
TECE DRAINLINE
ДРЕНАЖНЫЕ КАНАЛЫ
ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ



TECE □



TECE DRAINLINE ОСОБОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ДУША

Дренажные каналы TECEdrainline предназначены для реализации эксклюзивных архитектурных идей в ванных комнатах.

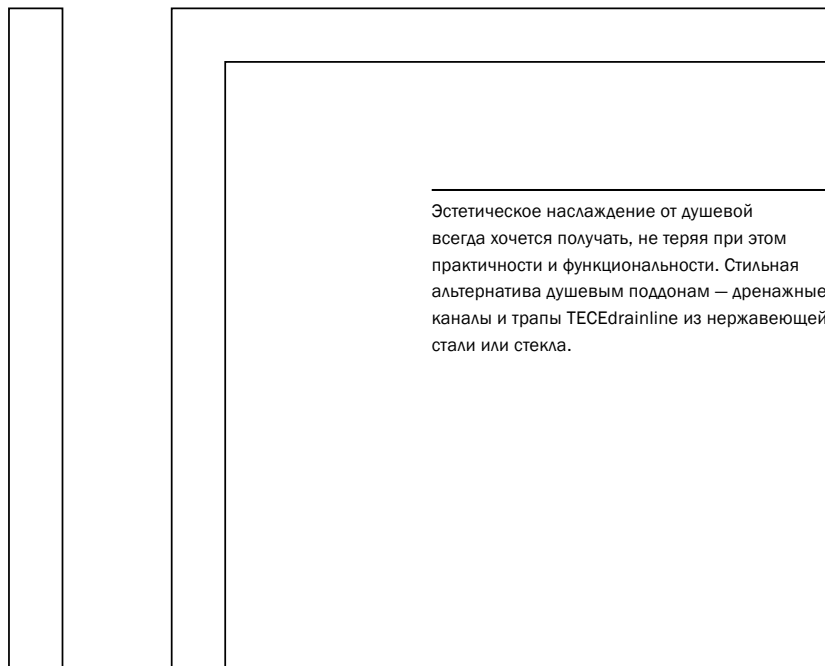
Стиль и открытое пространство — явные преимущества использования душевых дренажных каналов. TECEdrainline встраиваются в пол ванной комнаты таким образом, что получившаяся душевая кабина не имеет преград в виде бортика или ступеньки.

С помощью дренажных каналов TECEdrainline поверхность пола делится на сухую и влажную зоны, что позволяет максимально эффективно использовать площадь ванной комнаты.

При использовании системы TECEdrainline нет необходимости в диагональных разрезах плитки для устройства уклонов в разных плоскостях. Для качественного слива воды достаточно всего 1% уклона в одной плоскости.

Дренажные каналы TECEdrainline легко справляются с большим потоком воды современных ливневых душевых смесителей.





Эстетическое наслаждение от душевой всегда хочется получать, не теряя при этом практичности и функциональности. Стильная альтернатива душевым поддонам — дренажные каналы и трапы TECEdrainline из нержавеющей стали или стекла.

АРХИТЕКТУРА ЖИЗНЕННОГО ПРОСТРАНСТВА



Производится семь видов стандартных решеток различного дизайна в глянцевом или матовом исполнении.
Длина 700, 800, 900, 1000, 1200 и 1500 мм.

С помощью стильных угловых решеток из нержавеющей стали в глянцевом исполнении можно придать выразительность душевой зоне и своеобразный стильный акцент в интерьере ванной комнаты.




"plate II"


"plate"



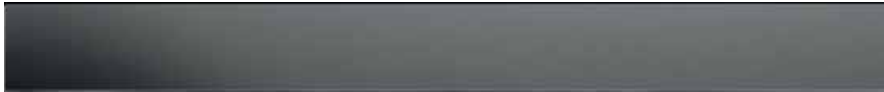
"plate" / "plate II"



стекло зеленое



стекло белое



стекло черное

НИЧЕГО, КРОМЕ ЭМОЦИЙ


TECEdrainline — это современные схемы построения очертаний душевой зоны, моделирующие пространство и формирующие его внешнюю и внутреннюю структуру!

Идеальные пропорции и ясный геометричный дизайн делают дренажные системы образцом элегантности и стиля. Изделия из стекла и нержавеющей стали смотрятся особенно эффектно, когда по их поверхности течет вода: создаваемая игра света и тени вносит динамику в спокойствие ванной комнаты, а высокий технический уровень исполнения отражает представление о современной роскоши.





"steel II"



"quadratum"



"basic"



"organic"



"drops"

СТАЛЬ — ВЫРАЗИТЕЛЬНАЯ ЛАКОНИЧНОСТЬ

Нержавеющая сталь — это непреходящая классика для ванных комнат, великолепно сочетающая в себе функциональность, гигиену и дизайн. Дренажные системы ТЕСЕ безукоризненно комбинируются с любым стилем, открывая безграничные возможности в оформлении ванной комнаты.





ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ — НЕПОВТОРИМЫЙ ШАРМ

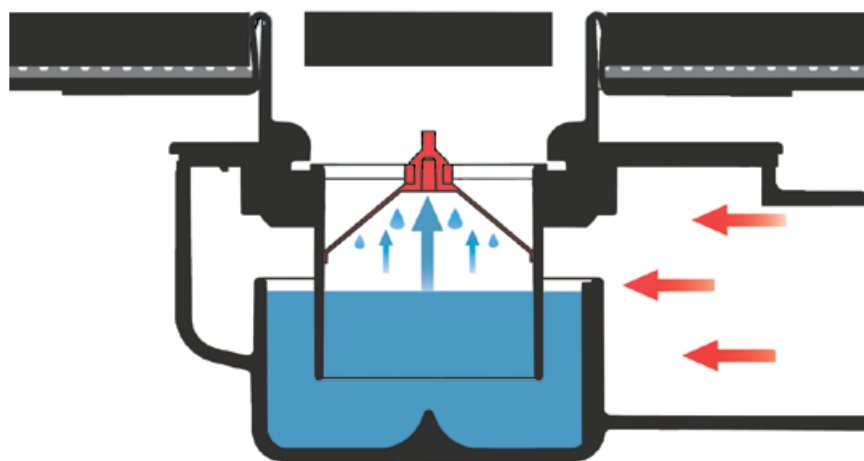
Компания ТЕСЕ создала специальный дренажный канал для душевых из натурального материала.

В итоге вы получаете тонкую щель в полу в виде прямоугольника, куда уходит вода и даже самый придирчивый глаз не заметит никаких металлических конструкций.

Идеальный пол для самых искушенных в дизайне.

Отсутствие дополнительных щелей
и винтов делает систему гигиеничной
и простой в уходе.





НЕПРИЯНЫЕ ЗАПАХИ? НЕТ ШАНСОВ!

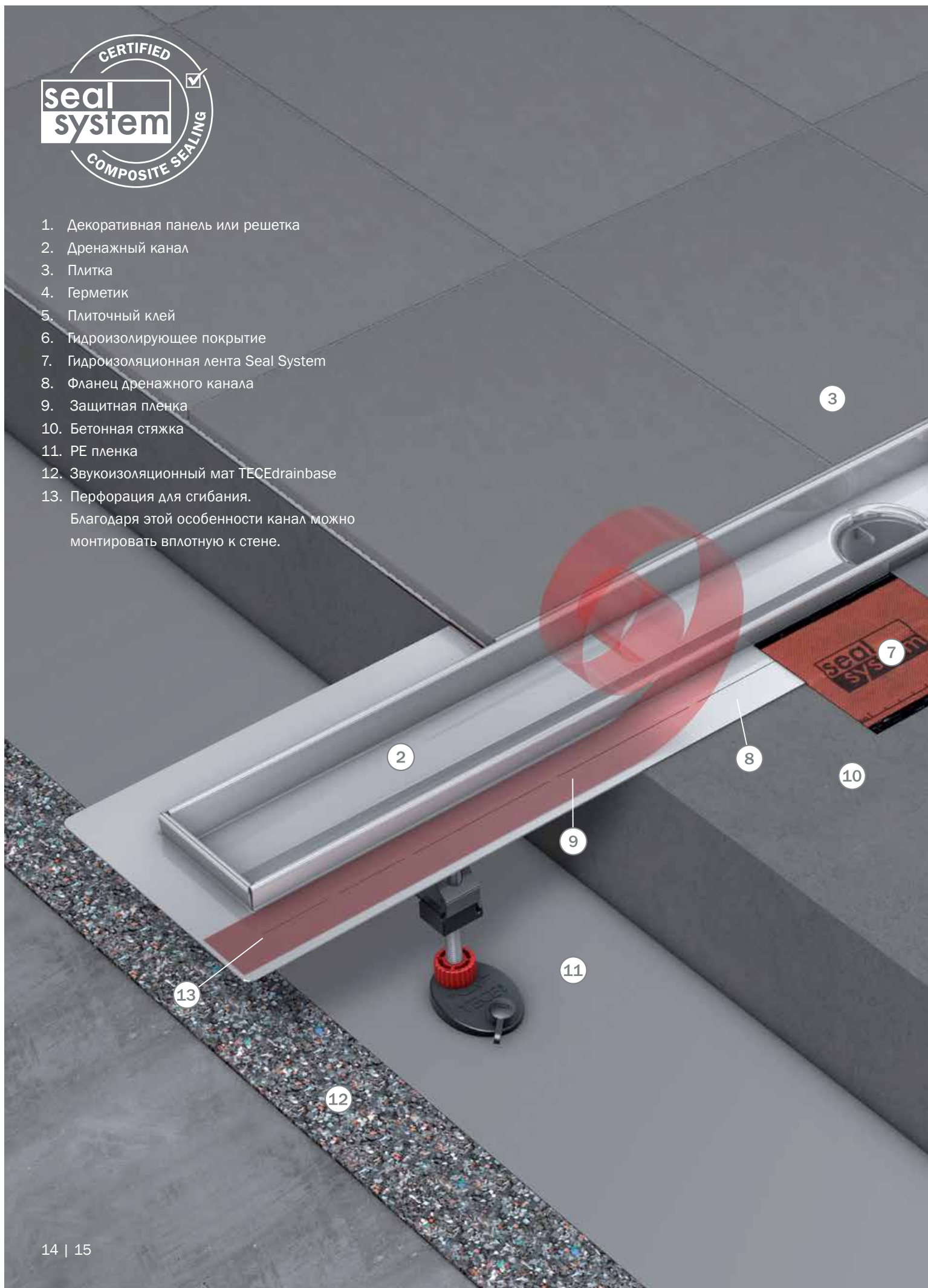
Погружной стакан гидрозатвора имеет дополнительную внутреннюю мембрану, которая при попадании воды открывается, пропуская воду. Как только поток воды прекращается, мембрана принимает первоначальный вид, препятствуя не только проникновению запаха, но и предотвращает испарение воды в гидрозатворе. Новый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

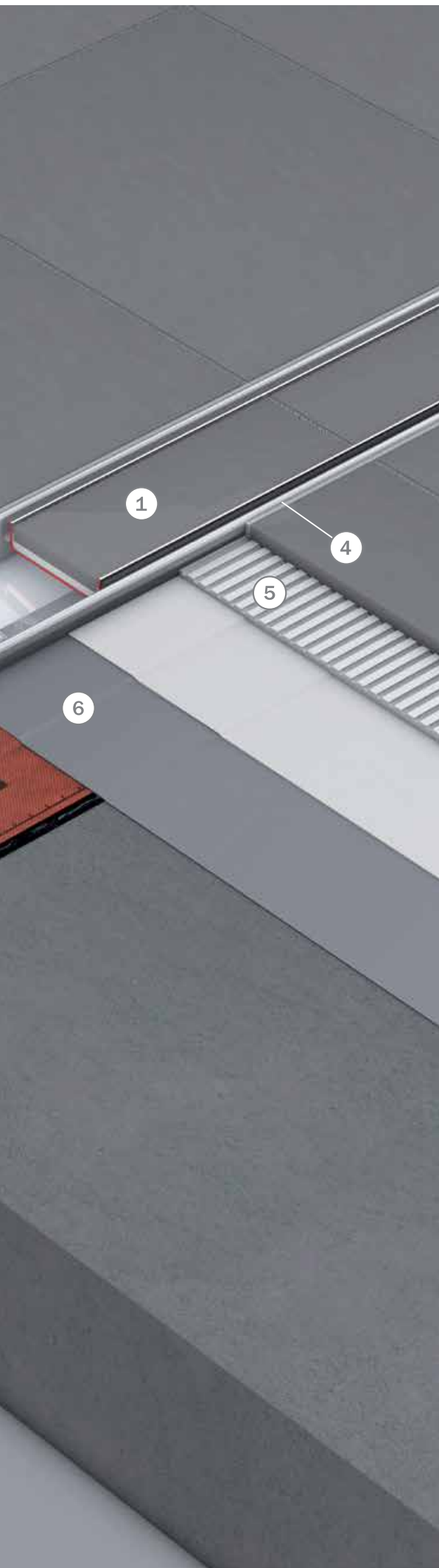




1. Декоративная панель или решетка
2. Дренажный канал
3. Плитка
4. Герметик
5. Плиточный клей
6. Гидроизолирующее покрытие
7. Гидроизоляционная лента Seal System
8. Фланец дренажного канала
9. Защитная пленка
10. Бетонная стяжка
11. PE пленка
12. Звукоизоляционный мат TECEdrainbase
13. Перфорация для сгибания.

Благодаря этой особенности канал можно монтировать вплотную к стене.





Шаг 1 – Сборка дренажного канала, выравнивание канала по горизонтали с помощью опор, подключение к канализации



Шаг 2 – Укладка бетонной стяжки



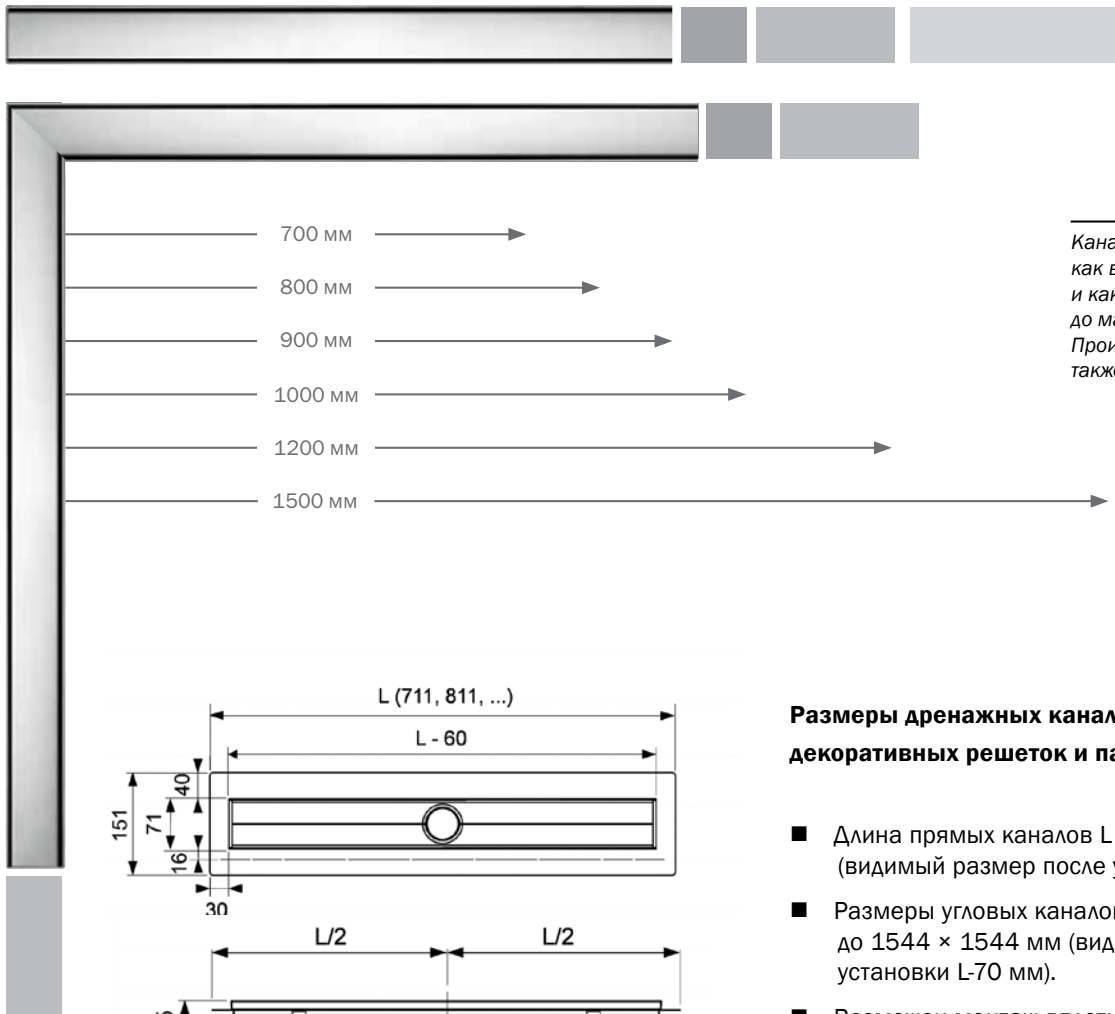
Шаг 3 – Наклеивание гидроизоляционной манжеты Seal System



Шаг 4 – Нанесение гидроизоляционного слоя

SEAL SYSTEM: ПРОСТО, ПРОДУМАНО, ТЕХНОЛОГИЧНО

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. На сайте www.sealsystem.net вы всегда сможете найти наиболее актуальную информацию.



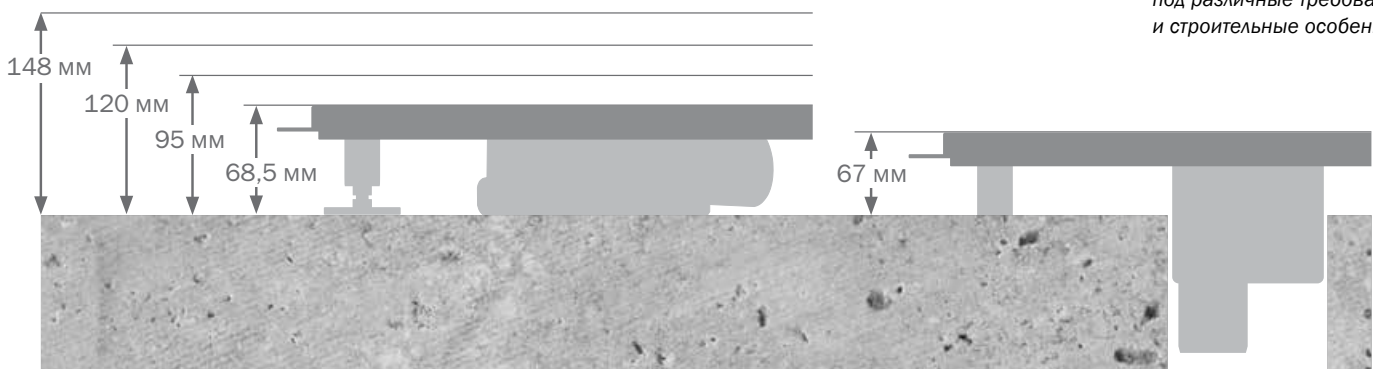
Каналы TECEdrainline доступны как в стандартных размерах, так и как индивидуальные компоненты до максимальной длины 1500 мм. Производство решетки на заказ также возможно.

Размеры дренажных каналов для укладки декоративных решеток и панелей:

- Длина прямых каналов L от 711 до 1511 мм (видимый размер после установки L-60 мм).
- Размеры угловых каналов от 844 × 844 мм до 1544 × 1544 мм (видимые размеры после установки L-70 мм).
- Возможен монтаж вплотную к стене.

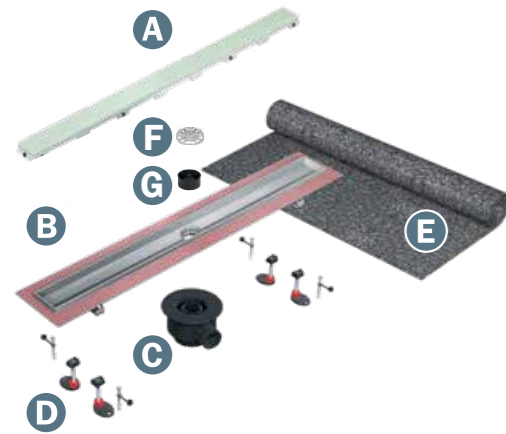
Размеры дренажных каналов для укладки натурального камня

- Комплект из дренажного канала и основы для укладки камня.
- Длина канала от 735 до 1535 мм (видимый размер после установки L₁-89 мм).



Номенклатура TECEdrainline содержит пять сифонов под различные требования и строительные особенности.

Конфигуратор дренажных каналов



Комплект для монтажа прямого дренажного канала ТЕСЕ:

(А) Декоративная панель или решетка*

(В) Дренажный канал

(С) Сифон

Опционально приобретаются:

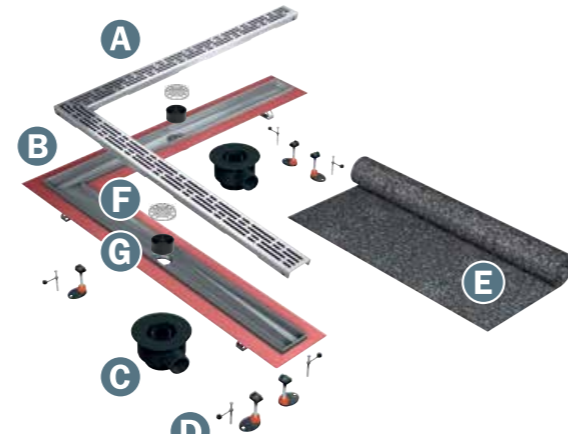
(D) Комплект опор

(E) Звукоизоляционный мат ТЕСЕdrainbase

(F) Решетка для сифона

(G) Погружной стакан с мембраной для сифонов

* не подходят для канала для укладки натурального камня.
Канал для укладки натурального камня поставляется в комплекте с основой для камня.



Комплект для монтажа углового дренажного канала ТЕСЕ:

(А) Декоративная панель или решетка*

(В) Дренажный канал

(С) Сифон (2 шт.)

Опционально приобретаются:

(D) Комплект опор (2 шт.)

(E) Звукоизоляционный мат ТЕСЕdrainbase

(F) Решетка для сифона (2 шт.)

(G) Погружной стакан с мембраной для сифонов (2 шт.)

* не подходят для канала для укладки натурального камня

А

Декоративные решетки из нержавеющей стали, основа для плитки, стеклянные панели

Длина		700 мм	800 мм	900 мм	1000 мм	1200 мм	1500 мм
Решетки, основы, панели	Поверхность	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
"basic"	глянец	600710	600810	600910	601010	601210	601510
	сатин	600711	600811	600911	601011	601211	601511
"drops"	глянец	600730	600830	600930	601030	601230	601530
	сатин	600731	600831	600931	601031	601231	601531
"quadratum"	глянец	600750	600850	600950	601050	601250	601550
	сатин	600751	600851	600951	601051	601251	601551
"organic"	глянец	600760	600860	600960	601060	601260	601560
	сатин	600761	600861	600961	601061	601261	601561
"steel II"	глянец	600782	600882	600982	601082	601282	601582
	сатин	600783	600883	600983	601083	601283	601583
"plate"	глянец	600770	600870	600970	601070	601270	601570
"plate II"	глянец	600772	600872	600972	601072	601272	601572
Стекло зеленое	стекло	600790	600890	600990	601090	601290	601590
Стекло белое	стекло	600791	600891	600991	601091	601291	601591
Стекло черное	стекло	600792	600892	600992	601092	601292	601592

Декоративные решетки 90°, из полированной стали, основа для плитки

900/900 мм	1000/1000 мм	1200/1200 мм
Артикул	Артикул	Артикул
610910	611010	611210
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
610982	611082	611282
-	-	-
610970	611070	611270
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

В

Дренажный канал

Длина	700 мм	800 мм	900 мм	1000 мм	1200 мм	1500 мм
Длина лотка	651 мм	751 мм	851 мм	951 мм	1151 мм	1451 мм
Дренажный канал прямой с гидроизоляционной лентой Seal System	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
	600700	600800	600900	601000	601200	601500

Длина	900/900 мм	1000/1000 мм	1200/1200 мм
Длина лотка	874/874 мм	974/974 мм	1174/1174 мм
Дренажный канал 90° угловой с гидроизоляционной лентой Seal System	Артикул	Артикул	Артикул
	610900	611000	611200

Длина	735 мм	835 мм	935 мм	1035 мм	1235 мм	1535 мм
Длина лотка	648 мм	748 мм	848 мм	948 мм	1148 мм	1448 мм
Дренажный канал для укладки натурального камня с гидроизоляционной лентой Seal System	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
	650700	650800	650900	651000	651200	651500

Д

Комплект опор, 4 шт.

	Артикул
92-142 мм	660003
139-187 мм	660004

Е

Звукоизоляционный мат

	Артикул
1250 × 1250 мм Толщина 6 мм	660001

Сифон

	Монтажная высота*	Производительность при уровне воды 10/20 мм над решеткой	Артикул
DN 40 Выход вбок	67 мм**	<ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 0,5/0,6 л/с панель "steel II": 0,5/0,6 л/с панель "plate"/"plate II": 0,5/0,6 л/с 	650004
DN 50 Выход вбок	95 мм	<ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 0,8/0,8 л/с панель "steel II": 0,7/0,8 л/с панель "plate"/"plate II": 0,7/0,8 л/с 	650000
DN 50 Выход вбок	120 мм	<ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 0,8/0,9 л/с панель "steel II": 0,7/0,8 л/с панель "plate"/"plate II": 0,7/0,8 л/с 	650001
DN 70 Выход вбок	148 мм	<ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 1,2/1,4 л/с панель "steel II": 1,2/1,3 л/с панель "plate"/"plate II": 1,1/1,2 л/с 	650002
DN 50 Выход вниз	65 мм**	<ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 1,3/1,3 л/с панель "steel II": 1,3/1,3 л/с панель "plate"/"plate II": 1,2/1,2 л/с 	650003

*общая высота дренажного канала с решеткой, ** без монтажных опор, *** без стакана гидрозатвора

Ф

Погружной стакан с мембраной

	Артикул
Для сифона 650004	660015
Для сифонов 650000	660016
Для сифонов 650001	660018
Для сифонов 650002 и 650003	660017

Г

Решетка для сифона

	Размер	Артикул
Решетка для сифона	-	660005

Больше информации:
www.tece.ru



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