи холодной или смешанной воды, 230 В



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Электропитание от сетевого блока
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания

Технические данные

Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	22 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–22 см
Рабочее давление	1–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	9 В пост. тока

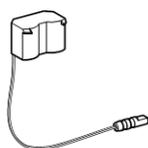
Объем поставки

- Сетевой блок питания
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.732.21.1	хром глянцевый

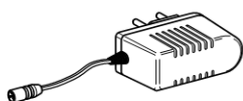
Сетевой адаптер для



Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.035.00.1	Сетевой адаптер для

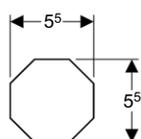
Сетевой блок питания 230 В для HyTronic60



Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.033.00.1	Сетевой блок питания для EURO 230 В/9 В пост. тока

Сетевой блок питания скрытого монтажа 230 В для водоразборных кранов для умывальников Geberit типа 60



Применение

- Для скрытого монтажа
- Для параллельного подключения до 6 электронных водоразборных кранов для умывальников Geberit

Технические данные

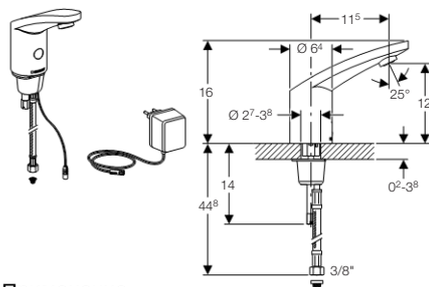
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Частота тока	50 Гц
Выходное напряжение	9 V DC

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.692.00.1	Сетевой блок питания скрытого монтажа 230 В для водоразборных кранов для умывальников Geberit типа 60

Автоматические смесители Geberit тип 60 185-186

Смеситель Geberit Тип 185 для умывальника без регулировки температуры воды, 230 В



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

Объем поставки

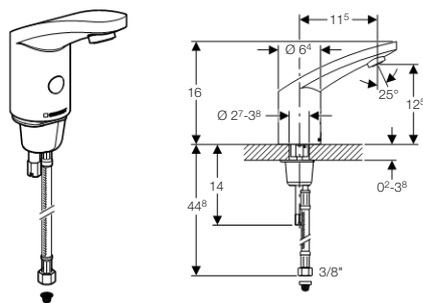
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.135.21.1	Глянцевый хром



Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника без регулировки температуры воды, батарея 6 В



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

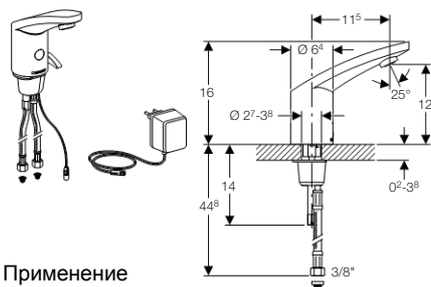
Объем поставки

- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.235.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника с наружной регулировкой температуры, 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

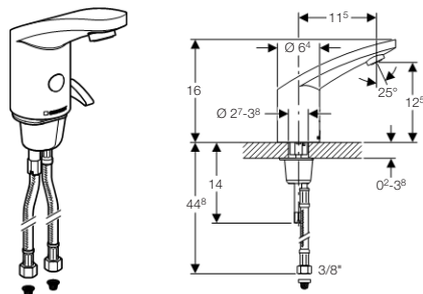
Объем поставки

- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.155.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника с наружной регулировкой температуры, батарея 6В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

Объем поставки

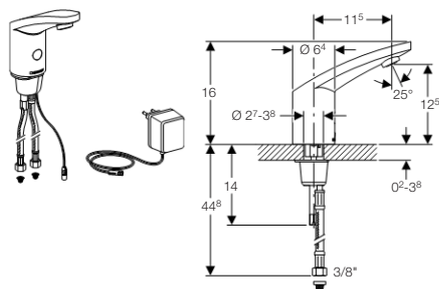
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.255.21.1	Глянцевый хром



Смеситель бесконтактный Geberit тип 185 для умывальника с внутренней регулировкой температуры, 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

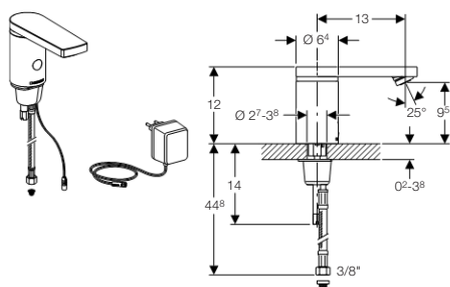
Объем поставки

- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.145.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 186, сетевое питание, без смесителя



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

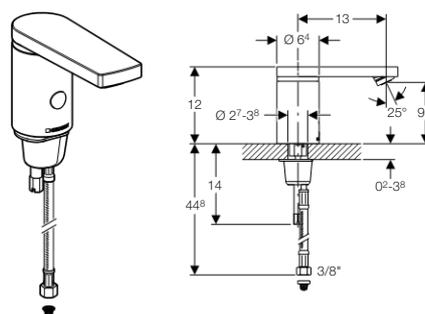
Объем поставки

- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.136.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 186, питание от батареи, без смесителя



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

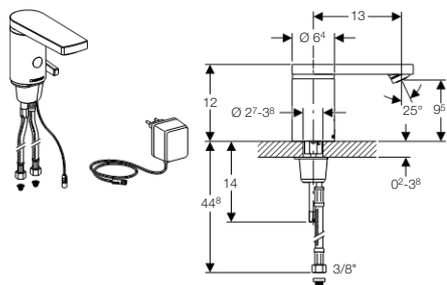
Объем поставки

- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.236.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 85 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, 12 В / 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °С
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, вода	65 °С

Объем поставки

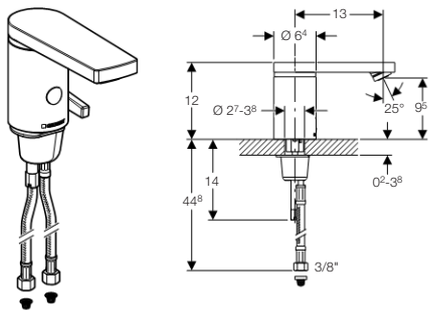
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.156.21.1	Глянцевый хром



Смеситель бесконтактный Geberit тип 86 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, батарея 6 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Сливную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

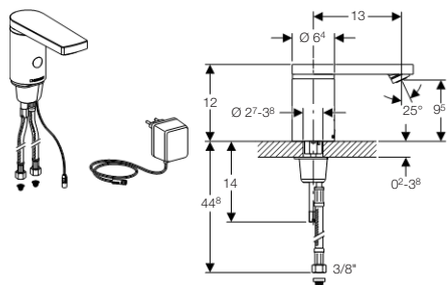
Объем поставки

- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.256.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 86 для умывальника, с внутренней регулировкой температуры, 12 В / 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуообщественных зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

Объем поставки

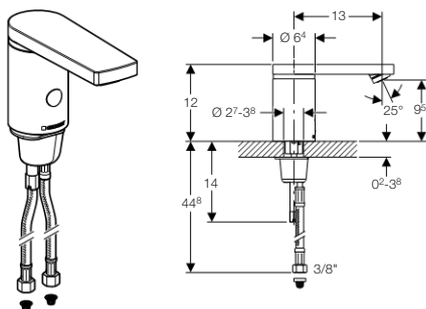
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Сетевой блок
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.146.21.1	Глянцевый хром



Смеситель бесконтактный Geberit тип 86 для умывальника, с внутренней регулировкой температуры, батарея 6 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Невозможна настройка подачи только горячей или только холодной воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от батареи
- Заряда батареи достаточно для активации потока воды 200 000 раз
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи
- Возможность установки режима экономии энергии

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	0,5–8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Тип батареи	CR - P2 (6 В)
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

Объем поставки

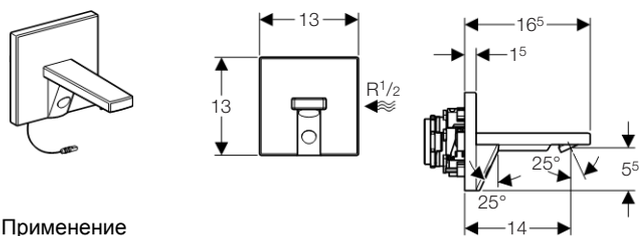
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Батарея 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.246.21.1	Глянцевый хром

Автоматические смесители тип 87/88

Смеситель бесконтактный Geberit тип 87 для умывальника, без регулировки температуры воды, 230 В



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MerlaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

Объем поставки

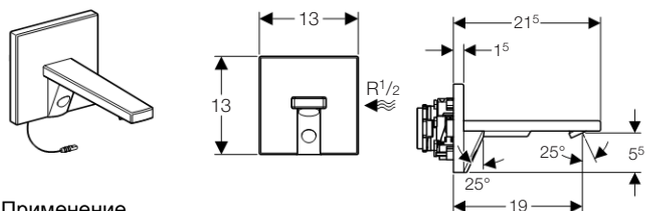
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.107.21.1	хром глянцевый



Смеситель бесконтактный Geberit тип 88 для умывальника, без регулировки температуры, 230 В



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MerlaFix
- Контроль объемного расхода посредством азуратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	20–22 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

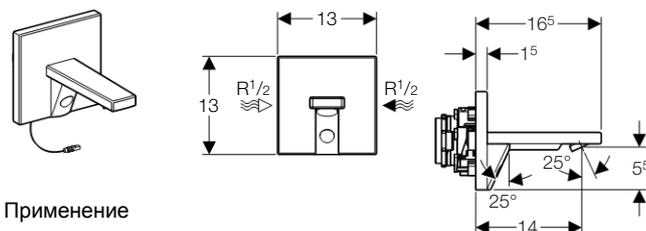
Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Ключ для азуратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.108.21.1	хром глянцевый

Смеситель бесконтактный Geberit тип 87 для умывальника, с внутренней регулировкой температуры, 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно деактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MerlaFix
- Контроль объемного расхода посредством азуратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

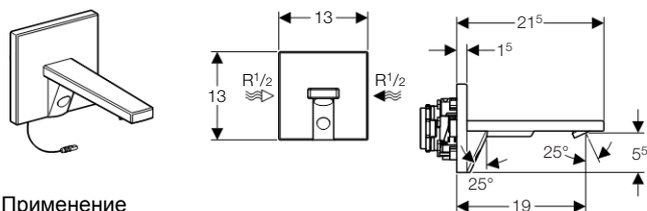
Объем поставки

- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для азуратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.117.21.1	хром глянцевый

Смеситель бесконтактный Geberit тип 88 для умывальника, с внутренней регулировкой температуры, 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

Описание

- Предварительная установка температуры посредством встроенного смесителя
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MerlaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Максимальная рабочая температура, вода	65 °С
Расстояние распознавания, заводская установка	20–22 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

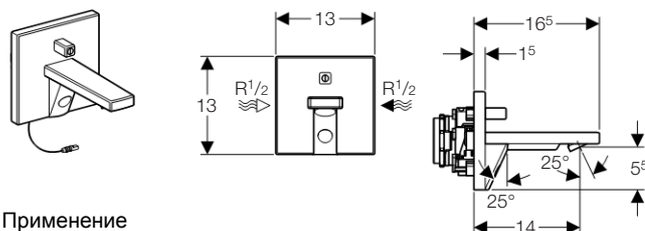
Объем поставки

- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.118.21.1	хром глянцевый

Смеситель бесконтактный Geberit тип 87 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MerlaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Максимальная рабочая температура, вода	65 °С
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

Объем поставки

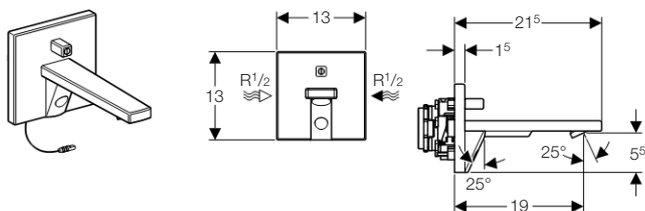
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.127.21.1	хром глянцевый



Смеситель бесконтактный Geberit тип 88 для умывальника, с наружной регулировкой температуры, 230 В



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупубличных зданий
- Для скрытого монтажа
- Для использования в системах Geberit GIS и Duofix

Описание

- Регулировка температуры посредством рычага смесителя
- Возможность ограничения количества горячей воды
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Подходит для корпуса скрытого монтажа HansaVarox
- Совместим с подключением к системе водоснабжения MerlaFix
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность ручной установки различных функций
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Электропитание от сетевого блока

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Латунь / цинковое литье, хромированное
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Рабочее давление	0,5–8 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Расстояние распознавания, заводская установка	20–22 см
Частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Рабочее напряжение	12 В перем. тока

Объем поставки

- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Соединительный кабель длиной 1,5 м
- Крепежные элементы
- Не включено: сетевой блок

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.128.21.1	хром глянцевый

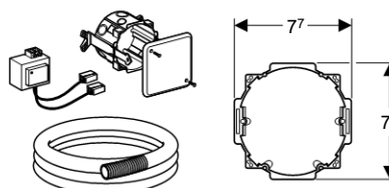
Сетевой кабель для смесителя длина 2,8 м



Информация для заказа

Арт. №	Описание
242.349.00.1	Сетевой кабель для смесителя длина 2,8 м

Монтажный комплект с трансформатором для электропитания группы смесителей



Применение

- Для скрытой установки в перегородке или у стены
- Для энергообеспечения смесителей тип 85-88 и тип 185

Описание

- Электропитания для макс. 8 смесителей
- Преобразование сетевого напряжения в низкое напряжение

Технические данные

Частота тока	50–60 Гц
Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение	230 В перем. т.
Выходное напряжение	12 V AC

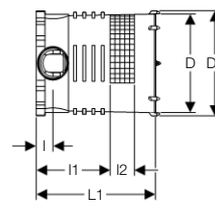
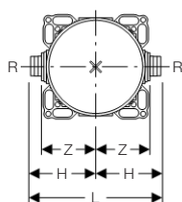
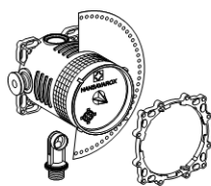
Объем поставки

- Сетевой блок
- Клеммная коробка, для отверстия d 76 мм
- Крышка
- Защитный рукав, длина 1,7 м

Информация для заказа

Арт. №	Описание
241.631.00.1	Комплект с трансформатором для смесителей тип 85...88

Для смесителей тип 87/88, монтажный блок MerlaFix для установки HansaVarox



Описание

- Угловой фитинг системы MerlaFix из латуни, устойчивой к обесцинкованию

Объем поставки

- 2 угловых фитинга системы MerlaFix, предварительно смонтированные
- 1 угловой фитинг системы MerlaFix, не собранный, с уплотнением
- Резиновая манжета
- Крепежное кольцо

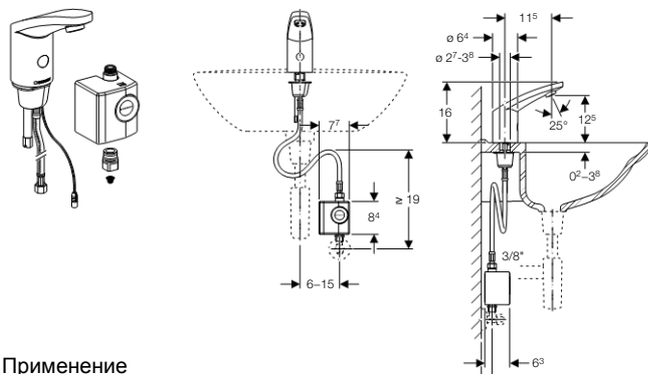
Информация для заказа

Арт. №	R ["]	D [см]	D1 [см]	H [см]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]	I2 [см]	Z [см]
616.030.00.3	MF 1/2	10,4	11	7	14	13,5	2	8,3	2,5	5,5



Автоматические смесители тип 185/186 с генератором

Кран бесконтактный Geberit тип 185, генератор, без смесителя



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	2 – 8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C
Тип батареи	Литиево-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока

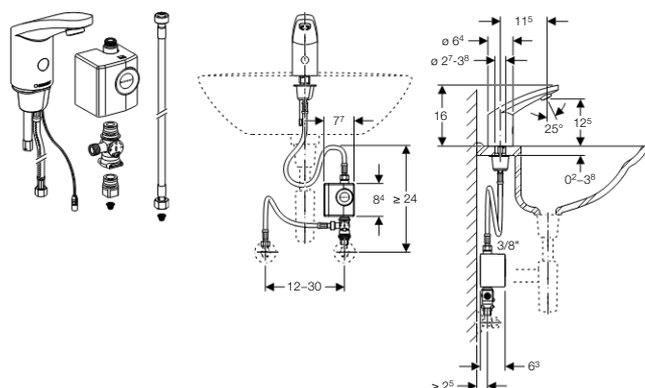
Объем поставки

- Генераторный блок
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.335.21.1	Глянцевый хром

Смеситель бесконтактный Geberit тип 185, с генератором и смесителем



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Предварительная настройка температуры посредством смесителя, монтируемого под раковиной
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	2 – 8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Тип батареи	Литиево-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока

Объем поставки

- Генераторный блок
- Монтируемый под раковиной смеситель
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

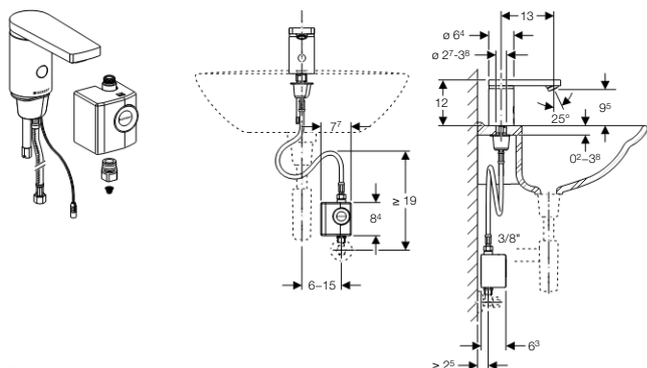
Арт. №	Цвет
116.365.21.1	Глянцевый хром



Смеситель бесконтактный для умывальника Geberit типа 186, генератор, без смесителя

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.336.21.1	Глянцевый хром



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Температура не регулируется
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

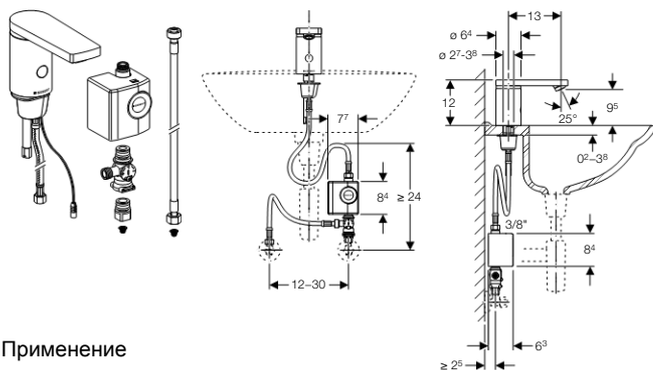
Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	2 – 8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C
Тип батареи	Литиево-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока

Объем поставки

- Генераторный блок
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Смеситель бесконтактный Geberit тип 186, с генератором и смесителем



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Предварительная настройка температуры посредством смесителя, монтируемого под раковиной
- Инфракрасный датчик присутствия пользователя
- Автоматическое срабатывание
- Самонастраивающийся датчик
- Антивандальная конструкция
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Возможность установки режима экономии воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Встроенный обратный клапан
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

Технические данные

Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Материал	Хромированная латунь
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Расстояние распознавания, диапазон настройки	1–33 см
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Рабочее давление	2 – 8 бар
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C
Тип батареи	Литиево-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока

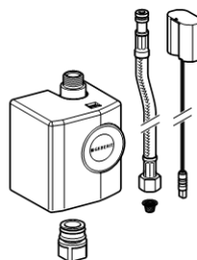
Объем поставки

- Генераторный блок
- Монтируемый под раковиной смеситель
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 корзинчатых фильтры
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
116.366.21.1	Глянцевый хром

Комплект для переоборудования бесконтактного смесителя для умывальников Geberit на питание от генератора



Применение

- Для переоборудования водоразборных кранов типов 185/186 на питание от генератора
- Для подсоединения к водоразборным кранам для умывальников типов 185/186 с подачей холодной или смешанной воды

Описание

- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение

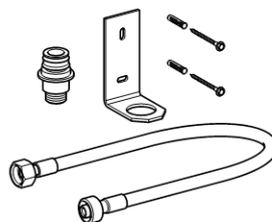
Объем поставки

- Генераторный блок
- Кабель для силового адаптера есо
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр

Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.450.00.1	Комплект для переоборудования

Комплект для настенного монтажа генераторного блока



Применение

- Для настенного монтажа генераторного блока

Объем поставки

- Крепежный комплект
- Переходник
- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Крепежные элементы

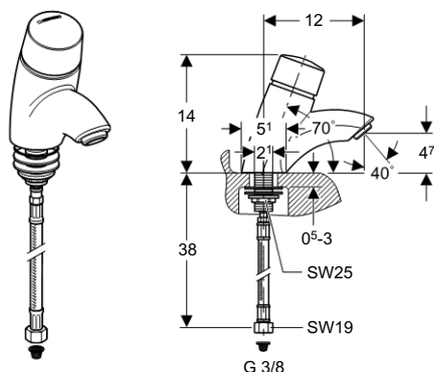
Информация для заказа

Арт. №	Описание
116.451.00.1	Комплект для настенного монтажа генераторного блока



Нажимной порционный кран-смеситель Geberit тип 26

Geberit тип 26 нажимной порционный кран без функции смешения



Применение

- Для подачи холодной или предварительно смешанной воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Автоматическое отключение
- Антивандальная конструкция
- Постоянный расход вне зависимости от напора
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Нажимная кнопка со стопором для защиты от прокручивания

Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Время подачи воды, заводская установка	8 с
Время подачи воды, диапазон настройки	3–30 с
Рабочее давление	1–10 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Максимальная рабочая температура, смешанная вода	45 °C

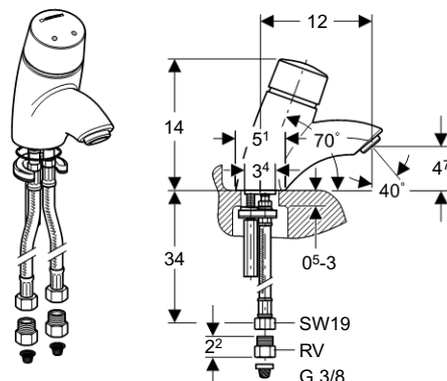
Объем поставки

- Гибкая металлизированная подводка R 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.720.21.1	хром глянцевый

Geberit тип 26 нажимной порционный смеситель



Применение

- Для подвода холодной и горячей воды
- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зданий
- Для установки на умывальник или столешницу

Описание

- Наружная регулировка температуры воды
- Возможна установка ограничения температуры
- Автоматическое отключение
- Антивандальная конструкция
- Постоянный расход вне зависимости от напора
- Контроль объемного расхода посредством аэратора
- Нажимная кнопка со стопором для защиты от прокручивания

Технические данные

Материал	Хромированная латунь
Расход воды при 3 бар	6 л / мин
Время подачи воды, заводская установка	8 с
Время подачи воды, диапазон настройки	3–30 с
Рабочее давление	1–10 бар
Температуры окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальная рабочая температура, вода	65 °C

Объем поставки

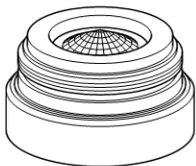
- 2 металлизированные подводки R 3/8"
- 2 обратных клапана 3/8"
- 2 корзинчатых фильтра
- Ключ для аэратора
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.721.21.1	хром глянцевый

Аэратор

Аэратор Geberit 1,9 литров/мин, без ключа

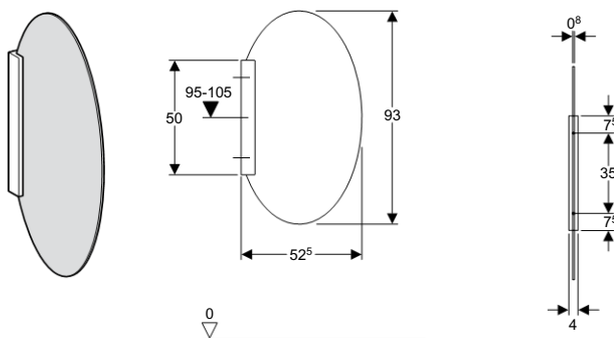


Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
242.834.21.1	Аэратор для водоразборного крана Geberit 3,8 л/мин	Глянцевый хром
242.645.21.1	Аэратор для водоразборного крана Geberit 1,9 л/мин	Глянцевый хром

Перегородка для писсуаров

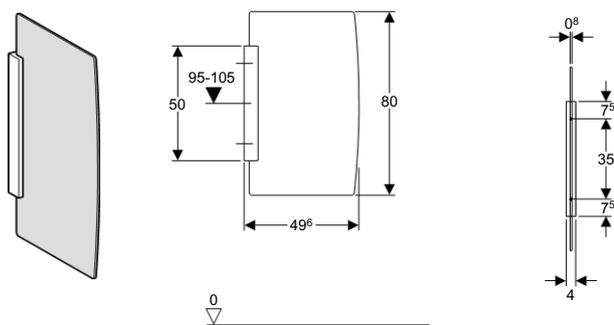
Перегородка между писсуарами овальная, стекло



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.210.CD.1	Светло-серый
115.210.GT.1	Светло-зеленый

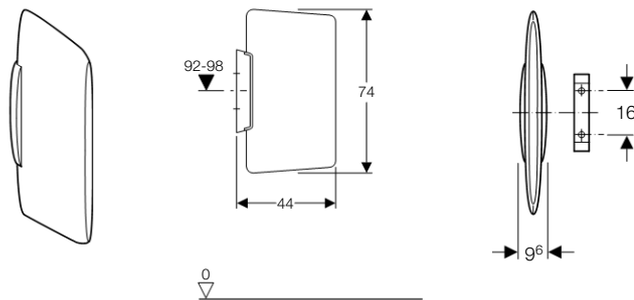
Перегородка между писсуарами прямоугольная, стекло



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.214.CD.1	Светло-серый
115.214.GT.1	Светло-зеленый

Перегородка между писсуарами UT60, 740 x 440 мм



Применение

- Для разделения писсуаров при рядном монтаже

Описание

- Перегородка из пластика со скрытым креплением

Объем поставки

- Держатели крепления рамки
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
115.200.11.1	белый
115.200.CG.1	manhattan
115.200.EP.1	pergamon

Примечание

Другие цвета – по заказу!

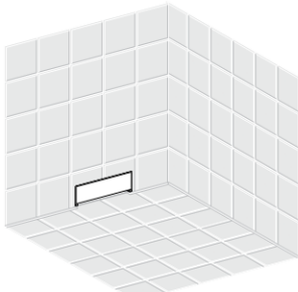
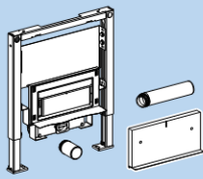
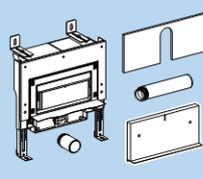
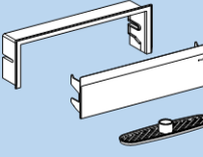
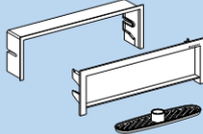


Geberit дренажные каналы и трапы

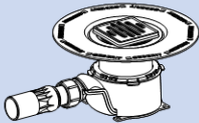
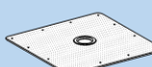
	Описание	
Обзор	<ul style="list-style-type: none">• Обзор дренажных каналов и трапов	Страница 198
Сифоны для душевых поддонов	<ul style="list-style-type: none">• Трапы для душевых поддонов	Страница 201
	<ul style="list-style-type: none">• Крышки трапов	Страница 201
Трапы для душа	<ul style="list-style-type: none">• Крышки трапов	Страница 202
	<ul style="list-style-type: none">• Крышки трапа	Страница 203
Дренажные каналы	<ul style="list-style-type: none">• Для установки в пол	Страница 205
	<ul style="list-style-type: none">• Для установки у стены	Страница 206
	<ul style="list-style-type: none">• Комплект с крышкой	Страница 207
Душевой трап	<ul style="list-style-type: none">• DuoFix для душевого трапа	Страница 207
	<ul style="list-style-type: none">• UniFlex для душевого трапа	Страница 208
	<ul style="list-style-type: none">• Комплект с крышкой	Страница 209
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none">• Выпускные воронки	Страница 204
	<ul style="list-style-type: none">• Впускные воронки / впускные решетки	Страница 204
	<ul style="list-style-type: none">• Соединительные фартуки	Страница 204
	<ul style="list-style-type: none">• Сливной клапан	Страница 205



Обзор дренажных каналов и трапов

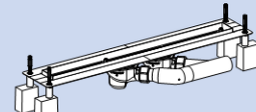
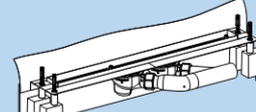
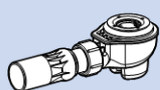
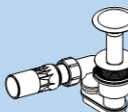
Применение	Артикул		Описание	Ø Диаметр присоединения
 <p>Заподлицо с плиткой, монтаж в стену</p>		111.743.00.1	Geberit Duofix для душевого трапа высота 50 см	50 мм
		154.224.00.1	Geberit Uniflex пристенный душевой трап для монтажа к капитальной стене высота 34 см	50 мм
		154.330.11.1 154.330.21.1 154.330.FW.1	Комплект с крышкой	
		154.331.FW.1	Комплект с крышкой и антивандальным крепежом	
		154.330.00.1	Комплект с крышкой "под плитку"	
Применение	Артикул	Длина	Принадлежности	
 <p>Эконом вариант, заподлицо с плиткой, монтаж в пол</p>				
	154.400.00.1	70 см	154.350.00.1	154.360.00.1
	154.401.00.1	80 см	154.351.00.1	154.361.00.1
	154.402.00.1	90 см	154.352.00.1	154.362.00.1
	154.403.00.1	100 см	154.353.00.1	154.363.00.1

Обзор дренажных каналов и трапов

Применение	Артикул	Принадлежности	
 <p>Заподлицо с плиткой, монтаж в пол</p>	<p>Трап для душа</p>  <p>154.000.00.1</p>	 <p>154.301.00.1</p>	<p>Декоративная крышка, "квадрат"</p>
		 <p>154.302.00.1</p>	<p>Декоративная крышка, "круг"</p>
		 <p>154.303.00.1</p>	<p>Декоративная крышка, "тренд"</p>
		 <p>154.304.00.1</p>	<p>Декоративная крышка, "классик"</p>
		 <p>154.305.00.1</p>	<p>Декоративная крышка, "простой квадрат"</p>
		 <p>154.306.00.1</p>	<p>Декоративная крышка, "простой круг"</p>
		<p>Трап напольный с решеткой</p>  <p>152.325.00.1</p> <p>Сифон для душевого поддона</p>  <p>152.320.16.1</p>	 <p>152.328.00.1</p>
	 <p>152.329.00.1</p>	<p>Присоединительный фланец для ПВХ и Sarnafil</p>	
	 <p>152.335.00.1</p>	<p>Присоединительный фланец для битумных изоляций (из нерж.стали)</p>	
	 <p>152.336.00.1</p>	<p>Присоединительный фланец для жидких полов (нерж.сталь покрытая песком)</p>	

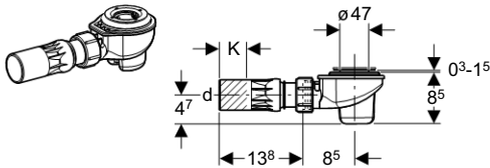


Обзор дренажных каналов и трапов

Применение	Артикул	Длина	Принадлежности	
			Комплект с крышкой нержавеющей сталь	Комплект с крышкой "под плитку"
 <p>Заподлицо с плиткой, монтаж в пол</p>	 Дренажный канал Uniflex, в пол			
	154.100.00.1	70 cm	154.350.00.1	154.360.00.1
	154.101.00.1	80 cm	154.351.00.1	154.361.00.1
	154.102.00.1	90 cm	154.352.00.1	154.362.00.1
	154.103.00.1	100 cm	154.353.00.1	154.363.00.1
	154.130.00.1	110 cm	154.354.00.1	154.356.00.1
154.131.00.1	120 cm	154.355.00.1	154.357.00.1	
 <p>Заподлицо с плиткой, монтаж в пол, у стены</p>	 Дренажный канал Uniflex, у стены			
	154.105.00.1	70 cm	154.350.00.1	154.360.00.1
	154.106.00.1	80 cm	154.351.00.1	154.361.00.1
	154.107.00.1	90 cm	154.352.00.1	154.362.00.1
	154.108.00.1	100 cm	154.353.00.1	154.363.00.1
	154.135.00.1	110 cm	154.354.00.1	154.356.00.1
154.136.00.1	120 cm	154.355.00.1	154.357.00.1	
Применение	Артикул	ø		
 <p>Сифоны для душевых поддонов и крышки</p>	 Сифон для душевого поддона		Диаметр отверстия в поддоне	Присоединительная труба
		150.680.00.1	52 мм	50 мм
		150.685.00.1	62 мм	50 мм
	150.670.00.1	90 мм	50 мм	
	 Крышка сливного отверстия		Крышка трапа	
		150.280.XX.1	52 мм	
		150.285.XX.1	62 мм	
	150.275.XX.1	90 мм		
	 Сифон для душевого поддона		Диаметр отверстия в поддоне	
150.653.21.1		60 мм	50 мм	

Сифоны для душевых поддонов

Сифон для душевого поддона 50 мм



Применение

- Для душевого поддона с отверстием d 52 мм
- Для душевого поддона без перелива
- Для установки по месту монтажа

Описание

- Демонтируемая погружная трубка
- Подвижность выпускного патрубка на шаровой муфте в пределах 15°

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
Пропускная способность слива	0,65 л / с

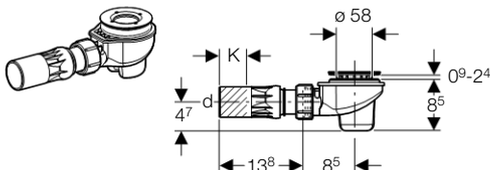
Объем поставки

- Гидрозатвор
- Соединительная муфта d 40 мм
- Выпускной патрубок с шаровым шарниром
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	К [см]
150.680.00.1	50	4,7

Сифон для душевого поддона 60 мм



Применение

- Для душевого поддона с отверстием d 62 мм
- Для душевого поддона без перелива
- Для установки по месту монтажа

Описание

- Демонтируемая погружная трубка
- Подвижность выпускного патрубка на шаровой муфте в пределах 15°

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
Пропускная способность слива	0,65 л / с

Объем поставки

- Гидрозатвор
- Соединительная муфта d 40 мм
- Выпускной патрубок с шаровым шарниром
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	К [см]
150.685.00.1	50	4,7

Крышка сливного отверстия для сифона арт.150.680.00.1



Применение

- Для душевого поддона с отверстием d 52 мм

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.280.11.1	белый
150.280.21.1	хром глянцевый
150.280.45.1	позолота
150.280.46.1	хром матовый

Крышка сливного отверстия для сифона арт.150.685.00.1



Применение

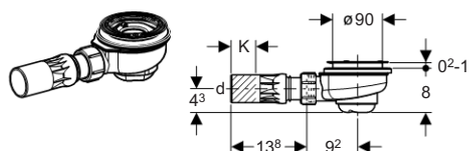
- Для душевого поддона с отверстием d 60 мм

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.285.11.1	белый
150.285.21.1	хром глянцевый
150.285.45.1	позолота
150.285.46.1	хром матовый



Сифон для душевого поддона с отверстием 90 мм



Применение

- Для душевого поддона с диаметром отверстия 90 мм
- Для душевого поддона без перелива
- Для установки по месту монтажа

Описание

- Возможность демонтажа погружной трубки и ее крепления
- Монтажная высота 80 мм
- Подвижность выпускного патрубка на шаровой муфте в пределах 15°

Технические данные

Пропускная способность слива при 15 мм высоты подпора	0,5 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

- Гидрозатвор
- Соединительная муфта d 40 мм
- Выпускной патрубок с шаровым шарниром
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	K [см]
150.670.00.1	50	4,7

Крышка сливного отверстия для сифона арт. 150.670.00.1



Применение

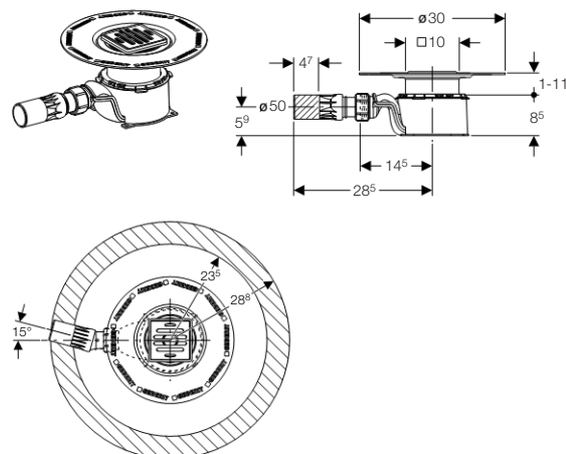
- Для душевого поддона с отверстием d 90 мм

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.275.11.1	белый
150.275.21.1	хром глянцевый
150.275.45.1	позолота
150.275.46.1	хром матовый

Крышка слива

Трап для душа



Применение

- Для обеспечения слива одинарного душа на уровне пола
- Для пола, выложенного плиткой
- Для использования с композитными герметиками
- Для использования внутри зданий

Описание

- Выпускной патрубок \varnothing 40/50 мм
- Подвижность выпускного патрубка на шаровой муфте в пределах 15°
- Минимальная высота 95 мм
- Решётка из нержавеющей стали
- Уплотнительная манжета с флисовым покрытием 500 x 500 мм
- Решетка регулируется по высоте и углу наклона, также возможна коррекция смещения

Технические данные

Минимальная пропускная способность слива	0,45 л / с
Максимальная пропускная способность слива	0,74 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

- Гидрозатвор
- Выпускной патрубок с шаровым шарниром 50 мм
- Воронка для покрытия пола
- Решётка
- Резиновая заглушка
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	K [см]
154.000.00.1	50	4,7

Решетка для трапа квадратная



Применение

- Для слива Uniflex для душа на уровне пола

Описание

- Без резьбового соединения

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Объем поставки

- Решетка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.301.00.1	Решетка для трапа квадратная

Решетка для трапа с круглым рисунком



Применение

- Для слива Uniflex для душа на уровне пола

Описание

- Без резьбового соединения

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Объем поставки

- Решетка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.302.00.1	Решетка для трапа с круглым рисунком

Решетка для трапа "Тренд"



Применение

- Для слива Uniflex для душа на уровне пола

Описание

- Без резьбового соединения

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Объем поставки

- Решетка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.303.00.1	Решетка для трапа "Тренд"

Решетка для трапа "Классик"



Применение

- Для слива Uniflex для душа на уровне пола

Описание

- Без резьбового соединения

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

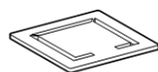
Объем поставки

- Решетка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.304.00.1	Крышка из нержавеющей стали, классическая

Решетка для трапа



Применение

- Для слива Uniflex для душа на уровне пола

Описание

- Без резьбового соединения

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.305.00.1	Решетка для трапа

Решетка для трапа



Применение

- Для слива Uniflex для душа на уровне пола

Описание

- Без резьбового соединения

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

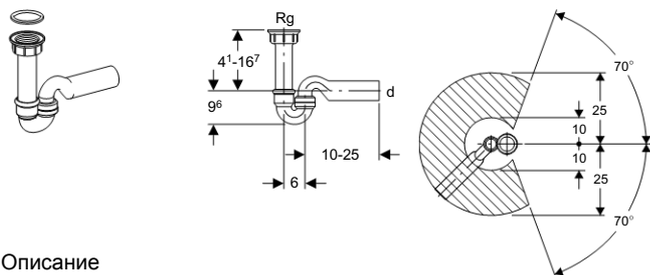
Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.306.00.1	Решетка для трапа



Принадлежности к трапу 152.320.16.1

Сифон для душевого поддона с резьбовой муфтой и уплотнением



Описание

- Торцевое уплотнение
- Внутренняя резьба

Технические данные

Материал	PE
----------	----

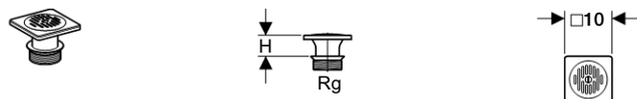
Объем поставки

- Гидрозатвор
- Соединительный патрубок
- Фановый отвод
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rg [мм/"]	Цвет
152.320.16.1	56	60 x 1/8	черный

Трап напольный с решеткой



Применение

- Напольный сток
- Для использования с композитными герметиками
- Для использования внутри зданий
- Для установки в душевых
- Не предназначен для установки в гаражных и иных транспортных сооружениях

Описание

- Полированный

Технические данные

Пропускная способность слива	0,44–0,8 л / с
------------------------------	----------------

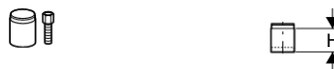
Объем поставки

- Воронка
- Сливной клапан
- Фильтр
- Крепежный винт с овальной головкой

Информация для заказа

Арт. №	Описание	Rg [мм/"]	H [см]
152.325.00.1	трап напольный с решеткой	60 x 1/8	0,8 - 2,5

Удлинитель для воронки трапа, высота 50 мм



Применение

- Для вертикально расположенного трапа

Технические данные

Материал	PE
----------	----

Информация для заказа

Арт. №	Описание	H [см]
150.211.00.1	Удлинитель для воронки трапа, высота 50 мм	5

Накладка трапа



Информация для заказа

Арт. №	Описание
891.962.00.1	Накладка трапа

Запасной комплект слива



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.836.00.1	Запасной комплект слива

Соединительный фартук, съемный, оцинкованный, круглый



Применение

- Для вертикально расположенного трапа
- Для соединения со свинцовым лотком

Описание

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание	Уплотнение подсоединения
152.328.00.1	Соединительный фартук, съемный, оцинкованный, круглый	нерж.сталь

Соединительный фартук, съемный, ПВХ-покрытие, круглый



Применение

- Для вертикально расположенного трапа
- Для соединения с пленкой из ПВХ

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.329.00.1	Соединительный фартук, съемный, ПВХ-покрытие, круглый

Соединительный фартук, съемный, нержавеющая сталь



Применение

- Для вертикально расположенного трапа
- Для соединения с битумной пленкой

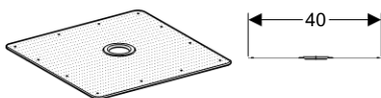
Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.335.00.1	Соединительный фартук, съемный, нержавеющая сталь

Соединительный фартук, съемный, нержавеющая сталь покрытая песком



Применение

- Для вертикально расположенного трапа
- Для соединения с жидкой пленкой и тонким фартуком

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.336.00.1	Соединительный фартук, съемный, нержавеющая сталь покрытая песком

Излив с наружной резьбой

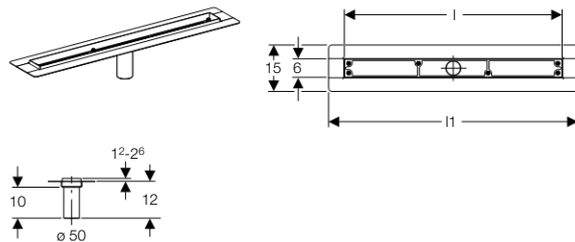


Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	D [см]	H [см]
862.640.00.1	60 x 1/8	7	2,9

Дренажные каналы

Дренажный канал, монтаж в центре комнаты



Применение

- Для использования внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для монтажа в центре помещения

Описание

- Желоб и каркас решетки из нержавеющей стали
- Решетка регулируется по высоте и углу наклона, также возможна коррекция смещения
- Выпускной патрубок \varnothing 50 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л / с
------------------------------	-----------

Объем поставки

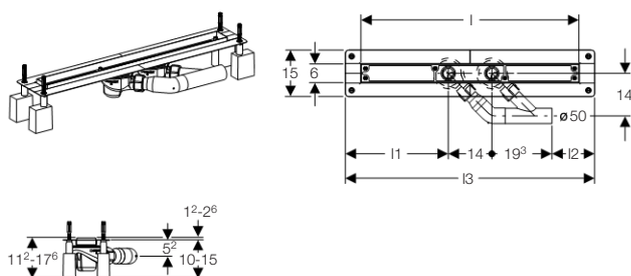
- Дренажный канал с фланцем и выпускным патрубком \varnothing 50 мм
- Рама решетки
- Защитная заглушка

Информация для заказа

Арт. №	l [см]	l1 [см]
154.400.00.1	70	80
154.401.00.1	80	90
154.402.00.1	90	100
154.403.00.1	100	110



Дренажный канал, монтаж в центре комнаты



Применение

- Для использования внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для использования с композитными герметиками
- Для монтажа в центре помещения

Описание

- Минимальная габаритная высота 112 мм
- Желоб и каркас решетки из нержавеющей стали
- Регулируется по высоте
- Звукоизоляция
- Уменьшение напряжения против образования трещин в плитке
- Решетка регулируется по высоте и углу наклона, также возможна коррекция смещения
- Фановый отвод d 50 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

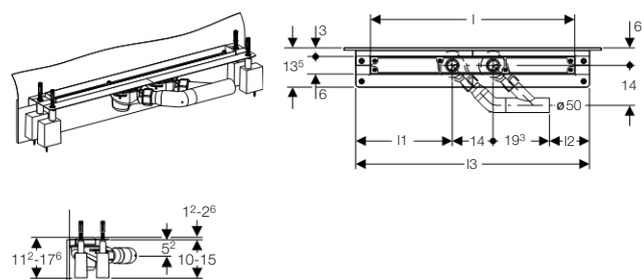
Объем поставки

- 2 сифона
- Фановый отвод
- Желоб с фланцем
- Рама решетки
- Резиновая манжета
- 4 ножки, включая элементы звукоизоляции
- Защитная заглушка
- Клейкий материал
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	l [см]	l1 [см]	l2 [см]	l3 [см]
154.100.00.1	70	33	13,7	80
154.101.00.1	80	38	18,7	90
154.102.00.1	90	43	23,7	100
154.103.00.1	100	48	28,7	110
154.130.00.1	110	53	33,7	120
154.131.00.1	120	58	38,7	130

Дренажный канал, монтаж у стены



Применение

- Для использования внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для использования с композитными герметиками
- Для настенного монтажа

Описание

- Минимальная габаритная высота 112 мм
- Желоб и каркас решетки из нержавеющей стали
- Регулируется по высоте
- Звукоизоляция
- Уменьшение напряжения против образования трещин в плитке
- Решетка регулируется по высоте и углу наклона, также возможна коррекция смещения
- Фановый отвод d 50 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

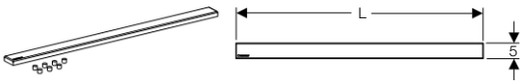
Объем поставки

- 2 сифона
- Фановый отвод
- Желоб с фланцем
- Рама решетки
- Резиновая манжета
- 4 ножки, включая элементы звукоизоляции
- Защитная окаймляющая звукоизоляционная лента
- Защитная заглушка
- Клейкий материал
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	l [см]	l1 [см]	l2 [см]	l3 [см]
154.105.00.1	70	33	13,7	80
154.106.00.1	80	38	18,7	90
154.107.00.1	90	43	23,7	100
154.108.00.1	100	48	28,7	110
154.135.00.1	110	53	33,7	120
154.136.00.1	120	58	38,7	130

Крышка дренажного канала, нержавеющая сталь



Применение

- Для использования с желоб душевой
- Дизайнерская панель для желоб душевой Uniflex

Описание

- Полированная нержавеющая сталь

Объем поставки

- Дизайнерская панель
- 7 паровых заглушек
- Приспособление для демонтажа

Информация для заказа

Арт. №	Описание	L [см]
154.350.00.1	Крышка дренажного канала	70
154.351.00.1	Крышка дренажного канала	80
154.352.00.1	Крышка дренажного канала	90
154.353.00.1	Крышка дренажного канала	100
154.354.00.1	Крышка дренажного канала	110
154.355.00.1	Крышка дренажного канала	120

Крышка дренажного канала, под плитку



Применение

- Для использования с желоб душевой

Описание

- Панель с возможностью укладки плитки

Объем поставки

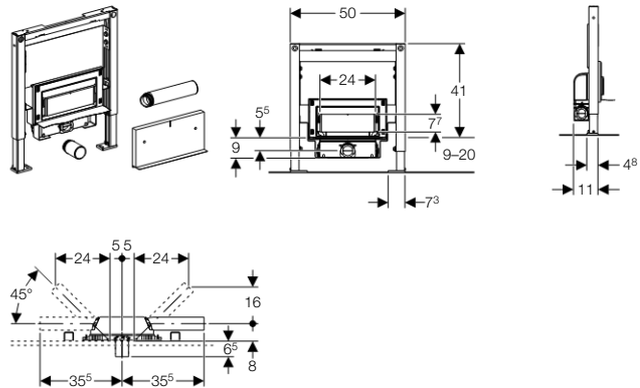
- Дизайнерская панель
- 7 паровых заглушек
- Приспособление для демонтажа

Информация для заказа

Арт. №	Описание	L [см]
154.360.00.1	Крышка дренажного канала	70
154.361.00.1	Крышка дренажного канала	80
154.362.00.1	Крышка дренажного канала	90
154.363.00.1	Крышка дренажного канала	100
154.356.00.1	Крышка дренажного канала	110
154.357.00.1	Крышка дренажного канала	120

Душевой трап

Geberit Duofix монтажный элемент для душевого трапа, H50, выпуск 50 мм



Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для использования с композитными герметиками
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке

Описание

- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Максимальная толщина покрытия пола – 20 см
- Минимальная высота выравнивающей стяжки – 90 мм
- Толщина панельной обшивки – 10–25 мм, возможна подгонка уплотнительной поверхности в диапазоне 15 мм
- Возможно покрытие плиткой толщиной 6–26 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Упрощенное нанесение гидрорезизоляции
- Сточный элемент с пропускной способностью 0,85 л/с
- Съёмная погружная трубка сифона для очистки
- Возможность подсоединения к водостоку слева, справа или спереди посередине

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
---------------------	-------

Объем поставки

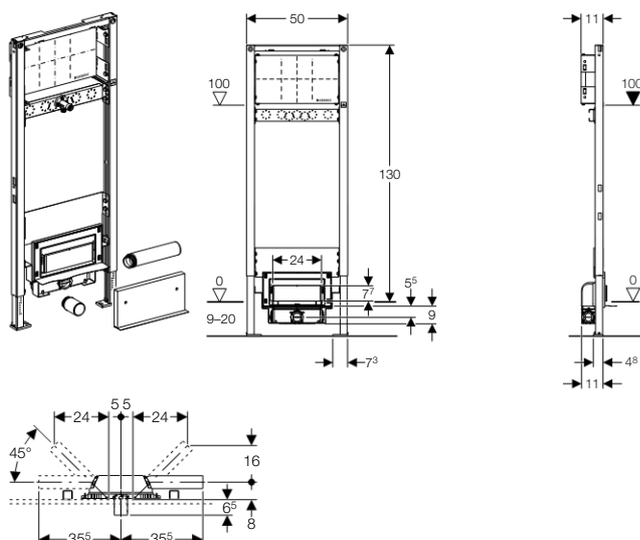
- Крепежные элементы
- Фановый отвод, ПНД, диам. 50 мм
- Выпускной патрубок из ПНД Ø 50 мм для подключения спереди
- Не включено: Комплект декоративной крышки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.743.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для душевого трапа, H50, выпуск 50 мм



Geberit Duofix монтажный элемент для душевого трапа, H130, выпуск 50 мм **Новинка**



Применение

- Для использования внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для использования с композитными герметиками
- Для установки перед капитальной стеной или пустотелой перегородкой
- Для скрытой установки в гипсокартонной перегородке или на капитальной стене с облицовкой панелями (гипсовыми или деревянными)
- Для установки в пристенке в высоту помещения или в разделительной перегородке

Описание

- Самонесущая конструкция
- Рама с С-образным профилем 4/4 см
- Рама порошковой окраски, синий ультрамарин
- Ножки, втягиваемые на 5 см
- Опорная площадка поворотная, для монтажа в U-образный профиль UW 50 и UW 75
- Максимальная толщина покрытия пола – 20 см
- Минимальная высота выравнивающей стяжки – 90 мм
- Толщина панельной обшивки – 10–25 мм, возможна подгонка уплотнительной поверхности в диапазоне 15 мм
- Возможно покрытие плиткой толщиной 6–26 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Упрощенное нанесение гидроразоляции
- Опорная площадка (дерево) для фитингов скрытого монтажа с регулировкой по высоте и глубине
- Опорная площадка (металл) для фитингов открытого монтажа с регулировкой по высоте
- Сточный элемент с пропускной способностью 0,85 л/с
- Съёмная погружная трубка сифона для очистки
- Возможность подсоединения к водостоку слева, справа или спереди посередине

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
---------------------	-------

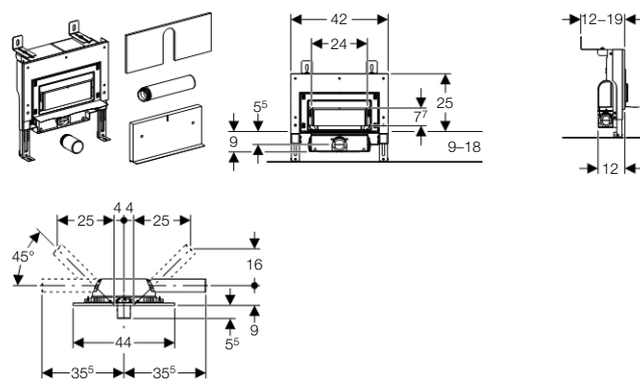
Объем поставки

- Крепежные элементы
- Фановый отвод, ПНД, диам. 50 мм
- Выпускной патрубок из ПНД Ø 50 мм для подключения спереди
- Соединение арматуры
- Не включено: Комплект декоративной крышки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
111.731.00.1	Geberit Duofix монтажный элемент для душевого трапа, H130, выпуск 50 мм

Пристенный душевой трап для монтажа к капитальной стене высотой 34 см



Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для использования с композитными герметиками
- Для установки к капитальной стене

Описание

- Минимальная высота выравнивающей стяжки – 90 мм
- Уплотнительная поверхность, возможность подгонки в диапазоне 15 мм
- Возможно покрытие плиткой толщиной 6–26 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Упрощенное нанесение гидроразоляции
- Сточный элемент с пропускной способностью 0,85 л/с
- Съёмная погружная трубка сифона для очистки
- Возможность подсоединения к водостоку слева, справа или спереди посередине
- Самонесущая конструкция

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
---------------------	-------

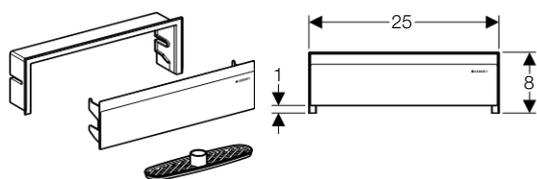
Объем поставки

- Крепежные элементы для капитальной стены
- Соединительное колено из ПНД Ø 50 мм для подключения сбоку
- Выпускной патрубок из ПНД Ø 50 мм для подключения спереди
- Не включено: Комплект декоративной крышки

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.224.00.1	Пристенный душевой трап для монтажа к капитальной стене высотой 34 см

Декоративный элемент для 111.743.00.1 и 154.224.00.1, 111.731.00.1



Применение

- Для использования с душевыми пристенными трапами Geberit

Описание

- Легко съемный для чистки
- Рамка из пластика, перламутрово-серебряная
- Облицовка из пластика, белая «Alpin»

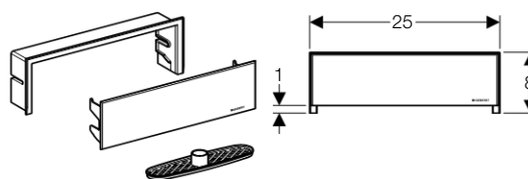
Объем поставки

- Рамка
- Облицовка
- Решетка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.330.11.1	Белая

Декоративный элемент для 111.743.00.1 и 154.224.00.1, 111.731.00.1, нержавеющая сталь



Применение

- Для использования с душевыми пристенными трапами Geberit

Описание

- Легко съемный для чистки
- Рамка из пластика, перламутрово-серебряная
- Облицовка из нержавеющей стали, полированная

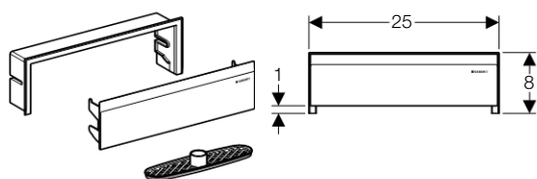
Объем поставки

- Рамка
- Облицовка
- Решетка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.330.FW.1	Нержавеющая сталь

Декоративный элемент для 111.743.00.1 и 154.224.00.1, 111.731.00.1, хромированный



Применение

- Для использования с душевыми пристенными трапами Geberit

Описание

- Легко съемный для чистки
- Рамка из пластика, перламутрово-серебряная
- Облицовка из пластика, глянцевый хром

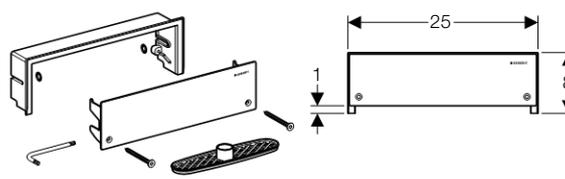
Объем поставки

- Рамка
- Облицовка
- Решетка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
154.330.21.1	Глянцевый хром

Декоративный элемент для 111.743.00.1 и 154.224.00.1, 111.731.00.1



Применение

- Для использования с душевыми пристенными трапами Geberit
- Для монтажа с устройствами антивандального исполнения

Описание

- Антивандальное крепление на винтах
- Легко съемный для чистки
- Рамка из пластика, перламутрово-серебряная
- Облицовка из нержавеющей стали, полированная

Объем поставки

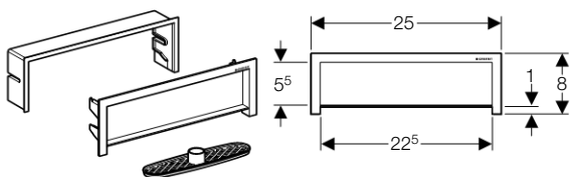
- Рамка
- Облицовка
- Решетка
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
154.331.FW.1	Полированная нержавеющая сталь



Декоративный элемент для 111.743.00.1 и
154.224.00.1, 111.731.00.1, под плитку



Применение

- Для использования с душевыми пристенными трапами Geberit

Описание

- Легко съемный для чистки
- Покрытие плиткой 12 мм

Объем поставки

- Рамка
- Облицовка
- Решетка

Информация для заказа

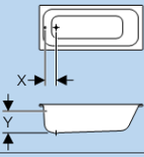
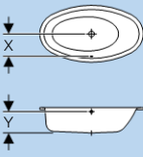
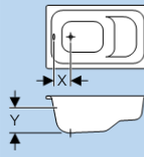
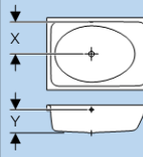
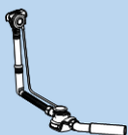
Арт. №	Описание
154.330.00.1	под плитку

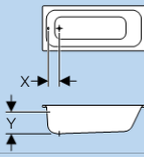
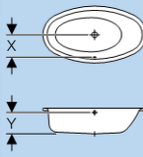
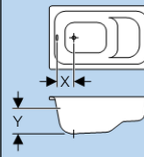
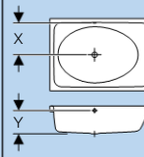
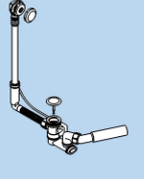
Geberit Сифоны

	Описание	
Обзор	<ul style="list-style-type: none"> Обзор сифонов для ванн 	Страница 212
Сифоны для ванн	<ul style="list-style-type: none"> Слив-перелив с кнопкой слива 	Страница 216
	<ul style="list-style-type: none"> Слив-перелив с подводом воды через перелив, сливное отверстие 52 мм 	Страница 217
	<ul style="list-style-type: none"> Слив-перелив с подводом воды через перелив, сливное отверстие 90 мм 	Страница 222
	<ul style="list-style-type: none"> Сифон для ванны с заглушкой/цепочкой отверстие 52 мм 	Страница 222
Сифоны для кухни	<ul style="list-style-type: none"> Компактные модели 	Страница 225
	<ul style="list-style-type: none"> Стандартные модели 	Страница 226
	<ul style="list-style-type: none"> Сливные фитинги 	Страница 227
Сифоны для умывальника		Страница 231
Сифоны для стиральных и посудомоечных машин	<ul style="list-style-type: none"> Сифоны для стиральных и посудомоечных машин 	Страница 233
Сифоны для писсуаров и биде	<ul style="list-style-type: none"> Сифоны для писсуаров 	Страница 236
	<ul style="list-style-type: none"> Сифоны для биде 	Страница 238
Сифоны для чаши Генуя		Страница 231
Специальные сифоны	<ul style="list-style-type: none"> Сифоны из ПНД 	Страница 227
	<ul style="list-style-type: none"> Сифон для разбавителя 	Страница 228
	<ul style="list-style-type: none"> Воронки 	Страница 234
Соединительные патрубки	<ul style="list-style-type: none"> Соединительные комплекты для унитаза 	Страница 229
	<ul style="list-style-type: none"> Выпускной патрубок 	Страница 239
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> Для ванн 	Страница 224
	<ul style="list-style-type: none"> Переходники и юбки 	Страница 239
	<ul style="list-style-type: none"> Сливной клапан 	Страница 240
	<ul style="list-style-type: none"> Резиновые манжеты, резьбовые фитинги 	Страница 241

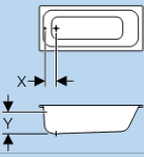
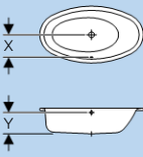
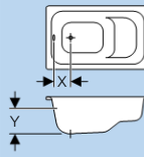
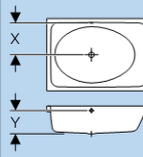


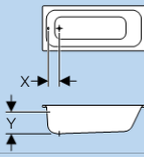
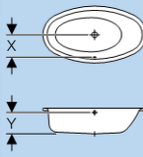
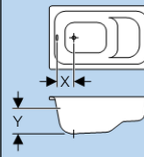
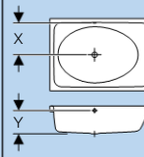
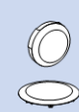
Обзор Geberit Сифоны

Обзор сифонов для ванн							
Рисунок	Диаметр отверстия	Слив при помощи	Тип ванной				Комплект донной и переливной крышки
			Стандартная	Специальной длины	Специальной высоты	Специального размера	
							
	52 мм	Кнопка слива	150.755.11.1 150.755.21.1 150.755.45.1 150.755.46.1 X = 14,5 - 26 см Y = 23 - 46 см				Включен
			150.756.11.1 150.756.21.1 150.756.21.1 150.756.46.1 X = 24 - 50 см Y = 23 - 46 см				Включен
			150.757.11.1 150.757.21.1 150.757.45.1 150.757.46.1 X = 15 - 28 см Y = 44 - 60 см				Включен

Обзор сифонов для ванн									
Рисунок	Диаметр отверстия	Слив при помощи	Тип ванной				Комплект донной и переливной крышки		
			Стандартная	Специальной длины	Специальной высоты	Специального размера			
									
	52 мм	Слив-перелив с подводом воды через перелив	150.520.21.1 X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см					Включен	
			150.501.00.1 X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см					150.221.11.1 150.221.21.1 150.221.45.1 150.221.46.1	
			150.525.21.1 X = 11 - 70 см Y = 16,5 - 58 см					Включен	
			150.505.00.1 X = 11 - 70 см Y = 16,5 - 58 см					150.221.11.1 150.221.21.1 150.221.45.1 150.221.46.1	



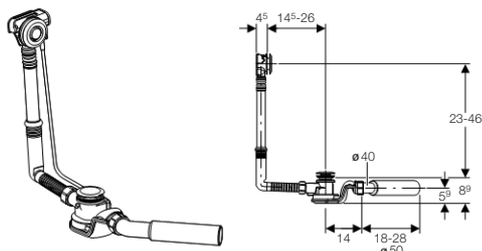
Обзор сифонов для ванн									
Рисунок	Диаметр отверстия	Слив при помощи	Тип ванной				Комплект донной и переливной крышки		
			Стандартная	Специальной длины	Специальной высоты	Специального размера			
									
	52 мм	Слив-перелив с подводом воды через перелив	150.710.21.1 X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см					Включен	
			150.700.00.1 X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см					150.425.11.1 150.425.21.1 150.425.45.1 150.425.46.1	
							150.711.21.1 X = 11 - 70 см Y = 16,5 - 58 см	Включен	
							150.701.00.1 X = 11 - 70 см Y = 16,5 - 58 см		150.425.11.1 150.425.21.1 150.425.45.1 150.425.46.1

Обзор сифонов для ванн								
Рисунок	Диаметр отверстия	Слив при помощи	Тип ванной				Комплект донной и переливной крышки	
			Стандартная	Специальной длины	Специальной высоты	Специального размера		
								
	52 мм	Сифон с пробкой на цепочке	150.017.00.1 X = 11 - 23 см Y = 16,5 - 39 см					Включен
	90 мм	Слив-перелив с подводом воды через перелив, диам. 90 мм	150.900.00.1 X = 17,5 - 33 см Y = 16,5 - 39 см					150.920.11.1 150.920.21.1 150.920.45.1 150.920.46.1
			150.901.00.1 X = 17,5 - 78 см Y = 16,5 - 58 см				150.920.11.1 150.920.21.1 150.920.45.1 150.920.46.1	
	90 мм	Слив-перелив с подводом воды через перелив, диам. 90 мм с подводом воды	150.910.00.1 X = 17,5 - 33 см Y = 16,5 - 39 см					150.930.11.1 150.930.21.1 150.930.45.1 150.930.46.1
			150.911.00.1 X = 17,5 - 78 см Y = 16,5 - 58 см				150.930.11.1 150.930.21.1 150.930.45.1 150.930.46.1	



Сифоны для ванн

Слив-перелив для ванны с кнопкой слива



Применение

- Для ванн со сливным отверстием \varnothing 52 мм
- Для ванны стандартного размера

Описание

- Подключение к сливной трубе полиэтиленовым фановым отводом \varnothing 40/50 мм, может быть вставным или приварным
- Сливной клапан из нержавеющей стали
- Слив для ванны с системой нажатия кнопки, находящейся почти на одном уровне с ванной
- Габаритная высота сифона 90 мм
- Сифон с шарнирным соединением 270°

Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

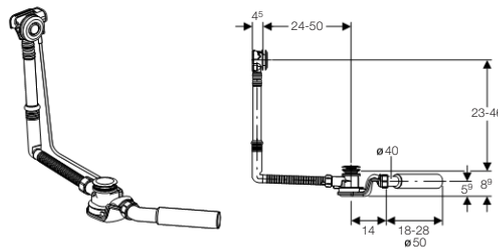
Объем поставки

- Сливной клапан
- Гидрозатвор
- Фановый отвод
- Перелив
- Кабель привода
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.755.11.1	белый
150.755.21.1	хром глянцевый
150.755.45.1	позолота
150.755.46.1	хром матовый

Слив-перелив для ванны с кнопкой слива, удлиненный



Применение

- Для ванн со сливным отверстием \varnothing 52 мм
- Для установки в ваннах нестандартной длины

Описание

- Подключение к сливной трубе полиэтиленовым фановым отводом \varnothing 40/50 мм, может быть вставным или приварным
- Сливной клапан из нержавеющей стали
- Слив для ванны с системой нажатия кнопки, находящейся почти на одном уровне с ванной
- Габаритная высота сифона 90 мм
- Сифон с шарнирным соединением 270°

Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

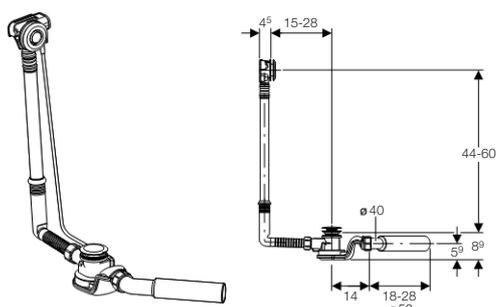
- Сливной клапан
- Гидрозатвор
- Фановый отвод
- Перелив
- Кабель привода
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.756.11.1	белый
150.756.21.1	хром глянцевый
150.756.45.1	позолота
150.756.46.1	хром матовый

Слив-перелив с поворотной ручкой слива

Слив-перелив для ванны с кнопкой слива, высокий



Применение

- Для ванн со сливным отверстием \varnothing 52 мм
- Для установки в ваннах нестандартной высоты

Описание

- Подключение к сливной трубе полиэтиленовым фановым отводом \varnothing 40/50 мм, может быть вставным или приварным
- Сливной клапан из нержавеющей стали
- Слив для ванны с системой нажатия кнопки, находящейся почти на одном уровне с ванной
- Габаритная высота сифона 90 мм
- Сифон с шарнирным соединением 270°

Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

- Сливной клапан
- Гидрозатвор
- Фановый отвод
- Перелив
- Кабель привода
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.757.11.1	белый
150.757.21.1	хром глянцевый
150.757.45.1	позолота
150.757.46.1	хром матовый

Крышка сливного отверстия слива-перелива для ванны Geberit PushControl



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.715.11.1	Белый «Alpine»
241.715.46.1	Матовый хром
241.715.21.1	Глянцевый хром
241.715.45.1	Позолота

Сервисный комплект внешних элементов для слива-перелива PushControl Geberit

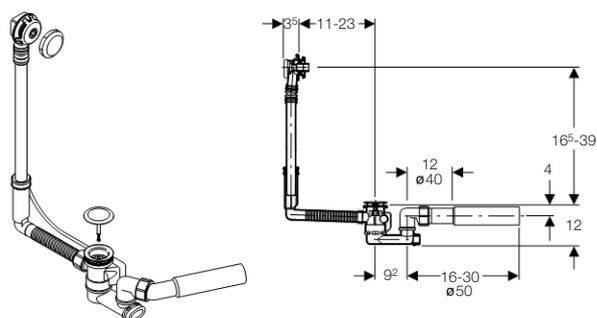


Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.719.11.1	Белый «Alpine»
241.719.21.1	Глянцевый хром
241.719.45.1	Позолота
241.719.46.1	Матовый хром

Слив-перелив с поворотной ручкой слива

Слив-перелив с поворотной ручкой и крышкой сливного отверстия



Применение

- Для ванн и поддонов из чугуна, стали и пластика стандартного размера
- Для ванн и душевых поддонов со сливным отверстием d 52 мм

Описание

- Без противотока
- Блок слива и перелива в сборе
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок

Технические данные

Пропускная способность слива	0,85 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

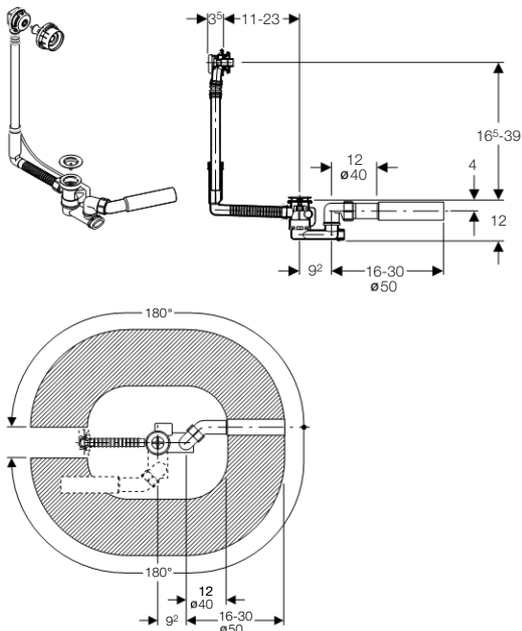
- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Кабель привода, нерж.сталь
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Перелив
- Уплотнения
- Защитная заглушка
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.520.21.1	хром глянцевый



Слив-перелив для стандартной ванны, с фановым отводом



Применение

- Для ванн и поддонов из чугуна, стали и пластика стандартного размера
- Для ванн и душевых поддонов со сливным отверстием d 52 мм
- Для установки по месту монтажа

Описание

- Без противотока
- Блок слива и перелива в сборе
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок

Технические данные

Пропускная способность слива	0,85 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

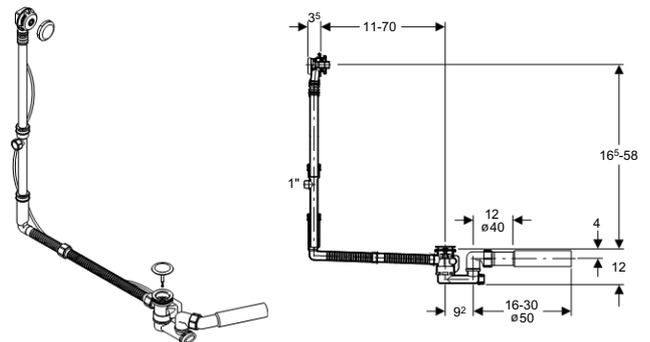
Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Перелив
- Кабель привода, нерж.сталь
- Уплотнения
- Защитная заглушка
- Не включено: поворотная ручка и крышка слива

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.501.00.1	Слив-перелив для стандартной ванны, с фановым отводом, d 40 или 50 мм, с донным клапаном

Слив-перелив удлиненный, с поворотной ручкой и крышкой сливного отверстия



Применение

- Для ванн из чугуна, стали и пластика нестандартного размера
- Для ванн со сливным отверстием \varnothing 52 мм

Описание

- Без противотока
- Блок слива и перелива в сборе
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Переливные патрубки можно удлинить
- Тройник для подключения бойлера

Технические данные

Пропускная способность слива	0,85 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

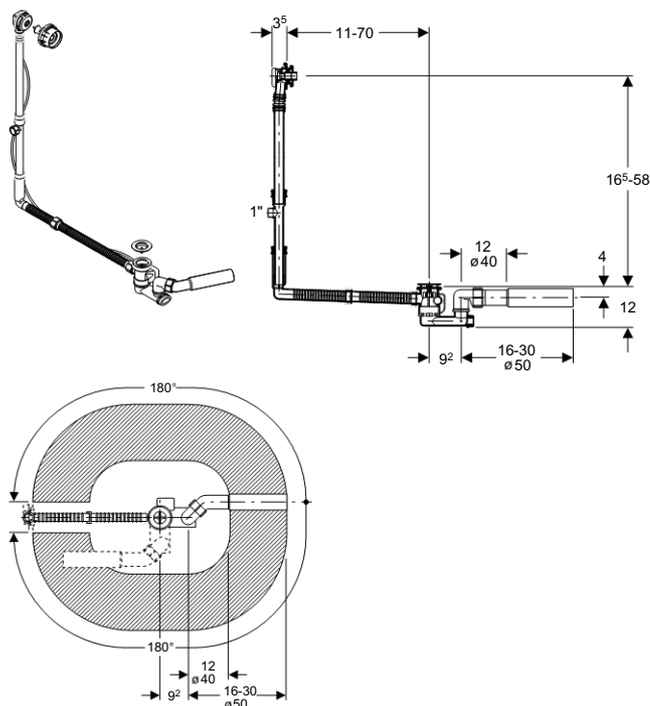
Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Тройник
- Кабель привода, нерж.сталь
- Защитная заглушка
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.525.21.1	хром глянцевый

Слив-перелив для большой ванны, с фановым отводом



Применение

- Для ванн из чугуна, стали и пластика нестандартного размера
- Для ванн со сливным отверстием \varnothing 52 мм
- Для установки по месту монтажа

Описание

- Без противотока
- Блок слива и перелива в сборе
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Переливные патрубки можно удлинить
- Тройник для подключения бойлера

Технические данные

Пропускная способность слива	0,85 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Тройник
- Кабель привода, нерж.сталь
- Не включено: поворотная ручка и крышка слива

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.505.00.1	Слив-перелив для большой ванны, с фановым отводом d 40 или 50 мм, с донным клапаном

Поворотная ручка и крышка сливного отверстия для арт. 150.520/150.525



Применение

- Для ванны со сливным и переливным отверстиями

Объем поставки

- Поворотная ручка
- Сливной клапан

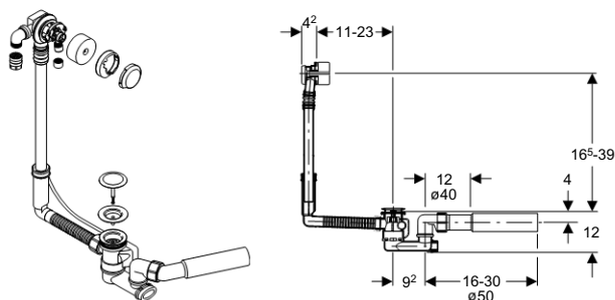
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.221.11.1	белый
150.221.21.1	хром глянцевый
150.221.45.1	позолота
150.221.46.1	хром матовый



Поворотная ручка с подводом воды

Слив-перелив с подводом воды через перелив, с поворотной ручкой и крышкой сливного отверстия



Применение

- Для ванн со сливным отверстием \varnothing 52 мм
- Для ванн стандартного размера

Описание

- Слив, переливной и впускной патрубки для ванн в комплекте
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Изменяемое направление впускного патрубка
- Поворотный угловой фитинг подключения к системе водоснабжения
- Угловой фитинг подключения к системе водоснабжения подходит для труб Merla
- Без противотока

Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Расход наполнения	21 л / мин
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (А)
Высота гидрозатвора	50 мм

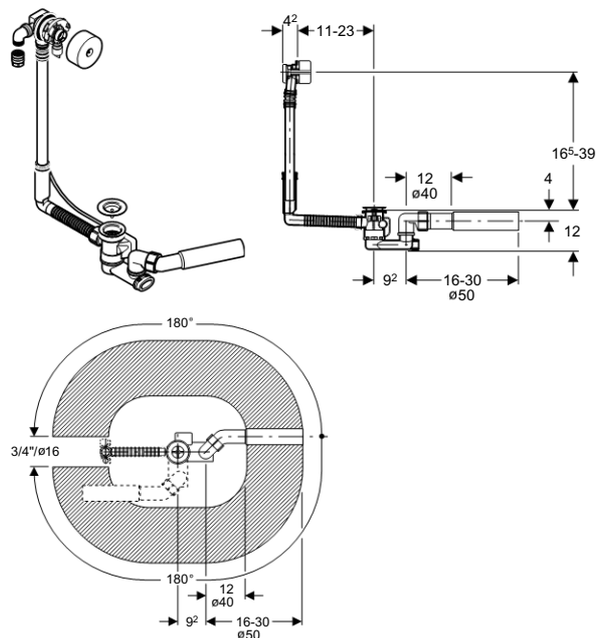
Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Кабель привода, нерж.сталь
- Перелив
- Пластиковый впускной патрубок для воды, регулируемый
- Кронштейн для подключения к системе водоснабжения, 90°, наружная резьба 3/4", "евро-конус" \varnothing 20 мм, вращающийся
- Нажимная кнопка и крышка сливного отверстия
- Не включено: вакуум прерыватель

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.710.21.1	хром глянцевый

Слив-перелив для стандартной ванны, подвод воды через перелив



Применение

- Для ванн со сливным отверстием \varnothing 52 мм
- Для ванн стандартного размера
- Для установки по месту монтажа

Описание

- Слив, переливной и впускной патрубки для ванн в комплекте
- Сифон
- Эксцентричное управление
- Поворотный выпускной патрубок
- Изменяемое направление впускного патрубка
- Поворотный угловой фитинг подключения к системе водоснабжения
- Угловой фитинг подключения к системе водоснабжения подходит для труб Merla
- Без противотока

Технические данные

Расход наполнения	21 л / мин
Пропускная способность слива	1 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (А)

Объем поставки

- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Кабель привода, нерж.сталь
- Перелив
- Пластиковый впускной патрубок для воды, регулируемый
- Кронштейн для подключения к системе водоснабжения, 90°, наружная резьба 3/4", "евро-конус" \varnothing 20 мм, вращающийся
- Не включено: вакуум прерыватель
- Не включено: поворотная ручка и крышка слива

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.700.00.1	Слив-перелив для стандартной ванны, подвод воды через перелив, с донным клапаном

Поворотная ручка и крышка сливного отверстия для арт. 150.700, 150.701 и 150.711



Применение

- Для ванн со сливом и переливом

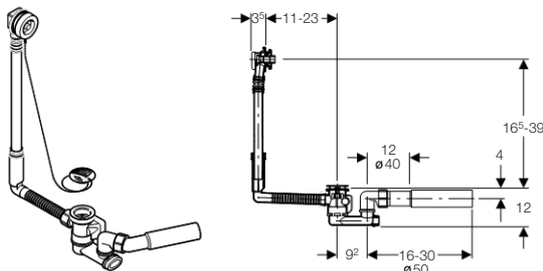
Объем поставки

- Аэратор
- Крышка
- Поворотная ручка
- Сливной клапан

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.425.11.1	белый
150.425.21.1	хром глянцевый
150.425.45.1	позолота
150.425.46.1	хром матовый

Слив-перелив с пробкой на цепочке для стандартной ванны



Применение

- Для ванн и поддонов из чугуна, стали и пластика стандартного размера
- Для ванн и душевых поддонов со сливным отверстием d 52 мм

Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
---------------------	-------

Объем поставки

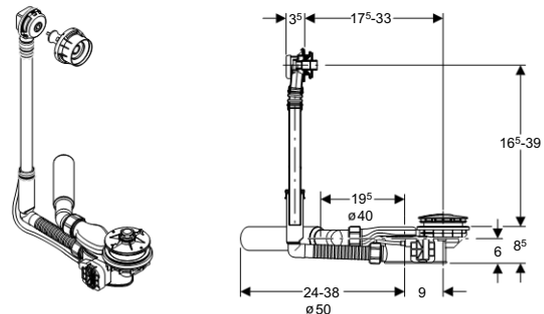
- Сливной клапан из нерж.стали
- Сифон поворотный на 360°
- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Уплотнения
- Защитная заглушка
- Цепочка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.017.00.1	Слив-перелив с пробкой на цепочке для стандартной ванны d 50 мм

Поворотная ручка, трап 90 мм

Слив-перелив с фановым отводом D90



Применение

- Для ванны стандартного размера
- Для ванны со сливным отверстием d 90 мм
- Для ванны со сливным и переливным отверстиями

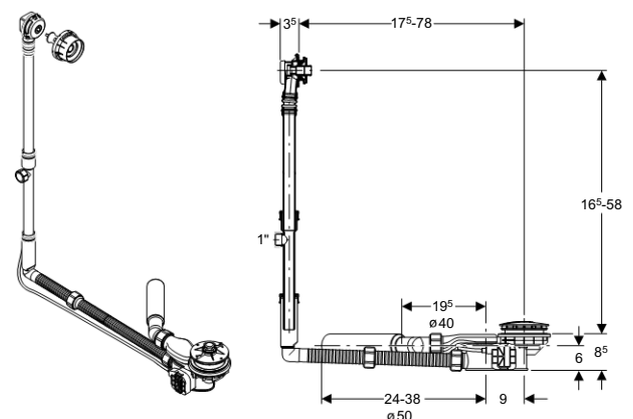
Объем поставки

- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Перелив
- Кабель привода, нерж.сталь

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.900.00.1	Слив-перелив с фановым отводом D90

Слив-перелив удлиненный с фановым отводом D90



Применение

- Для стандартной или большой ванны
- Для ванны со сливным отверстием d 90 мм
- Для ванны со сливным и переливным отверстиями

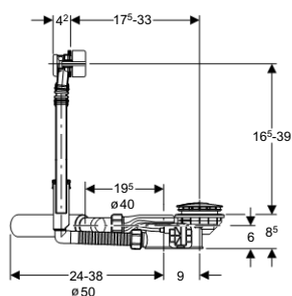
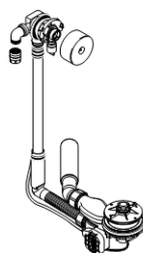
Объем поставки

- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Кабель привода, нерж.сталь
- Тройник

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.901.00.1	Слив-перелив удлиненный с фановым отводом D90

Слив-перелив с фановым отводом, подвод воды через перелив



Применение

- Для ванны стандартного размера
- Для ванны со сливным отверстием d 90 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

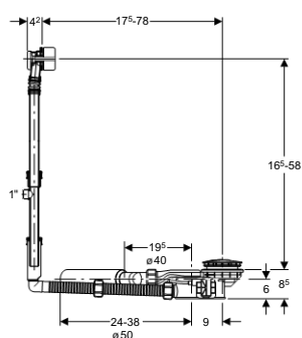
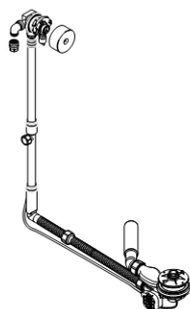
Объем поставки

- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Перелив
- Кабель привода, нерж.сталь
- Регулируемый слив
- Резьбовая муфта 3/4", наружная резьба для подвода воды, поворотная, Евроконус d 20 мм

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.910.00.1	Слив-перелив с фановым отводом, подвод воды через перелив D90

Слив-перелив удлиненный с фановым отводом, подвод воды через перелив



Применение

- Для стандартной или большой ванны
- Для ванны со сливным отверстием d 90 мм

Технические данные

Пропускная способность слива	1 л / с
Пропускная способность перелива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

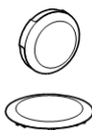
Объем поставки

- Фановый отвод поворотный, из ПНД, d 40/50 мм
- Телескопический перелив
- Кабель привода, нерж.сталь
- Тройник
- Регулируемый слив
- Резьбовая муфта 3/4", наружная резьба для подвода воды, поворотная, Евроконус d 20 мм

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.911.00.1	Слив-перелив удлиненный с фановым отводом, подвод воды через перелив D90

Поворотная ручка и крышка сливного отверстия для арт. 150.900/150.901



Объем поставки

- Поворотная ручка
- Крышка

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.920.11.1	белый
150.920.21.1	хром глянцевый
150.920.45.1	позолота
150.920.46.1	хром матовый

Поворотная ручка и крышка сливного отверстия Delta для арт. 150.910/150.911



Объем поставки

- Аэратор
- Крышка
- Поворотная ручка
- Крышка

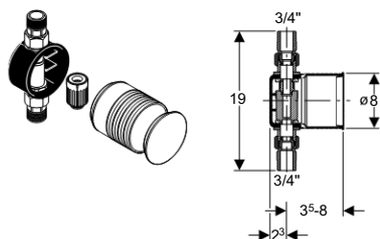
Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.930.11.1	белый
150.930.21.1	хром глянцевый
150.930.45.1	позолота
150.930.46.1	хром матовый



Принадлежности

Вакуум-прерыватель для слива-перелива с подводом воды через перелив



Применение

- Для слива-перелива
- Для установки по месту монтажа

Объем поставки

- Резьбовая муфта, наружная резьба R 3/4"
- Вставка
- Настенное гнездо
- Удлинитель
- Защитная заглушка
- Не включено: Крышка

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.808.00.1	Вакуум-прерыватель в сборе

Крышка для вакуум-прерывателя, хром



Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.809.21.1	Крышка для вакуум-прерывателя, хром

Металлизированная подводка 3/4", длина 80 см, для арт. 150.700/150.701/150.910/150.911



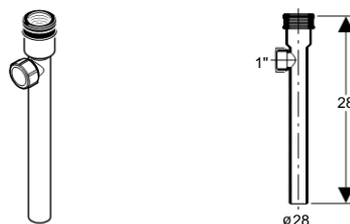
Объем поставки

- Накладные гайки, 3/4"
- Уплотнения

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.991.00.1	Металлизированная подводка 3/4", длина 80 см

Тройник для сливной трубы 1" с наружной резьбой



Применение

- Для подключения к водонагревателю
- Для ванн стандартного размера

Объем поставки

- Герметичная заглушка
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
150.245.06.1	серый гранитный

Сливное отверстие для акриловой ванны



Применение

- Для акриловой ванны с переливом

Объем поставки

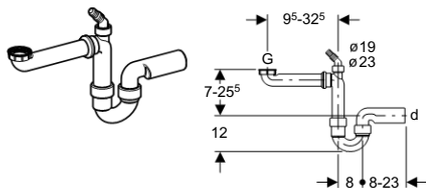
- Сливная втулка с уплотнительным кольцом
- Болт
- Регулировочный винт

Информация для заказа

Арт. №	Описание
150.247.00.1	Сливное отверстие для акриловой ванны

Сифоны для кухни - компактные модели

Сифон на 1 сливное отверстие, ПП, d 50 мм



Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

Описание

- Экономия места
- Заглушенное сливное отверстие
- Штуцер для подключения посудомоечной машины

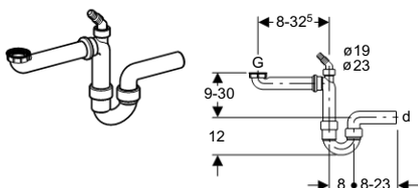
Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.819.11.1	50	1 1/2	белый

Сифон на 1 сливное отверстие, ПП, d 40 мм



Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

Описание

- Экономия места
- Заглушенное сливное отверстие
- Штуцер для подключения посудомоечной машины

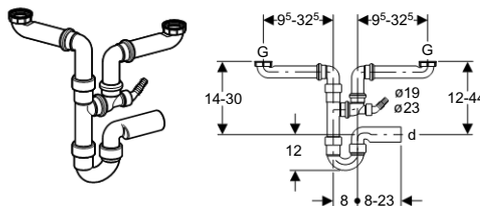
Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.885.11.1	40	1 1/2	белый

Сифон на 2 сливных отверстия, ПП, d 50 мм



Применение

- Для мойки с двумя сливными отверстиями

Описание

- Экономия места
- Заглушенное сливное отверстие
- Гидрозатвор
- Штуцер для подключения посудомоечной машины

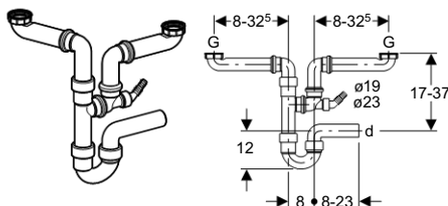
Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.818.11.1	50	1 1/2	белый

Сифон на 2 сливных отверстия, ПП, d 40 мм



Применение

- Для мойки с двумя сливными отверстиями

Описание

- Экономия места
- Заглушенное сливное отверстие
- Гидрозатвор
- Штуцер для подключения посудомоечной машины

Объем поставки

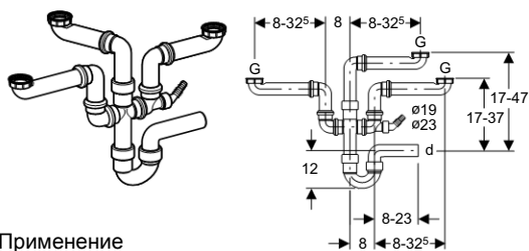
- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.886.11.1	40	1 1/2	белый



Сифон на 3 сливных отверстия, d 40 мм



Применение

- Для мойки с тремя сливными отверстиями

Описание

- Гидрозатвор
- Экономия места

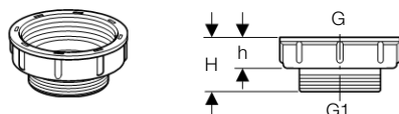
Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.821.11.1	40	1 1/2	белый

Переход, ПП, с уплотнением 2" x 1 1/2"



Применение

- Для соединения сливной арматуры

Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	G1 ["]	Цвет
213.906.11.1	2	1 1/2	белый

Переход, ПП, с уплотнением



Применение

- Для соединения сливной арматуры

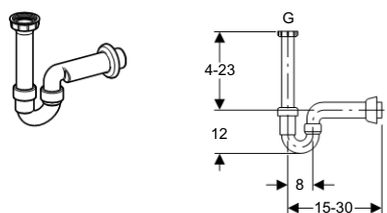
Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	G1 ["]	Цвет
213.895.11.1	1 1/4	1	белый
242.692.11.1	1 1/2	1 1/4	белый

Сифон, ПП, с накидной гайкой для чугунной и стальной мойки



Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

Объем поставки

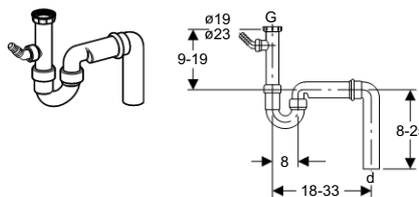
- Сливной отвод с накидной гайкой
- Фановый отвод
- Юбка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.741.11.1	50	1 1/2	белый
152.742.11.1	40	1 1/2	белый

Сифоны для кухни – стандартные модели

Сифон на 1 сливное отверстие, ПП, d 40 или 50 мм



Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

Описание

- Штуцер для подключения посудомоечной машины
- Вертикальный выпуск

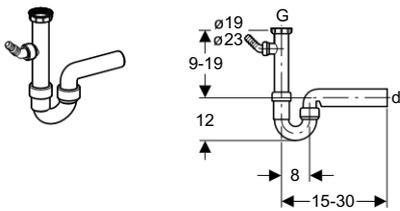
Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.550.11.1	50	1 1/2	белый
152.556.11.1	40	1 1/2	белый

Сифон на 1 сливное отверстие, ПП, d 40 или 50 мм



Применение

- Для мойки с одним сливным отверстием

Описание

- Штуцер для подключения посудомоечной машины

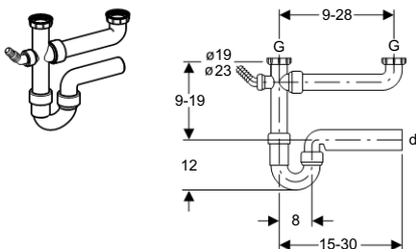
Объем поставки

- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.711.11.1	50	1 1/2	белый
152.713.11.1	40	1 1/2	белый

Сифон на 2 сливных отверстия, ПП, d 40 или 50 мм



Применение

- Для мойки с двумя сливными отверстиями

Описание

- Штуцер для подключения посудомоечной машины
- Горизонтальный выпуск

Объем поставки

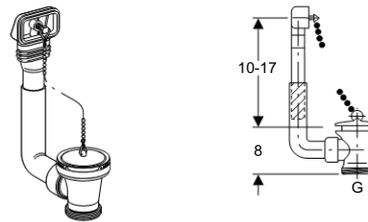
- Сливной отвод с накидной гайкой
- Заглушка G 1"
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Фановый отвод

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
152.715.11.1	50	1 1/2	белый
152.717.11.1	40	1 1/2	белый

Сливные фитинги

Слив-перелив, ПП



Применение

- Для кухонной мойки с переливом

Объем поставки

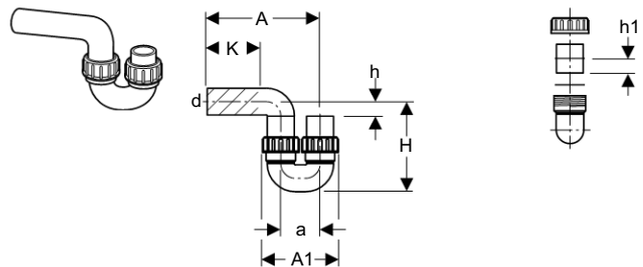
- Перелив
- Пробка
- Цепочка

Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
152.730.11.1	Слив-перелив, ПП, белый 1 1/2"	белый

Сифоны из ПНД

Сифон с фланцевой втулкой



Применение

- Для систем канализации

Описание

- Стойкость к ультрафиолетовым лучам
- Вертикально расположенная воронка
- Горизонтальный выпуск

Технические данные

Материал	PE-HD
Высота гидрозатвора	Ль 70 мм

Объем поставки

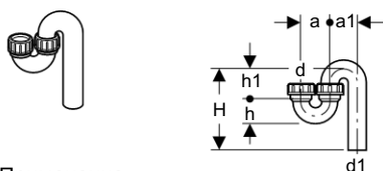
- Гайка из ПП
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	A [см]	A1 [см]	a [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
364.730.16.1	63	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16
365.730.16.1	75	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14
366.730.16.1	90	41	27	14	27	5	5,6	20
367.730.16.1	110	46	31	16	31,5	6	5,6	22



S-образный сифон, ПНД



Применение

- Для монтажа на техническую мойку

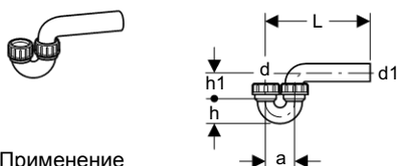
Описание

- Вертикальный выпуск

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	a [см]	a1 [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
152.038.16.1	50	50	8	8	8 - 18	6,5	8
152.041.16.1	50	56	8	9	8 - 21	6,5	9
152.042.16.1	56	56	9	9	8 - 21	7	9

P-образный сифон, ПНД



Применение

- Для монтажа на техническую мойку

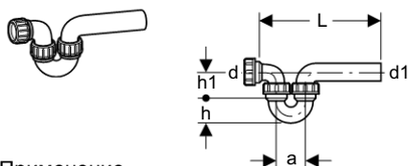
Описание

- Горизонтальный выпуск

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	a [см]	h [см]	h1 [см]	L [см]
152.039.16.1	50	50	8	6,5	8	8 - 18
152.043.16.1	50	56	8	6,5	8	8 - 21
152.044.16.1	56	56	9	7	9	8 - 21

Сифон проходной для горизонтальных трубопроводов, черный



Применение

- Для монтажа на техническую мойку

Описание

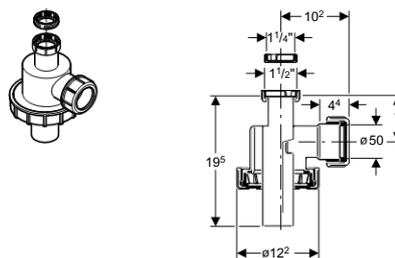
- Горизонтальный выпуск

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	a [см]	h [см]	h1 [см]	L [см]
152.040.16.1	50	50	8	6,5	8	20 - 30
152.045.16.1	50	56	8	6,5	8	20 - 35
152.046.16.1	56	56	9	7	9	25 - 38

Сифон для разбавителя

Сифон для разбавителя, ПП, гидрозатвор



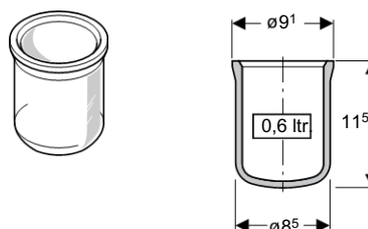
Применение

- Для монтажа на техническую мойку

Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
152.090.16.1	Сифон для разбавителя, ПП d 1 1/2"x50 мм с	черный

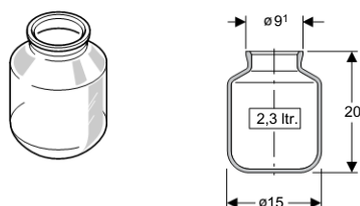
Приемный сосуд 0,6 л, для арт. 152.090



Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.095.00.1	Приемный сосуд 0,6 л, для арт. 152.090

Приемный сосуд 2,3 л, для арт. 152.090

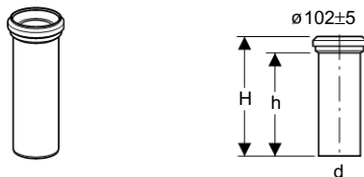


Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.096.00.1	Приемный сосуд 2,3 л, для арт. 152.090

Соединительные комплекты для унитаза

Соединительный патрубок для унитаза



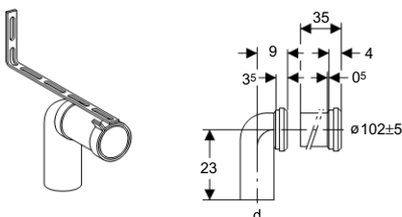
Применение

- Для напольного унитаза с горизонтальным выпуском, $\varnothing 105$

Информация для заказа

Арт. №	d \varnothing [мм]	H [см]	h [см]	Цвет
152.613.11.1	110	35	31	белый

Соединительный комплект для унитаза



Применение

- Для напольного унитаза с горизонтальным выпуском, $\varnothing 105$

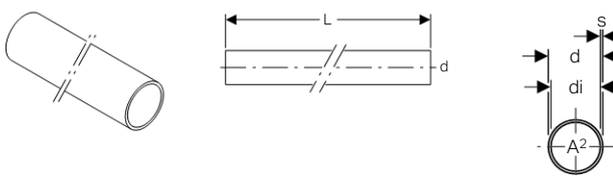
Объем поставки

- Фановый отвод
- Соединительный патрубок
- Крепежная скоба

Информация для заказа

Арт. №	Описание	d \varnothing [мм]
152.647.00.1	Соединительный комплект для унитаза "Duo" d 110 мм	110

Труба ПНД, длина 1 м, d 45 мм



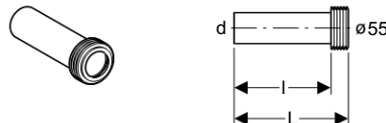
Применение

- Для удлинения сливных труб

Информация для заказа

Арт. №	d \varnothing [мм]	d $i\varnothing$ [мм]	s [мм]	A [см]	L [м]	Цвет
152.170.16.1	45	40	2,5	12,6	1	черный

Впускной патрубок для унитаза d 45 мм



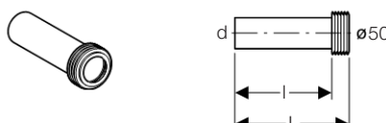
Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	d \varnothing [мм]	L [см]	I [см]	Цвет
152.434.16.1	45	18,5	16	черный

Впускной патрубок для унитаза d 45 мм



Применение

- Для подсоединения к $\varnothing 50$ мм

Технические данные

Материал	PP
----------	----

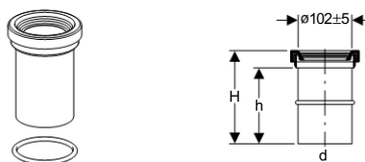
Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	d \varnothing [мм]	L [см]	I [см]
152.333.00.1	45	18,5	16

Фановый патрубок с резиновой манжетой 110 мм



Применение

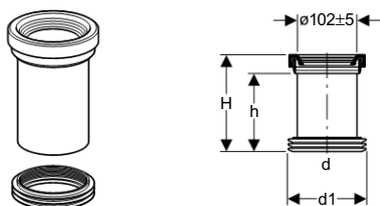
- Для напольного унитаза с видимым/скрытым выпускным патрубком
- Для раструба d 110 мм

Информация для заказа

Арт. №	d \varnothing [мм]	H [см]	h [см]	Цвет
152.402.16.1	110	18	14,5	черный



Фановый патрубок для унитаза с резиновой манжетой d 110 x 120 - 125 мм



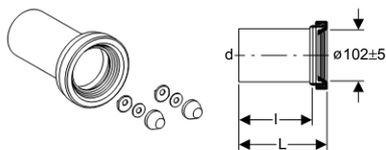
Применение

- Для напольного унитаза с видимым/скрытым выпускным патрубком
- Для напольного унитаза

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	H [см]	h [см]	Цвет
152.400.16.1	110	120 - 125	18	14,5	черный

Соединительный комплект из ПНД, длина 18 см



Применение

- Для подвешенного унитаза

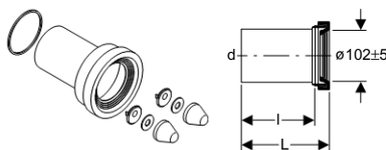
Объем поставки

- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I [см]
152.420.46.1	110	18	14,5

Соединительный комплект из ПНД, длина 18 см



Применение

- Для подвешенного унитаза

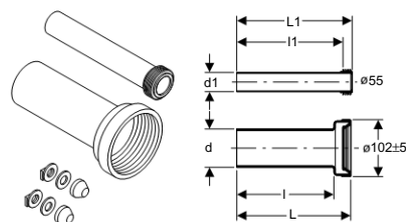
Объем поставки

- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	L [см]	I [см]	Цвет
152.487.46.1	90	18	14,5	хром матовый

Соединительный комплект из ПНД, длина 26,5 см



Применение

- Для подвешенного унитаза

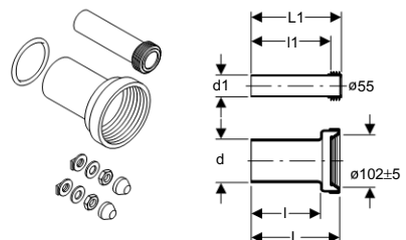
Объем поставки

- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]
152.438.46.1	90	45	26,5	26,5	22	24

Соединительный комплект из ПНД, длина 18,5 см



Применение

- Для подвешенного унитаза

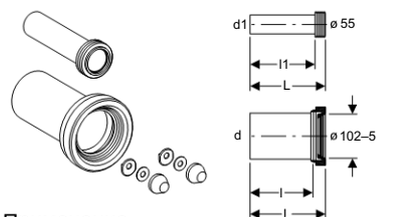
Объем поставки

- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I1 [см]
152.404.46.1	90	45	18,5	18,5	14,5	16

Соединительный комплект из ПНД, длина 18,5 см



Применение

- Для подвешенного унитаза

Объем поставки

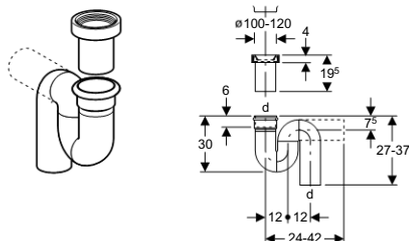
- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	I [см]	I1 [см]
152.426.46.1	90	45	18,5	14,5	16
152.422.46.1	110	45	18,5	14,5	16
152.439.46.1	110	45	30	26,5	27,5

Сифоны для чаши Генуя

S-образный сифон для чаши Генуя, горизонтальный выпуск



Применение

- Для чаши Генуя

Описание

- Горизонтальный выпуск

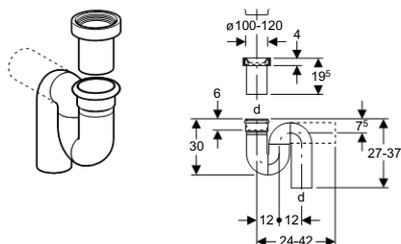
Объем поставки

- Соединительный патрубок

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
167.733.16.1	110	черный

S-образный сифон для чаши Генуя, вертикальный выпуск



Применение

- Для чаши Генуя

Описание

- Вертикальный выпуск

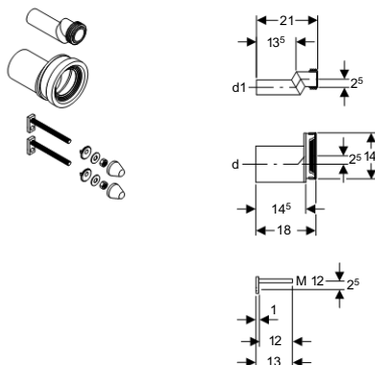
Объем поставки

- Соединительный патрубок

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
167.734.16.1	110	черный

Соединительный комплект из ПНД эксцентричный, длина 18 см



Применение

- Для подвесного унитаза

Описание

- Эксцентричность 2,5 см

Объем поставки

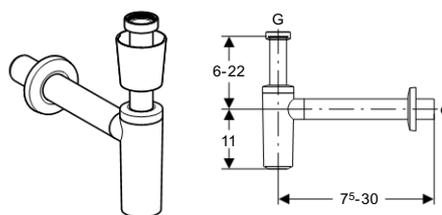
- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]
405.116.00.1	90	45
405.012.00.1	110	45

Сифоны для умывальника

Сифон для умывальника



Применение

- Для умывальника

Объем поставки

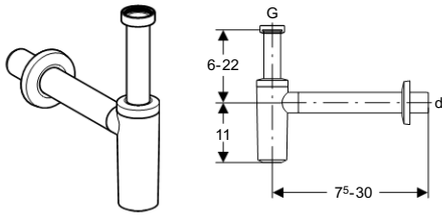
- Гидрозатвор
- Впускной патрубок с накидной гайкой
- Юбка
- Фановый патрубок с юбкой
- Уплотнения

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
151.034.11.1	32	1 1/4	белый
151.035.11.1	40	1 1/4	белый



Сифон для умывальника, хром глянцевый



Применение

- Для умывальника

Объем поставки

- Гидрозатвор
- Впускной патрубок с накидной гайкой
- Фановый патрубок с юбкой
- Уплотнения

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
151.034.21.1	32	1 1/4	хром глянцевый
151.035.21.1	40	1 1/4	хром глянцевый

Защитный патрубок для сифона, d 32 мм



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.411.11.1	белый
241.411.21.1	хром глянцевый

Юбка для выпуска сифона, d 32 мм



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.507.11.1	белый
241.507.21.1	хром глянцевый

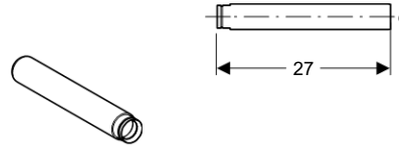
Юбка для выпуска сифона, d 40 мм



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
241.508.11.1	белый
241.508.21.1	хром глянцевый

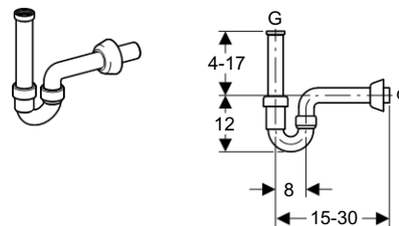
Удлинитель для выпуска сифона с уплотнительным кольцом, d 40 мм



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
241.408.11.1	32	белый
241.408.21.1	32	Глянцевый хром
241.502.11.1	40	белый
241.502.21.1	40	хром глянцевый

Сифон U-образный, ПП



Применение

- Для умывальника

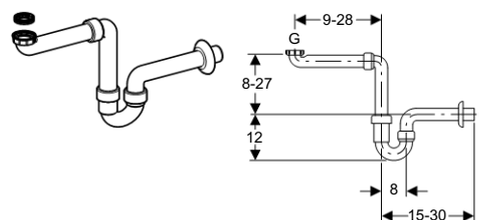
Объем поставки

- Фановый отвод
- Юбка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
151.100.11.1	40	1 1/4	белый

Сифон U-образный, ПП, с отводом



Применение

- Для встроенного умывальника с 1-м сливом

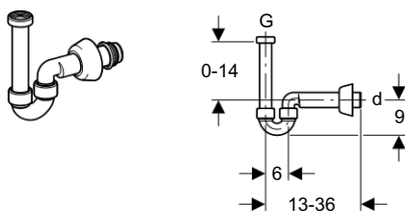
Объем поставки

- Фановый отвод
- Юбка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
151.107.11.1	40	1 1/2	белый

Сифон U-образный, ПП



Применение

- Для биде
- Для умывальника

Описание

- Гидрозатвор
- Хромированная

Технические данные

Материал	ABS
Пропускная способность слива	0,6 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм

Объем поставки

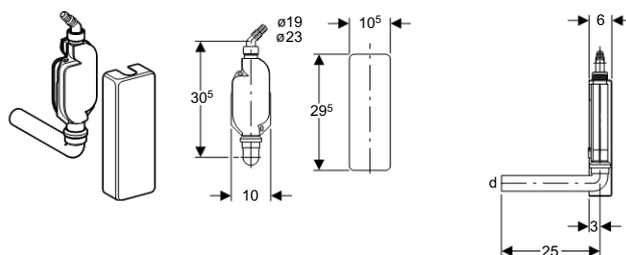
- Соединительный патрубок с внутренней резьбой
- Фановый отвод
- Юбка
- Уплотнения

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
151.105.21.1	40	1 1/4	Глянцевый хром

Сифоны для стиральных и посудомоечных машин

Сифон настенный/внутристенный



Применение

- Для скрытого монтажа
- Для наружного монтажа
- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

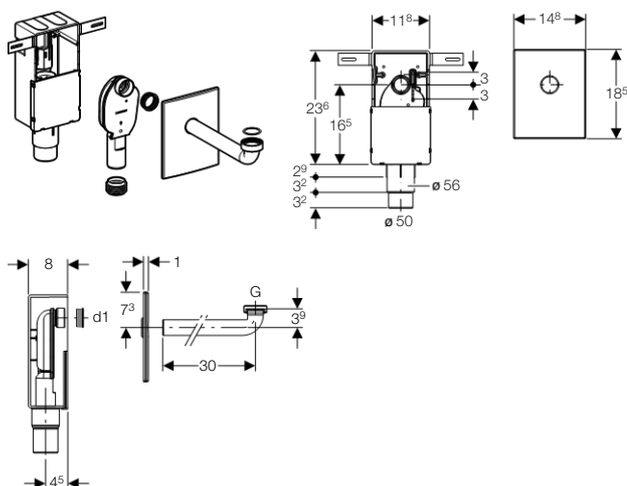
Объем поставки

- Гидрозатвор
- Крышка белая 10,5 x 29,5 см
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Штуцер под углом d 10 мм
- Фановый отвод
- Уплотнения
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.768.11.1	40	белый

Сифон внутристенный для умывальника



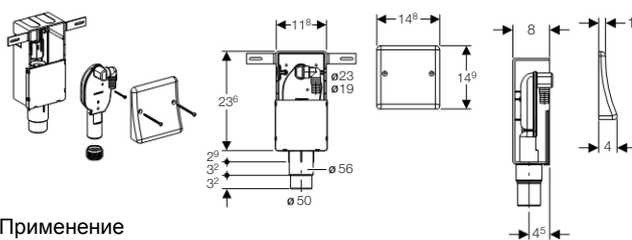
Применение

- Для скрытого монтажа
- Для скрытого монтажа
- Для умывальников с переливом
- Для больничных умывальников

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	G ["]	Цвет
151.120.11.1	50 - 56	32	1 1/4	белый
151.120.21.1	50 - 56	32	1 1/4	хром глянцевый
151.121.00.1	50 - 56	32	1 1/4	Нержавеющая сталь

Сифон внутристенный для стиральной/посудомоечной машины, с коробкой, крышка из нержавеющей стали



Применение

- Для скрытого монтажа
- Для скрытого монтажа
- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

Объем поставки

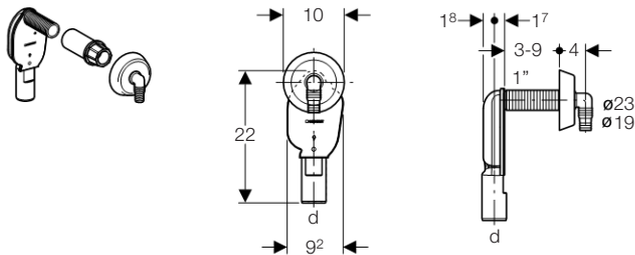
- Сифон скрытого монтажа
- Корпус
- Защитная крышка
- Штуцеры d 19 мм и d 23 мм
- Уплотнения
- Защитная заглушка
- Крепежные элементы

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
152.232.00.1	Сифон внутристенный	50 - 56



Сифон внутривстраиваемый для стиральной/посудомоечной машины



Применение

- Для скрытого монтажа
- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

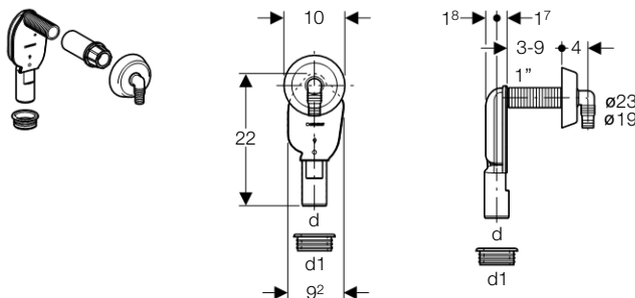
Объем поставки

- Сифон скрытого монтажа
- Штуцеры d 19 мм и d 23 мм
- Юбка
- Защитный элемент резьбы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.234.21.1	40	хром глянцевый

Сифон внутривстраиваемый для стиральной/посудомоечной машины с уплотнительной манжетой



Применение

- Для скрытого монтажа
- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

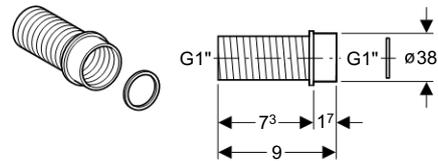
Объем поставки

- Сифон скрытого монтажа
- Штуцеры d 19 мм и d 23 мм
- Юбка
- Уплотнение
- Защитный элемент резьбы

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	Цвет
152.235.11.1	40	56	белый
152.235.21.1	40	56	хром глянцевый

Удлинительный патрубок для 152.234...



Применение

- Для удлинения патрубка сифона

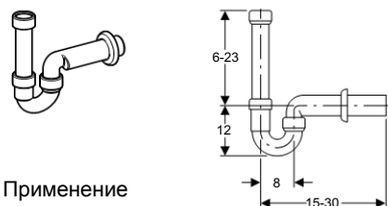
Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
152.921.11.1	белый

Сифон U-образный, ПП



Применение

- Для подключения стиральной или посудомоечной машины

Объем поставки

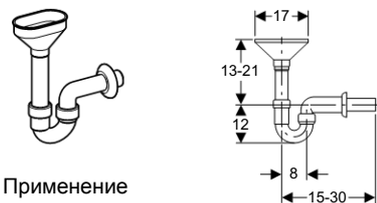
- Соединительный патрубок
- Фановый отвод
- Юбка
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.702.11.1	50	белый
152.704.11.1	40	белый

Воронка

Сифон с воронкой, белый ПП



Применение

- Для аварийного перелива

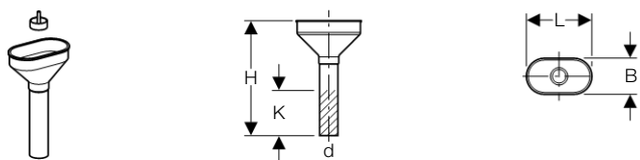
Объем поставки

- Гидрозатвор
- Воронка для нескольких переливов
- Фановый отвод
- Юбка
- Уплотнения

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.392.11.1	40	белый
152.393.11.1	50	белый

Воронка овальная лабораторная с фильтром



Описание

- Без окантовки

Технические данные

Материал	PP
----------	----

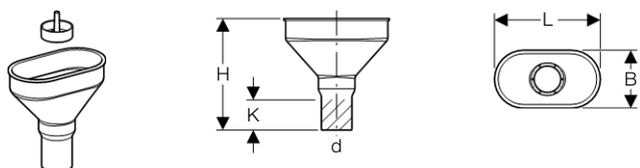
Объем поставки

- Сито

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	B [см]	H [см]	L [см]	K [см]	Цвет
152.378.11.1	40	9,5	27	17,5	10	белый

Воронка овальная лабораторная с фильтром



Описание

- Без окантовки

Технические данные

Материал	PE
----------	----

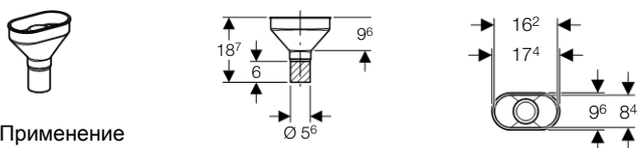
Объем поставки

- Сито

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	B [см]	H [см]	L [см]	K [см]	Цвет
352.377.16.1	40	9,5	18,5	17,5	5	черный
352.379.16.1	50	9,5	18,5	17,5	5	черный

Воронка овальная



Применение

- Для аварийного перелива

Описание

- С сифоном
- Возможен разборка трапа без инструмента

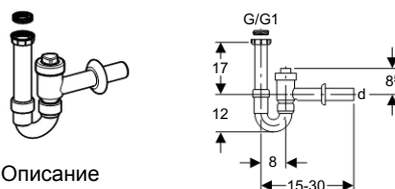
Технические данные

Материал	PE
Пропускная способность слива	0,25 л / с
Высота гидрозатвора	50 мм
Объем воды гидрозатвора	0,347 л

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
352.354.16.1	Черный

Сифон, ПП, с запирающим устройством



Описание

- Запирающее устройство

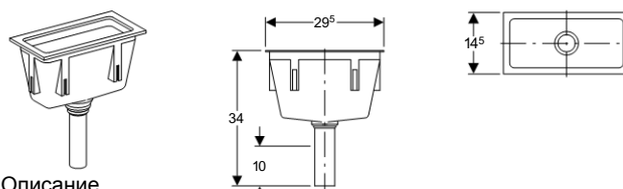
Объем поставки

- Соединительный патрубок с внутренней резьбой G 1 1/2"
- Резьбовое кольцо G 1 1/2" x 1 1/4"
- Фановый отвод
- Запорный клапан
- Юбка
- Уплотнения

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	G1 ["]	Цвет
152.860.11.1	40	1 1/2	1 1/4	белый
152.861.11.1	50	1 1/2	1 1/4	белый

Лабораторный слив прямоугольного сечения с фильтром



Описание

- Прямоугольное сечение 295 x 145 мм

Объем поставки

- Сито
- Не включено: Крепежные кронштейны

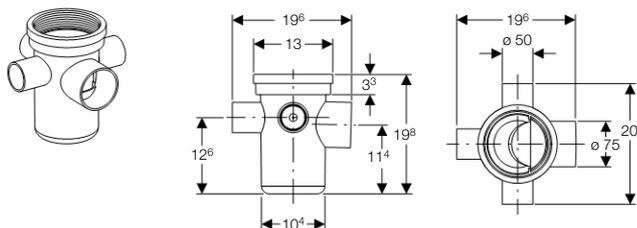
Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
352.389.08.1	50	серый RAL 7032



Трапы

Трап ПНД 75 мм



Применение

- Для горизонтальных подключений

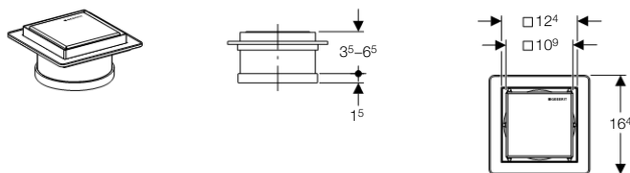
Технические данные

Материал	PE-HD
Минимальная пропускная способность слива	1 л / с
Высота гидрозатвора	75 мм

Информация для заказа

Арт. №	Описание
388.001.00.1	Трап ПНД 75 мм

Набор для трапа



Применение

- Для использования внутри зданий
- Подходит к артикулу № 388.001.00.1

Описание

- Рамка и декоративная панель из нержавеющей стали
- Декоративная панель, на обратной стороне которой можно укладывать плитку
- Не пригоден для передвижения транспортных средств
- Простота обслуживания и ухода

Объем поставки

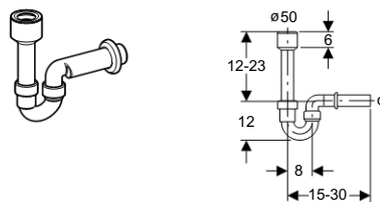
- Дизайнерская панель
- Рамка решетки
- Защитная заглушка
- Уплотнительное кольцо EPDM

Информация для заказа

Арт. №	Описание
388.005.00.1	Набор для трапа

Сифоны для писсуаров

Сифон U-образный



Применение

- Для присоединения к писсуару или мойке

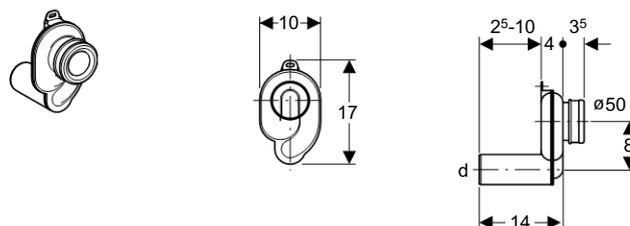
Объем поставки

- Уплотнение
- Юбка

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.607.11.1	40	белый
152.701.11.1	50	белый

Сифон скрытого монтажа, с горизонтальным выпуском



Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с выпуском сзади
- Для писсуара с объемом смыва от 1 л

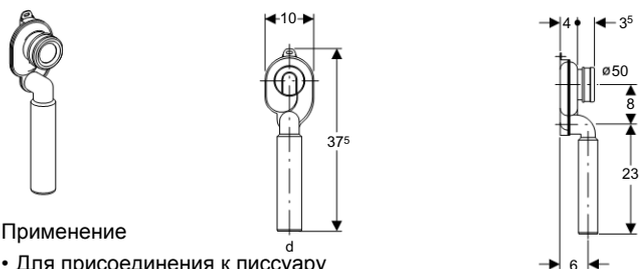
Описание

- Горизонтальный выпуск

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
152.983.00.1	Сифон для писсуара Geberit, горизонтальный	50

Сифон скрытого монтажа, с вертикальным выпуском



Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с выпуском сзади
- Для писсуара с объемом смыва от 1 л

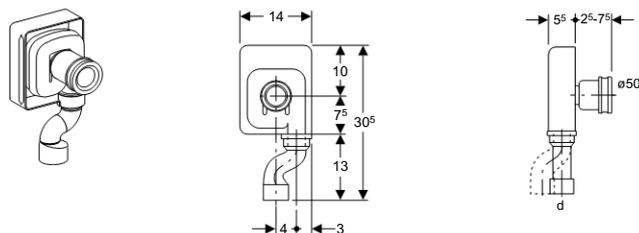
Описание

- Вертикальный выпуск

Информация для заказа

Арт. №	Описание	dØ [мм]
152.984.00.1	Сифон для писсуара Geberit, вертикальный	50

Сифон скрытого монтажа, с вертикальным выпуском



Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с выпуском сзади
- Для скрытого монтажа

Описание

- Вертикальный выпуск

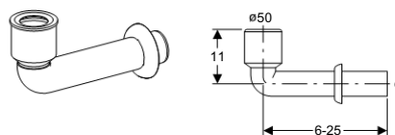
Объем поставки

- Корпус
- Встроенный блок из полистирола
- Поворотный выпуск
- Уплотнения

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.627.16.1	50	черный

Соединительный отвод, белый



Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для выпуска писсуара d 50 мм

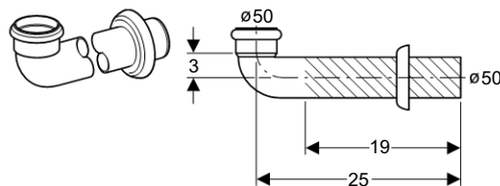
Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.231.11.1	50	белый

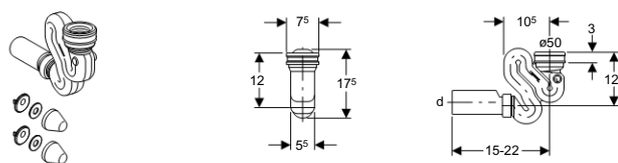
Соединительный отвод для сифона писсуара



Информация для заказа

Арт. №	Цвет
152.665.11.1	белый

Сифон скрытого монтажа, с горизонтальным выпуском, для Taro Nova



Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с вертикальным выпуском
- Для писсуара с объемом смыва от 1 л

Описание

- Горизонтальный выпуск

Объем поставки

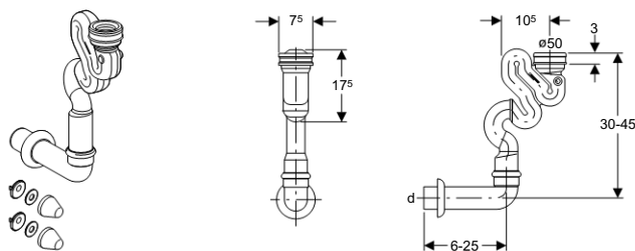
- Уплотнения
- Крепежные элементы
- Колпачки

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.942.11.1	50	белый



Сифон скрытого монтажа, с вертикальным выпуском, для Tago Nova



Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для писсуара с вертикальным выпуском
- Для писсуара с объемом смыва от 1 л

Описание

- Вертикальный выпуск

Объем поставки

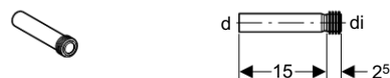
- Уплотнения
- Колпачки

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.941.11.1	50	белый

Впускной патрубок для писсуара

Патрубок с манжетой 32 мм



Применение

- Для присоединения к писсуару

Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]	Цвет
152.489.16.1	32	35	черный

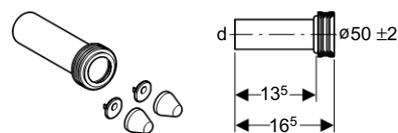
Патрубок впускной для писсуара "Tago"



Информация для заказа

Арт. №	G ["]	Цвет
119.692.21.1	1	хром глянцевый

Патрубок выпускной, ПЭ



Применение

- Для присоединения к писсуару
- Для присоединения d 50

Объем поставки

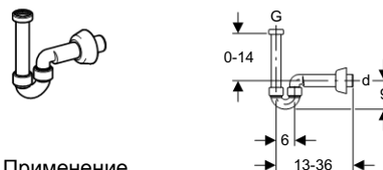
- 2 защитные заглушки, хром матовый

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Цвет
152.608.46.1	50	хром матовый

Сифоны для биде

Сифон U-образный



Применение

- Для биде

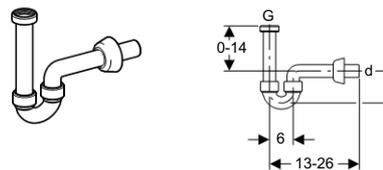
Описание

- Гидрозатвор

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
151.108.11.1	40	1 1/4	белый
151.108.21.1	40	1 1/4	хром глянцевый

Сифон для биде, d 1 1/4" x 32 мм



Применение

- Для биде

Описание

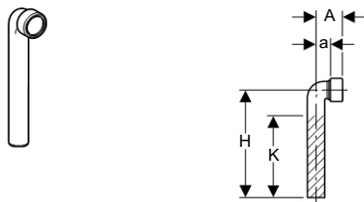
- Гидрозатвор

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	Цвет
151.113.11.1	32	1 1/4	белый

Выпускной патрубок

Отвод выпускной с муфтой, ПП, 90°



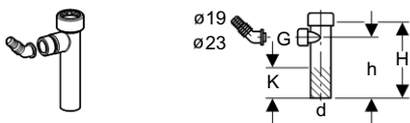
Технические данные

Угол поворота	90°
---------------	-----

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]	Цвет
152.223.11.1	40	6	3	25	19	белый
152.226.11.1	50	7,2	3,5	25	19	белый

Комплект сливных фитингов для стиральной машины



Объем поставки

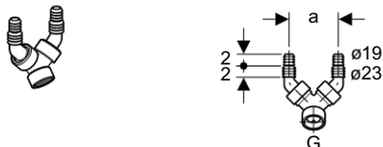
- Штуцер для шланга d 19 мм или d 23 мм
- Накладная гайка
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	H [см]	h [см]	K [см]	Цвет
152.274.11.1	40	1	15	12	6	белый

Переходники и юбки

Двойной штуцер для шланга, ПП, для кухонной мойки



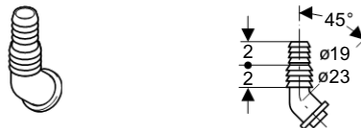
Объем поставки

- Обратный клапан

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	a [см]	Цвет
152.767.11.1	1	8,3	белый

Штуцер для шланга, ПП



Информация для заказа

Арт. №	Описание	Цвет
242.691.11.1	Штуцер для шланга	белый

Переход, ПП, с уплотнением



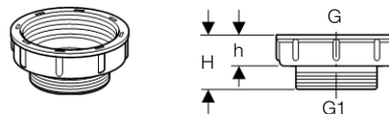
Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	Цвет
213.895.11.1	1 1/4	белый
242.692.11.1	1 1/2	белый

Переход, ПП, с уплотнением 2" x 1 1/2"



Применение

- Для соединения сливной арматуры

Объем поставки

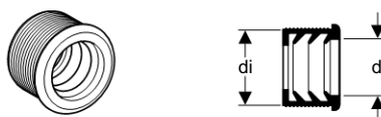
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	G ["]	G1 ["]	Цвет
213.906.11.1	2	1 1/2	белый



Резиновая манжета для отводов и сифонов



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	diØ [мм]
152.682.00.1	32	44
152.689.00.1	32	50
152.690.00.1	40	50
152.691.00.1	32	57
152.692.00.1	40	57
152.693.00.1	50	57

Резиновая манжета



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	L [см]	Цвет
152.495.00.1	32	46	2,3	Черный
152.796.00.1	40	44	2,3	Черный
152.496.00.1	40	46	2,3	Черный
153.564.16.1	32	58	2,3	черный
153.565.16.1	40	58	2,3	черный
153.566.16.1	50	58	2,3	черный

Заглушка, ПП



Применение

- Для закрытия выпусков

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	Цвет
242.437.11.1	32	8,5	8	4,5	белый

Юбка, ПП



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	H [см]	D [см]	Цвет
854.187.11.1	40	1,5	8,5	белый
854.188.11.1	50	1,5	8,5	белый

Юбка, ПП



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	D [см]	H [см]	Цвет
854.909.11.1	50	8,5	3,5	белый
894.094.11.1	50	9	7	белый

Слив

Сливной патрубок для мойки из нерж.стали



Применение

- Для мойки из нерж.стали

Описание

- Конический профиль кромки

Объем поставки

- Контргайка
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	D [см]	H [см]	Цвет
352.328.08.1	60 x 1/8	7	8	серый RAL 7032

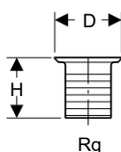
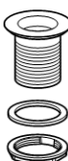
Излив с наружной резьбой



Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	D [см]	H [см]
862.640.00.1	60 x 1/8	7	2,9

Сливной патрубок для керамической мойки



Применение

- Для керамической мойки

Описание

- Плоский профиль кромки

Объем поставки

- Контргайка
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	D [см]	H [см]	Цвет
352.329.08.1	60 x 1/8	8,8	8	серый RAL 7032

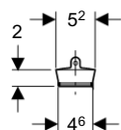
Уплотнительное кольцо



Информация для заказа

Арт. №	Описание	diØ [мм]
854.061.00.1	Уплотнительное кольцо	60
893.125.00.1	Уплотнительное кольцо	60

Пробка без цепочки, ПП



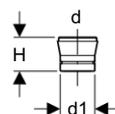
Применение

- Для сливного патрубка Rg 60 x 1/8"

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
352.331.08.1	серый RAL 7032

Фитинг конический для переливной трубы, ПП



Применение

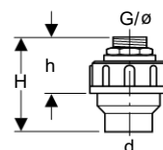
- Для сливного патрубка Rg 60 x 1/8"

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]	H [см]	Цвет
352.333.08.1	50	46	4,5	серый RAL 7032

Принадлежности

Резьбовая крышка с ниппелем и уплотнением



Описание

- С соединением

Объем поставки

- С ниппелем из латуни
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	H [см]	h [см]
152.973.00.1	40	1/2	9	6
152.974.00.1	40	3/4	9	6
152.978.00.1	50	1	9	6
152.979.00.1	50	1/2	9	6
152.981.00.1	50	3/4	9	6

Колпачки для шпилек унитаза



Объем поставки

- Шайбы

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
217.713.11.1	белый
217.713.46.1	хром матовый



Переход с раструбом, ПВХ



Применение

- Для трубы d 110 мм из ПВХ

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	d1Ø [мм]
152.465.00.1	110	90

Резиновое уплотнительное кольцо для раструба ПНД



Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.497.00.1	Резиновая манжета d 110 x 120-125 мм

Резиновая манжета для патрубка унитаза



Информация для заказа

Арт. №	Описание
152.424.00.1	Резиновая манжета для патрубка, d 97-107 мм

Запасной комплект слива



Информация для заказа

Арт. №	Описание
240.836.00.1	Запасной комплект слива

Резьбовая заглушка



Объем поставки

- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	Rg [мм/"]	H [см]	Цвет
152.178.16.1	50	60 x 1/8	3	черный

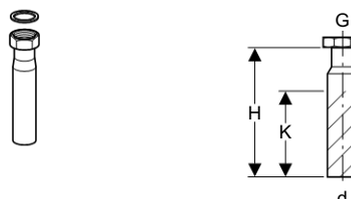
Переход с гайкой и уплотнением, ПНД



Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	H [см]	Цвет
152.175.16.1	40	1 1/4	4,5	черный
152.176.16.1	40	1 1/2	3,5	черный
152.179.16.1	50	1 1/4	3,3	черный
152.180.16.1	50	1 1/2	3,3	черный
152.181.16.1	50	2	3	черный
152.184.16.1	32	1 1/4	2	черный

Патрубок с резьбовым соединением



Технические данные

Материал	PE
----------	----

Объем поставки

- Накладная гайка
- Уплотнение

Информация для заказа

Арт. №	dØ [мм]	G ["]	H [см]	K [см]	Цвет
152.107.16.1	40	1 1/4	21	11	Черный
152.108.16.1	40	1 1/2	20	11	Черный
152.113.16.1	50	1 1/2	20	13	Черный
152.114.16.1	50	2	20	13	Черный
152.115.16.1	50	1 1/4	20	13	Черный

Опорная гайка

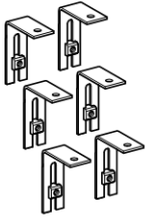


Информация для заказа

Арт. №	Rg [мм/"]	Цвет
240.983.11.1	60 x 1/8	Белый

Принадлежности для воронок

Крепежные кронштейны



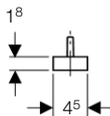
Объем поставки

- 6 крепежных кронштейнов, нерж. сталь
- Винты

Информация для заказа

Арт. №	Описание
352.368.00.1	Крепежный кронштейн для арт. 352.389

Пробка с пятью отверстиями



Описание

- 5 отверстий, d 12 мм

Информация для заказа

Арт. №	Цвет
352.332.08.1	серый RAL 7032



Приложение

Условия международных продаж и доставки

Страница 246

Указатель

Страница 250



Условия международных продаж и доставки

(в силе с 1 апреля 2012 года)

1. Общие положения

- 1.1 Все продажи, поставки и услуги фирмы Геберит Интернэшнл Сейлз АГ (далее именуемой "Геберит") осуществляются исключительно на основе нижеследующих Международных правил продажи и поставки товаров. Настоящий договор заменяет общие условия продаж и поставки, действующие у Покупателя. Они не подлежат соблюдению и в том случае, если Геберит не заявит прямой отказ от их соблюдения после их получения. Настоящие Международные правила продажи и поставки товаров считаются принятыми покупателем не позднее даты приемки поставленных товаров.
- 1.2 Любые договоры, заказы и соглашения, противоречащие изложенным в настоящем Приложении условиям, изменяются только при условии их принятия фирмой Геберит в письменной форме.

2. Заключение договора – Письменная форма

- 2.1 Предложения фирмы Геберит не являются юридически обязательными документами, если иное не согласовано в письменной форме.
- 2.2 Заказ принимается фирмой Геберит к исполнению только после его подтверждения в письменном виде и направления покупателю подтверждения заказа.
- 2.3 Любые соглашения, заявления и прочие документы, не оформленные в письменном виде, не имеют юридической силы и являются недействительными.

3. Условия поставки – Передача рисков

- 3.1 Поставка товаров осуществляется на условиях "Франко перевозчик" (соответствующий завод или склад фирмы Геберит) (FCA-ИНКОТЕРМС-2000), если не согласовано иное, и в этом случае иные согласованные условия поставки указываются в подтверждении заказа.
- 3.2 Цены фирмы Геберит указаны в виде нетто-цен, без налогов и таможенных пошлин. Все расходы, связанные с уплатой пошлин, начислений, налогов и прочих сборов, взимаемых в связи с продажей, поставкой, импортом и экспортом товаров, возлагаются на Покупателя.
- 3.3 Покупатель обязан вовремя предоставить фирме Геберит всю информацию, необходимую для выполнения ее обязательств, касающихся налогов и таможенных пошлин. В частности, Покупатель обязан предоставить фирме Геберит надлежащую экспортную документацию (напр., оригинал сертификата на экспорт) и/или правильный идентификационный номер плательщика НДС. В случае, если Покупатель не предоставляет всю необходимую фирме Геберит информацию, Покупатель будет отвечать по всем искам и за весь ущерб, возникающий у фирмы Геберит в результате данного нарушения договора, в частности, речь идет о налогах (НДС, налог на товары и услуги, налог с продаж и сходные налоги, связанные с оборотом), таможенных пошлинах, процентах, административных затратах (напр., юридические и консультационные расходы), и штрафных санкциях.
- 3.4 Риск убытка, включая риск случайного убытка или случайной порчи товаров, передается покупателю в момент передачи товаров уполномоченному экспедитору или перевозчику, но не позднее времени отгрузки с соответствующего завода или склада фирмы Геберит, если иное не предусмотрено в соответствующем подтверждении заказа.
- 3.5 После получения уведомления о готовности товара к отгрузке запрос на отгрузку направляется незамедлительно, в противном случае фирма Геберит может, на свое усмотрение, оставить товар на хранение за счет и под ответственность покупателя, выставив при этом

покупателю счет-фактуру на условиях "Франко-завод". В случае задержки отправки по обстоятельствам, не зависящим от фирмы Геберит, вместо момента времени, определяемого в соответствии с разделом 3.3, применяется конкретная дата уведомления о готовности товара к отправке.

- 3.6 По требованию Покупателя фирма Геберит может заключить договор страхования товара от возможного повреждения в процессе хранения, отгрузки или поставки, и в этом случае расходы по страхованию относятся на счет покупателя.

4. Срок поставки, задержка поставки, неполная поставка

- 4.1 Указанный срок поставки не является обязательным к соблюдению, если только обратное не было отдельно согласовано в письменном виде.
 - 4.2 Срок поставки начинается с момента отправки покупателю подтверждения заказа. Считается, что срок поставки соблюден, если, до его истечения, объект поставки покинул территорию соответствующего завода фирмы Геберит или покупатель получил уведомление о готовности заказанного товара к отправке.
 - 4.3 В случае возникновения непредвиденных или неизбежных обстоятельств (форс-мажор), а также в случае эксплуатационной остановки производства по любой причине, в частности, из-за повреждения оборудования, забастовок и трудовых споров, задержек в получении нами необходимых эксплуатационных средств, сырья и материалов, или ввиду административных мер, фирма Геберит вправе выйти полностью или частично из договора купли-продажи или продлить срок поставки с учетом времени, необходимого для пуска в эксплуатацию. О любом таком обстоятельстве фирма Геберит обязана проинформировать покупателя письменно.
 - 4.4 В случае задержки поставки товаров, покупатель вправе расторгнуть договор по истечении установленного по товарам крайнего срока их поставки, сорванного и не выполненного; а в случаях, когда осуществить поставку становится невозможным, покупатель может воспользоваться таким правом даже без введения отсрочки. Любые требования покупателя о компенсации ущерба, понесенного по причине задержки поставки, включая, без ограничения, любые косвенные убытки, настоящим исключаются с учетом оговорки, содержащейся в разделе 4.5 ниже; тот же порядок действует и в части претензий покупателя о возмещении расходов.
 - 4.5 Исключение ответственности, регламентируемое разделом 4.4, не применяется в случае ущерба, причиненного по злому умыслу или вызванного проявлением грубой небрежности/крайней халатности со стороны фирмы Геберит. В остальных случаях ответственность фирмы Геберит ограничивается - с учетом законоположений об обязательности ответственности - выплатой такой компенсации, которая является типичной для договоров данного рода, прогнозируемой и не превышающей сумму соответствующего заказа.
 - 4.6 Если иное не оговорено письменно, фирма Геберит вправе осуществить неполную поставку.
- 5. Цены, условия платежа, неисполнение обязательств**
- 5.1 Цены фирмы Геберит основываются на соответствующих прейскурантах, действительных на дату подтверждения заказа.
 - 5.2 Оплата товаров осуществляется немедленно по получении подтверждения заказа и до поставки, если фирмой Геберит и покупателем не согласованы иные условия – условия отгрузки в кредит.

- 5.3 В случае просрочки осуществления любого платежа, Покупатель уплачивает по просроченной сумме пеню в размере текущего коммерческого банковского процента, но не менее 6 процентов годовых.
- 5.4 Переводные векселя и чеки принимаются фирмой Геберит только в счет исполнения обязательств, но не считаются исполнением обязательств. Оплата переводными векселями или чеками не является собой исполнения обязательств до тех пор, пока требуемая сумма не будет в безотзывном порядке перечислена на банковский счет фирмы Геберит. Вся ответственность за уплату налогов и расходов, связанных с выставлением переводных векселей, лежит исключительно на покупателе.
- 5.5 В случае неисполнения покупателем своих платежных обязательств, его неплатежеспособности или возникновения угрозы непогашения долговых обязательств по причине ухудшения кредитоспособности покупателя, фирма Геберит вправе потребовать немедленного погашения всех сумм, причитающихся на тот момент или в будущем, или предоставления гарантий оплаты. Кроме того, фирма Геберит вправе задержать поставку оставшихся товаров до момента их полной оплаты или предоставления достаточных гарантий оплаты. Если указанное условие не может быть выполнено Покупателем в течение приемлемого периода времени, фирма Геберит вправе выйти из договора купли-продажи.
- 6. Задержка в востребовании поставки товара**
Если заказанное Покупателем количество товара не востребовано им к поставке в течение согласованного периода времени, фирма Геберит вправе выйти из сделки купли-продажи с немедленным вступлением такового решения в силу и/или внести соответствующие изменения в цену товара. В этом случае Покупатель теряет право требовать возмещения какого бы то ни было ущерба.
- 7. Упаковка**
Если сторонами не согласовано иное, товары поставляются в стандартной упаковке. За любую особую упаковку, согласованную сторонами, покупатель вносит дополнительную плату.
- 8. Дефектный товар (Гарантия)**
- 8.1 Покупатель обязан осуществить проверку товара немедленно по его получении. Обо всех дефектах, обнаруженных в ходе обычного акта осмотра товара, необходимо письменно уведомить фирму Геберит в течение восьми (8) дней по получении товара. В противном случае приобретенные товары считаются принятыми с таковыми дефектами и какие-либо претензии к фирме Геберит тем самым исключаются.
- 8.2 Об обнаруженных дефектах товара, не выявленных в ходе обычного осмотра ввиду того, что обнаружить их путем обычного осмотра невозможно, Покупатель обязан отправить письменное уведомление немедленно по их обнаружении. В противном случае приобретенные товары считаются принятыми с таковыми дефектами и какие-либо претензии к фирме Геберит тем самым исключаются.
- 8.3 Немедленно по обнаружении дефекта Покупатель обязуется предоставить всю партию с дефектными товарами или только дефектные товары из партии, в которой они были обнаружены, фирме Геберит на приемлемый срок для проведения экспертизы, причем товары предъявляются фирме Геберит в нетронутым виде и в не измененном состоянии. Настоящее обязательство не освобождает покупателя от обязанности доказать наличие дефекта.
- 8.4 Если обнаруживается, что товары, хранение, техническое обслуживание и использование которых Покупателем осуществлялось профессионально и в надлежащем порядке, имеют дефекты, и если покупатель уведомил о дефектности таких товаров с соблюдением всех требований

изложенных выше положений, в этом случае фирма Геберит, в порядке исполнения принятых ею на себя по договору обязательств, должна либо обеспечить ремонт дефектных товаров, либо бесплатно заменить дефектные товары. В случае если один из указанных вариантов или оба указанных варианта последующего исполнения обязательства невозможны или неприемлемы, фирма Геберит вправе отказаться от них. Кроме того, в случае невыполнения Покупателем своих платежных обязательств фирма Геберит вправе отказаться от исполнения указанных обязательств до тех пор, пока платежные обязательства не будут выполнены Покупателем.

- 8.5 В случае отказа фирмы Геберит от исполнения обязательств, оговоренных в разделе 8.4, или, если их исполнение не привело к требуемому результату, покупатель вправе либо потребовать соответствующего снижения покупной цены (снижение цены), либо выйти из договора в соответствии с нормами права (выход из договора).
- 8.6 По претензиям, касающимся дефектности товара, действует срок исковой давности продолжительностью в один (1) год с момента доставки товаров покупателю, но не превышая пятнадцати месяцев с момента уведомления о готовности товара к отправке.
- 8.7 При урегулировании претензий учитывается предшествующее исполнение покупателем любых и всех его обязательств по договору.
- 8.8 Любые претензии, касающиеся дефектности товара, подлежат действию положений об ограничении ответственности, оговоренных в разделе 9.
- 8.9 Положения, приведенные выше, применяются и в случае, если в нарушение договоренности были поставлены другие товары или товары в меньшем количестве.
- 9. Ответственность фирмы Геберит**
- 9.1 Если не указано иное, любые претензии, предъявляемые покупателем фирме Геберит на каких бы то ни было правовых основаниях, в частности, претензии, вытекающие из нарушения основных и дополнительных договорных обязательств, возмещению расходов и возмещению за противоправное деяние не подлежат. К этой категории относятся, в частности, претензии на возмещение ущерба, причиненного другим товарам, нежели приобретенный покупателем, претензии на возмещение упущенной выгоды, а также претензии, не связанные с дефектами поставленных товаров.
- 9.2 Исключение ответственности, оговоренное в разделе 9.1, не применяется к ущербу, вытекающему из виновных действий, совершенных злонамеренно или по грубой небрежности, которые привели к телесному повреждению, к смертельной или представляющей угрозу для жизни или здоровья травме. Указанное исключение ответственности не применяется также и в случаях, когда законодательством об ответственности изготовителя за качество продукции предусмотрена обязательная ответственность по продукции, поставляемой для личного пользования.
- 9.3 В таких иных случаях, указанных выше в разделе 9.2, ответственность фирмы Геберит ограничивается, с учетом требований законодательства об обязательной ответственности, компенсацией, являющейся типовой для аналогичных договоров, прогнозируемой и не превышающей сумму соответствующего заказа.
- 9.4 Оговоренное исключение или ограничение ответственности фирмы Геберит распространяется также на ее представителей, сотрудников, субподрядчиков и торговых агентов.

10. Сохранение прав собственности, гарантии

- 10.1 Фирма Геберит сохраняет за собой право собственности на поставленные товары до момента полной уплаты соответствующей покупной цены и погашения всех других задолженностей покупателя перед фирмой Геберит (далее «Удерживаемые товары»). Покупатель обязан принять все необходимые меры для защиты прав собственности фирмы Геберит.
- 10.2 Покупатель осуществляет для фирмы Геберит как изготовителя обработку Удерживаемых товаров, но без всяких обязательств со стороны последней. По их обработке товары по-прежнему остаются в собственности фирмы Геберит.
- 10.3 В случае, если покупатель обрабатывает, соединит и смешает Удерживаемые товары с другими товарами, фирма Геберит получит право собственности на часть полученного таким образом нового продукта – размер такой части рассчитывается как отношение стоимости Удерживаемых товаров, указанной в выставленном по ним счете, к стоимости всех остальных использованных для создания такого нового продукта товаров, рассчитываемой исходя из представленных по ним счетов. Настоящим покупатель подтверждает, что если в результате соединения или смешения с другими товарами фирма Геберит утратит право собственности на Удерживаемые товары, покупатель передаст ей право собственности на полученный в результате такого соединения или смешения новый продукт - в размере стоимости Удерживаемых товаров, указанной в выставленном по ним счете. Та часть товара, на которую распространяется указанное право собственности фирмы Геберит, считается Удерживаемым товаром.
- 10.4 Покупатель имеет право на перепродажу Удерживаемых товаров только в том случае, если такая перепродажа осуществляется им в русле его обычной деятельности и на обычных для него условиях.
- 10.5 Во время заключения с фирмой Геберит договора купли-продажи покупатель переуступает фирме Геберит право требования по всем текущим и будущим претензиям, вытекающим из перепродажи Удерживаемых товаров. Переуступка прав требования по таким претензиям считается обеспечительной мерой в отношении Удерживаемых товаров. Покупатель не вправе переуступить права требования по таким претензиям в ином порядке, нежели указанный выше. Если между покупателем и его клиентами достигнута договоренность о постоянных взаимоотношениях на основе клиентского счета, переуступка должна осуществляться исходя из остатка средств на клиентском счете на тот момент. Покупатель сохраняет за собой право требовать от своих клиентов или третьих сторон – в период уже по осуществлению акта переуступки права требования по таким вытекающим из перепродажи претензиям - проведения инкассирования таких требований; причем право самой фирмы Геберит проводить инкассирование требований остается неизменным и данной мерой не затрагивается. Фирма Геберит вправе требовать, чтобы покупатель информировал её о всех актах переуступки прав требования по претензиям и о всех его должниках, предоставлял ей всю необходимую письменную информацию, требующуюся для проведения инкассирования, сдавал ей всю необходимую документацию и информировал всех должников письменно о всех актах переуступки прав требования по претензиям. Однако, в отсутствие условий, оговоренных в разделе 5.5, фирма Геберит не обязана осуществлять инкассирование требований или запрашивать предоставление ей вышеуказанной информации.

- 10.6 Если при этом покупатель не исполняет обязательства, указанные в разделе 10.4, фирма Геберит вправе также принять решение о запрете обработки и перепродажи Удерживаемых товаров с немедленным вступлением такого решения в силу. Заявление фирмы Геберит о расторжении договора считается также отзывом разрешения на перепродажу и на проведение инкассирования прав требования по претензиям, вытекающим из перепродажи. В этих случаях фирма Геберит вправе также потребовать немедленного возвращения Удерживаемых товаров - за счет покупателя и с исключением права удержания.
- 10.7 В случае, если невозможно прийти к соглашению с покупателем по поводу Удерживаемых товаров в соответствии с применимым законом, на товар, обработанные изделия и претензии на получение оплаты, возникающие в результате перепродажи товара, накладывается арест. Арест подразумевает, что товары являются гарантией для фирмы Геберит, пока покупка не будет полностью оплачена, и покупатель таким образом не получит право обрабатывать или перепродавать товары без согласия фирмы Геберит.
- 10.8 Если стоимость товаров, находящихся в залоге у фирмы Геберит, превышает более чем на 20% право требования по претензиям, касающимся выручки покупателя от перепродажи товаров, фирма Геберит обязана, по требованию покупателя, освободить от залога любые по её усмотрению из находящихся под залогом товары на сумму указанного превышения.

11. Ре-экспорт

- 11.1 Фирма Геберит настоящим особо обращает внимание на тот факт, что вся её продукция надлежаще защищена в рамках прав интеллектуальной собственности, действующих на территории различных стран мира. Таким образом, покупатель должен предварительно получить у фирмы Геберит разрешение на направление товаров на экспорт.
- 11.2 Последующая поставка товаров и любой документации на продукцию в США или Канаду, включая, без ограничения, описание продукции и инструкции по установке, прямо запрещается - для осуществления такой поставки необходимо предварительное письменное разрешение фирмы Геберит.

12. Запрет переуступки и зачета

- 12.1 Покупатель вправе переуступить третьим сторонам права и задолженности, вытекающие из договоров купли-продажи, только с предварительного согласия фирмы Геберит.
- 12.2 Покупатель не вправе производить зачет встречных требований по претензиям в части покупной цены, если только речь не идет о беспорной или основывающейся на требованиях закона претензии.
- 12.3 Покупатель не имеет права удерживать покупную цену в счет любых встречных требований, не относящихся к соответствующему договору поставки.

13. Место исполнения обязательств, подсудность и применимое право

- 13.1 Местом исполнения всех обязательств, вытекающих из договора купли-продажи, является основное место отправления фирмой Геберит её бизнеса, расположенное в г. Йона, Швейцария. Любой спор, возникающий в связи с договором купли-продажи, рассматривается компетентным судом, расположенным по основному местоположению отправления фирмой Геберит её бизнеса в г. Йона, Швейцария.
- 13.2 Все разногласия, возникшие в результате или связанные с любыми договорами о продаже, разрешаются не в общем, а в арбитражном суде в соответствии с Уставом Международного Арбитража Торговой палаты Цюриха. Арбитраж будет проходить в Цюрихе на английском языке.

13.3 Настоящий договор является субъектом права Швейцарии. Применение к настоящему договору купли-продажи Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи товаров (Венская конвенция о договорах международной купли-продажи товаров) настоящим безоговорочно исключается.

14. Гарантия

14.1 В дополнение к гарантиям, оговоренным в разделе 8, для перечисленных ниже товаров фирма Геберит гарантирует отсутствие в течение перечисленных ниже сроков в поставленных товарах каких-либо пороков материала или производственных дефектов.

Смывные бачки скрытого монтажа и монтажные элементы Геберит	10 лет
Сифоны, раковины для слива сильно загрязненной воды, сливы для ванн Геберит	10 лет
Смывные бачки наружного монтажа AP123 и AP128 Геберит	10 лет
Смывные бачки наружного монтажа AP110, 113 и 117 Геберит	5 лет
Сменные механизмы наполнения и смыва Impuls590, 360, 380, 280	5 лет
Сменные механизмы наполнения и смыва ImpulsBasic330, 340, 230	2 года
Порционные смесители Геберит	2 года
Пневматические клавиши смыва	5 лет
Геберит AquaClean	2 года
Системы смыва для унитазов и писсуаров Геберит(электроника)	2 года
Смесители для умывальников Геберит (электроника)	2 года

14.2 Гарантийный период начинается с даты доставки товара покупателю.

При обнаружении в течение гарантийного периода любого порока материала или производственного дефекта, фирма Геберит либо осуществит необходимый ремонт, либо бесплатно поставит взамен аналогичное изделие – во исполнение своих гарантийных обязательств.

Любые иные требования к фирме Геберит, связанные с настоящей дополнительной гарантией, настоящим безоговорочно исключаются, а при возможности – на основании применимого права.

К наступлению даты истечения гарантийного периода все претензии по гарантиям, в частности, относящиеся к товарам, которые были отремонтированы или заменены в течение гарантийного периода, настоящим исключаются.

14.3 Гарантия действительна только при следующих условиях:

- если установка изделий произведена в соответствии с письменным руководством по применению, выпущенным фирмой Геберит;
- если хранение товаров, их установка, техническое обслуживание и эксплуатация осуществлялись и осуществляются профессионально, в соответствии с принятыми стандартами;
- если товары не подвергались модификации, в частности, если в части узлов и деталей не производилось никакого демонтажа, не вносились никакие изменения или добавления;
- если системы изделий состоят только из оригинальных компонентов производства фирмы Геберит.

15. Делимость договора

Недействительность или невозможность исполнения каких-либо условий настоящего договора не затрагивают действительность или возможность исполнения других условий договора.

В таком случае обе стороны должны составить юридически действительное альтернативное условие, максимально заменяющее недействительное условие при учете рассмотрения этого условия с точки зрения экономики. Это также относится к любым упушениям в условиях.

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
109.130.00.1	6	115.120.46.1	60	115.733.21.1	174	115.788.00.5	50
109.160.00.1	6	115.125.11.1	59	115.751.00.1	57	115.788.11.5	50
109.201.00.1	5	115.125.21.1	59	115.758.KH.5	57	115.788.DW.5	50
109.210.00.1	5	115.125.46.1	59	115.758.KJ.5	57	115.788.GH.5	51
109.300.00.5	4	115.130.11.1	60	115.758.KK.5	57	115.788.SD.5	50
109.720.00.1	106	115.130.21.1	60	115.758.KL.5	57	115.788.SE.5	50
109.721.00.1	106	115.130.46.1	60	115.758.KM.5	57	115.788.SQ.5	50
109.771.00.1	4	115.135.11.1	59	115.758.KN.5	57	115.792.GH.1	51
110.150.00.1	13	115.135.21.1	59	115.758.SN.5	57	115.798.00.1	62
110.170.00.1	13	115.135.46.1	59	115.760.11.1	56	115.801.00.1	142
110.171.00.1	12	115.200.11.1	195	115.760.21.1	56	115.801.00.5	124, 143
110.251.00.1	11	115.200.CG.1	195	115.760.45.1	56	115.805.46.1	145
110.259.00.1	12	115.200.EP.1	195	115.760.46.1	56	115.806.46.1	145
110.340.00.5	10	115.210.CD.1	195	115.760.DT.1	56	115.817.11.1	141
110.350.00.5	10	115.210.GT.1	195	115.760.EP.1	56	115.817.11.5	142
110.772.00.1	11	115.214.CD.1	195	115.760.GM.1	56	115.817.46.1	141
111.240.00.1	22	115.214.GT.1	195	115.760.HC.1	56	115.817.46.5	142
111.290.00.1	22	115.228.10.1	58	115.760.KA.1	56	115.818.11.1	141
111.300.00.5	20	115.228.11.1	58	115.765.11.1	61	115.818.11.5	143
111.321.00.1	33	115.228.21.1	58	115.765.46.1	61	115.818.46.1	141
111.333.00.5	26	115.228.46.1	58	115.770.10.5	49	115.818.46.5	143
111.361.00.5	32	115.228.CG.1	58	115.770.11.5	49	115.831.00.1	146
111.362.00.5	30	115.228.DK.1	58	115.770.21.5	49	115.848.00.1	144
111.370.00.5	23	115.228.DT.1	58	115.770.46.5	49	115.849.00.1	144
111.380.00.5	31	115.228.DW.1	58	115.770.CG.5	49	115.855.SN.5	161
111.390.00.5	25	115.228.EP.1	58	115.770.DK.5	49	115.860.00.1	146
111.434.00.1	36	115.228.FB.1	58	115.770.DT.5	49	115.861.00.1	149, 165
111.490.00.1	36	115.228.FR.1	58	115.770.DW.5	49	115.862.00.1	162
111.493.00.1	35	115.228.GM.1	58	115.770.EP.5	49	115.863.SN.5	162
111.520.00.1	34	115.228.KB.1	58	115.770.FB.5	49	115.867.SN.5	152, 163
111.524.00.1	33	115.240.KH.1	58	115.770.FR.5	49	115.869.SN.5	152, 163
111.539.00.1	34	115.240.KJ.1	58	115.770.GM.5	49	115.890.SN.5	159
111.616.00.1	37	115.240.KK.1	58	115.770.KA.5	49	115.891.SN.5	160
111.618.00.1	39	115.240.KL.1	58	115.777.10.1	56	115.897.00.1	164
111.665.00.1	41	115.240.KM.1	58	115.777.11.1	56	115.898.00.1	164
111.665.00.5	41, 124	115.240.KN.1	58	115.777.21.1	56	115.906.SN.1	149, 155
111.686.00.1	38	115.258.00.1	59	115.777.46.1	56	115.907.KH.1	54, 156
111.689.00.1	40	115.260.11.1	59	115.777.CG.1	56	115.907.KJ.1	54, 156
111.726.00.1	21	115.260.21.1	59	115.777.DK.1	56	115.907.KK.1	54, 156
111.731.00.1	42, 208	115.260.46.1	59	115.777.DT.1	56	115.907.KL.1	54, 156
111.743.00.1	42, 198, 207	115.260.HC.1	59	115.777.DW.1	56	115.907.KM.1	54, 156
111.807.00.1	35	115.438.00.1	120	115.777.EP.1	56	115.907.KN.1	54, 156
111.813.00.1	43	115.600.KQ.1	52	115.777.FB.1	56	115.907.SN.1	54, 156
111.815.00.1	43	115.600.KR.1	52	115.777.FR.1	56	115.907.xx.1	149
111.835.00.1	43	115.600.SI.1	52	115.777.GM.1	56	115.908.KH.1	55, 158
111.839.00.1	43	115.600.SJ.1	52	115.777.KB.1	56	115.908.KJ.1	55, 158
111.847.00.1	44	115.600.SQ.1	52	115.778.KH.1	49	115.908.KK.1	55, 158
111.867.00.1	44	115.680.11.1	62	115.778.KJ.1	49	115.908.KL.1	55, 158
111.868.00.1	44	115.680.21.1	62	115.778.KK.1	49	115.908.KM.1	55, 158
111.869.00.1	44	115.720.21.1	194	115.778.KL.1	49	115.908.KN.1	55, 158
115.101.00.1	60	115.721.21.1	194	115.778.KM.1	49	115.908.SN.1	55, 158
115.103.00.1	62	115.722.21.1	172	115.778.KN.1	49	115.908.xx.1	149
115.114.11.1	168	115.723.21.1	172	115.778.SN.1	49	115.909.SN.1	149, 157
115.114.21.1	168	115.724.21.1	173	115.781.SN.1	50	115.918.00.1	169
115.120.11.1	60	115.725.21.1	173	115.787.SN.5	57	115.941.11.1	167
115.120.21.1	60	115.732.21.1	174	115.788.00.1	51	115.941.KA.1	167

Арт. №	Страница						
115.942.11.1	168	116.032.11.1	130	119.675.00.1	103	131.046.SQ.1	79
115.942.KA.1	168	116.032.21.1	130	119.688.21.1	146	131.047.SI.1	80
115.943.21.1	169	116.032.46.1	130	119.692.21.1	147, 238	131.047.SJ.1	80
115.944.11.1	168	116.034.11.1	132	119.696.11.1	103	131.047.SQ.1	80
115.944.KA.1	168	116.034.21.1	132	119.703.16.1	147	131.048.SI.1	81
115.947.00.1	168	116.034.46.1	132	119.704.16.1	124, 146	131.048.SJ.1	81
115.947.21.1	168	116.035.KH.1	134	119.707.00.1	139	131.048.SQ.1	81
115.991.11.1	167	116.035.KJ.1	134	123.010.11.1	90	131.049.SI.1	82
115.991.KA.1	167	116.035.KK.1	134	123.135.11.1	90	131.049.SJ.1	82
115.999.21.1	169	116.035.KL.1	134	123.136.11.1	91	131.049.SQ.1	82
116.004.00.1	139	116.035.KM.1	134	123.700.11.1	91	131.050.SI.1	83
116.010.00.1	140	116.035.KN.1	134	123.701.11.1	92	131.050.SJ.1	83
116.011.11.5	136	116.035.SN.1	124, 126	128.300.11.1	92	131.050.SQ.1	83
116.011.21.5	136	116.036.GH.1	135	131.001.SI.1	69	131.051.SI.1	84
116.011.46.5	136	116.090.SG.1	53, 154	131.001.SJ.1	69	131.051.SJ.1	84
116.012.11.1	137	116.090.SM.1	53, 154	131.001.SL.1	69	131.051.SQ.1	84
116.012.21.1	137	116.091.SG.1	53, 154	131.001.SQ.1	69	131.071.21.1	64, 65, 66, 67, 86
116.012.46.1	137	116.091.SM.1	53, 154	131.021.SI.1	69	131.079.00.1	85
116.014.11.1	137	116.107.21.1	185	131.021.SJ.1	69	131.080.00.1	85
116.014.21.1	137	116.108.21.1	186	131.021.SL.1	69	131.081.11.1	64, 66, 87
116.014.46.1	137	116.117.21.1	186	131.021.SQ.1	69	131.082.16.1	87
116.015.KH.1	138	116.118.21.1	187	131.024.SI.1	70	131.083.16.1	64, 66, 87
116.015.KJ.1	138	116.127.21.1	187	131.024.SJ.1	70	131.084.16.1	87
116.015.KK.1	138	116.128.21.1	188	131.024.SQ.1	70	131.085.11.1	65, 67, 88
116.015.KL.1	138	116.135.21.1	175	131.030.SI.1	72	131.087.00.1	85
116.015.KM.1	138	116.136.21.1	180	131.030.SJ.1	72	131.088.29.1	65, 67, 87
116.015.KN.1	138	116.145.21.1	178	131.030.SQ.1	72	131.099.00.1	85
116.015.SN.1	124, 136	116.146.21.1	183	131.031.SI.1	71	131.104.00.1	88
116.016.00.1	139	116.155.21.1	176	131.031.SJ.1	71	131.105.00.1	88
116.016.00.5	138	116.156.21.1	181	131.031.SQ.1	71	131.108.11.1	65, 67, 88
116.016.11.5	138	116.235.21.1	176	131.032.SI.1	71	131.109.21.1	85
116.016.DW.5	138	116.236.21.1	180	131.032.SJ.1	71	131.110.21.1	86
116.016.GH.5	138	116.245.21.1	179	131.032.SQ.1	71	131.119.00.1	86
116.016.SD.5	138	116.246.21.1	184	131.033.SI.1	70	131.129.94.1	86
116.016.SE.5	138	116.255.21.1	177	131.033.SJ.1	70	131.137.94.1	86
116.016.SQ.5	138	116.256.21.1	182	131.033.SQ.1	70	136.430.11.1	93
116.021.11.5	127	116.335.21.1	190	131.040.SI.1	73	136.444.11.1	93
116.021.21.5	127	116.336.21.1	192	131.040.SJ.1	73	136.530.11.1	94
116.021.46.5	127	116.365.21.1	191	131.040.SQ.1	73	136.535.11.1	94
116.022.11.1	129	116.366.21.1	193	131.041.SI.1	74	136.603.11.1	95
116.022.21.1	129	116.450.00.1	193	131.041.SJ.1	74	136.723.00.1	98
116.022.46.1	129	116.451.00.1	193	131.041.SQ.1	74	136.724.00.1	98
116.024.11.1	131	118.026.11.1	7, 102	131.042.SI.1	75	136.725.00.1	99
116.024.21.1	131	118.026.21.1	7, 102	131.042.SJ.1	75	136.726.00.1	99
116.024.46.1	131	118.100.11.1	102	131.042.SQ.1	75	136.909.21.1	99
116.025.KH.1	133	118.200.16.1	101	131.043.SI.1	76	146.110.10.1	114
116.025.KJ.1	133	118.221.11.1	7	131.043.SJ.1	76	146.110.11.2	114
116.025.KK.1	133	118.221.21.1	7	131.043.SQ.1	76	146.110.CG.1	114
116.025.KL.1	133	119.060.11.1	101	131.044.SI.1	77	146.110.EP.1	114
116.025.KM.1	133	119.063.11.1	101	131.044.SJ.1	77	146.120.10.1	115
116.025.KN.1	133	119.503.11.1	101	131.044.SQ.1	77	146.120.11.2	115
116.025.SN.1	124, 125	119.504.11.1	100	131.045.SI.1	78	146.120.CG.1	115
116.026.GH.1	135	119.610.11.1	102	131.045.SJ.1	78	146.120.EP.1	115
116.031.11.5	128	119.611.16.1	102	131.045.SQ.1	78	146.130.11.2	116
116.031.21.5	128	119.626.11.1	103	131.046.SI.1	79	146.145.11.1	111
116.031.46.5	128	119.668.00.1	103	131.046.SJ.1	79		

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
146.182.11.2	110	150.809.21.1	224	152.234.21.1	234	152.796.00.1	240
147.020.00.1	118	150.900.00.1	222	152.235.11.1	234	152.818.11.1	225
147.021.00.1	119	150.901.00.1	222	152.235.21.1	234	152.819.11.1	225
147.022.00.1	119	150.910.00.1	223	152.274.11.1	239	152.821.11.1	226
147.023.00.1	119	150.911.00.1	223	152.320.16.1	199, 204	152.860.11.1	235
147.024.00.1	119	150.920.11.1	223	152.325.00.1	199, 204	152.861.11.1	235
147.025.00.1	120	150.920.21.1	223	152.328.00.1	199, 204	152.885.11.1	225
150.017.00.1	222	150.920.45.1	223	152.329.00.1	199, 205	152.886.11.1	225
150.211.00.1	204	150.920.46.1	223	152.333.00.1	229	152.921.11.1	234
150.221.11.1	219	150.930.11.1	223	152.335.00.1	199, 205	152.941.11.1	238
150.221.21.1	219	150.930.21.1	223	152.336.00.1	199, 205	152.942.11.1	237
150.221.45.1	219	150.930.45.1	223	152.378.11.1	235	152.973.00.1	241
150.221.46.1	219	150.930.46.1	223	152.392.11.1	234	152.974.00.1	241
150.245.06.1	224	150.991.00.1	224	152.393.11.1	234	152.978.00.1	241
150.247.00.1	224	151.034.11.1	231	152.400.16.1	230	152.979.00.1	241
150.275.11.1	202	151.034.21.1	232	152.402.16.1	229	152.981.00.1	241
150.275.21.1	202	151.035.11.1	231	152.404.46.1	230	152.983.00.1	236
150.275.45.1	202	151.035.21.1	232	152.420.46.1	230	152.984.00.1	237
150.275.46.1	202	151.100.11.1	232	152.422.46.1	230	153.564.16.1	240
150.280.11.1	201	151.105.21.1	233	152.424.00.1	242	153.565.16.1	240
150.280.21.1	201	151.107.11.1	232	152.426.46.1	230	153.566.16.1	240
150.280.45.1	201	151.108.11.1	238	152.434.16.1	102, 229	154.000.00.1	199, 202
150.280.46.1	201	151.108.21.1	238	152.438.46.1	230	154.100.00.1	206
150.285.11.1	201	151.113.11.1	238	152.439.46.1	230	154.101.00.1	206
150.285.21.1	201	151.120.11.1	233	152.465.00.1	242	154.102.00.1	206
150.285.45.1	201	151.120.21.1	233	152.487.46.1	230	154.103.00.1	206
150.285.46.1	201	151.121.00.1	233	152.489.16.1	124, 146, 238	154.105.00.1	200, 206
150.425.11.1	222	152.038.16.1	228	152.495.00.1	240	154.106.00.1	200, 206
150.425.21.1	222	152.039.16.1	228	152.496.00.1	240	154.107.00.1	200, 206
150.425.45.1	222	152.040.16.1	228	152.497.00.1	242	154.108.00.1	200, 206
150.425.46.1	222	152.041.16.1	228	152.550.11.1	226	154.130.00.1	200, 206
150.501.00.1	218	152.042.16.1	228	152.556.11.1	226	154.131.00.1	200, 206
150.505.00.1	219	152.043.16.1	228	152.607.11.1	236	154.135.00.1	200, 206
150.520.21.1	217	152.044.16.1	228	152.608.46.1	238	154.136.00.1	200, 206
150.525.21.1	218	152.045.16.1	228	152.613.11.1	229	154.224.00.1	16, 198, 208
150.653.21.1	200	152.046.16.1	228	152.627.16.1	237	154.301.00.1	199, 203
150.670.00.1	202	152.090.16.1	228	152.647.00.1	229	154.302.00.1	199, 203
150.680.00.1	200, 201	152.095.00.1	228	152.665.11.1	237	154.303.00.1	199, 203
150.685.00.1	201	152.096.00.1	228	152.682.00.1	45, 240	154.304.00.1	199, 203
150.700.00.1	220	152.107.16.1	242	152.689.00.1	45, 240	154.305.00.1	199, 203
150.701.00.1	221	152.108.16.1	242	152.690.00.1	45, 240	154.306.00.1	199, 203
150.710.21.1	220	152.113.16.1	242	152.691.00.1	45, 240	154.330.00.1	198, 210
150.711.21.1	221	152.114.16.1	242	152.692.00.1	45, 240	154.330.11.1	198, 209
150.755.11.1	216	152.115.16.1	242	152.693.00.1	45, 240	154.330.21.1	198, 209
150.755.21.1	216	152.170.16.1	229	152.701.11.1	236	154.330.FW.1	198, 209
150.755.45.1	216	152.175.16.1	242	152.702.11.1	234	154.331.FW.1	209
150.755.46.1	216	152.176.16.1	242	152.704.11.1	234	154.350.00.1	198, 200, 207
150.756.11.1	216	152.178.16.1	242	152.711.11.1	227	154.351.00.1	198, 200, 207
150.756.21.1	216	152.179.16.1	242	152.713.11.1	227	154.352.00.1	198, 200, 207
150.756.45.1	216	152.180.16.1	242	152.715.11.1	227	154.353.00.1	198, 200, 207
150.756.46.1	216	152.181.16.1	242	152.717.11.1	227	154.354.00.1	200, 207
150.757.11.1	217	152.184.16.1	242	152.730.11.1	227	154.355.00.1	200, 207
150.757.21.1	217	152.223.11.1	239	152.741.11.1	226	154.356.00.1	200, 207
150.757.45.1	217	152.226.11.1	239	152.742.11.1	226	154.357.00.1	200, 207
150.757.46.1	217	152.231.11.1	237	152.767.11.1	239	154.360.00.1	198, 200, 207
150.808.00.1	224	152.232.00.1	233	152.768.11.1	233	154.361.00.1	198, 200, 207

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
154.362.00.1	198, 200, 207	241.692.00.1	175	366.730.16.1	227
154.363.00.1	198, 200, 207	241.715.11.1	217	367.730.16.1	227
154.400.00.1	205	241.715.21.1	217	388.001.00.1	236
154.401.00.1	198, 205	241.715.45.1	217	388.005.00.1	236
154.402.00.1	198, 205	241.715.46.1	217	405.012.00.1	231
154.403.00.1	198, 205	241.719.11.1	217	405.116.00.1	231
156.050.00.1	17, 45	241.719.21.1	217	457.410.00.1	16
167.733.16.1	231	241.719.45.1	217	457.570.00.1	27
167.734.16.1	231	241.719.46.1	217	457.608.00.1	15
180.100.10.1	109	242.001.00.1	17, 45, 118	457.611.00.1	14
180.100.11.2	109	242.010.00.1	117	457.686.00.1	14
180.100.EP.1	109	242.018.00.1	103	457.689.00.1	15
185.100.10.1	113	242.033.00.1	175	457.872.26.1	17
185.100.11.1	113	242.035.00.1	175	457.888.26.1	17
185.100.EP.1	113	242.042.00.1	18, 46	457.893.00.1	15
186.100.10.1	112	242.048.00.1	43	458.160.00.1	24
186.100.11.1	112	242.185.00.1	121	458.161.21.1	28
186.100.EP.1	112	242.197.00.1	18, 46	458.162.11.1	29
213.895.11.1	226, 239	242.290.00.1	117	458.162.21.1	29
213.906.11.1	226, 239	242.309.00.1	18, 46	611.297.00.1	45
215.177.00.1	103	242.349.00.1	188	616.030.00.3	171, 189
217.713.11.1	241	242.355.00.1	117	854.061.00.1	241
217.713.46.1	241	242.413.00.1	118	854.187.11.1	240
238.192.00.2	100	242.437.11.1	240	854.188.11.1	240
240.017.00.1	100	242.484.00.1	139	854.909.11.1	103, 240
240.047.00.1	100	242.544.GH.1	61	862.640.00.1	205, 241
240.058.00.1	61	242.545.00.1	117	891.962.00.1	204
240.116.00.1	121	242.546.00.1	117	893.125.00.1	241
240.396.00.1	120	242.547.00.1	117	894.094.11.1	103, 240
240.495.00.1	121	242.555.00.1	60		
240.634.00.1	114, 115, 116, 121	242.645.21.1	195		
240.635.00.1	114, 115, 116, 121	242.691.11.1	239		
240.710.00.1	100	242.692.11.1	226, 239		
240.711.00.1	100	242.834.21.1	170, 171, 195		
240.712.00.1	100	242.837.00.1	120		
240.836.00.1	204, 242	242.839.P0.1	120		
240.839.00.1	109, 110, 118	249.801.00.1	120		
240.938.00.1	61	250.022.00.1	118		
240.983.11.1	242	281.004.00.1	96		
241.154.00.1	165	281.207.00.1	97		
241.155.00.1	165	281.208.00.1	97		
241.408.11.1	232	282.303.KD.1	98		
241.408.21.1	232	283.311.KD.1	95		
241.411.11.1	232	283.313.KD.1	96		
241.411.21.1	232	352.328.08.1	240		
241.502.11.1	232	352.329.08.1	241		
241.502.21.1	232	352.331.08.1	241		
241.507.11.1	232	352.332.08.1	243		
241.507.21.1	232	352.333.08.1	241		
241.508.11.1	232	352.354.16.1	235		
241.508.21.1	232	352.368.00.1	243		
241.568.00.1	165	352.377.16.1	235		
241.586.00.1	121	352.379.16.1	235		
241.631.00.1	188	352.389.08.1	235		
		364.730.16.1	227		
		365.730.16.1	227		