

Канализационная арматура Viega

Всегда новые идеи
для ванных комнат



viega

СОДЕРЖАНИЕ

4

Канализационная арматура Viega:
погружение в подлинное качество жизни



6

Душевые лотки Viega Advantix:
оптимальные варианты слива уже на этапе проектирования и монтажа

16

Душевой лоток Viega Advantix:
два базовых элемента, простой монтаж



20

Трапы для ванной комнаты Viega Advantix:
дизайнерский акцент в каждой ванной комнате,
отличные показатели в любой ситуации

26

Гарнитуры для душевых поддонов и ванн Viega:
впечатляющие интеллектуальные решения для слива воды в любом месте

32

Гарнитуры для ванн Viega Multiplex и Rotaplex:
классический дизайн, инновационные технологии



38

Сифоны и смывные клапаны Viega:
дизайн и технологии, проверенные временем

42

Ассортимент



Канализационная арматура Viega

ПОГРУЖЕНИЕ В ПОДЛИННОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Ванная комната уже давно превратилась из функционального «санузла» в место личного уединения. Она стала велнесс-оазисом, где находят покой, расслабляются и наслаждаются комфортом – в окружении эксклюзивного дизайна, высококачественных материалов и не в последнюю очередь современных технологий, которые позволяют оборудовать комфортную ванную комнату нового поколения.

Независимо от того, идет ли речь о ванной с особым дизайном или нескольких поколений, душевая кабина на уровне пола или «ливневом» душе – тенденция ко все большей индивидуальности постоянно требует новых технических идей. Требование, которое Viega уверенно выполняет благодаря приверженности к инновациям и своему многолетнему опыту – экономично, эффективно, надежно.

В компании Viega качество выражается в форме, функциях, материалах, надежности и не в последнюю очередь в дизайне. Мы считаем цель достигнутой только в том случае, когда обеспечивается полная гармония эстетики и функциональности. Для выполнения наших исключительных требований мы объединяем усилия опытейших инженеров и выдающихся дизайнеров.







Душевые лотки Viega Advantix

ОПТИМАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ СЛИВА УЖЕ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОНТАЖА

Отличный слив с помощью простого модуля? Или максимальная вариативность слива путем простой обрезки или укладки по углам? Благодаря напольным трапам Viega это не проблема. Душевые лотки Advantix и Advantix Cleviva, а также модель Advantix Vario, выполненная в виде душевого лотка или стенового трапа, впечатляют первоклассной технологией, широким ассортиментом с соответствующими решениями для любой ситуации, а также дизайном, многократно отмеченным наградами.

	Душевой лоток и стеновой трап Advantix Vario	Душевой лоток Advantix Cleviva	Душевой лоток Advantix
Области применения	Благодаря максимальной универсальности подходит для индивидуальных решений в частном секторе	Благодаря гибкости позиционирования, разнообразию вариантов дизайна и простой очистке оптимально подходит как для частного сектора, так и для общественных помещений	Благодаря особо прочной конструкции оптимально подходит для общественных помещений и больших нагрузок
Материал базовых/дизайнерских элементов	Пластик/нержавеющая сталь	Пластик/нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
Длина	Душевой лоток изменяемая, 300–2800 мм Стеновой трап изменяемая, 300–1200 мм	Душевой лоток 800, 1000, 1200 мм возможность укорачивания до 300 мм	Душевой лоток 750, 800, 900, 1000 и 1200 мм
Высота	Душевой лоток Стандартный: изменяемая 95–150 мм Модель для реконструкции: 70–95 мм Стеновой трап Стандартный: изменяемая 90–160 мм Модель для реконструкции: 70–100 мм	Душевой лоток Стандартный: 95–155 мм Модель для реконструкции: от 70 мм Вертикальный без сифона: от 25 мм	Душевой лоток Стандартный: от 95 мм Модель для реконструкции: от 70 мм Вертикальный: от 40 мм
Варианты монтажа	Душевой лоток Установка в любом месте помещения Стеновой трап Установка в облицовке стены	Душевой лоток Возможность монтажа к стене, децентрализованной или централизованной установки	Душевой лоток По одному корпусу лотка для свободного монтажа или установки к стене
Пропускная способность, измеренная при высоте подпора воды 10 мм относительно плиточного покрытия	В зависимости от монтажа 0,4–0,8 л/с, при использовании нескольких душевых лотков – макс. 2,4 л/с	Стандартный: 0,5–0,7 л/с Модель для реконструкции: 0,4–0,55 л/с Вертикальный без сифона: 0,5–0,6 л/с	В зависимости от варианта слива 0,4–1,1 л/с
варианты дизайна	Варианты расцветки ■ нержавеющая сталь, с шероховатой поверхностью ■ нержавеющая сталь, глянцевая ■ черный ■ белый Монтажная рамка ■ монтажная планка плитки	Варианты расцветки ■ нержавеющая сталь, с шероховатой поверхностью ■ цвет шампанского ■ медный/золотистый ■ золотистый ■ черный Вставка ■ одно или два впускных отверстия	Решётки ■ угловой или круглый контур ■ под плитку, без кромки или с кромкой по всему контуру ■ стеклянная конструкция черного или светло-серого цвета Монтажная рамка ■ угловой или круглый контур ■ стандартная
Звукоизоляция согласно DIN 4109 и VDI 4100	Душевой лоток Измеренный уровень шума 15 дБ(А) Стеновой трап Измеренный уровень шума 12 дБ(А) в стене, отделка «сухим» способом Измеренный уровень шума 21 или 17 дБ(А) в капитальной стене	Душевой лоток Измеренный уровень шума 12 дБ(А)	Душевой лоток Измеренный уровень шума 19 дБ(А)
Противопожарная защита	Трубопроводный ввод R 120 Препятствует проникновению дыма и огня через перекрытие, огнестойкость 120 минут. № арт. 491 673		

viega.kz



Возможности индивидуальной конфигурации для всех лотков:
viega.kz/Visign

Viega Advantix Vario

БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ ВСЁ И ВСЕГДА БУДЕТ СТРОГО ПО ПЛАНУ



Проектирование с максимальной гибкостью: модель Advantix Vario можно устанавливать как внутри стены, так и возле стены, а также в любом месте ванной комнаты – на выбор прямая, Г-образная или П-образная форма, с учетом архитектуры и необходимой пропускной способности. Для реконструкции доступны как стеновой трап, так и душевой лоток с монтажной высотой всего 70 мм.

Возможные варианты дизайна

Благодаря четырем вариантам расцветки модели Viega Advantix Vario гармонично вписываются в любую ванную. Помимо классических вариантов из матовой или глянцевой нержавеющей стали предлагаются также варианты черного и белого цвета.



Нержавеющая сталь,
гляnceвая
Модель 4965.31



Нержавеющая сталь,
сатирированная
Модель 4965.30



Нержавеющая сталь,
черная
Модель 4965.32



Нержавеющая сталь,
белая
Модель 4965.33



95–150 мм | 70–95 мм

Стандартная модель 4965.1 | Модель для санации



90–160 мм | 70–100 мм

Стандартная модель 4967.10 | Модель для санации

Душевой лоток Advantix Vario предлагается в двух вариантах: стандартный и модель для реконструкции.

Стеновой трап Advantix Vario также доступен в стандартном исполнении и в виде модели для реконструкции.

Индивидуальность форм и функций душевого лотка

Доступны три варианта геометрии: прямая форма для монтажа в любом месте ванной комнаты; вариант душевого лотка для установки в углу; П-образная форма, охватывающая всю зону душа. Все варианты можно реализовать со стандартным душевым лотком и небольшим набором принадлежностей. Путем соединения двух душевых лотков в прямой вариант или трех лотков в П-образную конструкцию можно удвоить (рис. 1) или утроить пропускную способность до 2,4 л/с.

Необычный проект с использованием стенового трапа

Стеновой трап Advantix Vario с регулируемой длиной от 300 до 1200 мм можно установить в трех вариантах: свободное расположение в стене, справа или слева на боковой стене. Благодаря монтажной глубине всего 25 мм стеновой трап можно установить

не только в облицовку капитальной стены (рис. 2). Он также станет отличным выбором для установки в облегченных конструкциях стен и скрытого монтажа.

Быстрый выбор щелчком мышки

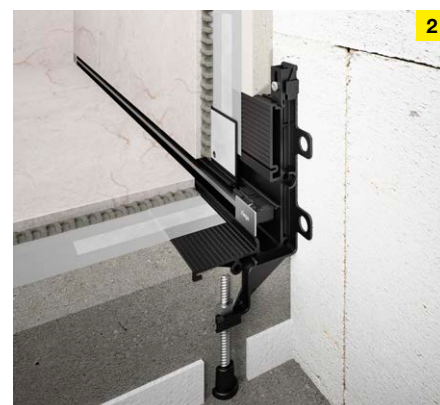
Конфигуратор Advantix Vario на сайте viega.de за несколько щелчков мышью подберет подходящее решение – проще не бывает!

Удобство очистки и поддержания гигиены

Сифоны с самоочищающейся конструкцией в лаконичном исполнении Advantix Vario обеспечивают полное удаление воды с защитой от запаха. Узкие декоративные решетки, центрируемые в базовом элементе без опорных ножек, существенно повышают гигиеничность. Чтобы очистить сливной профиль с гладкими стенками салфеткой или щеткой, достаточно просто извлечь решетки (рис. 3).



1



2



3



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

- Максимальная гибкость при оформлении ванной
- Изменение длины и пропускной способности путем обрезки или соединения душевых лотков
- Легкость проектирования с помощью конфигуратора Advantix Vario
- Подходит для различных монтажных ситуаций
- Лаконичный дизайн
- Простая очистка облегчает использование в частном доме и общественных зданиях

Дополнительную информацию см. на сайте: viega.kz/Visign

Viega Advantix Vario

ПРОСТОЙ, БЫСТРЫЙ И НАДЕЖНЫЙ МОНТАЖ



Варианты соединительных элементов



Удлиненная торцевая заглушка
Advantix Vario, модель 4965.16



Соединительный элемент
Advantix Vario, модель 4965.12



Соединительный элемент
Advantix Vario 90°, модель 4965.14

Все необходимое в одном пакете

В комплекте Viega Advantix Vario есть все необходимое для монтажа: от шаблона для укорачивания, который упрощает обрезку, герметичных соединительных элементов, которые гарантируют долговечное надежное соединение, например, нескольких душевых лотков, до специального клея и гидроизоляционной ленты.

Душевой лоток с безграничными возможностями

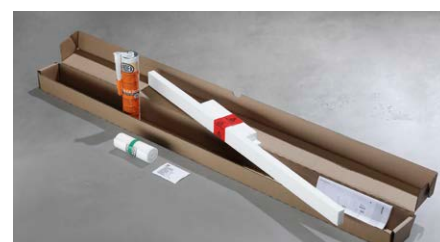
Advantix Vario впечатляет своей универсальностью и при монтаже: дизайнерскую решетку можно подогнать под высоту плиточной облицовки в пределах от 5 до 33 мм. Защитная пленка на фланце и вкладыш из жесткого пенопласта в лотке обеспечивают чистоту во время монтажа.



Корпус лотка можно укоротить за пару секунд с помощью шаблона для укорачивания.



Advantix Vario впечатляет и в исполнении в виде стенового трапа.



В комплекте для укладки плитки есть все необходимые плиточнику материалы в хорошо упакованном виде.



Дополнительный комплект для натурального камня позволяет подогнать решетку к плитке высотой до 33 мм (плитка + клей).



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ МОНТАЖЕ

- Практичный шаблон для простого укорачивания деталей
- Комплект для укладки плитки со специальным клеем и гидроизоляционной лентой
- Дизайнерская решетка высотой от 5 до 33 мм подходит для плитки любой высоты
- Защитная пленка на фланце лотка исключает загрязнение при монтаже
- Корпус слива с изгибаемым под 45° соединительным коленом
- Индивидуальный дизайн благодаря использованию монтажных планок плитки

Вы можете быстро и бесплатно выполнить проектирование на сайте: viega.kz/Visign

Viega Advantix Cleviva

ВОДА ВО ВСЕЙ КРАСОТЕ

Душевой лоток Viega Advantix Cleviva с точечным поверхностным водоотведением предоставляет разнообразные возможности высококачественного дизайна в зоне душа. Он отличается гибкостью монтажа и является элегантным решением для любых технических и дизайнерских требований к ванной комнате.

Творческая свобода ...

Вдохновляйтесь разнообразием дизайна и создавайте в ванной комнате уникальные акценты на свой вкус. Высококачественные вставки для профиля душевого лотка доступны в двух вариантах: с одним скругленным впускным отверстием или двумя прямоугольными.



Нержавеющая сталь, сатинированная, C1
Модель 4981.50



Нержавеющая сталь, сатинированная, C2
Модель 4981.60



Золотистый
Модель 4981.50



Цвет шампанского
Модель 4981.50



Медный/золотистый
Модель 4981.50



Черный
Модель 4981.50

... и разнообразие цветов

Профиль и вставка из сатинированной нержавеющей стали приобретают благородный вид благодаря высококачественному и особо прочному покрытию, нанесенному методом Предлагается (PVD). несколько расцветок: золотистый, цвет шампанского, медный/золотистый или черный.



Безупречная чистота

Установите красивую конструкцию, уклон которой и точечное поверхностное водоотведение не только обеспечивают беспрепятственный оптимальный отвод воды, но и максимально упрощают очистку. Благодаря конструкции душевого лотка Viega с открытым сливным профилем больше нет мест для скопления загрязнений и не нужно извлекать решетку. Сливной профиль легко и быстро очищается салфеткой.

Стандартизированная универсальность

Душевой лоток, который отвечает любым требованиям к дизайну и гарантирует высочайшее и соответствующее стандартам качество в отношении материалов, гигиеничности и универсальности. Advantix Cleviva можно удлинять практически бесконечно. Профиль имеет плоскую поверхность с обоих концов. Таким образом, ничто не мешает последовательно соединить несколько полноценных моделей.

Чтобы получить промежуточный размер, можно обрезать плоские концы профиля на 10 см. Максимум можно отрезать 300 мм. Наряду со стандартным трапом, используемым для конструкции пола высотой минимум 95 мм, предлагается плоский трап для реконструкции зданий, начиная от монтажной высоты 70 мм. Кроме того, для дополнительной оптимизации пропускной способности можно объединить два или несколько лотков в Г- и П-образную форму.

Хорошее поддержание формы

Насколько универсальны Viega Advantix Cleviva при использовании и монтаже, настолько же высоко качество материалов: нержавеющая сталь 1.4301 толщиной 4 мм является устойчивой к кручению, изгибу и не деформируется.

Viega Advantix Cleviva

ЭЛЕГАНТНОСТЬ В КАЖДОЙ ДУШЕВОЙ



i

ОБЗОР ВСЕХ ПРЕИМУЩЕСТВ

- Точечное поверхностное водоотведение для оптимальной гигиеничности
- Установленная на заводе защелкивающаяся уплотнительная манжета обеспечивает оптимальную надежность
- Внутренний уклон сливного профиля (1–2 %) обеспечивает оптимальный водосток
- Оптимальная универсальность конструкции благодаря сменной вставке и душевому профилю
- Возможность позиционирования для пристенного монтажа, централизованной или децентрализованной установки
- Укорачиваемый душевой профиль для оптимальной подгонки длины
- Соответствие стандартам DIN 18534 и DIN EN 1253

Возможность повсеместной установки

Душевые лотки Viega Advantix Cleviva можно позиционировать так, как пожелаете, и обрезать с обеих сторон до нужного размера.



Непосредственно к стене

Душевой лоток Advantix Cleviva можно установить с точным примыканием к стене.



Децентрализованная установка

В качестве альтернативы возможен монтаж в любом другом положении на поверхности плитки.

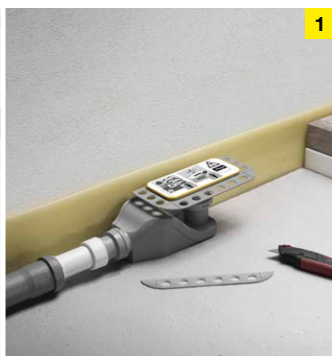


Централизованная установка

Кроме того, возможно позиционирование по центру с диапазоном длины от 300 до 1200 мм.

Viega Advantix Cleviva

БЕЗУПРЕЧНЫЙ МОНТАЖ ЗА ЧЕТЫРЕ ЭТАПА



1

Возможность позиционирования

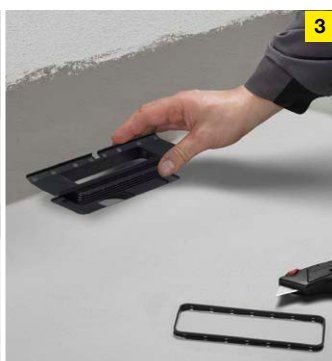
Душевой лоток Advantix Cleviva можно установить в любом месте плиточного покрытия: посередине, децентрализованно или напрямую к стене. Благодаря простому разделению зоны армирования трапа можно установить непосредственно к оштукатуренной стене. Отводящий патрубок прокладывается с учетом требований конкретной монтажной ситуации.



2

Гарантированное уплотнение

При установке на заводе уплотнительная манжета закреплена на опоре, которая просто защелкивается во фланце трапа. Тем самым обеспечивается уплотнение между фланцем и уплотнительной манжетой. Преимущество, которое оценят плиточники.



3

Гибкость при оформлении ванной

Компенсатор высоты выравнивает перепады высот до 30 мм. Это позволяет обрабатывать плитку минимальной толщины, а также прочные покрытия из натурального камня. Минимальные погрешности подгонки можно компенсировать за счет регулировочного зазора 3,5 мм по длинной стороне и 5 мм по короткой: для высококачественного и индивидуального дизайна ванной комнаты, идеального до мельчайших деталей.



4

Регулируемая длина душевого лотка

Предлагаются профили длиной 800, 1000 и 1200 мм, которые можно укоротить максимум на 300 мм. Обрезать душевой лоток можно с помощью угловой шлифовальной машины с регулировкой скорости или ручной пилы. Также можно последовательно соединить любое количество душевых лотков. Свобода действий при организации интерьера, прежде всего в больших помещениях и в любое время.

Душевой лоток Viega Advantix

ДВА БАЗОВЫХ ЭЛЕМЕНТА, ПРОСТОЙ МОНТАЖ



Волшебное слово – сокращение. И не только в отношении лаконичного дизайна, который подходит практически для каждой ванной, но и в отношении меньшего количества компонентов блочной системы. Это существенно упрощает проектирование и монтаж. Разумеется, при любой комбинации гарантируются впечатляющий дизайн, оптимальное качество и отличные характеристики технического оснащения.

Душевой лоток Viega Advantix

ЛАКОНИЧНАЯ КЛАССИКА

Напольный или пристенный монтаж: в комплект душевого лотка Viega Advantix входит все необходимое для быстрого, надежного и аккуратного монтажа.



Простой монтаж

Для оптимального соединения всех компонентов друг с другом все фланцы имеют песчаное покрытие для наилучшего сцепления композиционной гидроизоляции.



Простая конфигурация

Стандартную модель трапа с монтажной высотой от 95 мм можно не только повернуть на 180°, но и превратить в модель для реконструкции с монтажной высотой от 70 мм, просто обрезав ножовкой на месте установки.



Простота и надежность

При использовании всех моделей трубопровод можно прокладывать под лотком параллельно ему.

Он отвечает требованиям защиты от шума при монтаже согласно стандартам DIN 4109 и VDI 4100. Душевые лотки Advantix можно устанавливать в конструкцию пола с помощью противопожарного трубопроводного ввода Viega R 120, обеспечивающего огнестойкость в течение 120 минут.



ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ МОНТАЖЕ

- Упорядоченная и удобная для монтажа блочная система
- Гибкость и пригодность для любой монтажной ситуации
- Две модели лотков для свободного монтажа или установки к стене
- Три трапа: стандартный, для реконструкции и вертикальный без сифона
- Подходит для напольного и пристенного монтажа
- Конфигурирование с помощью простой обрезки
- Решетки душевого лотка доступны в разных вариантах дизайна

Дополнительную информацию см. на сайте: viega.kz/Visign

Душевой лоток Viega Advantix

МЕНЬШЕ КОМПОНЕНТОВ, БОЛЬШЕ ГИБКОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

Каждую из двух моделей лотков – для свободного монтажа или установки к стене – можно произвольно комбинировать со всеми трапами, регулируемыми опорами, монтажными рамками и дизайнерскими решетками. Естественно, впоследствии можно заменить и решетки.

Базовый элемент



базовый элемент для произвольного монтажа в пяти вариантах длины от 750 до 1200 мм
модель 4982.10



базовый элемент для установки к стене в пяти вариантах длины от 750 до 1200 мм
модель 4982.20

Трапы



для монтажной высоты от 95 мм, пропускная способность: 0,5–0,55 л/с *, высота гидрозатвора: 50 мм (укорачиваемый под модель для реконструкций)
модель 4982.92



модель для реконструкций для монтажной высоты от 70 мм, пропускная способность: 0,4–0,45 л/с *, высота гидрозатвора: 25 мм
модель 4982.93



вертикальная модель для монтажной высоты от 40 мм, пропускная способность: 0,9–1,1 л/с *, высота гидрозатвора: 50 мм (возможен противопожарный трубопроводный ввод)
модель 4982.94



вертикальная модель без сифона с сетчатой вставкой пропускная способность при высоте подпора 10 мм: 1,2 л/с, пропускная способность при высоте подпора 20 мм: 1,2 л/с
модель 4982.83

Регулируемые опоры



(с прорезиненными регулируемыми опорами)
модель 4982.90



модель для реконструкций (с прорезиненными регулируемыми опорами)
модель 4982.91

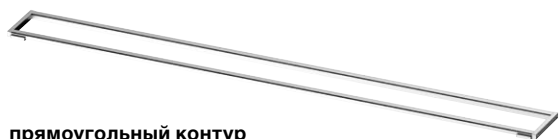
* Измерено при уровне воды 10–20 мм над поверхностью плитки.



ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

- Трап небольших размеров с оптимальным стоком обеспечивает хорошую промывку и не требует частой очистки
- Возможна простая очистка трапа и профиля с помощью сантехнического троса
- Пять вариантов длины на выбор: 750, 800, 900, 1000 и 1200 мм
- Оптимальное качество при выборе и обработке материалов
- Современная компактная конструкция, угловая или закругленная, с матовой или глянцевой полированной поверхностью, в виде облицовочных плит, плиточного желоба или в стеклянном исполнении
- Рамки с угловым или скругленным контуром или стандартные
- Отвечает требованиям к звукоизоляции DIN 4109 или VDI 4100
- Трубопроводный ввод Viega Advantix R 120 (аксессуар) в качестве оптимального противопожарного решения при проходе через перекрытие

Монтажная рамка



прямоугольный контур
Модель 4982.30



скругленный контур
Модель 4982.40



стандартное исполнение
с монтажной высотой 12 мм
для высоты напольного
покрытия 12–15 мм
Модель 4982.45

Дизайнерские решетки



Visign ER10 с прямоугольным контуром
(матовая или глянцевая полированная)
сатирированная модель 4982.50
глянцевая модель 4982.51



Visign ER11 со скругленным контуром
(матовая или глянцевая полированная)
сатирированная модель 4982.60
глянцевая модель 4982.61



Visign ER12 под плитку, без кромки
Модель 4982.71



Visign ER13 под плитку, с кромкой по периметру
Модель 4982.70

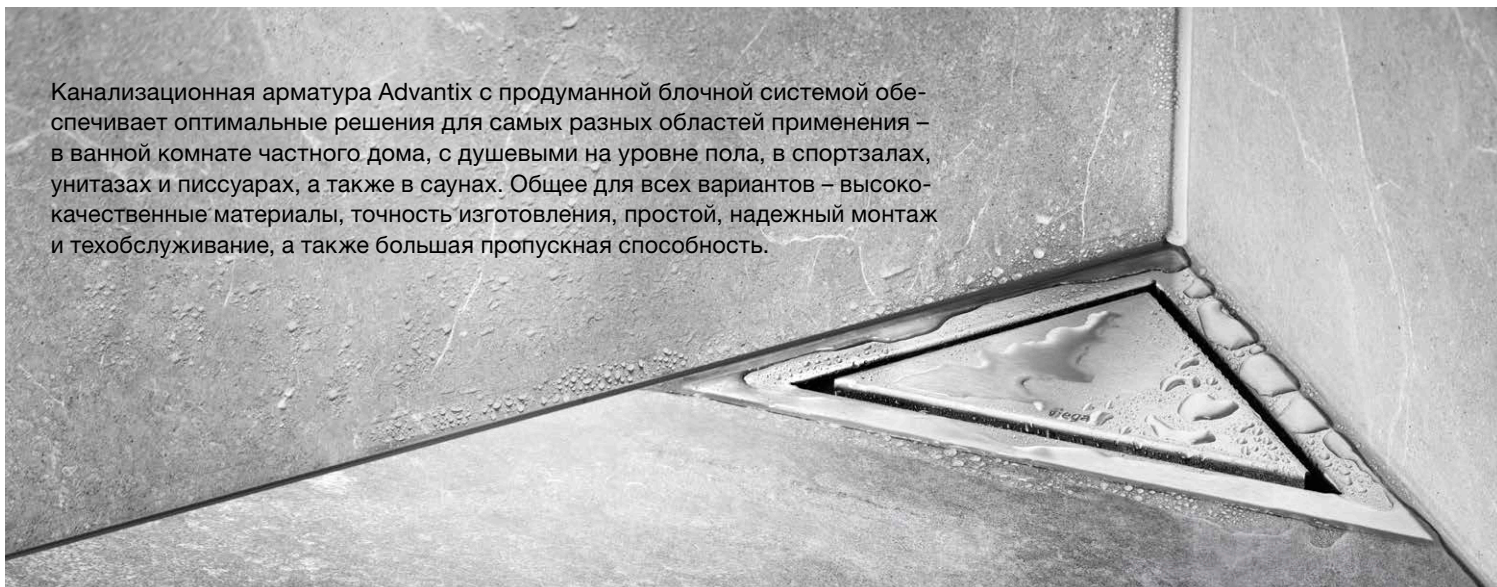


Visign ER14 в стеклянном исполнении
(черный или серый цвет)
черная модель 4982.80
светло-серая модель 4982.81

Трапы для ванной комнаты Viega Advantix

ДИЗАЙНЕРСКИЙ АКЦЕНТ В КАЖДОЙ ВАННОЙ КОМНАТЕ, ОТЛИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

Канализационная арматура Advantix с продуманной блочной системой обеспечивает оптимальные решения для самых разных областей применения – в ванной комнате частного дома, с душевыми на уровне пола, в спортзалах, унитазах и писсуарах, а также в саунах. Общее для всех вариантов – высококачественные материалы, точность изготовления, простой, надежный монтаж и техобслуживание, а также большая пропускная способность.



Большие возможности

Добавить органические формы в ванную комнату с помощью круглой дизайнерской решетки? Или лучше подчеркнуть углы и кромки квадратной решеткой? С помощью

трапов для ванной комнаты Advantix возможно все. В широком ассортименте представлены даже строгие угловые трапы. Все дизайнерские решетки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали,

имеют различную перфорацию, легко очищаются и обладают чрезвычайно высокой стойкостью к нагрузкам. Доступны дизайнерские решетки под плитку или из комбинации стекла и нержавеющей стали.

Возможные варианты дизайна



Visign RS11
Модель 4962.1/4963.1



Visign RS13
Модель 4962.3/4963.3



Visign RS15
Модель 4976.30/4976.40



Visign EA1
Модель 4972.30/4972.31



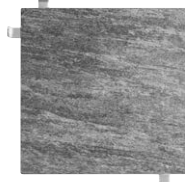
Visign RS2
Модель 4928.2/4929.2



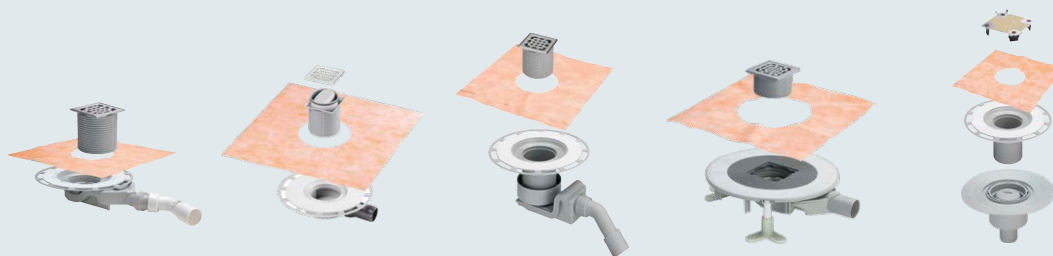
Visign RS4
Модель 4928.4/4929.4



Visign RS5
Модель 4976.10/4976.20



Насадка Advantix, под плитку
Модель 4932.2



Трап для ванной комнаты Advantix 62 мм (модель для реконструкций)
Модель 4980.60/61/63

Трап для ванной комнаты Advantix (с защитой от запаха)
Модель 4936.4

Трап для ванной комнаты Advantix
Модель 4927/4927.1

Трап для ванной комнаты Advantix Top
Модель 4914.20/2

Трап для ванной комнаты Advantix
Модель 4932.2 + 4925 + 4926.5

Номинальный диаметр	DN 40/50	DN 50	DN 40/50	DN 50	DN 50
Монтажная высота базового элемента (от верхней кромки плитки)	62 мм	70 мм	85–155 мм	85–120 мм	20–120 мм (надставной элемент)
Пропускная способность при высоте подпора 10/20 мм	0,5/0,55 л/с	0,35/0,4 л/с	0,4/0,55 л/с	0,75–1,2 л/с	0,7/0,9 л/с
Высота гидрозатвора	25 мм	30 мм	50 мм	35–50 мм	50 мм
Высота гидрозатвора на месте установки регулируемая	нет	нет	нет	да	нет
Изменение высоты уплотнительного фланца после монтажа	нет	нет	да	да	да
Неограниченное использование решеток всех размеров	нет	нет	нет	да	нет
Звукоизоляция и крепление к полу	нет	нет	нет	да	нет

viega.kz

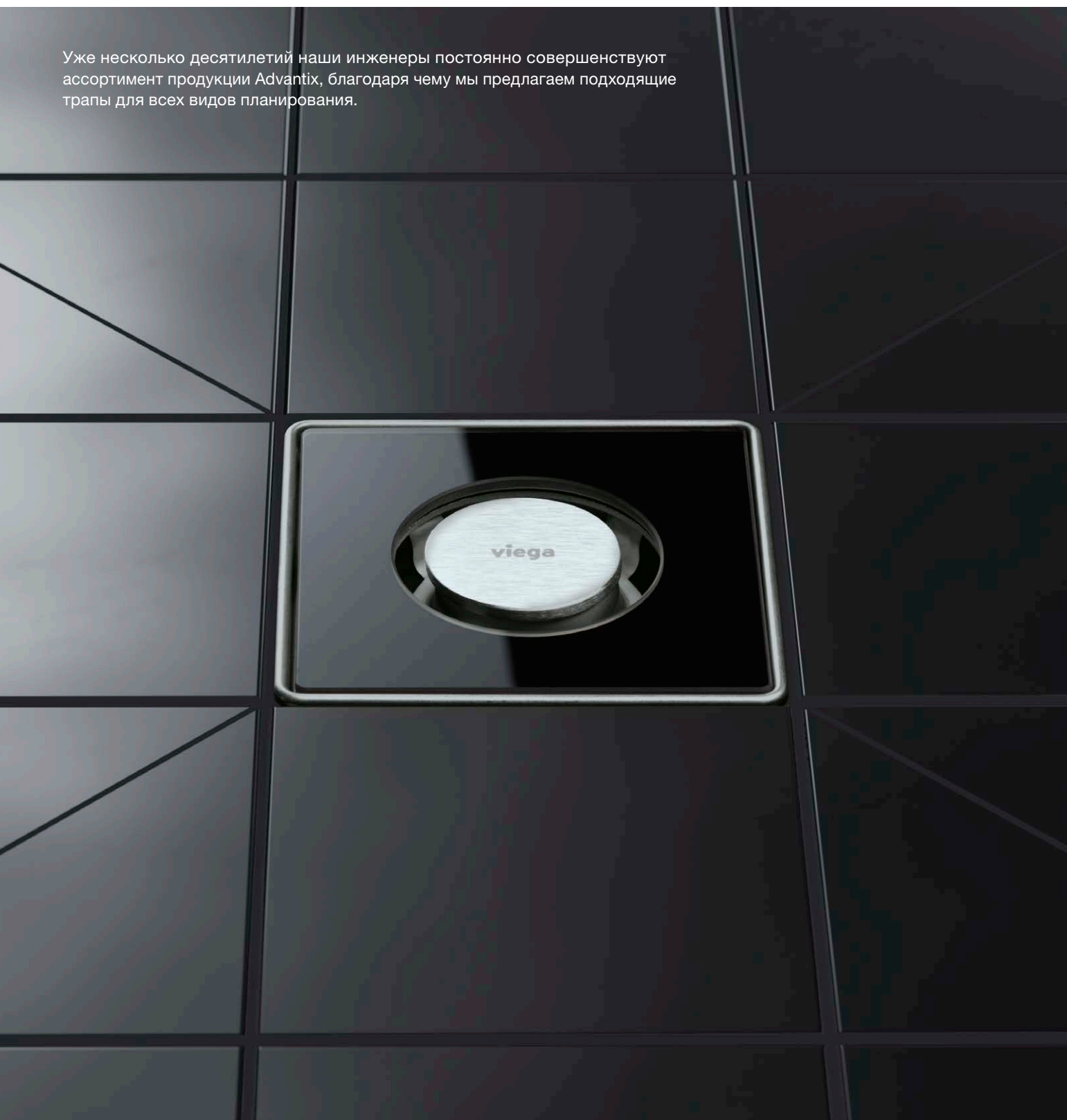


Дополнительную информацию см. на сайте: **viega.kz**

Трапы для ванной комнаты **Viega Advantix**

ГИБКАЯ БЛОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Уже несколько десятилетий наши инженеры постоянно совершенствуют ассортимент продукции Advantix, благодаря чему мы предлагаем подходящие трапы для всех видов планирования.



Гибкие решения

Трапы для ванной комнаты Advantix отличаются особой гибкостью. В широком ассортименте есть решения для всех требований к противопожарной защите, звукоизоляции и защите от влаги, а также для любых монтажных ситуаций – независимо от вертикального или горизонтального отвода сточных вод.

Быстрое проектирование

С помощью конфигуратора Advantix на сайте vieda.de несколькими щелчками мышью можно подобрать подходящий трап – просто и быстро.

Множество вариантов

Доступны компактные монолитные трапы для композиционной гидроизоляции, а также укорачиваемые наставные элементы. Последние

укладывают на соединение на различных уровнях уплотнения, например, на битумное уплотнительное полотно. Для использования в уже эксплуатируемых зданиях трапы предлагаются в виде модели для реконструкций. Чтобы внешний вид соответствовал современным технологиям, выпускная решетка предлагается на выбор из нержавеющей стали толщиной 5 мм или стекла, а также может быть выложена плиткой.

Защита от запахов

Все трапы сконструированы так, что водяной затвор обеспечивает надежную защиту от запахов. Если необходимо максимально полно предотвратить появление запахов – при высокоценной реконструкции или в отелях – можно использовать трапы с защитой от запаха, например,

Advantix Top. В случае разрежения в системе канализации при использовании этой модели необходимый воздух всасывается через трап, без выхода воды водяного затвора.

Стоимость и эффективность

Высококачественный интерьер ванной можно реализовать экономично, если включить в проект облицованный плиткой душ с трапом для ванной комнаты. Тем более, что такое решение обеспечивает отличный внешний вид. Ванные комнаты с однородным напольным покрытием выглядят более индивидуально и просторно. Трапы для ванной комнаты Advantix отличаются высокой гибкостью при монтаже, их можно надежно интегрировать в композиционную гидроизоляцию и легко очищать.



Трап Advantix Top надежно исключает обратный подсос через гидравлический затвор с центральным выпускным отверстием и боковыми накопительными карманами.



Противопожарный напольный трап R 120, вертикальный монтаж слива для малой монтажной высоты и использования композиционной гидроизоляции.



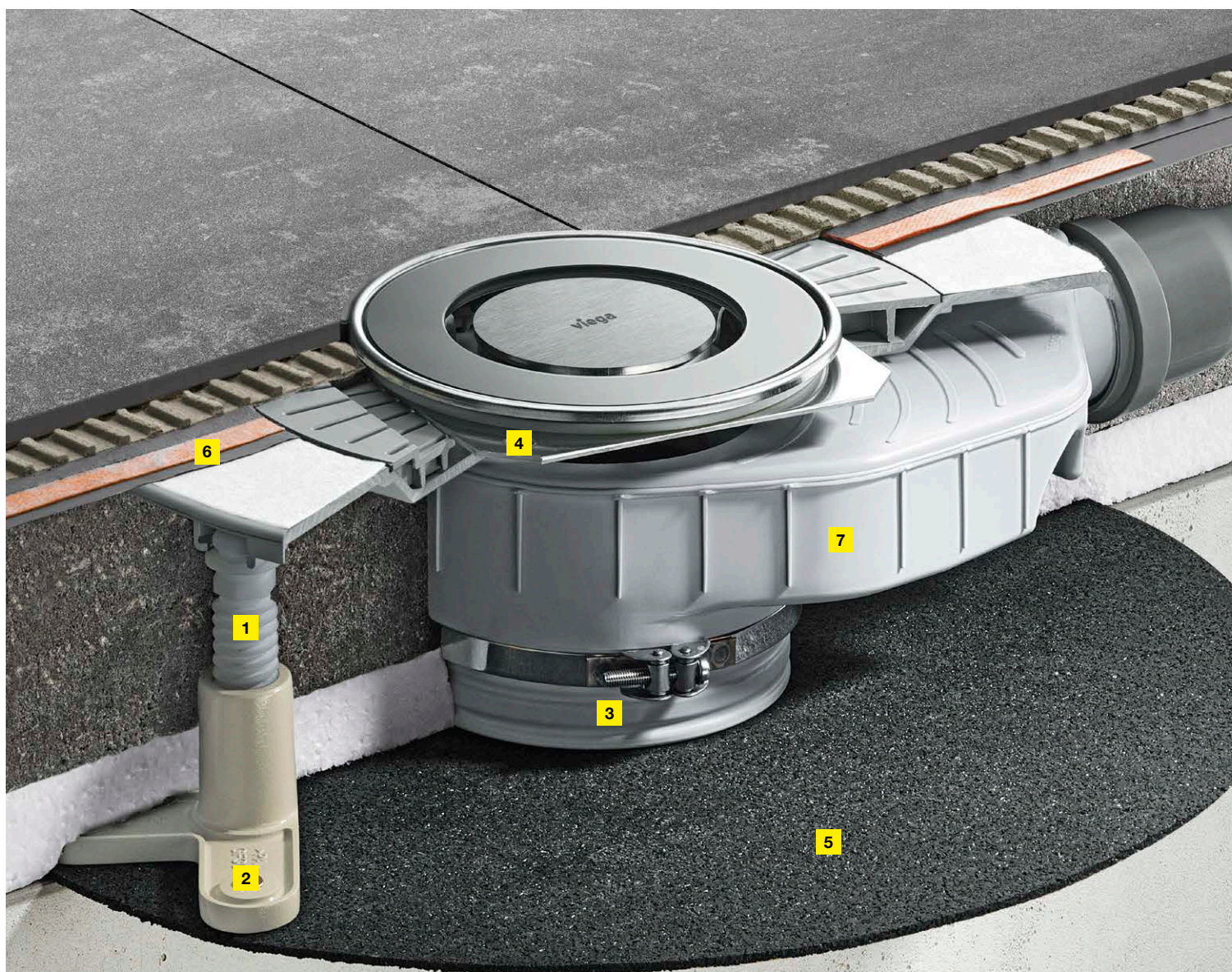
ПРЕИМУЩЕСТВА, ПРОВЕРЕННЫЕ ПРАКТИКОЙ

- Простое проектирование с помощью конфигуратора Advantix
- Компактная блочная система для качественного проектирования ванной
- Продуманная концепция уплотнения
- Высокая гигиеничность благодаря легкой очистке
- Особая экономичность и надежность

Трапы для ванной комнаты Viega Advantix

УСТАНОВКА И МОНТАЖ ТОЧНО ПО РАЗМЕРУ

Монтаж трапа для ванной комнаты должен выполняться с точным соблюдением размеров, быть технически правильным и по возможности быстрым. Поэтому неудивительно, что трапы для ванной комнаты Advantix именно при монтаже обеспечивают вам большое преимущество, а также впечатляют высочайшим качеством материала и обработки и многочисленными полезными деталями, благодаря которым монтаж осуществляется быстро и надежно.



1. Выравнивание перепадов по высоте с помощью регулируемых опор
2. Фиксация на сыром бетоне
3. Регулируемая монтажная высота и высота канализационного затвора
4. Эксцентриковая боковая регулировка решетки
5. Монтаж с надежной звукоизоляцией
6. Надежная композиционная гидроизоляция
7. Водяной затвор, исключая обратный подсос

Гибкий монтаж

В случае трапов, которые необходимо присоединять на уровне уплотнения, часто впоследствии возникают перепады высоты бесшовного пола. В таких случаях непревзойденное преимущество при монтаже у трапов с последующим регулированием высоты уплотнительного фланца (рис. 1). А именно: несмотря на перепад высоты пола корпус слива можно заблаговременно установить в сырой бетон. Кроме того, максимальная высота подпора в трапе обеспечивает высокую пропускную способность. Для дополнительного ускорения монтажа трубного соединения корпус трапа оснащен шарнирным соединением или соединительным коленом 45° – для гибкости во всех направлениях.



Удобный для очистки сифон с самоочищающейся конструкцией модели 4927 с гибким соединительным коленом, для соединительного патрубка 40 или 50 мм на выбор.

Уплотнение

Уже на этапе монтаже очевидно: качество, которое выражается прежде всего в использовании высококачественных материалов и самых современных методов производства, окупает себя. Специальные фланцы с ровной поверхностью, а также концепция отдельной уплотнительной манжеты гарантируют, в числе прочего, наилучшую адгезию композиционной гидроизоляции (рис. 2).



Нанесение 2-го слоя уплотнения с помощью проверенного в рамках строительной практики двухкомпонентного состава из пластика и цементного раствора.

«Топовый» трап

Трап Advantix Top «экипирован» для любых возможных случаев. Его можно регулировать – в том числе после установки – с учетом монтажной высоты пола и фиксировать с обеспечением необходимой звукоизоляции. Кроме того, этот трап оснащен сифоном, исключающим обратный подсос, и позволяет точно регулировать высоту гидрозатвора.



ВЫБИРАЙТЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

- Простое проектирование с помощью конфигуратора Advantix
- Обширный ассортимент для индивидуальных монтажных решений
- Надежная концепция уплотнения
- Гибкость при регулировке высоты и трубном соединении
- Отличная технология, отвечающая всем требованиям монтажа

Дополнительную информацию см. на сайте: viega.kz

Гарнитуры для душевого поддона и ванны Viega

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ

Мода на ливневые душевые лейки, лейки с плоской струей «водопад» и лейки XXL не проходит. Благодаря гарнитурам для душевого поддона, пропускная способность которых превышает требования стандарта на 100 %, это не проблема. Высококачественные, прочные и прежде всего многократно отмеченные наградами дизайнерские накладки превращают оформление современной ванной комнаты в увлекательную игру.





Тандем технических преимуществ и современного дизайна

Во многих жилых объектах, когда речь заходит о простом монтаже комфортного душа, все еще в первую очередь выбирают душевые поддоны. Душевые поддоны дешевле и устанавливаются быстрее по сравнению с облицованными плиткой душевыми на уровне пола. Кроме того, благодаря поверхности без швов они намного гигиеничнее.

Большинство жителей выбирают ванные комнаты со встроенной ванной. Она превращает ванную комнату в велнесс-зону, где можно полностью расслабиться, поэтому комфортабельные и привлекательные гарнитуры подачи воды, слива/перелива пользуются большим спросом.

Канализационная арматура Viega для душа и ванны сочетает в себе технические преимущества и отличный дизайн. Кроме того, она отвечает любым требованиям к гибкости и надежности монтажа. Доступны различные варианты расцветки, в том числе специальные цвета. Короче говоря: изделия Viega – лучший выбор для всех, кто ценит высокое качество.

Гарнитур для душевых поддонов Viega Temporex

ВЫСОЧАЙШИЙ КОМФОРТ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

Прочность конструкции, простота очистки и элегантный внешний вид в черном матовом цвете – этот популярный гарнитур для душа пользователи выбирают в первую очередь. Специалисты же ценят простоту монтажа и высокую пропускную способность. Благодаря новой конструкции эти и многие другие преимущества теперь доступны и для душевых поддонов, которые подключаются к канализационной системе с помощью вертикального трапа.



i

АРГУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ ВИДНЫ НЕВОООРУЖЕННЫМ ГЛАЗОМ

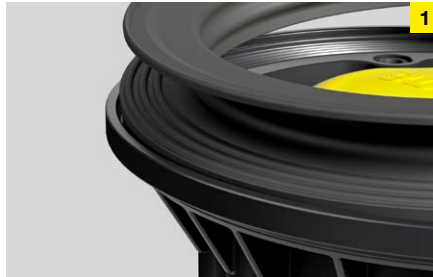
- Идеально подходит почти для всех плоских душевых поддонов с трапом 90 мм
- Неподвластна времени: плоская декоративная накладка сливного отверстия
- Надежный монтаж благодаря прочному фланцу из нержавеющей стали и двойному уплотнению, изготовленному из того же материала, что применяется для соединения труб
- Компактная конструкция и подключение нового трапа Temporex по центру существенно упрощают монтаж
- Канализационную линию можно подключить к трубам номинального диаметра DN 40 и DN 50
- Малое необходимое пространство под душевым поддоном
- Съёмная накладка и вставка в сифон для легкой очистки
- Наличие доступа к сливному трубопроводу
- Благодаря трехточечному креплению накладки пользователь надежно стоит на трапе



**Temporex, вертикальное исполнение
Модель 6965**

Новый трап Temporex с вертикальным подключением подходит для душевых поддонов с водосливными отверстиями диаметром 90 мм. Однако гарнитуры для душевого поддона очень компактный. Монтажная высота корпуса слива составляет всего 81 мм, общий размер с трубным соединением – 138 мм.

**Вертикальный трап Temporex модели 6965
быстро и просто устанавливается в душевой поддон:**



1
Уложите уплотнение на уплотнительную поверхность трапа и вдавите в паз.



2
Вставьте слив снизу через водосливное отверстие душевого поддона.

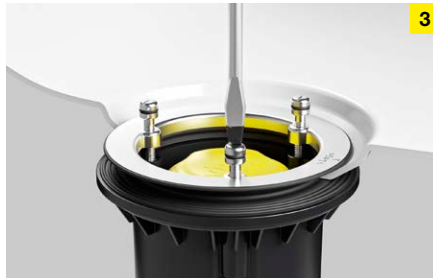


**Temporex
Модель 6961**



**Temporex 60
Модель 6963**

Все модели Temporex оснащены двойным уплотнением слива, прочным фланцем из нержавеющей стали и съемным, легко очищаемым сифоном. Temporex 60 с монтажной высотой 60 мм и высотой гидрозатвора 30 мм оптимально подходит для ремонта.



3
Выровняйте трап, установите крепежный фланец на уплотнение и прикрутите к корпусу слива.



4
Зафиксируйте желтый колпачок в трапе ...



5
... и установите хромированную декоративную накладку сливного отверстия на трех винтах.



6
Готово!



**Temporex Plus
Модель 6960**

Благодаря способствующим улучшению потока параметрам пропускная способность Temporex Plus превышает заявленные в стандарте значения на 100%. Высокая пропускная способность 0,62 л/с при высоте подпора всего 15 мм обеспечивает надежный отвод воды даже в стандартных ливневых душах.

	Temporex	Temporex 60	Temporex Plus	Temporex, вертикальное исполнение
Монтажная высота	80 мм	60 мм	90 мм	81 мм
Ø водосливного отверстия	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Пропускная способность (при высоте подпора 15 мм)	0,64 л/с	0,55 л/с	0,85 л/с	0,62 л/с

Гарнитур для душевых поддонов Viega Domoplex и Varioplex

ТРИ МОДЕЛИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ И ЛЮБЫХ ТРЕБОВАНИЙ



Domoplex
Модель 6928



Domoplex
Модель 6928.21

Наряду с малой монтажной высотой и быстрым монтажом Domoplex впечатляет возможностью выбора между вертикальным отводом и отводящим коленом под 45° с диаметром 40 или 50 мм.

	Domoplex	Domoplex, вертикальное исполнение
Монтажная высота	80 мм	115 мм
Ø водосливного отверстия	52 мм или 65 мм	52 мм или 65 мм
Пропускная способность (при высоте подпора 120 мм)	0,73 л/с	0,6 л/с



АРГУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ ВИДНЫ НЕВООРУЖЕННЫМ ГЛАЗОМ

- Подходит для всех душевых поддонов с водосливным отверстием 52 и 65
- Надежное крепление с помощью фланца из нержавеющей стали
- Простая очистка благодаря съемной вставке в сифон
- Наличие доступа к сливному трубопроводу
- Дизайнерская декоративная накладка сливного отверстия



Viega Duoplex с вытянутым стояком.

Duoplex
Модель 6934Varioplex
Модель 6931.45

Duoplex оснащен вытягиваемым стояком, с помощью которого можно создать подпор воды до 75 мм, а Varioplex использует для этого отдельный стояк. Поворотный на 360° сифон упрощает монтаж.

	Duoplex	Varioplex
Монтажная высота	110 мм	110 мм
Ø водосливного отверстия	52 мм	52 мм
Пропускная способность (при высоте подпора 120 мм)	0,65 л/с	0,53 л/с



ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

- Материалы и технология крепления, проверенные десятилетиями практики
- Подходят для всех душевых поддонов с водосливным отверстием 52 мм
- Пропускная способность превышает требования стандартов
- Малое необходимое пространство под душевым поддоном

Гарнитур для ванны Viega Multiplex и Rotaplex КЛАССИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН, ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Малая монтажная высота, высококачественная обработка, выдающийся дизайн и превосходные характеристики – лишь некоторые из свойств, обеспечивающих выполнение высоких требований к функциональным гарнитурам для ванны при оформлении ванных комнат.



Multiplex Trio MT5 с функцией подачи воды.

Возможные варианты дизайна



M5, MT5, R5, RT5



M5, MT5, R5, RT5



M3, MT3, R3, RT3



M9/MT9



Multiplex Trio MT5,
для водосливных отверстий 52 мм
Модель 6161.50



Rotaplex Trio RT5,
для водосливных отверстий 90 мм
Модель 6141.60



M9/MT9: простое нажатие на дизайнерскую розетку повышает комфорт в ванне и уровень воды.

	Multiplex Слив/перелив	Multiplex Trio Подача воды, слив/перелив	Rotaplex Слив/перелив	Rotaplex Trio Подача воды, слив/перелив
Монтажная глубина	33 мм	33 мм	33 мм	33 мм
Ø водосливного отверстия	52 мм	52 мм	90 мм	90 мм
Входная скорость подачи (при 2,5 бар)	нет	0,33 л/с	нет	0,33 л/с
Пропускная способность (при высоте подпора 300 мм)	0,92 л/с	0,92 л/с	1,25 л/с	1,25 л/с
Скорость перелива (при высоте подпора 60 мм над центром переливного отверстия)	0,63 л/с	0,63 л/с	0,63 л/с	0,63 л/с
Дизайнерские розетки	M5, M3, M9	MT5, MT3, MT9	R3, R5	RT3, RT5
Электрический привод пробки донного клапана со штоком (для подключения к Multiplex Trio E)	нет	да	нет	да

i

ОБЗОР ВАШИХ ПРЕИМУЩЕСТВ

- Три варианта дизайна совместимы со всеми функциональными блоками
- Прямолинейная, соответствующая дизайну подача воды (только серия Trio)
- Подвижный сифон с повышенной пропускной способностью
- Малое необходимое пространство благодаря плоской розетке и узкому узлу подачи воды
- Три варианта длины практически для всех ванн и требований
- Благодаря монтажной глубине 33 мм подходит для узких кромок ванн
- Легкий монтаж благодаря гибкости корпуса перелива и оптимизированному тросу Боудена
- Регулируемый регулятор струи, который можно настроить с учетом имеющегося перелива

Дополнительную информацию см.
на сайте: viega.kz

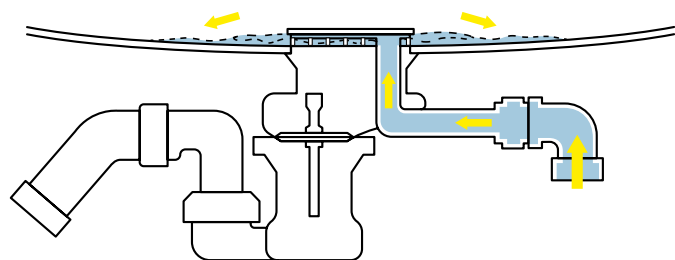
Viega Multiplex Trio F

ИННОВАЦИОННОЕ НАПОЛНЕНИЕ СНИЗУ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА

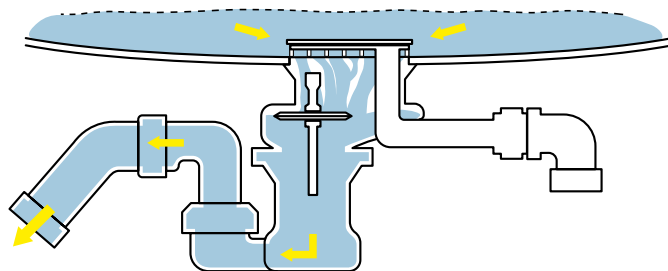
Multiplex Trio F привлекает не только внешним видом. Благодаря тихому наполнению снизу он практически бесшумный. Устройство подачи воды и трап разделены и оснащены защитой от обратного потока, а также прерывателем обратного потока, сертифицированным Немецким объединением по газу и воде (DVGW).



Струеобразное наполнение устройства Multiplex Trio F снизу.



Устройство подачи воды оснащено обратным клапаном и прерывателем обратного потока.



При открытии пробки донного клапана (по желанию с электронным управлением) использованная вода стекает, как обычно.



Multiplex Trio F,
для водосливных отверстий 52 мм
Модель 6145.4



Multiplex Trio F с электроприводом
Модель 6148.1

Multiplex Trio F/ Multiplex Trio F с электроприводом	
Монтажная глубина	33 мм
Ø водосливного отверстия	52 мм
Входная скорость подачи (при 2,5 бар)	0,33 л/с
Пропускная способность (при высоте подпора 300 мм)	0,85 л/с
Скорость перелива (при высоте подпора 60 мм над центром переливного отверстия)	0,63 л/с
Электрический привод пробки донного клапана со штоком (для подключения к электрооборудованию МТ)	да



ПРЕИМУЩЕСТВА MULTIPLEX TRIO F

- Почти бесшумное заполнение ванны снизу
- Сертифицированный объединением DVGW прерыватель обратного потока для скрытого монтажа
- Малое необходимое пространство благодаря плоской розетке и узкому патрубку дополнительного подключения
- Четкое разделение подвода воды и трапа
- Плоский корпус перелива 33 мм, пригодный для современных ванн с узкой кромкой
- Малая монтажная высота сифона (всего 110 мм)
- Различные варианты длины почти для всех ванн и требований к дизайну
- Легкий монтаж благодаря гибкому корпусу перелива и оптимизированному тросу Боудена
- Подвижный сифон с повышенной пропускной способностью

Viega Multiplex Trio E

ПОЛНАЯ АВТОМАТИКА ДЛЯ ПОЛНОГО РАССЛАБЛЕНИЯ

С помощью Viega Multiplex Trio E «интернет вещей» (Internet of Things) пришел в ванную комнату. Интеллектуальный элемент управления обеспечивает простое управление через WLAN и интернет – в том числе в пути – с помощью смартфона, планшета, компьютера или ноутбука.



Функции

Температуру воды, объем подачи и высоту наполнения ванны можно регулировать электронным способом. Точно, удобно и даже с возможностью сохранения в памяти всех предпочтительных значений температуры, высоты наполнения и объема подачи.

Элементы управления

Быстрый и простой монтаж в любом месте на кромке ванны, на специальной подставке или с помощью опционального монтажного комплекта за пределами ванной комнаты. Элементы управления доступны в трех вариантах исполнения.

Смеситель

Компактный, гибкий, полностью незаметный и легко доступный для техобслуживания в любое время. Смеситель можно комбинировать со всеми гарнитурами слива/перелива, включая арматуру для подвода серий Multiplex и Rotaplex.

Управление

Android, iOS или Windows – «умное» дистанционное управление совместимо со всеми мобильными устройствами. Доступ через браузер, без установки приложения.



**Элементы управления Multiplex Trio E3
Модель 6146.215**

В хромированный элемент управления интегрированы настройки температуры и функция включения/выключения. Дополнительно можно регулировать объем подаваемой воды.



Поворотный элемент дисплея показывает индивидуальные предварительные настройки, температуру воды и объем подаваемой воды. Легкое нажатие на элемент вызывает меню пользователя с дополнительными функциями.



**Элементы управления Multiplex Trio E2
Модель 6146.2**

Управление осуществляется с помощью двух хромированных элементов управления. Один – для настройки температуры воды, со светящимся кольцом, второй – для функции включения/



выключения. С помощью другого элемента регулируется объем подаваемой воды и осуществляется переключение на ручной душ.



**Элемент управления Multiplex Trio E
Модель 6146**

Управление всеми функциями, такими как регулирование температуры, объема подаваемой воды или переключение на ручной душ, осуществляются с помощью центрального элемента управления.



Модуль WLAN Multiplex Trio E

С помощью мобильного устройства можно управлять всеми функциями посредством дистанционного управления.



ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ АВТОМАТИКА

- Возможность дистанционного управления со смартфона, планшета, компьютера или ноутбука
- Больше возможностей оформления – видимая часть блока управления занимает очень мало места
- Монтаж на краю ванны или на стене (с использованием комплекта для расширения)
- Полностью автоматическое регулирование температуры воды, объема подаваемой воды, высоты наполнения ванны – даже в дороге
- Функция памяти для сохранения индивидуальных настроек
- Автоматическое наполнение ванны при вызове функции сохранения
- Высокая надежность благодаря активной защите от перелива
- «Невидимое» расположение смесительной арматуры

Сифоны и смывные клапаны **Vieta** ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИЯ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ

Мебель для ванной комнаты и раковина отражают вкус хозяина. Новый трап с сифоном для экономии пространства Vieta обеспечивает высокофункциональный отвод воды даже при сильно ограниченном пространстве – больше свободы творчества при оформлении ванной.





Сливы с сифоном для экономии пространства Viega позволят максимально эффективно использовать пространство ванной комнаты.

Сливные сифоны для экономии пространства Viega

СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОД РАКОВИНОЙ

Идеальное решение для безбарьерных ванных комнат

Раковины без опорной конструкции облегчают доступ к раковине лицам на инвалидных колясках. Подключив сливной сифон для экономии пространства (это можно сделать и на более позднем этапе оборудования ванной), вы получаете безбарьерное, простое при монтаже решение. Затратная установка скрытого подключения больше не требуется.

Очистка без демонтажа и сырости

Сливной сифон для экономии пространства Viega обеспечивает очистку без демонтажа или использования инструментов. Достаточно раскрыть зажимное крепление на нижней чашеобразной части сифона и снять ее. Затем просто слейте воду из чаши.



ПРЕИМУЩЕСТВА СЛИВНЫХ СИФОНОВ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ПРОСТРАНСТВА

- Минимальные монтажные размеры для увеличения пространства под раковиной
- Компактная модель глубиной 57 мм и высотой 102 мм
- Оптимизированное для потока отводящее колено с повышенной пропускной способностью
- Подгонка отводящего колена по горизонтали на 50–340 мм, по вертикали на 15–310 мм
- Сокращение складских запасов за счет гибких подключений к системе канализации с номинальным диаметром DN 32 и DN 40
- Уплотнения соединений на сифоне загерметизированы по двухкомпонентной технологии



Модель 5634.15

Сифон Viega Eleganta

ЭКСТРАВАГАНТНЫЙ ДИЗАЙН –
СЛИШКОМ КРАСИВ, ЧТОБЫ ПРЯТАТЬ
ЕГО ЗА ТУМБОЙ РАКОВИНЫ



Сифон Eleganta красивой формы, а также продуманные смывные клапаны Visign еще раз доказывают, что даже классическая функциональная арматура может быть стильной и в то же время обладать впечатляющими параметрами.

Возможные варианты дизайна



Eleganta
Модель 5788



Комплект Eleganta
Модель 5788.4



Бутылочный сифон
Модель 5753



Трубный сифон
Модель 5611



Сифон
Модель 5421



Трубный сифон
Модель 5535

Смывные клапаны Viega

ИСКЛЮЧИТЬ НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ БОЛЕЕ КРАСИВЫМ СПОСОБОМ

Разнообразные решения для любой ванной комнаты

Глянцевая хромированная латунь, бутылочная или трубная форма – и все это вместе с оптимальными параметрами потока и встроенным сухим затвором: среди наших сифонов найдется идеальное решение для любой ванной комнаты.

Смывные клапаны, перед которыми никто не устоит

Универсальные и стержневые вентили Viega либо не закрываются, либо оснащены инновационными защелками. Закрытие и открытие выполняется своевременно путем легкого нажатия на пробку.



Возможные варианты дизайна



Стержневой
вентиль
Visign V1
Модель 5432/5433



Стержневой
вентиль
Visign V1
Модель 5430/5431



Универсальный
вентиль
Visign V1
Модель 5438/5439



Универсальный
вентиль
Visign V1
Модель 5439.5



Универсальный
вентиль
Модель 5125



Универсальный
вентиль
Модель 5121



ЧТО ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЫ

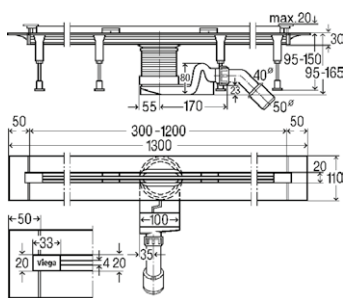
- Высококачественный дизайн
- Простой, быстрый монтаж
- Долговечные хромированные поверхности
- Уплотнительный материал, миллион раз проверенный технологией соединения труб

Дополнительную информацию см.
на сайте: viega.kz

Канализационная арматура Viega

АССОРТИМЕНТ

Благодаря своему широкому ассортименту компания Viega предлагает высококачественную технологию и исключительный дизайн действительно для любой области применения. Гарнитура для ванны, душевые лотки и стеновые трапы, канализационная арматура для душевых поддонов и раковин или напольные трапы. Естественно, всегда с особым вниманием к максимальной универсальности, качеству и техническим характеристикам.

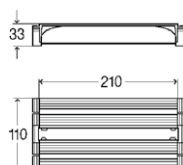


Душевой лоток Advantix Vario
для композиционной гидроизоляции
из пластмассы, модель 4965.10
сатирированная декоративная решетка,
модель 4965.30

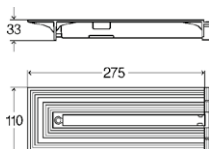
монтажная высота от 95 мм
высота гидрозатвора 50 мм
трап, номинальный диаметр 40/50

опциональная модель для реконструкции
базовый элемент, модель 4966.10

доступные цвета: глянцевый,
сатирированный, черный и белый

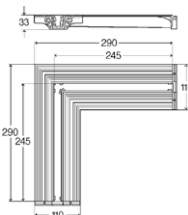


Соединительный элемент Advantix Vario
для соединения двух душевых лотков
модель 4965.12



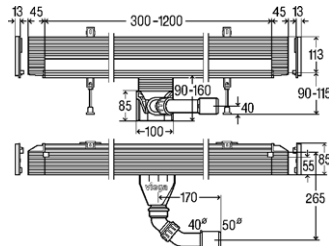
Комплект торцевой заглушки Advantix Vario
для удлинения базового элемента Advantix Vario
модель 4965.16

опциональная модель для реконструкции,
модель 4966.16



Соединительный элемент Advantix Vario 90°
для соединения двух душевых лотков
модель 4965.14

опциональная модель для реконструкции,
модель 4966.14



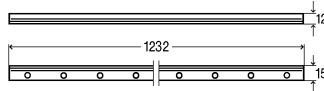
Стеновой трап Advantix Vario

для композиционной гидроизоляции из пластмассы
 базовый элемент, модель 4967.10
 сатирированная декоративная решетка, модель 4967.30

монтажная высота от 90 мм
 высота гидрозатвора 50 мм
 трап, номинальный диаметр 40/50

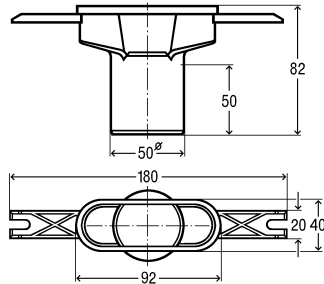
опциональная модель для реконструкции базовый элемент, модель 4968.10

доступные цвета: глянцевый, сатирированный, черный и белый



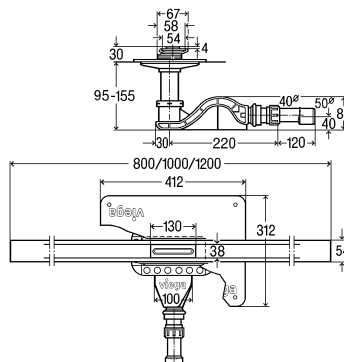
Торцевая направляющая плитки Advantix Vario

для стенового трапа Advantix Vario и Advantix Vario из нержавеющей стали
 Модель 4982.84



Слив для душевого поддона Advantix Vario

вертикальный
 без сифона
 Модель 4965.79

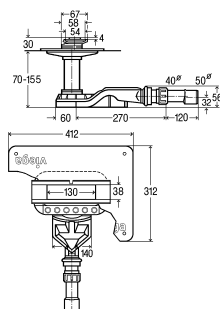


Душевой лоток Advantix Cleviva

со вставкой Advantix Visign C1
 для композиционной гидроизоляции
 видимые детали из нержавеющей стали
 длина 800, 1000 и 1200 мм
 Модель 4981.10

монтажная высота от 95 мм
 высота гидрозатвора 50 мм
 трап, номинальный диаметр 40/50

опциональная модель для реконструкции
 Модель 4981.11

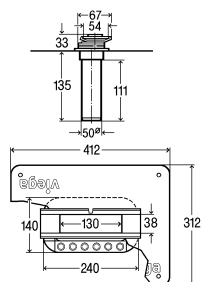


Душевой лоток Advantix Cleviva

для композиционной гидроизоляции из пластмассы
 базовый элемент, модель 4981.80

монтажная высота от 95 мм
 высота гидрозатвора 50 мм
 трап, номинальный диаметр 40/50

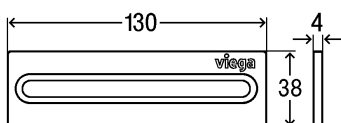
опциональная модель для реконструкции базовый элемент, модель 4981.81



Слив для душевого поддона Advantix Cleviva

вертикальный
для композиционной гидроизоляции
из пластмассы
базовый элемент, модель 4981.90

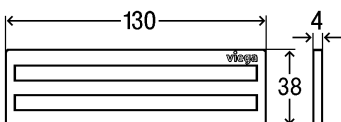
монтажная высота от 25 мм
без сифона
трап, номинальный диаметр 50



Вставка в душевой поддон Advantix Cleviva

Visign C1
одинарное впускное отверстие
из нержавеющей стали
Модель 4981.50

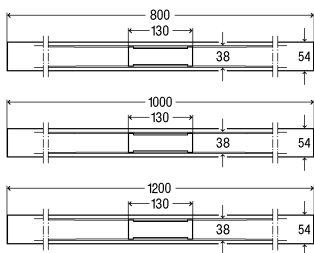
золотистый, цвет шампанского,
медный/золотистый и черный



Вставка в душевой поддон Advantix Cleviva

Visign C2
двойное впускное отверстие
из нержавеющей стали
Модель 4981.60

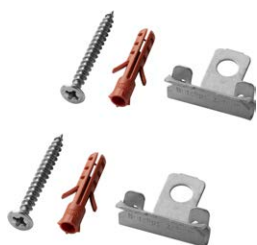
золотистый, цвет шампанского,
медный/золотистый и черный



Профиль для душевого поддона Advantix Cleviva

из нержавеющей стали
длина 800 мм, модель 4981.30
длина 1000 мм, модель 4981.31
длина 1200 мм, модель 4981.32

золотистый, цвет шампанского,
медный/золотистый и черный



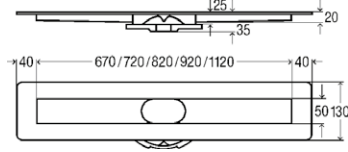
Крепежный комплект для душевого поддона Advantix Cleviva

Модель 4981.89



Звукопоглощающий элемент Advantix

устойчивый к старению и сохраняющий
упругость в течение длительного времени
проверенная звукоизоляция в соответствии
с DIN 4109-2016 и VDI 4100
Модель 4914.90

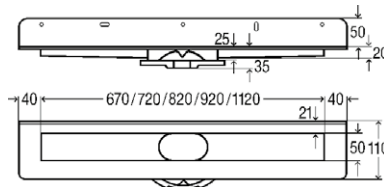


Душевой лоток Advantix (блочная система)

для композиционной гидроизоляции, из нержавеющей стали
уплотнительный фланец с песчаным покрытием
базовый элемент, модель 4982.10
сифон, модель 4982.92
комплект регулируемых опор, модель 4982.90
решетка ER10, матовая, модель 4982.50

монтажная высота от 95 мм
высота гидрозатвора 50 мм
трап с номинальным диаметром 40,
с переходником на номинальный диаметр 50

опциональный сифон
вертикальный, модель 4982.94
реконструкция, модель 4982.93
вертикальный без сифона
Модель 4982.83
комплект регулируемых опор для реконструкции,
модель 4982.91

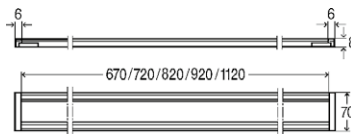


Душевой лоток Advantix на стену (блочная система)

для композиционной гидроизоляции из нержавеющей стали, уплотнительный фланец с песчаным покрытием
базовый элемент, модель 4982.20
сифон, модель 4982.92
комплект регулируемых опор, модель 4982.90
решетка ER11, матовая, модель 4982.60

монтажная высота от 95 мм
высота гидрозатвора 50 мм
трап с номинальным диаметром 40,
с переходником на номинальный диаметр 50

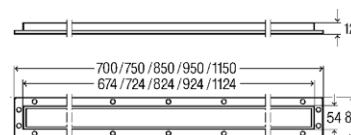
опциональный сифон
вертикальный, модель 4982.94
реконструкция, модель 4982.93
вертикальный без сифона, модель 4982.83
комплект регулируемых опор для реконструкции,
модель 4982.91



Монтажная рамка Advantix

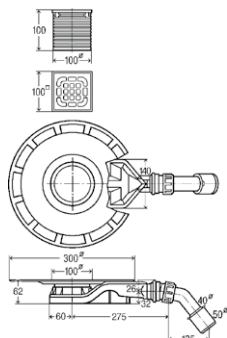
прямоугольный контур, модель 4982.30

опционально скругленный контур
Модель 4982.40



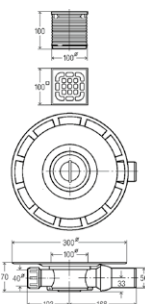
Монтажная рамка Advantix

стандартная
Модель 4982.45



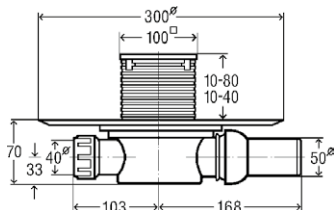
Трап для ванной комнаты Advantix 62 мм
для композиционной гидроизоляции
Модель 4980.61

монтажная высота от 62 мм (слив для санации)
насадка с рамой из нержавеющей стали
и решеткой
высота гидрозатвора 25 мм
трап, номинальный диаметр 40/50



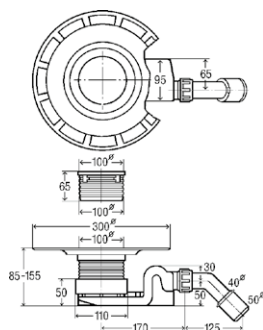
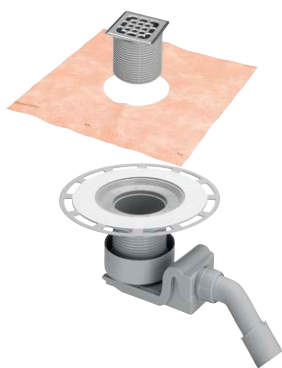
Трап для ванной комнаты Advantix 70 мм
для композиционной гидроизоляции
Модель 4939

монтажная высота от 70 мм
насадка с рамой из нержавеющей стали
и решеткой
высота гидрозатвора 30 мм
трап, номинальный диаметр 50



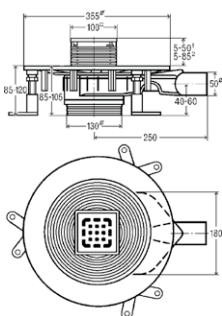
Трап для ванной комнаты Advantix 70 мм с защитой от запаха
для композиционной гидроизоляции
модель 4936.4

решение с защитой от запаха
монтажная высота от 70 мм
насадка с рамой из пластика или
нержавеющей стали и решеткой
высота гидрозатвора 30 мм
трап, номинальный диаметр 50



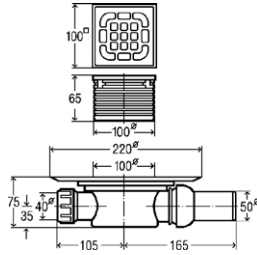
Трап для ванной комнаты Advantix 85 мм
для композиционной гидроизоляции
модель 4927

монтажная высота от 85 мм
насадка с рамой из нержавеющей стали
и решеткой
высота гидрозатвора 50 мм
трап, номинальный диаметр 40/50



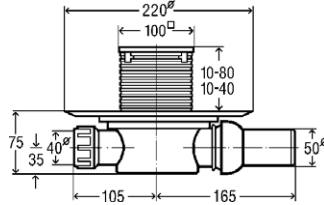
Трап для ванной комнаты Advantix Top 85 мм
для композиционной гидроизоляции
Модель 4914.20

монтажная высота от 85 мм
насадка с рамой из пластика или
нержавеющей стали и решеткой
водяной затвор, стойкий к подлору
и регулируемый в пределах 35–50 мм
трап, номинальный диаметр 50



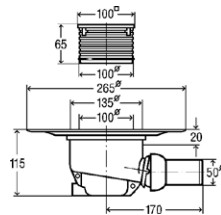
Трап для ванной комнаты Advantix
для обычного уплотнения
модель 4935.1

монтажная высота от 75 мм
насадка с рамой из пластика и решеткой
из нержавеющей стали
высота гидрозатвора 30 мм
трап, номинальный диаметр 50



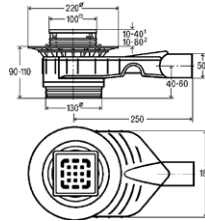
**Трап для ванной комнаты Advantix
с защитой от запаха**
для обычного уплотнения
решение с защитой от запаха
Модель 4936.2

монтажная высота от 75 мм
насадка с рамой и решеткой из пластика
или нержавеющей стали на выбор
высота гидрозатвора 30 мм
трап, номинальный диаметр 50



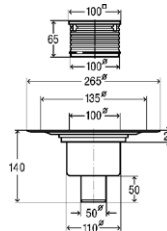
Трап для ванной комнаты Advantix
для обычного уплотнения
Модель 4921.76

монтажная высота от 115 мм
насадка с рамой из пластика и решеткой
из нержавеющей стали
высота гидрозатвора 50 мм
трап, номинальный диаметр 50



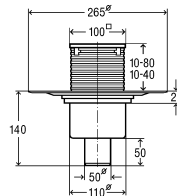
Трап для ванной комнаты Advantix Top
для обычного уплотнения
Модель 4914.10

монтажная высота от 90 мм
насадка с рамой из пластика или нержавеющей
стали и решеткой
водяной затвор, стойкий к подпору
и регулируемый в пределах 35–50 мм
трап, номинальный диаметр 50



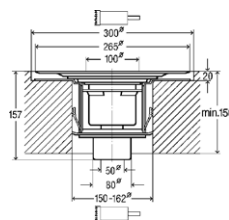
Трап для ванной комнаты Advantix
для обычного уплотнения
Модель 4926

монтажная высота от 0 мм (заподлицо с полом)
насадка с рамой из пластика и решеткой
из нержавеющей стали
высота гидрозатвора 50 мм
трап, номинальный диаметр 50



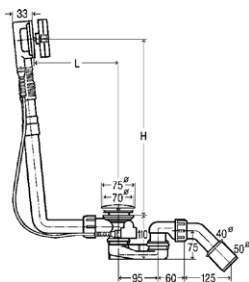
**Трап для ванной комнаты Advantix
с защитой от запаха**
для обычного уплотнения
решение с защитой от запаха
Модель 4936.3

монтажная высота от 0 мм (заподлицо с полом)
насадка с рамой из пластика
высота гидрозатвора 30 мм
трап, номинальный диаметр 50



Трап для ванной комнаты Advantix R 120
(степень огнестойкости F30–F120)
Модель 4926.20

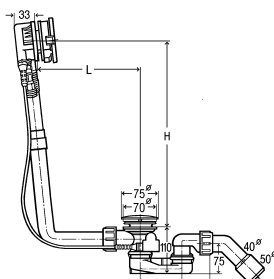
монтажная высота от 0 мм (заподлицо с полом)
высота гидрозатвора 50 мм
трап, номинальный диаметр 50
опциональная решетка из нержавеющей стали
с рамой из пластика, модель 4934.1
с рамой из нержавеющей стали, модель 4934.2



Слив/перелив Multiplex

Visign M5
Модель 6162.45

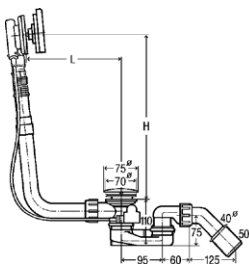
высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50
длина 100–260, высота 180–400



Слив/перелив Multiplex Trio

для подвода воды через узел перелива
Visign MT5
Модель 6161.50

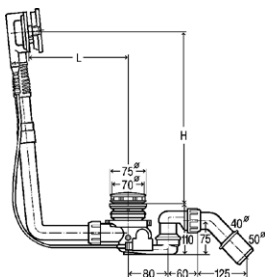
высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50
длина 100–260, высота 180–400



Слив/перелив Multiplex Trio
для подвода воды через узел перелива
с увеличением уровня воды плюс 5 см
Visign MT9
Модель 6170.10

высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50
длина 100–260, высота 180–400

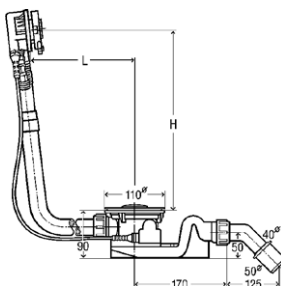
также доступен вариант Multiplex
Модель 6171.10



Слив/перелив Multiplex Trio F

для подвода воды через корпус слива
Модель 6145.4

высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50
длина 100–260, высота 180–350

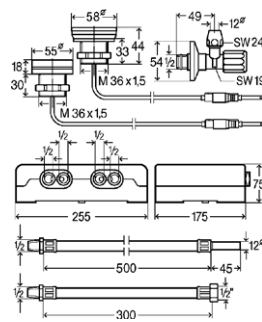


Слив/перелив Rotaplex Trio

для подвода воды через узел перелива
Visign RT5
Модель 6141.62
комплект принадлежностей, модель 6141.01

высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50
длина 150–400, высота 180–430

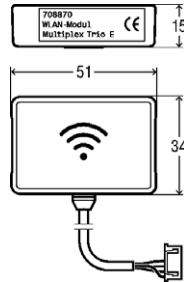
также доступен вариант Rotaplex
Модель 6142.32
комплект принадлежностей, модель 6141.01



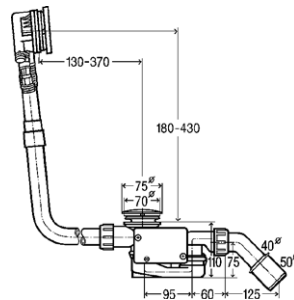
Арматура Multiplex Trio E3
электронный смеситель
с двумя элементами управления
Модель 6146.215

хромированный элемент управления
хромированный элемент дисплея
со стеклянной поверхностью

поставляется также с одним элементом
управления
Модель 6146
поставляется также с двумя элементами
управления
Модель 6146.2



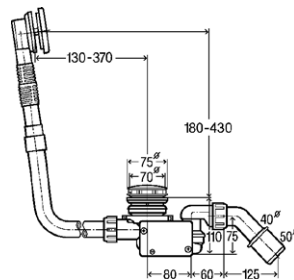
Модуль WLAN Multiplex Trio E
для дистанционного управления Multiplex Trio E
с помощью конечных мобильных устройств
(Android, iOS, Windows) в непосредственном
режиме или через Интернет
Модель 6146.224



Слив/перелив Multiplex Trio
для подвода воды через узел перелива
с электрической активацией конусного
затвора клапана
Модель 6175.1

высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50

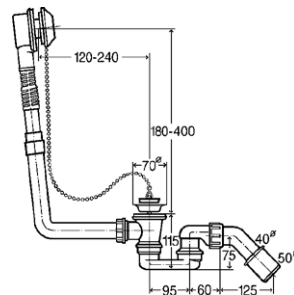
также доступен вариант Rotaplex Trio
Модель 6175.2



Слив/перелив Multiplex Trio F
для подвода воды через корпус слива
с электрической активацией конусного
затвора клапана
Модель 6148.1

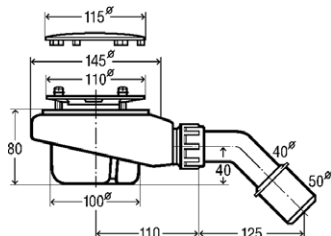
высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50

поставляется также в исполнении Rotaplex Trio
Модель 6148.2



Слив/перелив Citaplex
розетка из нержавеющей стали
модель 6176.45

высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50



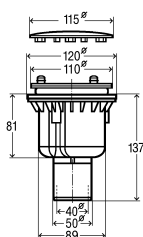
Трап Temporex

для душевых сливов с водосливным отверстием Ø 90 мм с хромированной декоративной накладкой сливного отверстия крепежный фланец из нержавеющей стали
Модель 6961

высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50

поставляется также в вертикальном исполнении, модель 6962

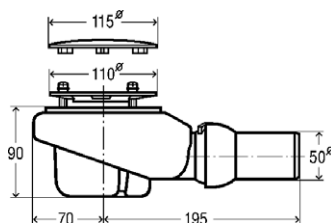
поставляется также вариант Temporex 60 с монтажной высотой 60 мм



Трап Temporex

для душевых поддонов с водосливным отверстием Ø 90 мм с вертикальным трапом и хромированной декоративной накладкой сливного отверстия крепежный фланец из нержавеющей стали
Модель 6965

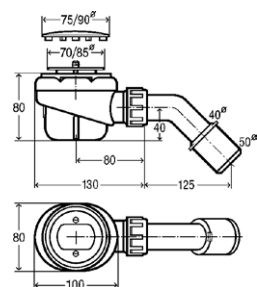
высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50



Трап Temporex Plus

высокая пропускная способность для душевых сливов с водосливным отверстием Ø 90 мм и хромированной декоративной накладкой сливного отверстия крепежный фланец из нержавеющей стали
Модель 6960

высота гидрозатвора 60 мм
отвод, номинальный диаметр 50

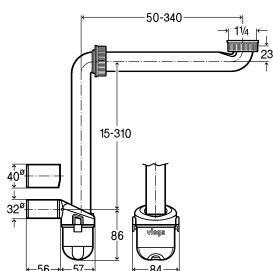


Трап Domorex

для душевых сливов с водосливным отверстием Ø 52 мм с хромированной декоративной накладкой сливного отверстия крепежный фланец из нержавеющей стали
Модель 6928

высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 40/50

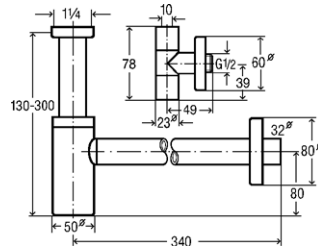
поставляется также в вертикальном исполнении, модель 6921



Сифон

для открытого монтажа на мебели для ванной компактный размер и регулировка по высоте со съемной чашей
Модель 5634.15

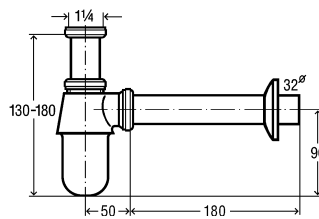
высота гидрозатвора 50 мм
отвод, номинальный диаметр 32/40



Комплект Eleganta 1 – бутылочный сифон
с угловыми вентилями Eleganta
хромированная латунь
Модель 5788.4

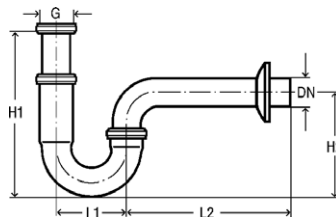
высота гидрозатвора 50 мм
подключение, номинальный диаметр 32 мм

поставляется также без угловых вентиляей
Модель 5788



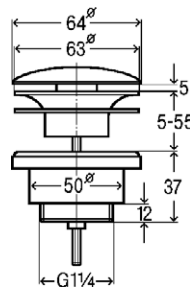
Бутылочный сифон
хромированная латунь
Модель 5753

высота гидрозатвора 50 мм
подключение, номинальный диаметр 32 мм



Трубный сифон
хромированная латунь
Модель 5611

высота гидрозатвора 50 мм
подключение, номинальный диаметр 32 мм
D1 75, D2 170, B1 140-190, B2 110 мм

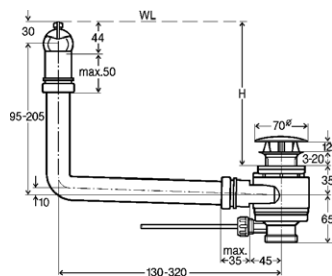


Универсальный вентиль

Visign V1
с круглой закрывающейся при нажатии пробкой
подключение 1 1/4
Модель 5439

поставляется также с квадратной пробкой
Модель 5441

Имеется также в различных вариантах
исполнения



Слив/перелив

со встроенной функцией перелива
для раковины без перелива
подключение 1 1/4
Модель 5420.1



Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Germany

Phone: +49 2722 61-0
viega-kz.com

Контактное лицо:

Sergey Somov

Mobile: +7 (707) 666 070
sergey.somov.ext@viega.de

