

**TECE**  
close to you

# ВСЕГДА В ТОЧКУ!

Точечные трапы  
для ванной комнаты





# ТОЧЕЧНЫЙ ТРАП

Помещенный как центральный дренажный элемент или вблизи стены — в любом случае TECEdrainpoint S играет важную роль в ванной комнате и производит впечатление инновационного и универсального системного решения.



«Привлекательные для заказчика, надежные при монтаже — вот какими должны быть дренажные системы сегодня».

### Надежность может быть красивой

В современной ванной комнате обязательно есть душ на уровне пола. Чтобы реализовать новую свободу в ванной комнате наиболее оптимальным для клиента способом, TECE предлагает высококачественное решение — точечный дренаж. Максимальная свобода дизайна и максимальная надежность идут рука об руку в TECE. Привлекательный, гигиеничный, надежный: это дренажные трапы производства TECE.



## Преимущества точечных трапов

- Модульная система
- Универсальный фланец Seal System
- Система предназначена как для новых зданий, так и для модернизационных проектов
- Один вид фланца для герметизации жидкими и ленточными композиционными гидроизоляционными материалами и для соединений зажимным фланцем
- Надежность гидроизолирующих элементов подтверждена независимыми испытаниями
- Готовые комплекты трапов для наиболее часто используемых решений

## Действительно привлекательные

Малый или большой формат плитки: точечный трап ТЕСEdrainpoint S гармонично интегрируется в плитку, покрытие из натурального камня или керамогранита. Решетки из легко моющейся полированной нержавеющей стали в двух привлекательных дизайнах или плиточное основание с рамкой или без.



1



2



3



4



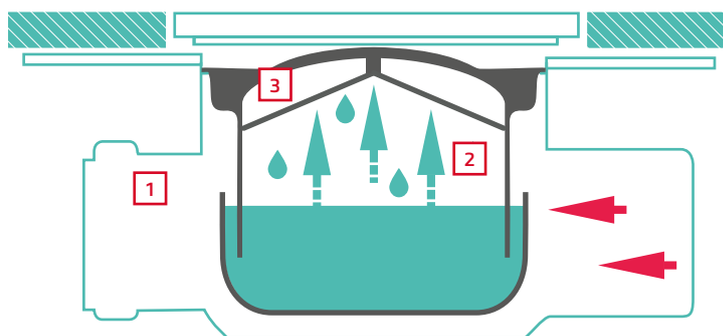
Декоративные решетки можно просто положить на корпус сифона или зафиксировать винтами — последний вариант предпочтителен в общественном секторе.

- 1 Основа под плитку
- 2 Основа под плитку и натуральный камень
- 3 Стандартная решетка
- 4 Решетка "quadratum"

## Запах на замке

### Неприятные запахи? Нет шансов!

Погружной стакан гидрозатвора имеет дополнительную внутреннюю мембрану, которая при попадании воды открывается, пропуская воду. Как только поток воды прекращается, мембрана принимает первоначальный вид, препятствуя не только проникновению запаха, но и предотвращает испарение воды в гидрозатворе. Уникальный погружной стакан с двухступенчатой системой защиты может быть установлен в любой момент — даже в смонтированный точечный трап TECEdrainpoint S.



- 1 Сифон TECEdrainpoint S
- 2 Испарение воды
- 3 Погружной стакан с мембраной

## SEAL SYSTEM: все будет герметично!



«Я хочу использовать герметик, которым пользовался всегда».



### Сертифицированная безопасность

В стандарте гидроизоляции дренажных систем Seal System соединительными элементами между композиционной гидроизоляцией и сантехническим оборудованием являются специальные уплотнительные ленты и манжеты. Надежность данных гидроизолирующих элементов обеспечивают более 600 сертификатов, подтверждающих качественную работоспособность дренажных систем с композиционной гидроизоляцией на месте стыка.



## Абсолютная надежность благодаря профессиональному тестированию

Испытания системы уплотнений проводились компанией Kiwa TBU GmbH, Greven, испытательным центром, аккредитованным Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt). Испытания проводятся в соответствии с применимыми принципами испытаний уплотнений в сочетании с плиточными и напольными покрытиями.



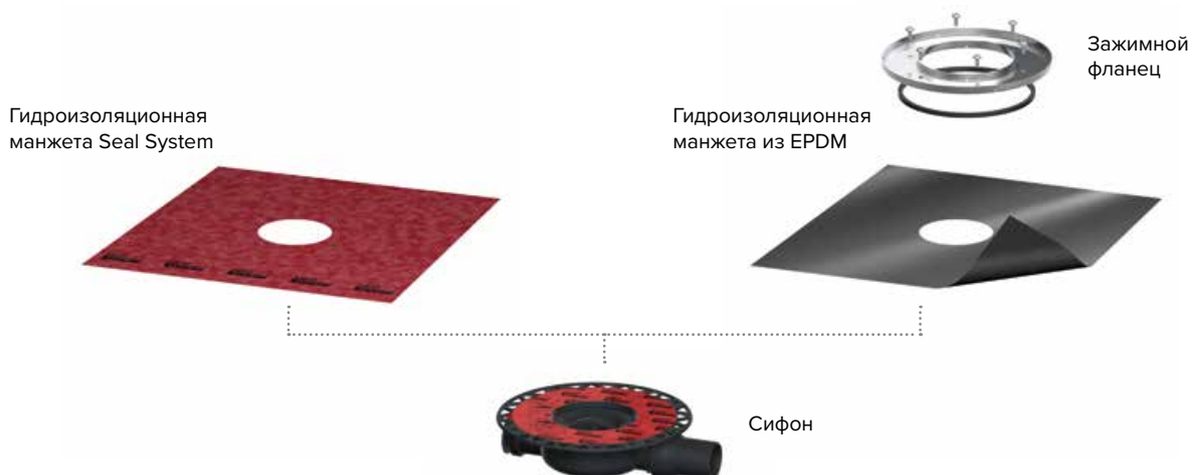
Всегда правильное  
композитное уплотнение



Вы также можете найти полную информацию о системе уплотнения Seal System, список продукции и сертификаты испытаний на сайте: <https://www.tece.com/en/drainage/seal-system>

## Универсальные фланцы для разных видов гидроизоляции

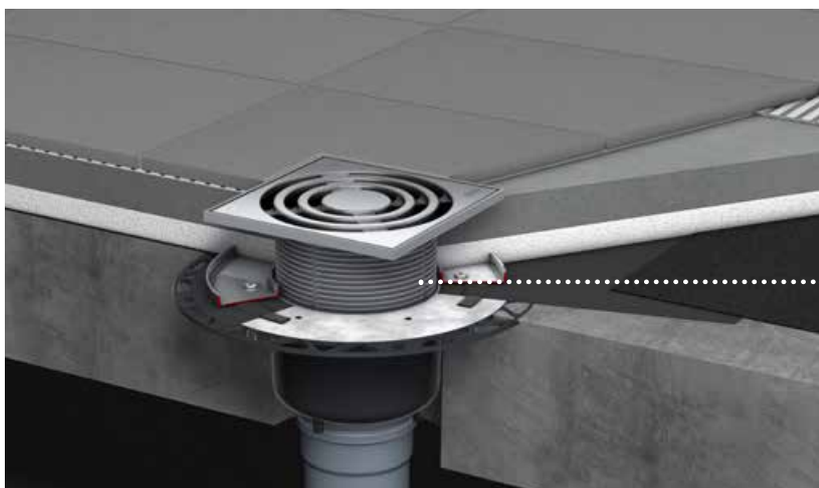
Сифоны TECEdrainpoint S имеют универсальный фланец, позволяющий обустроить дренажную систему с помощью композиционной гидроизоляции или с использованием полибутиленовой пленки.



### Установка в подвале

В большинстве случаев точечный трап в подвале используется для отвода воды, появление которой там не предполагается или оно не носит регулярный характер. Такие трапы чаще всего расположены рядом с техническими устройствами, например, в подсобных помещениях или котельных. Так как плитку редко используют в подвалах, для гидроизоляции трапов, как правило, не применяют композиционный гидроизоляционный материал. Если в подвале предусмотрена гидроизоляция здания, то имеет смысл встроить трап в гидроизолирующий слой.

В этом случае трап должен быть встроен в черновой пол. Гидроизоляцию подвалов производят, как правило, битумными листами, которые можно приварить горелкой к черновому полу. Для соединения подвального трапа TECEdrainpoint S с таким листом используют гидроизолирующую пленку из этилен-пропилен-диен-каучука (EPDM). Сначала ее прикрепляют к точечному трапу с помощью комплекта прижимного кольца. Затем ее обрезают так, чтобы было удобно приваривать строительным феном к битумному листу.



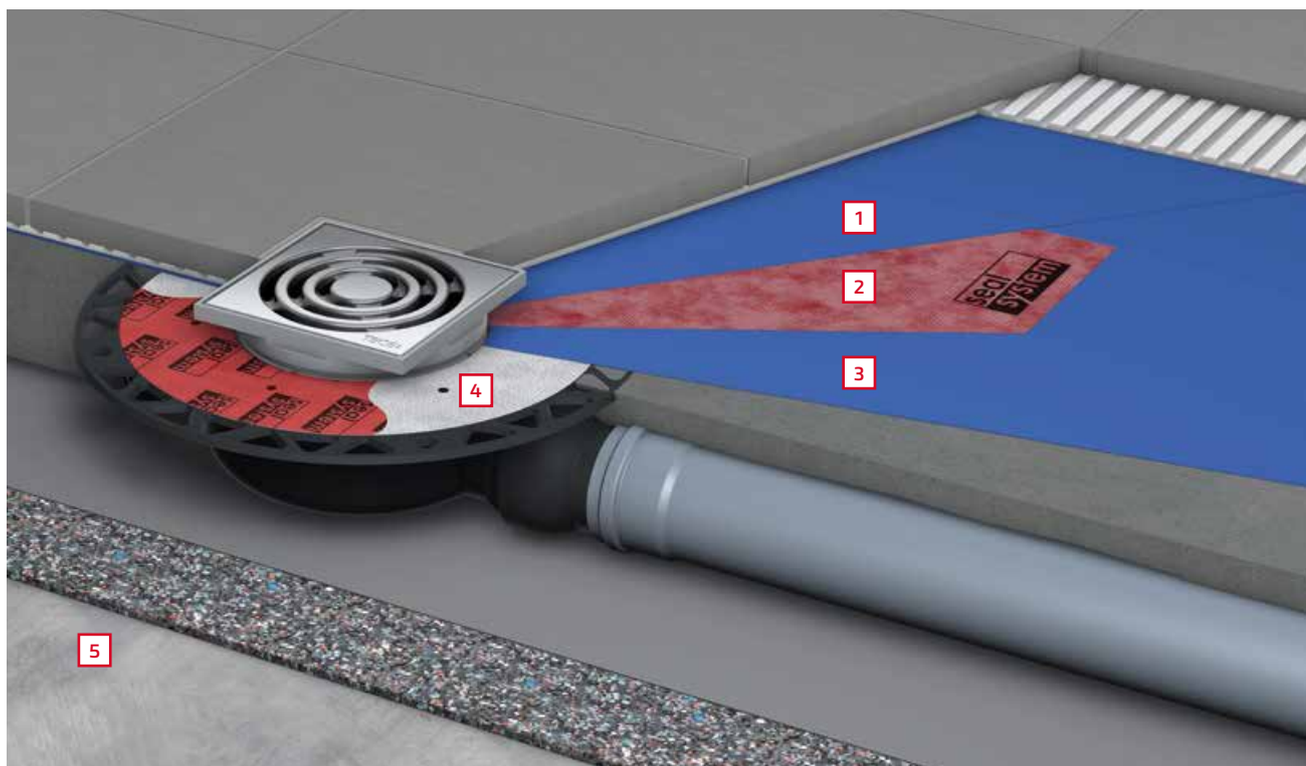
Точечный трап TECEdrainpoint S установленный с зажимным фланцем и гидроизоляционной манжетой из EPDM.

## Точечный трап для душевой

По общему правилу трап в душевой встраивают в стяжку. Для этого его прикрепляют к основанию пола и соединяют с канализационным трубопроводом, а затем заливают стяжку таким образом, чтобы она полностью охватывала сифон. После высыхания стяжки необходимо сделать гидроизоляцию пола и трапа. Гидроизоляционная манжета Seal System укладывается на первый влажный слой композиционной гидроизоляции, а затем покрывается еще раз вторым слоем. После выполнения работ по гидроизоляции можно укладывать плитку или напольное покрытие.



Пример конструкции композитного уплотнения с гидроизоляционной манжетой Seal System:



- 1 Второй слой композитной гидроизоляции
- 2 Гидроизоляционная манжета Seal System
- 3 Первый слой композитной гидроизоляции
- 4 Защитная пленка универсального фланца
- 5 Черновой пол

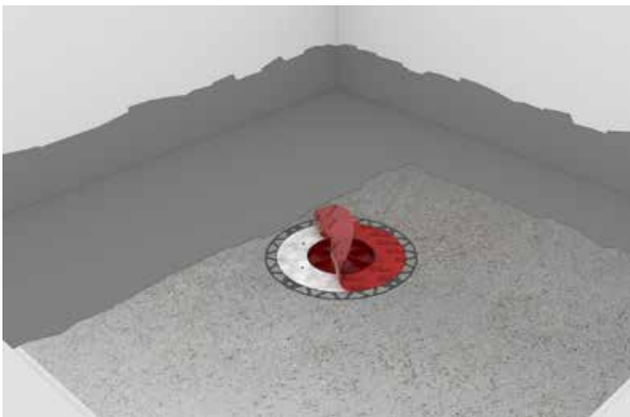
## Монтаж гидроизоляционной манжеты Seal System с точечным трапом



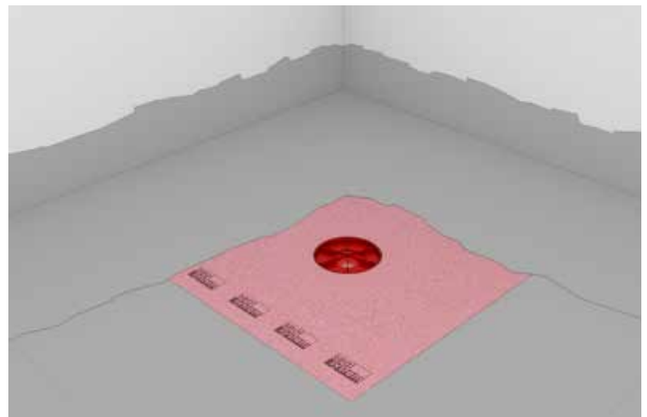
**Шаг 1:** Установите подключенный сифон к канализации на звукоизоляционный мат.



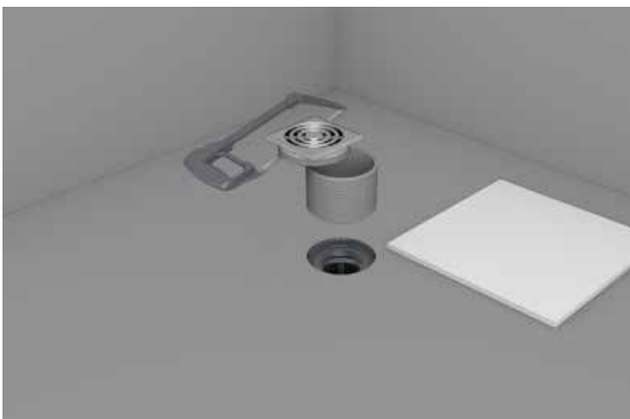
**Шаг 2:** Уложите стяжку.



**Шаг 3:** Снимите защитную пленку с фланца сифона и нанесите первый слой гидроизоляции.



**Шаг 4:** Сразу положите на первый слой не высохшей гидроизоляции гидроизоляционную манжету Seal System. После высыхания первого слоя нанесите второй слой гидроизоляции.



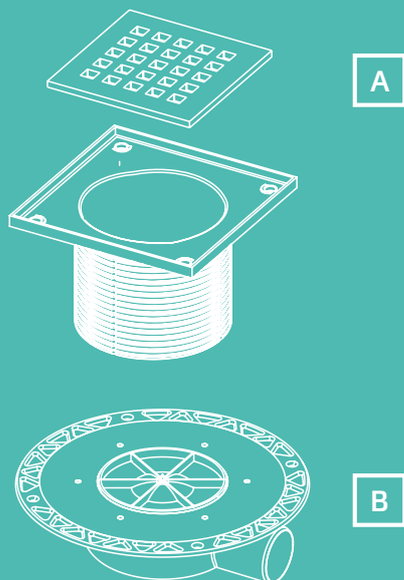
**Шаг 5:** После того, как композитное уплотнение было полностью нанесено, удлинитель регулируется по высоте напольного покрытия.



**Шаг 6:** После укладки плитки и затирки швов вставьте декоративную решетку.

# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

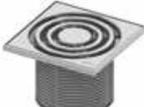
Небольшое количество деталей, бесчисленное множество вариантов использования: нужный дренажный трап можно составить из простых модулей системы. Сифон, монтажный элемент, решетку и принадлежности можно комбинировать по своему желанию. Возможно и использование поставляемых в собранном виде готовых точечных трапов для наиболее распространенных применений.



## Точечный трап TECEdrainpoint S СОСТОИТ ИЗ:

- A** Декоративной решетки или основы для плитки с удлинителем трапа
- B** Сифона

- A** Декоративные решетки, основы для плитки и удлинители трапа с решетками

	Описание	Артикул
	Удлинитель со стандартной решеткой 100x100 мм, пластиковая рамка	<b>3660001</b>
	Удлинитель со стандартной решеткой 150x150 мм, пластиковая рамка	<b>3660003</b>
	Удлинитель со стандартной решеткой 100x100 мм, металлическая рамка	<b>3660002</b>
	Удлинитель со стандартной решеткой 150x150 мм, металлическая рамка	<b>3660004</b>
	Удлинитель с решеткой "quadratum" 100x100 мм, металлическая рамка	<b>3660007</b>
	Удлинитель с решеткой "quadratum" 150x150 мм, металлическая рамка	<b>3660008</b>
	Удлинитель со стандартной решеткой 100x100 мм, металлическая рамка, с фиксаторами	<b>3660009</b>
	Удлинитель со стандартной решеткой 150x150 мм, металлическая рамка, с фиксаторами	<b>3660010</b>

**В** Сифон

	Описание	Артикул
	Основа для плитки размер 100x100 мм (рис. 1)	<b>3660016</b>
	Основа для плитки размер 142x142 мм (рис. 2)	<b>3660011</b>



**1**



**2**

	Описание	Артикул
	DN 50 вертикальный	<b>3601600</b>
	DN 70 вертикальный	<b>3603600</b>
	DN 100 вертикальный	<b>3607600</b>
	DN 50 горизонтальный, низкий, уровень запорной воды 30 мм	<b>3601400</b>
	DN 70 горизонтальный	<b>3603500</b>
	DN 100 горизонтальный	<b>3607500</b>
	DN 50 горизонтальный	<b>3601500</b>
	DN 50 горизонтальный, для террас и балконов, без гидрозатвора	<b>3601401</b>

## Аксессуары

Точечный трап TECEdrainpoint S может быть дополнен аксессуарами: погружным стаканом с мембраной для предотвращения неприятного запаха и решеткой для волос.

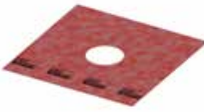
### Погружной стакан с мембраной

Описание	Артикул
 Для низкого сифона DN 50	<b>3695002</b>
 Для сифона DN 50 и DN 70	<b>3695005</b>
 Для сифона DN 100	<b>3695006</b>
 Механический затвор от запахов и паразитов	<b>3695007</b>
Описание	Артикул
 Решетка для сифонов	<b>3690005</b>

## Дополнительные монтажные элементы

Универсальный фланец единой гидроизоляционной системы Seal System обеспечивает два варианта герметизации: композитная гидроизоляция или фланцевое соединение.

### Элементы гидроизоляции

Описание	Артикул
 Гидроизоляционная манжета Seal System (PP/PE)	<b>3690004</b>
 Фланец зажимной (нержавеющая сталь)	<b>3690003</b>
 Гидроизоляционная манжета EPDM 500 x 500 мм	<b>3690006</b>
Описание	Артикул
 Удлинитель без фланца	<b>3660006</b>
 Удлинитель с фланцем Seal System	<b>3660005</b>
Описание	Артикул
 Опоры для сифонов	<b>3690007</b>

## Готовые комплекты

Наборы готовых трапов TECEdrainpoint S являются готовыми решениями для организации точечного слива в ванной комнате и включают в себя: сифон DN 50 (вертикальный или горизонтальный), декоративную решетку и уплотнительное кольцо. В комплект входит базовая решетка TECEdrainpoint S из нержавеющей стали, размером 100 x 100 мм, с полированной поверхностью, класс нагрузки K3 (300 кг).

	Описание	Артикул
	<p><b>Трап дренажный TECEdrainpoint S 110 низкий горизонтальный с универсальным фланцем Seal System</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сифон пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN 50 и горизонтальным прямым входом DN 40 с заглушкой</li> <li>• Производительность от 0,52 до 1,12 л/с</li> <li>• Уровень запорной воды 30 мм</li> </ul>
	<p><b>Трап дренажный TECEdrainpoint S 120 горизонтальный с универсальным фланцем Seal System</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сифон пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN 50 и горизонтальным прямым входом DN 40 с заглушкой</li> <li>• Производительность от 0,52 до 1,35 л/с</li> <li>• Уровень запорной воды 50 мм</li> </ul>
	<p><b>Трап дренажный TECEdrainpoint S 130 вертикальный с универсальным фланцем Seal System</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сифон пластиковый (PP) с вертикальным отводом DN 50</li> <li>• Производительность от 0,64 до 1,56 л/с</li> <li>• Уровень запорной воды 50 мм</li> </ul>
	<p><b>Трап дренажный TECEdrainpoint S 50 низкий горизонтальный без фланца</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сифон пластиковый (PP) с горизонтальным прямым отводом DN 50</li> <li>• Производительность от 0,52 до 1,12 л/с</li> <li>• Уровень запорной воды 30 мм</li> </ul>
	<p><b>Трап дренажный TECEdrainpoint S 114, низкий горизонтальный без фланца</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сифон пластиковый (PP) с горизонтальным прямым отводом DN 50</li> <li>• Производительность от 0,47 до 0,88 л/с</li> <li>• Установочный звукоизолирующий элемент из EPS (пенополистирол) с крепежными элементами к бетонному полу</li> <li>• Шаблон-заглушка из EPS (пенополистирол) для верхней части трапа на время заливки стяжки</li> <li>• Уровень запорной воды 30 мм</li> </ul>



**TECE RUSSIA**  
Тел.: 8 800 333 83 23  
info@tece.ru  
www.tece.ru



**TECE CLUB**  
Тел.: 8 800 333 83 23  
info@tececlub.ru  
www.tececlub.ru



**TECE ОНЛАЙН-КАТАЛОГ**  
Тел.: 8 800 333 83 23  
info@tece.ru  
www.tececatalog.ru



**TECE SHOWROOM**  
Тел.: 8 800 333 83 23  
info@tece.ru  
www.showroom.tece.ru