

Viega Advantix Top.

Новое поколение водоотводящей арматуры.

Высокая пропускная способность,
универсальная конструкция,
защита от срыва гидрозатвора.

viega

Трапы Viega Advantix Top: сочетание наилучших характеристик.



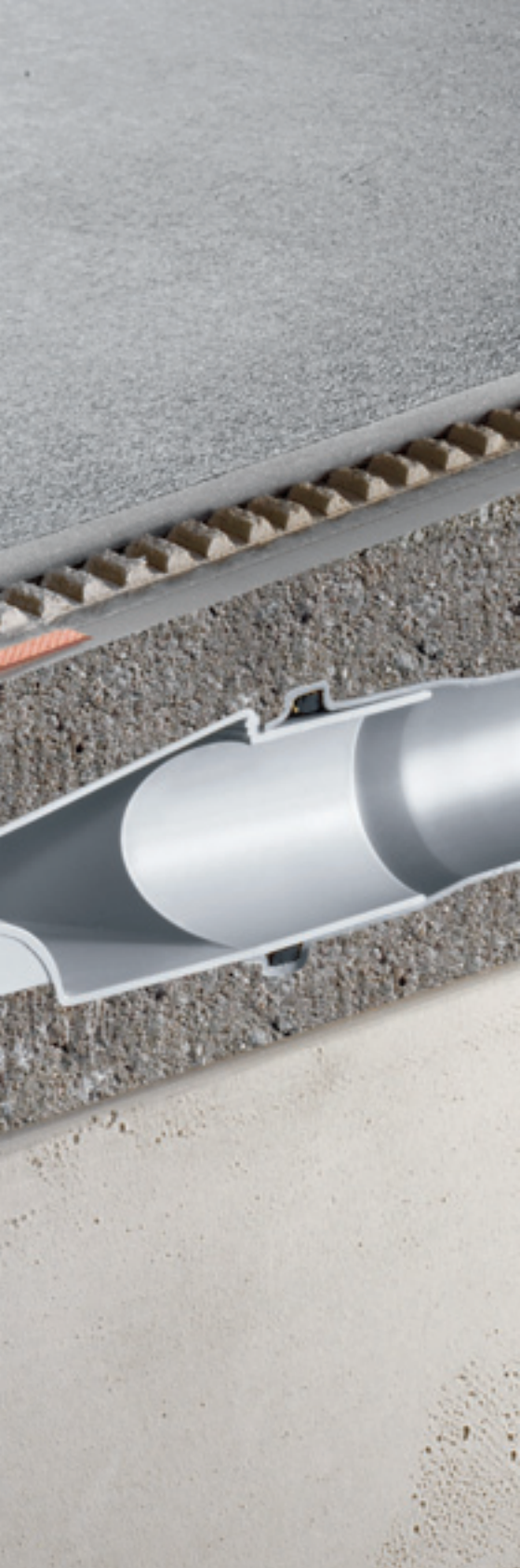
Рост популярности душевых лотков и тенденция к уменьшению высоты конструкции пола повышают спрос на водоотводящие трапы, характеризующиеся более быстрым сливом воды, более плоским исполнением и более надежным функционированием. Раньше казалось, что все эти свойства трудно совместить. Теперь же фирма Viega предлагает подходящее решение: трап Advantix Top!

1 Возможность регулировки высоты монтажа, а также изменения уровня воды в гидравлическом затворе благодаря оригинальной конструкции трапа.

2 Маркировка стрелкой в основании слива для упрощения определения его направления при чистке.

3 Посредством изменения высоты погружной трубы обеспечивается высокая пропускная способность трапа с сохранением большого объема воды в гидрозатворе.

4 Специальный барьер и расположенное посередине пропускное отверстие обеспечивают надежную защиту от срыва гидрозатвора.



Большая пропускная способность

Вследствие меньшего гидравлического сопротивления и большей внутренней поверхности скорость слива с системой Advantix Top достигает 1,0–1,2 л/с.

Гибкий монтаж благодаря регулируемой высоте

Высоту душевых трапов Advantix можно изменить во время монтажа, минимальная высота трапа 90 мм. Посредством укорачивания погружной трубы изменяется высота воды гидравлического затвора до 35, 40 или 50 мм соответственно.

Надежная защита от гидравлического срыва

При образовании отрицательного давления в трубопроводе и частичном срыве гидрозатвора, конструкция трапа обеспечивает достаточный уровень столба жидкости, предохраняющий помещение от проникновения канализационных газов. Этот принцип функционирует даже при высоте воды гидравлического затвора 35 мм в плоских напольных конструкциях! Таким образом, выполняются требования DIN EN 1253 даже при небольшой высоте воды гидравлического затвора.

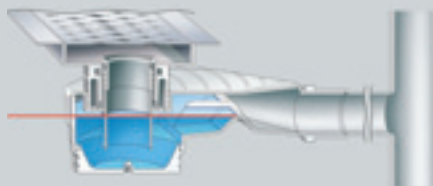
Низкая реальная высота монтажа, включая необходимый уклон

Чтобы реальная высота монтажа оставалась как можно более низкой, спускной патрубок устанавливается на верхней кромке сливного каркаса. В результате даже в самом плоском исполнении разность высот относительно бетона пола все еще составляет 20 мм и есть возможность проложить соединительную трубу длиной от одного до двух метров без необходимости приподнимать слив.

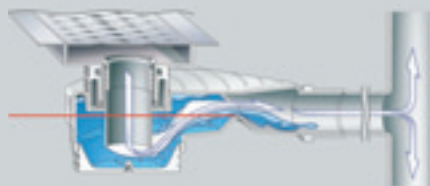
Легкость прочистки

Для чистки системы слива необходимо удалить лишь вставленную погружную трубу. С помощью спирали можно очистить даже присоединенную к трапу канализационную трубу.

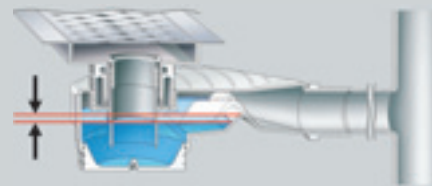
Принцип действия



В нормальном рабочем состоянии уровень воды гидравлического затвора составляет 35, 40 или 50 мм.



Если в системе возникает пониженное давление, специальный барьер предотвращает полный отток воды из сифона.



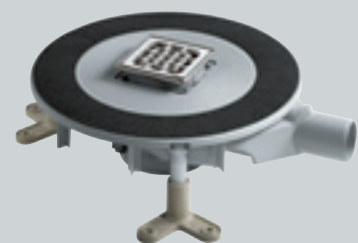
При этом в сифоне постоянно задерживается достаточное количество воды в качестве гидрозатвора.



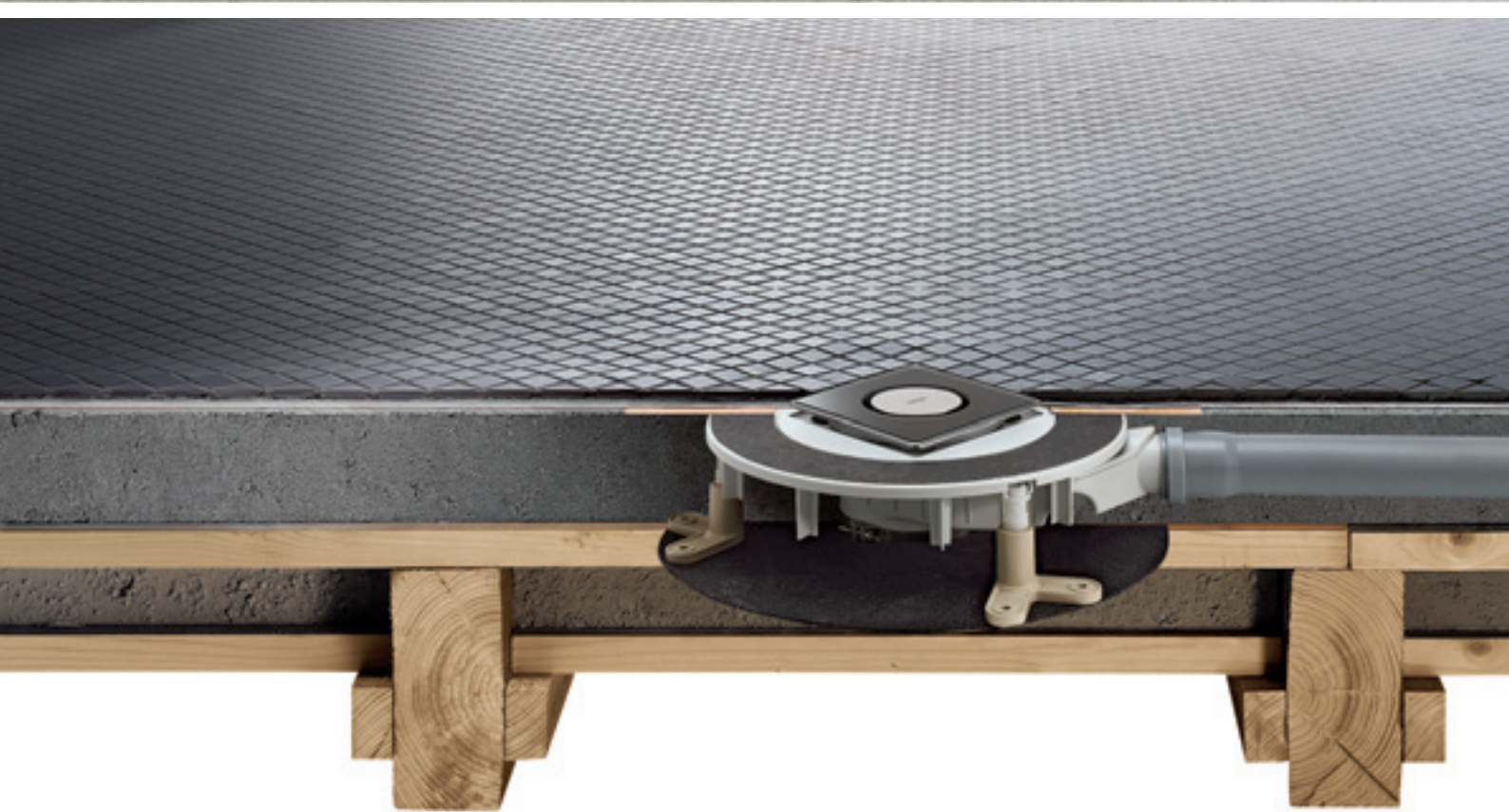
Advantix Top для душевых поддонов и угловых трапов



Advantix Top для традиционного уплотнения



Advantix Top для комбинированного уплотнения



Широкие возможности применения.

Новое поколение водоотводящих трапов Advantix Top воплощает собой надежную монтажную конструкцию, соответствующую требованиям современных строительных технологий. Все сливы, напольные сифоны, угловые трапы, а также душевые поддоны Advantix и Basic фирмы Viega могут оснащаться новой системой слива Advantix Top.



1



2

1 Душевые поддоны Advantix Top

Максимальная скорость слива системы Advantix Top для душевых поддонов составляет 1,0 л/с. Высоту столба жидкости гидравлического затвора можно изменять до 35, 40 или 50 мм. Душевые поддоны Advantix поставляются как с рамой из нержавеющей стали, так и без рамы в варианте Basic. Дополнительные опорные ножки, а также специальные гидроизоляционные материалы и комплектующие существенно облегчают монтаж.

2 Надежное комбинированное уплотнение

Трапы Advantix Top помимо специальной звукоизоляционной манжеты обладают стабильной устойчивой конструкцией благодаря широким, ввинчиваемым в пол опорам. Минимальная высота монтажа составляет 85 мм. Скорость слива в этом случае составляет минимум 0,8 л/с. Поворачиваемая и регулируемая по высоте эксцентрическая насадка, здесь с черной стекляннной решеткой, позволяет обеспечить точное соответствие узору плитки.



Традиционное уплотнение

Advantix Top с традиционным уплотнением в виде прижимного уплотнительного фланца для гидроизоляционных материалов из битума или пластмассы, например, для применения в подвале или бытовом помещении.



Угловые трапы.

Угловые трапы Advantix Top поставляются в форме треугольника или сектора. Для каждого типа трапов существует множество различных дизайнов решеток. Пропускная способность трапов составляет 1,1 л/с. В комплект поставки входит регулируемая по ширине и высоте рама решетки, стабильная опора, практичное сито для улавливания волос и уплотнительные элементы.

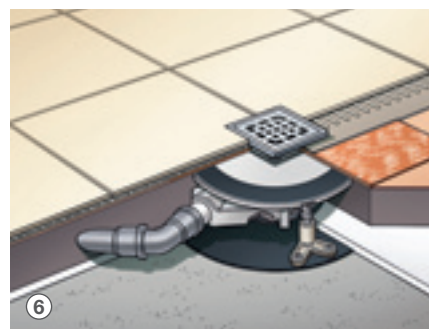


Идеален для монтажа в любых ситуациях.



Монтаж:

- 1 Замер высоты установки трапа, здесь: 85 мм.
- 2 Подгонка регулируемого по высоте основания Advantix Top к строительным условиям.
- 3 Выбор одной из трех погружных труб, входящих в комплект поставки, здесь: использование самого короткого варианта.
- 4 Установка трапа и звукоизоляционного покрытия, подгонка высоты трапа с точностью до миллиметра с помощью регулируемой по высоте опоры.
- 5 Залитие стяжкой и осуществление гидроизоляции с применением специального материала Schlüter-Kerdi.
- 6 Превосходный результат: смонтированный за несколько шагов трап Advantix Top с монтажной высотой всего лишь 85 мм.



Слив с регулируемым по высоте основанием

Новый трап Advantix Top оснащен регулируемым по высоте до 20 мм основанием. Вместе с опорами, также регулируемые по высоте, его можно подогнать к любой высоте пола и прочно укрепить на основании уже на стадии монтажа труб. Высоту трапа можно дополнительно отрегулировать даже непосредственно перед заливкой пола.

В комплекте поставки есть все, что нужно

Основная часть Advantix Top поставляется с двумя фланцевыми переходниками, позволяющими использовать насадку 100 или 150 мм. Помимо этого, в комплект поставки входит звукоизоляционное покрытие. Оно позволяет обеспечить звукопроницаемость конструкции и впоследствии компенсирует колебания пола. В Advantix Top продумано буквально все – даже комбинированный уплотнительный фланец с предохранительной уплотнительной манжетой. Он предохраняется от загрязнений защитной строительной пленкой и предназначен для гидроизоляции при помощи герметика.

Высокая скорость слива, еще большая гибкость применения.

Advantix Top обладает чрезвычайно высокой пропускной способностью, составляющей от 0,8 до 1,0 л/с, при расходе воды через решётку 94x94 мм и от 0,9 до 1,2 л/с, для решетки 143x143 мм, в зависимости от высоты установки надставного элемента. Работа трапа впечатляет благодаря выходному патрубку, который даже в самом плоском монтажном положении находится на 20 мм выше пола. В этом случае возможна прокладка трубопровода длиной до 2 метров с обычным уклоном без приподнятия слива. Общая монтажная высота системы Advantix Top начинается с 85 мм.

Viega
Представительство в России
115230, Москва,
Варшавское шоссе, д.42, офис 3242
Тел./Факс: (495) 961 02 67
E-mail: info-mos@viega.de
www.viega.ru

