

The logo for TECE, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'E' is stylized with a small square cutout at its top right corner. The logo is positioned in the upper left corner of the image, set against a background of a brick wall and a sink area.

TECE

ПАМЯТКА ПРОДАВЦА

Застенные модули
Панели смыва
Санитарная керамика
Дренажные системы

2021



Близость к потребителям — это вопрос понимания

ТЕСЕ является инноватором в секторе сантехнического оборудования.

Компания ТЕСЕ достигла успехов благодаря особенной близости к потребителям и диалогу с ними. С помощью этого подхода наша традиция любознательности укоренилась и теперь формирует философию компании.



- Гарантия 10 лет
- Немецкое качество
- Широкий ассортимент
- Легкость монтажа и обслуживания



Сервис и профессиональная
поддержка, тел.: **8 800 333 83 23**



Обучение по продукции ТЕСЕ
academy@tece.ru

Содержание

Преимущества инженерной сантехники	04
Застенные модули	12
Готовые комплекты	19
Варианты установки	24
Дополнительные элементы	28
Панели смыва	29
Аксессуары	43
Санитарная керамика	45
Дренажные системы	49
Готовые комплекты	72

Преимущества инженерной сантехники TECE



Современный вид

Индивидуализирует интерьер ванной комнаты. Делает ванную комнату просторной.



Бюджет

Продукция TECE позволяет полностью реализовывать замыслы заказчика, оставаясь в рамках заданного бюджета.



Для всех поколений

Доступность имеет универсальное значение. Соответствующий уровень комфорта нужен не только людям в возрасте или с ограниченными возможностями. Легкий доступ производит приятное впечатление также и на детей, взрослых и пожилых.



Экономия воды

Технология двойного смыва, позволяет экономить воду.



Надежная система

Прочная стальная рама выдерживает нагрузку до 400 кг.



Уборка помещения

Подвесная сантехника облегчает процесс уборки.



Герметичность

Надежный бак из ударопрочного пластика. Бачки TECE не имеют шва.



Обслуживание

Несмотря на компактные размеры окна для установки панели смыва, бачок удобен в обслуживании. Техническое обслуживание выполняется так же просто, как и монтаж: при замене внутренних узлов бачка не приходится использовать специальный инструмент и ломать плитку.



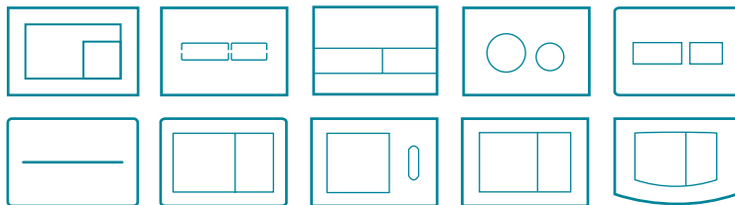
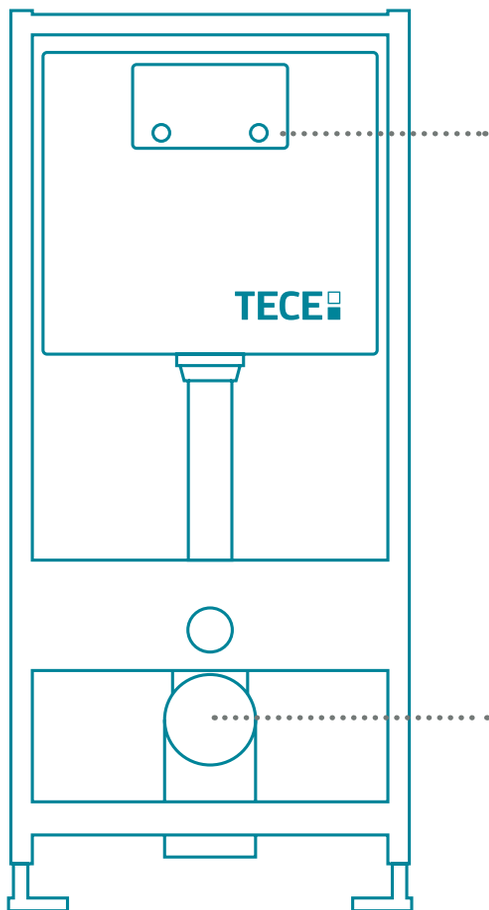
Маленький санузел

Толщина стандартного настенного модуля всего 150 мм. Настенный бачок позволяет сэкономить место за счет встраивания его в сантехническую шахту.

Преимущества застенных модулей ТЕСЕ



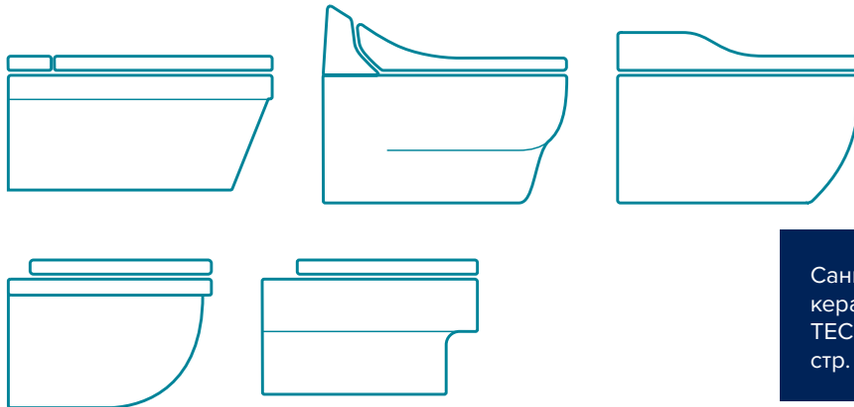
- Большой выбор готовых модулей.
- Застенные модули полностью собраны: и их можно вынуть из упаковки сразу устанавливать в несущую конструкцию.
- Модули специальных решений.
- Не нужен специальный инструмент для установки.
- Установка без «грязных» строительных работ.
- Модули предназначены для крепления на профиле ТЕСЕprofil или монтажа в металлических или деревянных каркасных стенах, перед стеной или в углу; также подходят для сборки отдельного блока.



Большой
выбор
панелей
смыва,
стр. 29



Совместимость со всеми
панелями смыва и унитазами



Санитарная
керамика
ТЕСЕ,
стр. 45

Преимущества застенных модулей ТЕСЕ



Прочная стальная рама
выдерживает нагрузку до 400 кг.



Установочное расстояние 180 и 230 мм.
Модули совместимы со всеми унитазами.



Акустическая группа 1. Благодаря встроенным звукоизолирующим компонентам, модули соответствуют стандартам по звукоизоляции DIN 4109 и VDI 4100.



Регулировка бачка по высоте.



easy fit — быстрый монтаж панелей смыва без инструментов.



Быстрый монтаж в профиль.

Сваренная стальная рама, окрашенная методом порошкового напыления

Отверстия для крепления дополнительных настенных креплений для унитазов для людей с ограниченными возможностями

Прочные балки с четырьмя отверстиями с резьбой — для надежного удержания подвесного санфаянса

Отверстия для крепления стальных стоек или комплекта обновления TECЕone



5 Боковые пазы для крепления с помощью угловых соединений к конструкции из профиля TECЕ

6 Отметка высоты установки модуля – 1 метр от уровня чистового пола

7 Регулировка бачка по высоте

8 Отверстия для крепления со стоечно-балочными конструкциями из металла и дерева

9 Отверстия для установки унитаза, расстояние 180 и 230 мм

10 Практичные ножные тормозные механизмы для регулировки высоты модуля

Преимущества бачка TECE



Бесшовный, надежный бак из ударопрочного пластика. Бачок герметичен и опломбирован на заводе.



Поскольку объем бачка 10 л, воды для смыва всегда хватает. Даже после большого смыва воды в резервуаре достаточно для последующего смыва.



Смывные бачки TECE с двойным режимом смыва экономят до 25% воды.



Исключительно тихий заливной клапан.



Возможность регулировки потока смыва с помощью ограничительных колец.



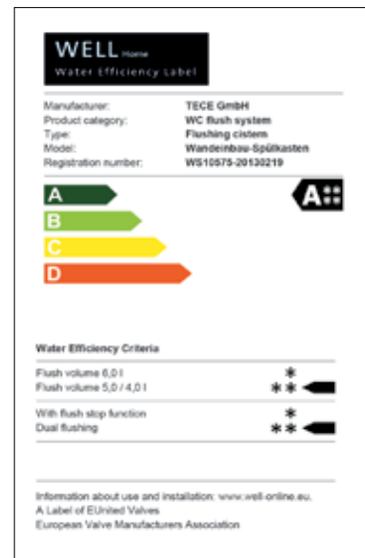
Установка контейнера для гигиенических таблеток в любое время, даже после монтажа настенного бачка.



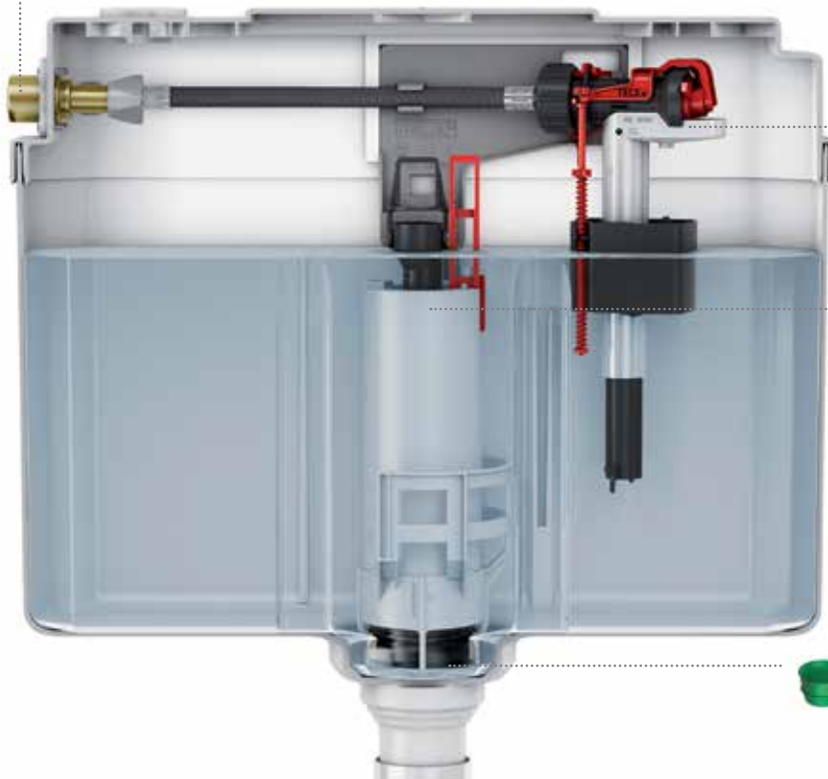
Изоляция для предотвращения образования конденсата.



Знак WELL: рейтинг 4 звезды.



- 1 Адаптер быстрого соединения с водопроводом: нет необходимости в герметизации, исключаются ошибки.



Запасные части доступны
в течение 25 лет с даты продажи.

- 2 Универсальный заливной клапан уже установлен во всех сливных бачках TECE. Также подходит в большинстве сливных бачков скрытого и открытого монтажа других производителей. (арт. 9820353)

- 3 Клапан смыва с регулировкой объема смыва. Объем бачка 10 литров: предустановленный стандартный объем смыва 6 литров; можно настроить объем смыва 4,5/7,5/9 литров; малый слив 3 литра. Оставшийся объем можно использовать для быстрого смыва.

- 4 Ограничительные кольца для регулировки потока смыва (арт. 9820337).



Универсальный модуль, высота 1120 мм



Артикул 9300302

- Для наиболее распространенных случаев монтажа
- Возможность добавления приподнятого монтажа унитаза для высоты сиденья 48 см в соответствии с немецким стандартом DIN 18040 (DIN 18040)

Дополнительно приобретается:

- Панель смыва унитаза (см. панели смыва)
- Крепежные элементы для монтажа отдельных блоков перед стеной, в углах или в деревянных каркасных конструкциях
- Контейнер для гигиенических таблеток (опционально)
- Прокладка звукоизоляционная (арт. 9200010)
- Монтажный комплект TECTOP (арт. 9880047) (опционально)

Примечание:

Если используется унитаз с уменьшенной опорной поверхностью (расстояние от середины крепежной шпильки до нижней кромки опорной поверхности не превышает 18 см), например, Villeroy & Boch Memento, Subway 2.0 необходимо установить комплект стальных кронштейнов (арт. 9041029) в нижней части конструкции.

Универсальный модуль, высота 820 мм



Артикул 9300301

- Два варианта установки панели смыва — сверху или фронтально
- Крепление к стене в комплекте
- Все еще мощный смыв благодаря объему бачка 10 л
- Возможность добавления приподнятого монтажа унитаза для высоты сиденья 48 см в соответствии с немецким стандартом DIN 18040 (DIN 18040)



Дополнительно приобретается:

- Панель смыва унитаза (см. панели смыва)
- Контейнер для гигиенических таблеток (опционально)
- Прокладка звукоизоляционная (арт. 9200010)
- Монтажный комплект TECЕone (арт. 9880047) (опционально)

Примечание:

Если используется унитаз с уменьшенной опорной поверхностью (расстояние от середины крепежной шпильки до нижней кромки опорной поверхности не превышает 18 см), например, Villeroy & Boch Memento, Subway 2.0 необходимо установить комплект стальных кронштейнов (арт. 9041029) в нижней части конструкции.

Внимание!

Рекомендуется устанавливать панель смыва на верхнюю поверхность, особенно при использовании укороченных моделей унитазов, т.к. в некоторых случаях это может привести к проблеме с фиксацией крышки.

Модуль на четырех опорах, высота 1120 мм



- Установка без опоры на стену в любом месте ванной комнаты.
- Крепления в пол в комплекте.

Дополнительно приобретается:

- Панель смыва унитаза (см. панели смыва)
- Контейнер для гигиенических таблеток (опционально)
- Прокладка звукоизоляционная (арт. 9200010)

Примечание:

Если используется унитаз с уменьшенной опорной поверхностью (расстояние от середины крепежной шпильки до нижней кромки опорной поверхности не превышает 18 см), например, Villeroy & Boch Memento, Subway 2.0 необходимо установить комплект стальных кронштейнов (арт. 9041029) в нижней части конструкции.

Артикул 9500393

Модуль толщиной 8 см, высота 1200 мм



Артикул 9300040

- Разработан для экономии места в санузле.
- Подходит для монтажа в виде отдельных блоков.
- Крепления в комплекте.
- Объем бачка 9,5 литров: предустановленный стандартный объем смыва 6 литров; возможность настройки объема смыва 4,5/6/9 литров.

Дополнительно приобретается:

- Панель смыва унитаза (см. панели смыва)
- Прокладка звукоизоляционная (арт. 9200010)
- Адаптер фанового отвода 90/110 мм (арт. 9820136)

Внимание!

С данным модулем невозможна установка электронных панелей смыва, стеклянных панелей смыва TECESquare/TECEloop и панелей TECEnow на одном уровне со стеной, а также контейнера для гигиенических таблеток.

Модуль для подключения к унитазу-биде



Артикул 9300379

- Совместим с универсальным соединением унитаза-биде
- Со скрытым соединением водопровода и электропитания в комплекте
- Возможность добавления приподнятого монтажа унитаза для высоты сиденья 48 см в соответствии с немецким стандартом DIN 18040 (DIN 18040)

Geberit AquaClean 8000/Sela/Mera,
Duravit SensoWash C, V & B ViClean,
TOTO RX/SX/SG 2.0/EK 2.0/GL 2.0,
VitrA V-care

Дополнительно приобретается:

- Панель смыва унитаза (см. панели смыва)
- Крепежные элементы для монтажа перед стеной, углового монтажа или монтажа на деревянных конструкциях
- Контейнер для гигиенических таблеток (опционально)
- Комплект для подключения унитазов-биде для модуля высотой 1120 мм (арт. 9880052)
- Прокладка звукоизоляционная (арт. 9200010)

Примечание:

При использовании унитаза с уменьшенной опорной поверхностью (например, Villeroy & Boch Memento, Subway 2.0) необходимо установить комплект стальных кронштейнов (арт. 9041029) в нижней части конструкции.

Смывной бачок Uni TECEbox, высота 1060 мм

Смывной бачок Uni TECEbox



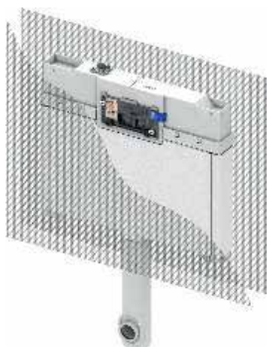
Артикул 9041308

- Для установки напольного унитаза.
- Для установки в каркасе.
- Включает в себя соединительный комплект для напольного унитаза с Евророзеткой.

Дополнительно приобретается:

- Панель смыва (см. панели смыва)

Бачок TECEbox Octa, 8 см



- Для установки напольного унитаза.
- Для монтажа в стене или перед несущей стеной.

Дополнительно приобретается:

- Панель смыва (см. панели смыва)
- Комплект TECEbox

Внимание!

С данным модулем невозможна установка электронных панелей смыва, стеклянных панелей смыва TECESquare/TECEloop и панелей TECEnow на одном уровне со стеной, а также контейнера для гигиенических таблеток.

Артикул 9370007*

Готовые комплекты



Гарантия
на модуль
TECEbase
10 лет

- Готовый комплект в оптимальном соотношении цена/качество.
- В комплекте: настенный модуль, панель смыва, комплект крепления модуля, звукоизоляционная прокладка для унитаза.

Застенный модуль TECEbase для установки подвесного унитаза (h=1120 мм)

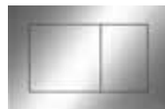
- Комплект крепежных элементов для установки модуля
- Смывной бак объемом 10 л, выборочный слив большого (4,5/6/7,5/9 л) или малого (3 л) объема воды
- Комплект крепежных элементов для установки унитаза (установочное расстояние 180 мм)
- Комплект патрубков с резиновыми манжетами для подсоединения унитаза
- Фановый отвод 90/100 мм
- Комплект защитных заглушек для патрубков
- Шаблон для отделки отверстия под панель смыва



Артикул
K440407



Артикул
K440403



Артикул
9400412



Артикул
9400413



Артикул
K440920



Артикул
K440921



Артикул
K440200



Артикул
9400405

Готовые комплекты



Гарантия
на модуль
TECEbase
10 лет

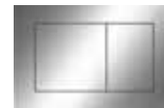
- Готовый комплект в оптимальном соотношении цена/качество.
- В комплекте: унитаз TECEone, сиденье с крышкой с микролифтом застенный модуль, панель смыва, комплект крепления модуля, комплект крепления унитаза, звукоизоляционная прокладка для унитаза.



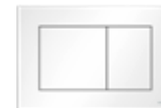
Артикул
K440407.WC2



Артикул
K440403.WC2



Артикул
9400412.WC2



Артикул
9400413.WC2



Артикул
K440921.WC2



Артикул
K440920.WC2



Артикул
9400405.WC2



Артикул
K440200.WC2

Готовые комплекты



Гарантия
на модуль
TECEbase
10 лет

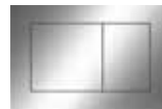
- Готовый комплект в оптимальном соотношении цена/качество.
- В комплекте: унитаз TECE V04, сиденье с крышкой с микролифтом застенный модуль, панель смыва, комплект крепления модуля, комплект крепления унитаза, звукоизоляционная прокладка для унитаза.



Артикул
K440407.WC1



Артикул
K440403.WC1



Артикул
9400412.WC1



Артикул
9400413.WC1



Артикул
9400406.WC1



Артикул
K440921.WC1



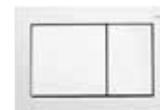
Артикул
K440920.WC1



Артикул
9400405.WC1



Артикул
K440200.WC1



Артикул
9400400.WC1

Модули для раковин, писсуаров и биде



Застенный модуль для раковины
TECEprofil, монтажная высота 1120 мм
Артикул 9310000



Застенный модуль для раковины
TECEprofil, монтажная высота
820—980 мм
Артикул 9310018



Модуль писсуара TECEprofil
с корпусом клапана смыва TECE U 2,
монтажная высота 1120 мм
Артикул 9320013



Застенный модуль для писсуара
TECEprofil с корпусом клапана
смыва TECE U 1, монтажная
высота 1120 мм
Артикул 9320008



Застенный для биде TECEprofil
для застенного монтажа,
монтажная высота 1120 мм
Артикул 9330000



Застенный для биде TECEprofil
для застенного монтажа,
монтажная высота 820 мм
Артикул 9330005

Варианты установки модулей



Крепление TECeprofil
отдельного модуля для
фиксации на устойчивой стене
Артикул 9380300



Крепление модуля
с регулировкой глубины
монтажа и быстрой фиксацией
Артикул 9380014



Крепление модуля
с регулировкой высоты
для отдельных сборок
Артикул 9380002



Телескопическое
крепление TECeprofil
для ниш
Артикул 9380013



Телескопическое
крепление TECЕprofil
для модулей
Артикул 9380001



Крепление TECЕprofil 45°
модуля на устойчивой
стене в углу
Артикул 9380301



Крепление модуля
для произвольного
углового монтажа
Артикул 9380003



Крепление модуля
для настенного
углового монтажа
Артикул 9380004

Варианты установки модулей



Монтаж в отдельно стоящей стене с несущим каркасом TECЕprofil.



Монтаж в фальшстене с несущим каркасом TECЕprofil.



Монтаж в стене с деревянным каркасом.



Монтаж в каркасной стене с металлическим С-профилем на высоту помещения.

Дополнительные элементы

Сливной патрубок
ТЕСЕprofil с вентиляционным
отводом
Артикул 982XXXX



Звукоизоляционный комплект
ТЕСЕprofil для унитазов и биде
Для звукоизоляции между
унитазом или биде и слоем
плитки.
Артикул 9200010



Контейнер для
гигиенических
таблеток
Артикул 9240950



Комплект стальных
кронштейнов
Для дополнительной опоры
в раме модуля для унитазов
с уменьшенной опорной
поверхностью.
Артикул 9041029



Подключения для унитазов биде



Комплект модернизации для унитазов-биде

Звукоизолированный набор для установки на всех модулях для сухого монтажа TECeprofil; подходит для подготовки подключений к водопроводу и электропитанию для унитазов-биде, например, Duravit SensoWash DCode и SensoWash Starck, TOTO Washlet Giovannoni/GL 2.0/EK 2.0, AquaClean 4000/5000/5000plus, Villeroy & Boch viClean U.
Артикул 9880037



Соединительный шланг для подключения системы водоснабжения для унитаза-биде
Артикул 9880036



Комплект для подключения унитазов-биде
Артикул 9880052 (для модуля 1120 мм)
Артикул 9880054 (для модуля 820 мм)



ПАНЕЛИ СМЫВА

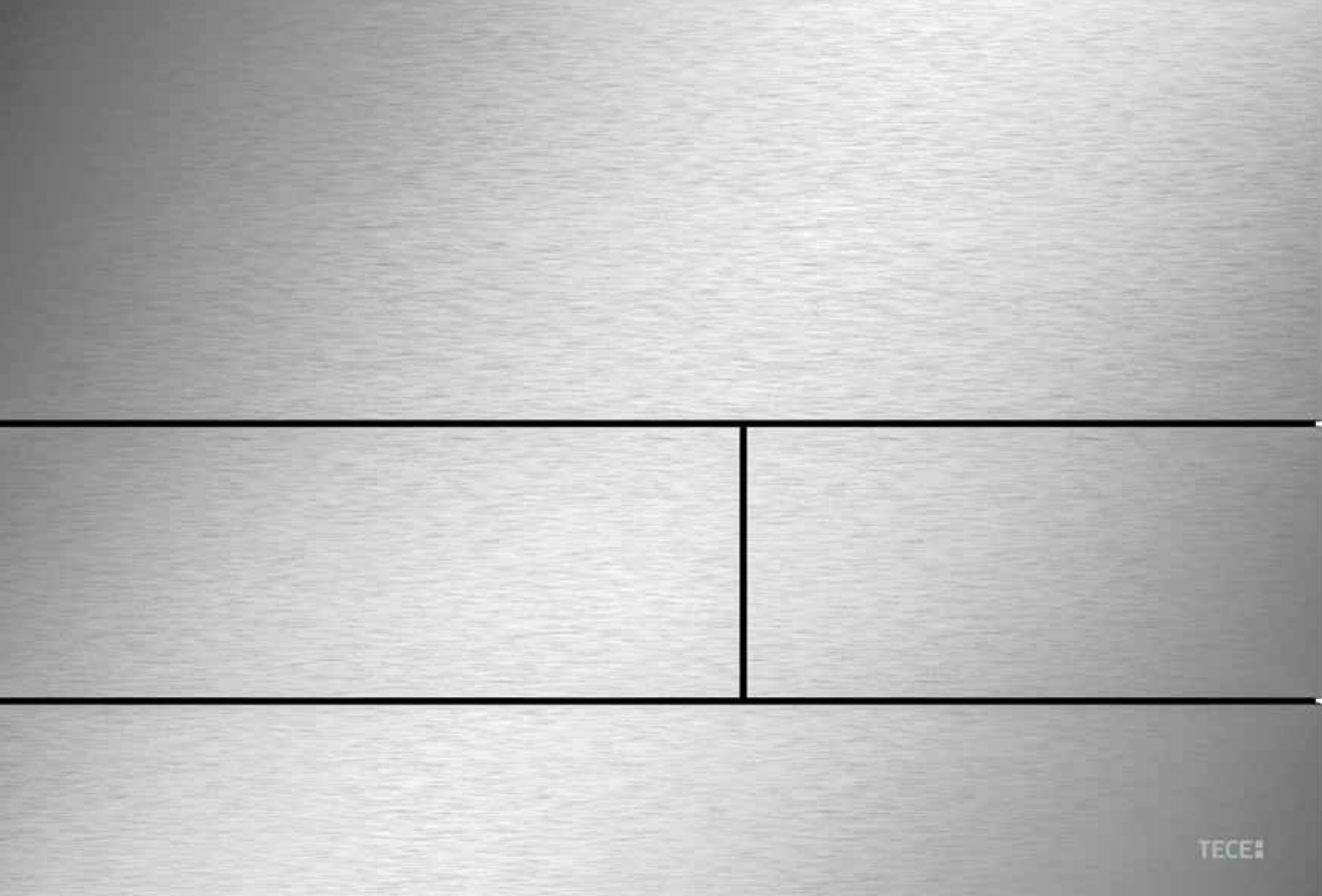
Преимущества панелей смыва

- Разнообразие материалов (стекло, металл, пластик, камень).
- Небольшой размер панелей смыва.
- Механические и сенсорные панели смыва.
- Установка на одном уровне со стеной.
- Экономичность дизайн панелей и хороший дизайн недорогих панелей.
- Комфортный ход клавиш (демпферы).
- Совместимость с модулями.
- Простота в эксплуатации и обслуживании (легко снять и поменять в случае необходимости).
- Антивандальная опция.
- Принцип работы сенсорики: детектирует не наличие объекта, а его движение «пришёл/ушёл», поэтому умнее срабатывает (пре-смыв) и лучше распознаёт объекты разного цвета (например чёрный).

Размер
панели смыва 1:1
220 x 150 мм



Выберите панель смыва TECE с помощью конфигуратора для вашего индивидуального дизайна ванной комнаты.



Обзор панелей смыва



Сенсорная панель смыва.



Панель с покрытием против отпечатков пальцев.



Антибактериальное покрытие.



Панель с инфракрасным датчиком.



Акриловая смола.
Ощущение мягкости.



Цветное покрытие PVD сочетаемое с душевым профилем TECEdrainprofile и коллекциями hansgrohe / AXOR.



Возможна установка панели смыва вровень со стеной.



Антивандальная панель смыва.



Слабое отражение света,
глубоко-матовая поверхность.



Совместимость со всеми
панелями смыва и унитазами



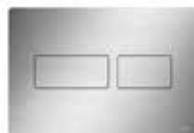
TECEloop



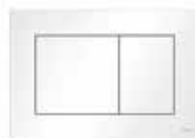
TECESquare



TECEvelvet



TECEsolid



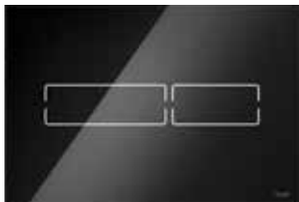
TECEnow



TECElux Mini, сенсорная, стекло

Размер (ш x в x г):

220 x 150 x 8 мм



Дополнительно приобретается:

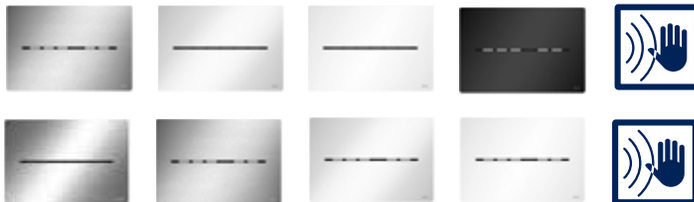
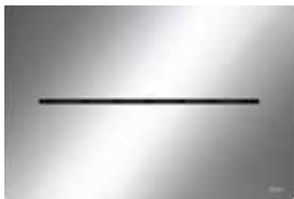
- Трансформатор TECElux Mini, включая соединительный кабель (арт. 9240970)
- Монтажная рамка для установки панели смыва на уровне стены (опционально)
- Пульт дистанционного управления для программирования (арт. 9240971)
- Защита от кражи (опционально, арт. 9820354)

Программируемые функции электронных панелей смыва:

- Зона обнаружения датчика
- Гигиенический смыв
- Время активации
- Предварительный смыв
- Яркость подсветки дисплея

**TECEsolid, сенсорная,
металл, 6В / 12 В**

Размер (ш x в x г):
220 x 150 x 6 мм



Программируемые функции
электронных панелей смыва:

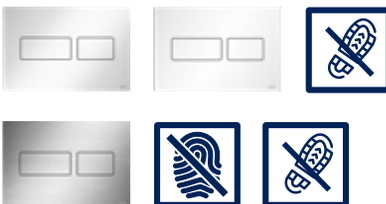
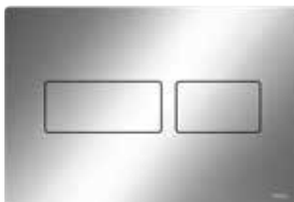
- Зона обнаружения датчика
- Гигиенический смыв
- Время активации
- Предварительный смыв
- Яркость подсветки дисплея

Дополнительно приобретается:

- Трансформатор TECEsolid, включая соединительный кабель (арт. 9810012)
- Защита от кражи (опционально, арт. 9240443)

TECEsolid, металл

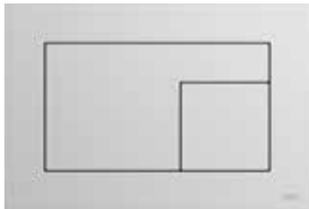
Размер (ш x в x г):
220 x 150 x 6 мм



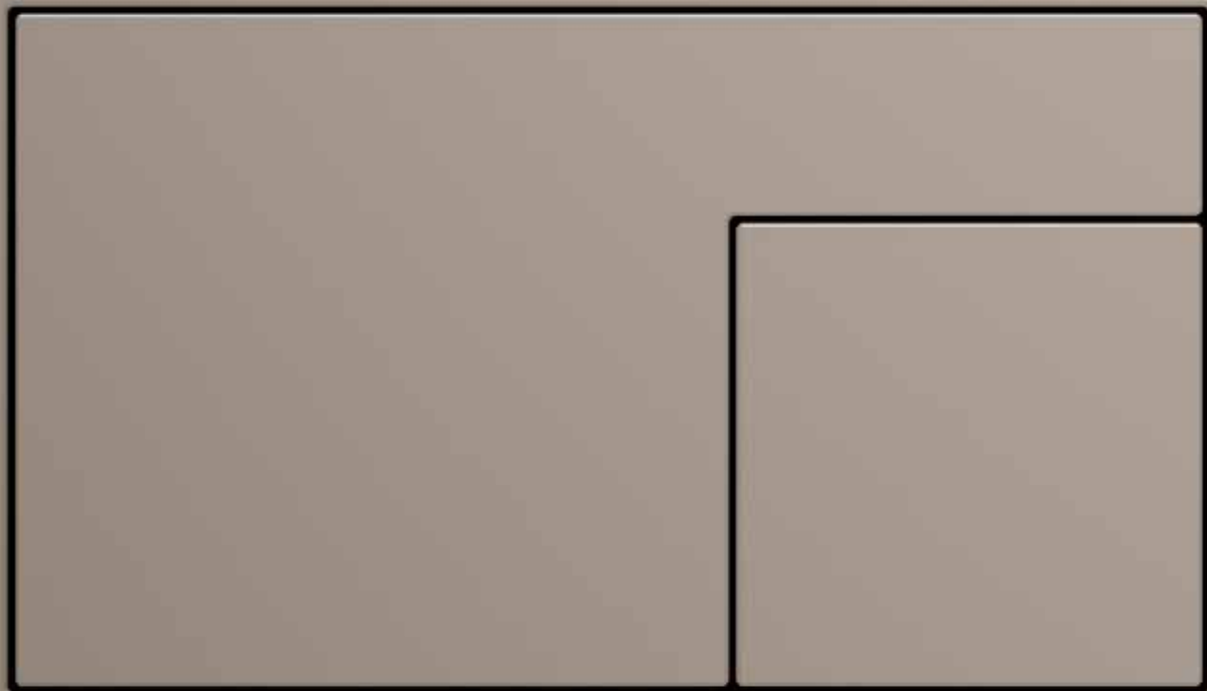
TECEvelvet

Размер (ш x в x г):

220 x 150 x 5 мм



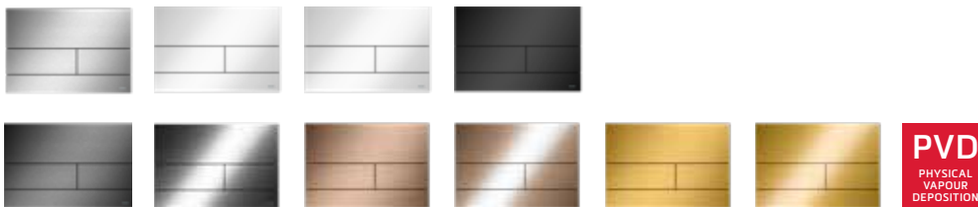
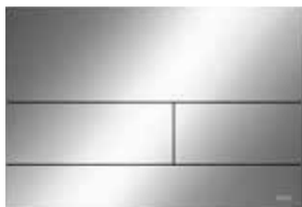
FENIX NTM® – инновационный, удостоенный множества наград материал, производимый итальянской компанией Arpa Industriale, можно найти в офисе, магазине, дизайне эксклюзивной кухни, предметах мебели и в эксклюзивной обстановке ванной комнаты. Уникальная текстура не отражает свет, а рассеивает его, что придает поверхности TECEvelvet глубоко-матовый вид. Акриловая смола нового поколения образует сплошную поверхность, препятствующую проникновению пыли и воды. Идеальный материал для влажного помещения.



TECEsquare II, металл

Размер (ш x в x г):

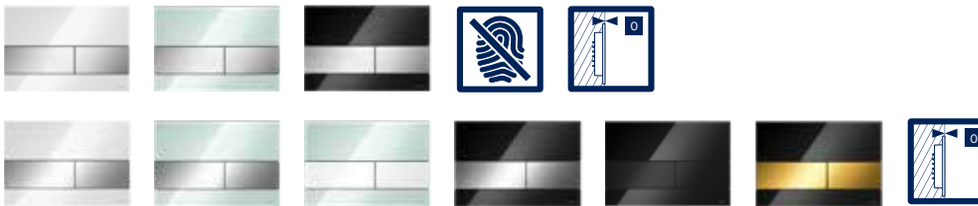
220 x 150 x 3 мм



TECEsquare, стекло

Размер (ш x в x г):

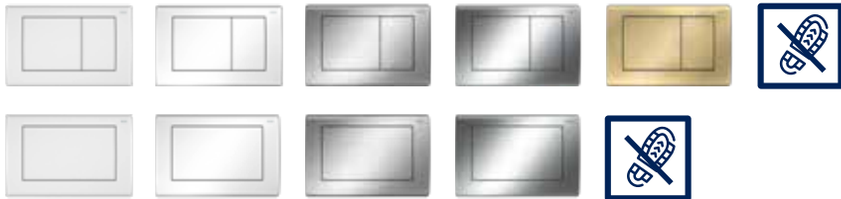
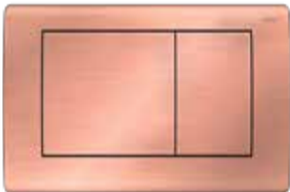
220 x 150 x 11 мм



TECEplanus, металл

Размер (ш x в x г):

214 x 144 x 15 мм

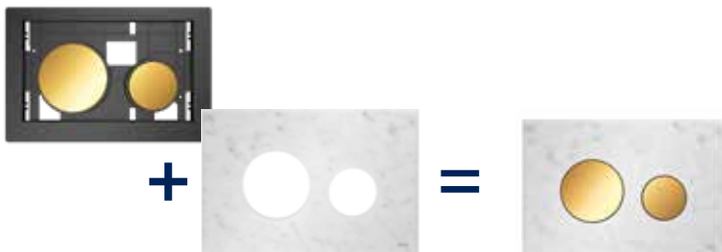


TECEplanus, с ИК-датчиком

Размер (ш x в x г):

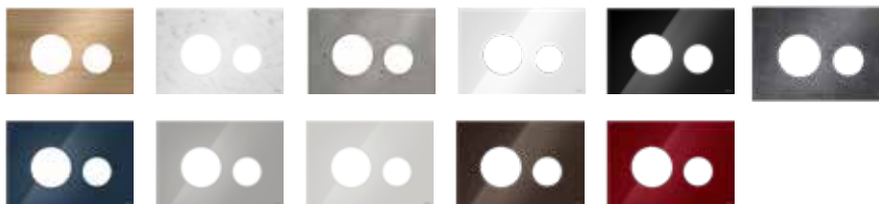
214 x 144 x 15 мм



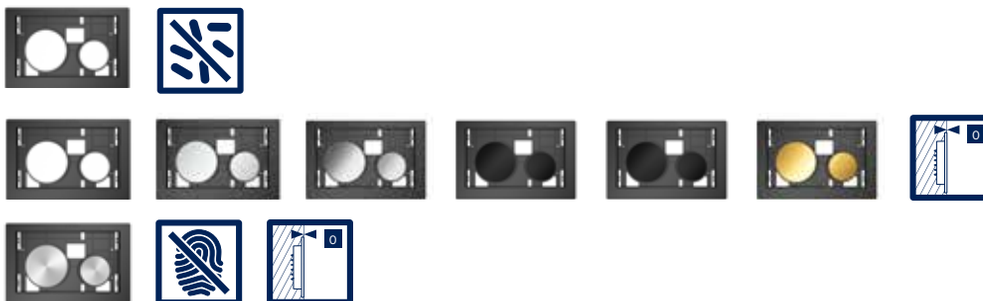


Модульную систему TECEloop можно использовать для того, чтобы самостоятельно комбинировать лицевые панели и клавиши.

TECEloop modular
лицевая панель
Размер (ш x в x г):
220 x 150 x 6 мм



Клавиши для лицевой
панели



TECEloop, стекло

Размер (ш x в x г):

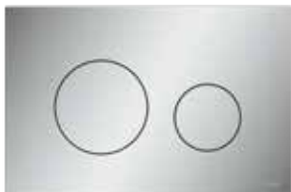
220 x 150 x 11 мм



TECEloop, пластик

Размер (ш x в x г):

216 x 145 x 6 мм



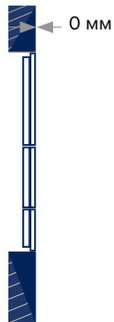
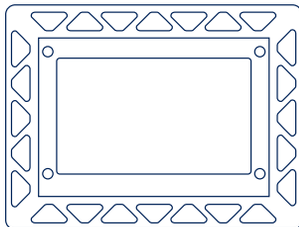
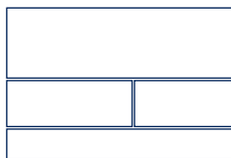
Аксессуары



**Монтажная рамка
для панелей смыва для унитазов**

Для панелей смыва
TECEloop, TECEsquare,
TECElux mini, TECEnow

Металлическая
гляnceвая 9240644
Белая 9240646
Черная 9240647
Позолоченная 9240648
Хром глянцевый 9240649



Декоративная рамка

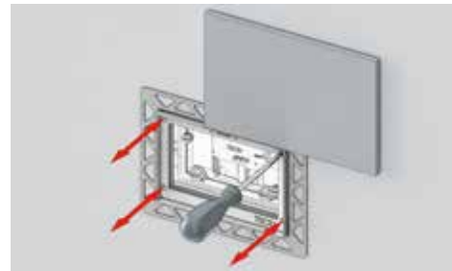
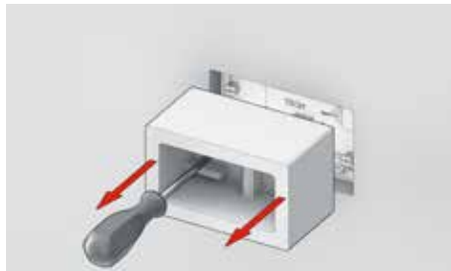
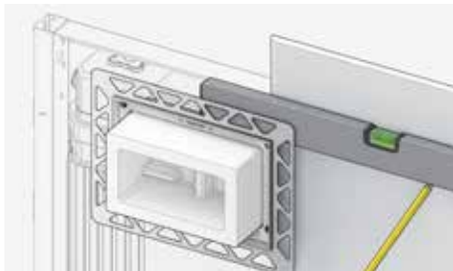
Закрывает неровные края
плитки, устанавливается
вместе с монтажной рамкой

Глянцевая 9240643
Сатин 9240645

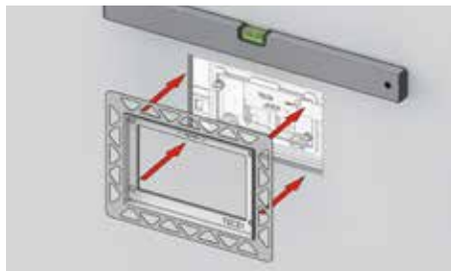
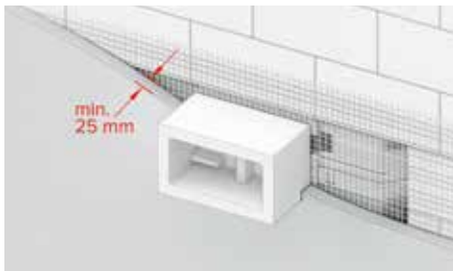


Установка монтажной рамки

В стене из гипсокартона:



В кирпичной стене:



САНИТАРНАЯ
КЕРАМИКА



Подвесной унитаз-биде ТЕСЕone



Артикул 9700200

Комплект поставки:

- Унитаз, включая крепежные элементы скрытого монтажа
- Предварительно установленное крепление для сиденья унитаза

Дополнительно приобретается:

- ТЕСЕone сиденье для унитаза с крышкой, с микролифтом (арт. 9700600)



Технические характеристики

Унитаз:

Материал	Сантехническая керамика
Цвет	Белый
Метод монтажа	Скрытые крепежные элементы и скрытые подсоединения к системе водоснабжения
Форма чаши	Безободковая, со встроенной защитой от брызг
Конструкция	Компактная (расстояние от стены 540 мм)
Установочное расстояние между шпильками	180 мм

Примечание:

- Монтажный комплект для установки в застенные модули ТЕСЕprofil (арт. 9880046)
- Монтажный комплект для установки в застенные модули ТЕСЕbox для кирпичных стен (арт. 9880047)

Подвесной унитаз ТЕСЕone, без функции биде



Артикул 9700204

Комплект поставки:

- Унитаз, включая крепежные элементы скрытого монтажа
- Предварительно установленное крепление для сиденья унитаза

Дополнительно приобретается:

- ТЕСЕone сиденье для унитаза с крышкой, с микролифтом (арт. 9700600)



Технические характеристики

Унитаз:

Материал	Сантехническая керамика
Цвет	Белый
Метод монтажа	Скрытые крепежные элементы
Форма чаши	Безободковая, со встроенной защитой от брызг
Конструкция	Компактная (расстояние от стены 540 мм)
Установочное расстояние между шпильками	180 мм

Подвесной унитаз TECE V04



Артикул 9700004

Комплект поставки:

- Унитаз, включая крепежные элементы скрытого монтажа

Дополнительно приобретается:

- Сиденье для унитаза TECE V04 с крышкой, с микролифтом (арт. 9700602)

Технические характеристики

Унитаз:

Материал	Сантехническая керамика
Цвет	Белый
Метод монтажа	Открытый
Форма чаши	С ободком
Конструкция	Компактная (расстояние от стены 540 мм)
Установочное расстояние между шпильками	180 мм

Сиденье

для унитаза TECE V04

С микролифтом.

Материал — дюропласт.

Артикул 9700602



**ДРЕНАЖНЫЕ
СИСТЕМЫ**



Дренажные системы



Современный вид

Индивидуализирует интерьер ванной комнаты. Делает ванную комнату просторной и безбарьерной.



Свобода перемещения

Непрерывное пространство обеспечивает свободу перемещения в ванной комнате.



Модульные системы

В дренажных системах ТЕСЕ компоненты комбинируются легко и быстро.



Уборка

Дренажные системы TECE легко очищаются и исключительно гигиеничны.



Обслуживание

В случае стойких засоров сифон можно очистить с помощью небольшого очистителя труб.



Герметичность

Надежные гидроизолирующие элементы подтвержденные независимыми испытаниями.



Seal System

Это надежный, сертифицированный стандарт изоляции для систем TECE, душевых каналов и трапов.

Помимо проверок и официального утверждения продуктов композитной гидроизоляции (abP или ETA) проводились испытания функциональной безопасности (водонепроницаемость) дренажных систем TECE и гидроизоляционных прокладок Seal System. Проверку системы проводили специалисты независимой испытательной лаборатории Kiwa TBU на основе принципов проведения испытаний, принятых в Германии архстройконтролем.

Профиль для душа TECEdrainprofile

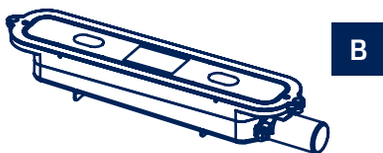
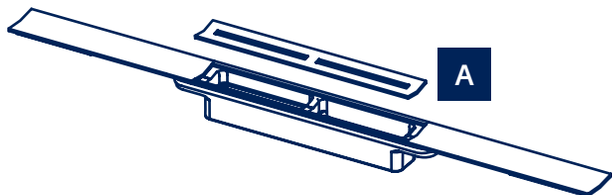


- Душевой профиль можно укоротить до необходимой длины в соответствии с размерами душевой зоны. Минимальная длина 500 мм.
- Размеры профиля: 800, 900, 1000, 1200 и 1600 мм
- Установка вровень с полом.
- Для слоя плитки 8–25 мм (включая слой клея).
- Монтаж вплотную к стене при толщине отделки стены от 10 мм (включая слой клея).
- Пристенный монтаж (вплотную к стене) или на любом расстоянии от стены.
- Два сифона производительность: $\geq 0,46 / \geq 0,53$ л/с и $\geq 0,6 / \geq 0,8$ л/с.

Душевой профиль TECEdraprofile всегда состоит из:

A Душевого профиля

B Сифона



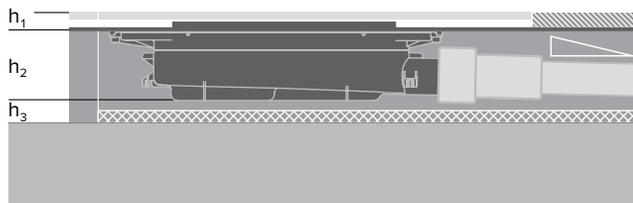
Дополнительные элементы (опционально):

- Решетка для волос
- Опоры
- Звукоизоляционный мат Drainbase
- Кронштейны для монтажа на стене или на полу

Варианты душевого профиля:



Производительность сифонов TECEdrainprofile



- h1 Высота профиля для душевой / напольное покрытие 8-25 мм (включая клеевой слой)
- h2 Высота сифона до верхнего края стяжки
- h3 Высота для защиты от шума и изоляции и для уклона канализационной трубы

Сифон выбирается в соответствии с требуемой пропускной способностью и предусмотренной высотой установки пола. При выборе следует также учитывать высоту изоляции пола и уклон канализационной трубы.

Сифон	h ₂ , мм	Производительность, л/с
Плоский	65	≥0,46/≥0,53*
Стандартный	95	≥0,6/≥0,8*

* при 10 / 20 мм высота крепления по DIN EN 253-1.

Дополнительные элементы



Решетка для волос
арт. 674002



Комплект опор
арт. 674000



Звукоизоляционный мат Drainbase
арт. 674000



Кронштейны для монтажа
на стене или на полу
арт. 674001

Монтаж TECEdrainprofile



Шаг 1: Перед тем как укладывать стяжку, необходимо специальную звукоизолирующую прокладку, обрезать до нужной высоты так, чтобы верхний край звукоизолирующей прокладки располагался вровень с поверхностью стяжки.



Шаг 2: Регулировка высоты слива значительно облегчается опционально доступными монтажными ножками.

- 1 Сифон TECEdrainprofile
- 2 Звукоизоляция для сифонаTECEdrainprofile
- 3 Кромка звукоизоляционной ленты
- 4 Звукоизоляционный мат Drainbase



Шаг 3: Стяжка устанавливается с уклоном от 1 до 2% к стене. Заводская установка защищает слив от повреждений и грязи в процессе работы.



Шаг 4: Герметизация с щелчком: после установки стяжки гидроизоляционную манжету Seal System нужно вдавить в желобок.



Шаг 5: Если длина приобретенного профиля для душевой не совпадает с шириной душевой зоны, профиль можно укоротить с помощью пилы.



Шаг 6: Профиль душа может быть точно отрегулирован как по горизонтали, так и по вертикали даже после того, как слив установлен в стяжку, и может быть отрегулирован на различную толщину стеновых и напольных покрытий.



Шаг 7: Благодаря “нажимной функции”, даже после установки профильная крышка может быть снята вручную без каких-либо инструментов для очистки слива.



Шаг 8: Погружные стаканы также могут быть легко удалены для тщательной очистки профиля душа.

Душевые каналы TECEdrainline



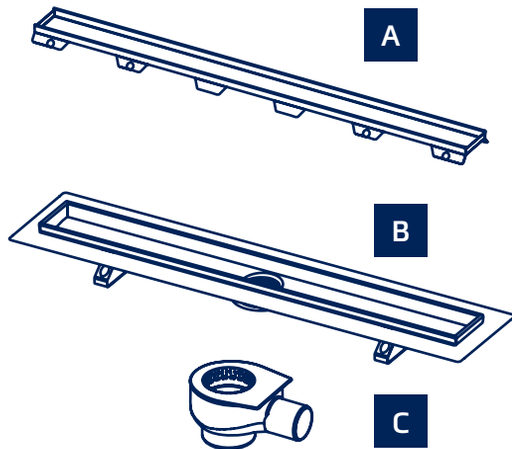
- Разнообразие материалов (стекло, металл, плитка, камень).
- Размеры: 700, 800, 900, 1200, 1500 мм.
- Пристенный монтаж (вплотную к стене) или на любом расстоянии от стены.
- 5 видов сифонов различной производительностью (0,5-1,3 л/с).
- Специальный канал для укладки натурального камня



Выберите душевой канал с помощью конфигуратора для вашего индивидуального дизайна ванной комнаты.

Душевой канал TECEdranline всегда состоит из:

- A** Декоративной решетки или панели
- B** Дренажного канала
- C** Сифона



Дополнительные элементы (опционально):

- Решетка для волос
- Погружной стакан с мембраной
- Опоры
- Звукоизоляционный мат Drainbase



"plate II"

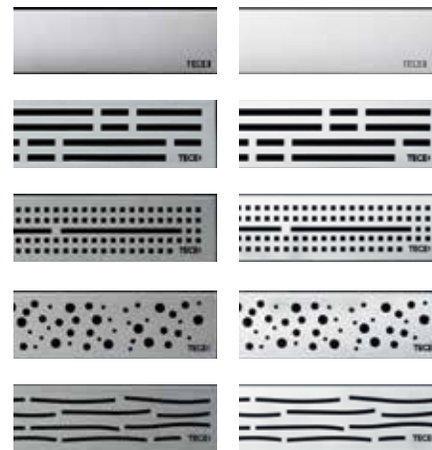


"plate"

Варианты декоративных решеток и панелей:



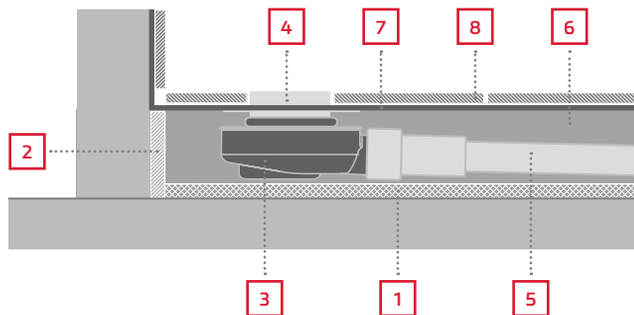
Стекло



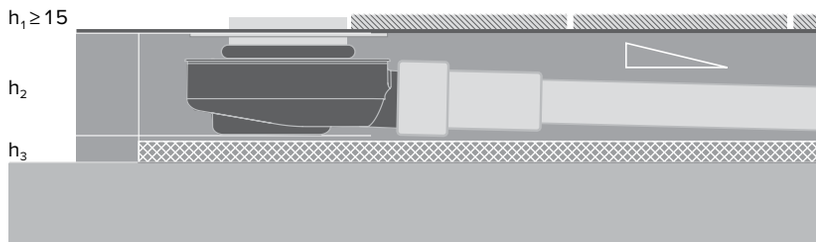
Сатин

Полированная

Производительность сифонов TECEdrainline



- 1 Звукоизоляционный мат
- 2 Изолирующая лента для торца
- 3 Сифон
- 4 Дренажный канал
- 5 Канализационная труба
- 6 Стяжка
- 7 Комбинированная гидроизоляция
- 8 Плитка на тонком слое



Сифон выбирается в соответствии с требуемой пропускной способностью и предусмотренной высотой установки пола. При выборе следует также учитывать высоту изоляции пола и уклон канализационной трубы.

Сифон	h_2 , мм	Производительность, л/с
Низкий	53	0,5
Заниженный	80	0,8
Стандартный	105	0,9
Максимальный	133	1,4
Вертикальный	52	1,3

- h_1 Высота герметизации стыков на капиллярном уровне (15 мм) и напольного покрытия (включая гидроизоляцию и плиточный клей)
- h_2 Высота для защиты от шума и изоляции и для уклона сливной линии
- h_3 Высота для защиты от шума и изоляции и для уклона сливной линии

Дополнительные элементы



Погружной стакан с мембраной для сифонов TECEdrainline вместе с герметизирующей водой обеспечивает двойной сифонный эффект. Он минимизирует испарение герметизирующей воды через свою мембрану и блокирует неприятные запахи, что особенно подходит для редко используемых душевых.



Комплект опор
арт. 660003 (94-142 мм)
арт. 660004 (139-187 мм)

Погружные стаканы:



Для сифона
«низкий»
арт. 660015



Для сифона
«заниженный»
арт. 660016



Для сифона
«стандартный»
арт. 660018



Для сифона «вертикальный»
и «максимальный»
арт. 660017



Звукоизоляционный
мат Drainbase
(1,25 м x 1,25 м x 6 мм)
арт. 660001

Сифоны:



«низкий»
DN 40, боковой слив
арт. 650004



«заниженный»
DN 50, боковой слив
арт. 650000



«стандартный»
DN 50, боковой слив
арт. 650001



«максимальный»
DN 70, боковой слив
арт. 650002

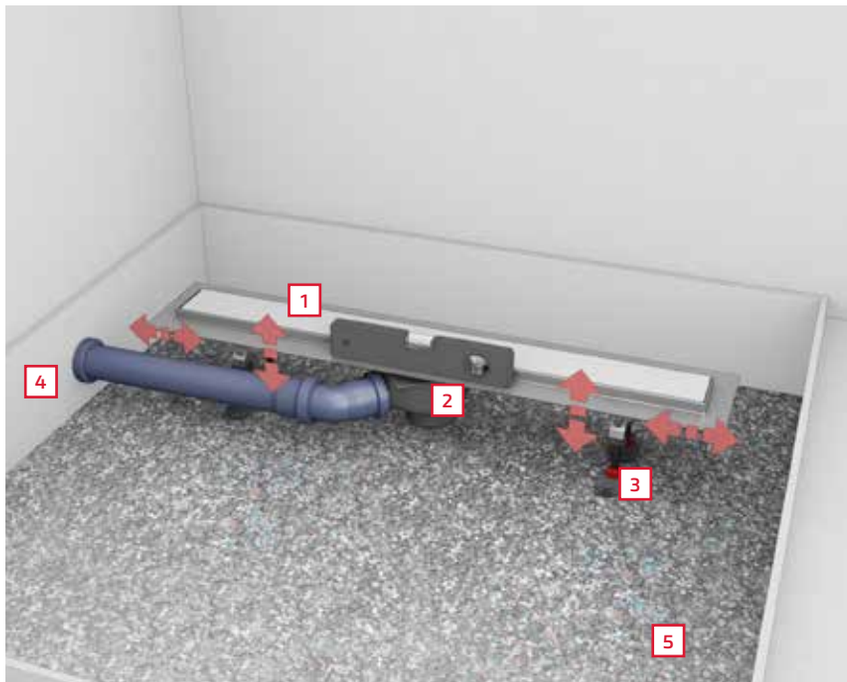


«вертикальный»
DN 50
арт. 650003



Решетка для волос
арт. 660005

Монтаж TECEdrainline



- 1 Дренажный канал TECEdrainline с фланцем из нержавеющей стали и уплотнительной лентой системы уплотнения
- 2 Сифон TECEdrainline
- 3 Опоры TECEdrainline
- 4 Кромка звукоизоляционной ленты
- 5 Звукоизоляционный мат Drainbase

Шаг 1: Перед тем, как установить дренажный канал, душевая зона должна быть подготовлена путем установки боковых краевых изоляционных полос и звукоизоляционного мата для ударной звукоизоляции. Теперь канал необходимо выровнять и соединить с канализационной трубой. Высота канала легко регулируется благодаря опционально доступным монтажным ножкам.



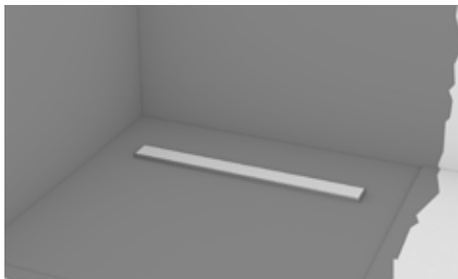
Шаг 2: Стяжка устанавливается с уклоном от 1 до 2% к каналу для обеспечения оптимального слива.



Шаг 3: Гидроизоляционная лента наклеивается таким образом, чтобы она перекрывала фланец душевого канала и стяжку.



Шаг 4: После этого наносится первый слой композитного уплотнения.



Шаг 5: Теперь композитное уплотнение может быть нанесено полностью.



Шаг 6: После укладки плитки и затирки швов можно установить декоративную решетку в корпус канала.

Точечные трапы TECEdrainpoint S

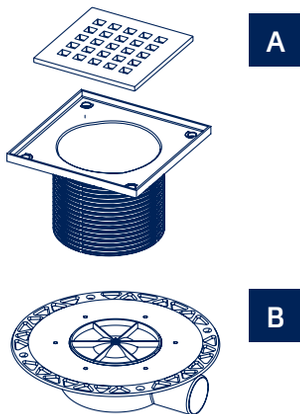


- Простое и недорогое решение для слива в душе.
- Основы для укладки плитки и натурального камня (размеры: 100 x 100 мм и 142 x 142 мм).
- Широкий ассортимент сифонов для ванной комнаты, и специальные сифоны для террас и балконов.
- Погружной стакан с мембраной для предотвращения пересыхания сифона и появления неприятных запахов.
- Готовые комплекты трапов для наиболее часто используемых решений.

TECEdrainpoint S точечный трап всегда состоит из:

A Декоративной решетки или
основы для плитки с удлинителем трапа

B Сифона



Дополнительные элементы (опционально):

- Решетка для волос
- Погружной стакан с мембраной
- Опоры
- Звукоизоляционный мат Drainbase

Варианты декоративных решеток
и основы для плитки:



Основа для плитки



Основа для камня

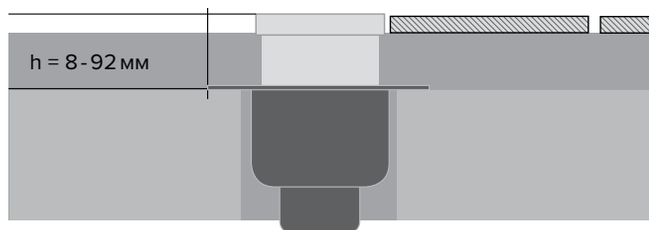
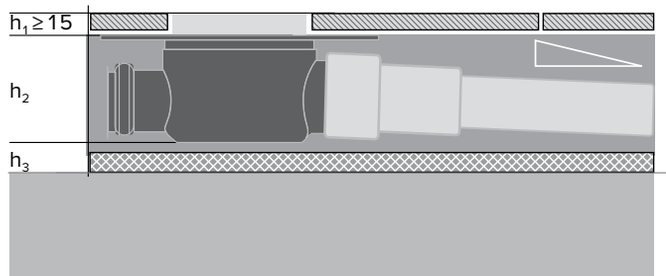


Стандартная решетка



Решетка "quadratum"

Производительность сифонов TECEdrainpoint S



Сифон	h ₂ , мм	Производительность, л/с
Сверхплоский	74	0,50 - 1,12*
Стандартный	98	0,52 - 1,35*
Вертикальный	–	0,64 - 2,10*

* В зависимости от размера решетки и высоты для монтажа

- h1 Высота удлинитель с рамкой для декоративной решетки, в зависимости от конструкции пола:
- 100 x 100 мм = 10 - 85 мм,
 - 150 x 150 мм = 12 - 92 мм.
- h2 Высота сифона до верхнего края стяжки
- h3 Высота для защиты от шума и изоляции и для уклона сливной линии.

Монтаж TECedrainpoint S

Гидроизоляционная манжета
Seal System



Гидроизоляционная
манжета из EPDM

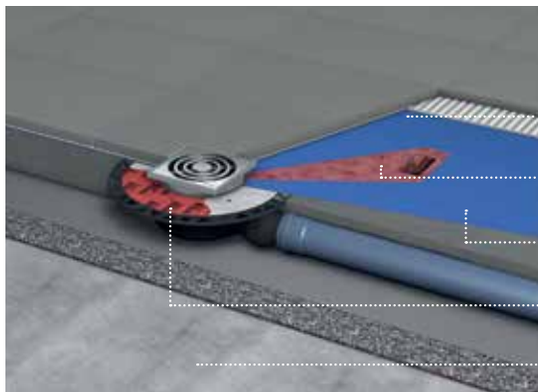


Зажимной
фланец



Сифон

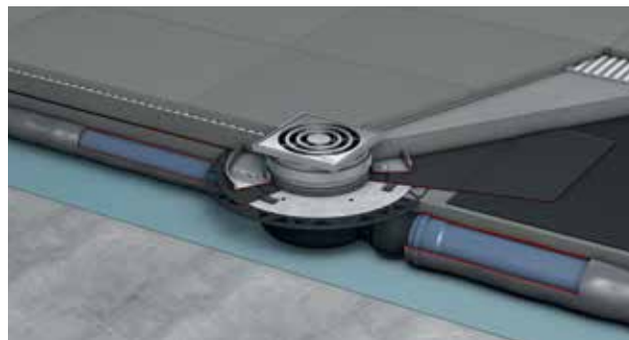
Монтаж TECEdrainpoint S



Пример конструкции композитного уплотнения с гидроизоляционной манжетой Seal System:

- 1 Композитная гидроизоляция первого слоя
- 2 Гидроизоляционная манжета Seal System
- 3 Композитная гидроизоляция первого слоя
- 4 Защитная пленка универсального фланца
- 5 Черновой пол

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





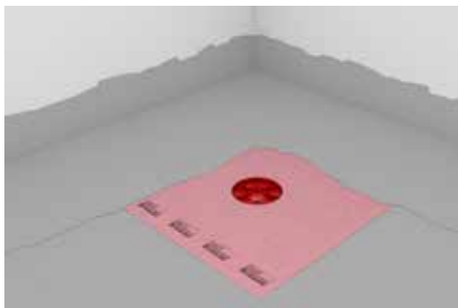
Шаг 1: Установите подключенный сифон к канализации на звукоизоляционный мат.



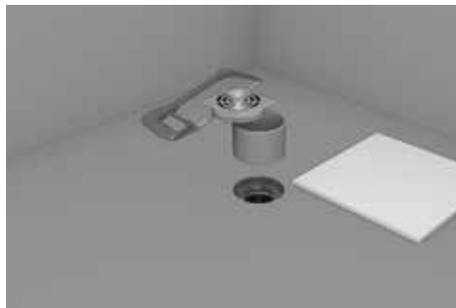
Шаг 2: Установите сифон в стяжку.



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



Шаг 4: Положите на первый слой высохшей гидроизоляции гидроизоляционную манжету Seal System и нанесите второй слой гидроизоляции.



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



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

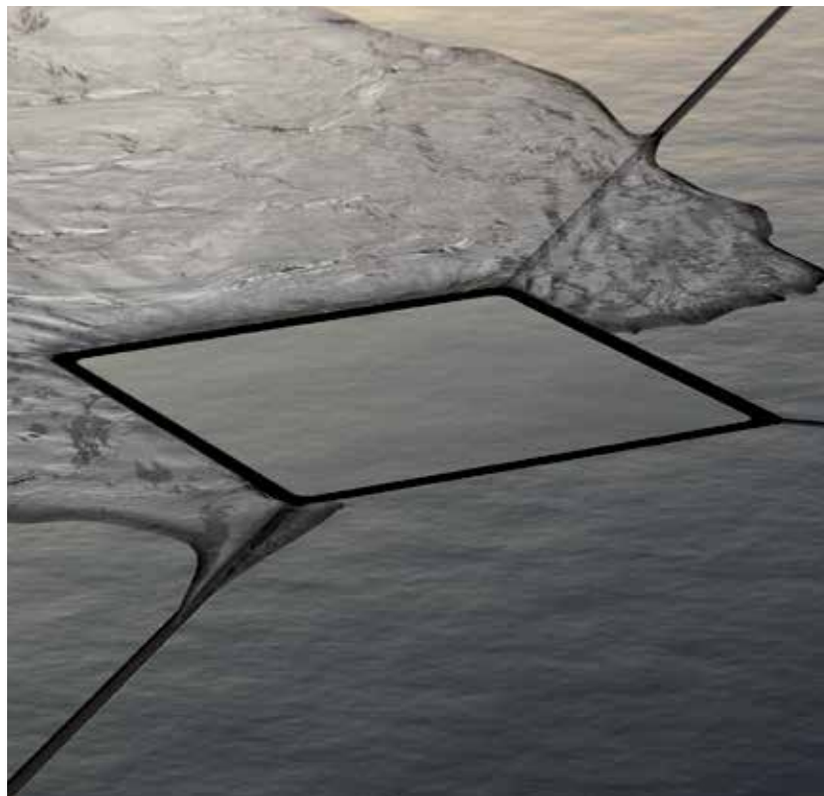
Монтаж безрамочной основы для плитки

Установка безрамочной основы для плитки

Безрамочную основу для плитки обычно устанавливают непосредственно на сифон с универсальным фланцем Seal System. При этом сифон уже должен быть зафиксирован на своем месте и соединен с канализационным трубопроводом. Также должна быть сделана надлежащая гидроизоляция.



Основа
TECEDrainpiont S,
для натурального
камня
арт. 3660016

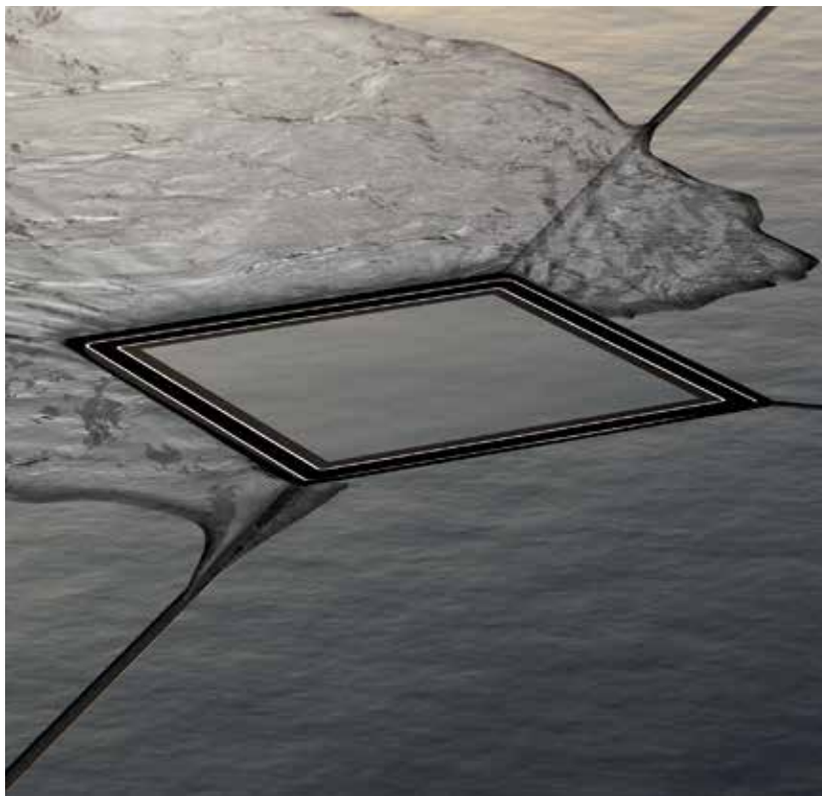


Монтаж основы "plate" для плитки

Основу для плитки точечного трапа, как правило, монтируют с использованием прижимного уплотнительного фланца и удлинителя. При этом сифон уже должен быть зафиксирован на своем месте и соединен с канализационным трубопроводом. Также должна быть сделана надлежащая гидроизоляция.



Основа
TECEdrainpiont S
"plate" для плитки,
арт. 3660011



Готовые комплекты дренажных каналов



Комплект TECElinus для монтажа дренажного канала с основой для плитки "tile" и панелью "steel" 2 в 1

- Дренажный канал из нержавеющей стали
- Сифон DN 50, выход вбок, производительность (согласно DIN EN 1253) при уровне воды 10/20 мм над решеткой: 0,7/0,8 л/с
высота гидрозатвора = 25 мм согласно DIN EN 1253
- Гидроизоляционная манжета
- Стакан гидрозатвора с мембраной
- Комплект опор, высота до 125 мм (до уровня чистового пола)
- Двухсторонняя вставка 2 в 1:
основа для плитки "tile" и панель "steel"



**Гидрозатвор с мембраной
в комплекте**

**Внимание! Минимальная высота монтажа 95 мм
(от чернового пола до уровня чистового покрытия)**

Длина канала L с фланцами, мм	Длина лотка L - 60, мм	Артикул
700	640	15103079
800	740	15103089
900	840	15103099





Комплект TECElinus для монтажа дренажного канала с решеткой "straight"

- Дренажный канал из нержавеющей стали
- сифон DN 50, выход вбок, производительность (согласно DIN EN 1253) при уровне воды 10/20 мм над решеткой: 0,7/0,8 л/с
высота гидрозатвора = 25 мм согласно DIN EN 1253
- Гидроизоляционная манжета
- Стакан гидрозатвора с мембраной
- Комплект опор, высота до 125 мм (до уровня чистового пола)
- Декоративная решетка "straight"

Внимание! Минимальная высота монтажа 95 мм
(от чернового пола до уровня чистового покрытия)



Гидрозатвор с мембраной
в комплекте



Длина канала L с фланцами, мм	Длина лотка L - 60, мм	Артикул
700	640	15100079
800	740	15100089
900	840	15100099

Готовые комплекты точечных трапов

Комплект точечного трапа с сифоном TECEdrainpoint S 110 низкий горизонтальный с универсальным фланцем Seal System

- Декоративная решетка, нержавеющая сталь, 100 x 100 мм
- Монтажный элемент
- Сифон пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN 50 и горизонтальным прямым входом DN 40 с заглушкой
 - Производительность от 0,61 до 1,12 л/с
 - Высота гидрозатвора 30 мм

Артикул 3601100



Дополнительно
приобретается
(опционально)
погружной стакан
с мембраной,
Артикул 3695002

Комплект точечного трапа с сифоном TECEdrainpoint S 120 горизонтальный с универсальным фланцем Seal System

- Декоративная решетка, нержавеющая сталь, 100 x 100 мм
- Монтажный элемент
- Сифон пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN 50 и горизонтальным прямым входом DN 40 с заглушкой
 - Производительность от 0,80 до 1,17 л/с
 - Высота гидрозатвора 50 мм

Артикул 3601200



Дополнительно
приобретается
(опционально)
погружной стакан
с мембраной
Артикул 3695005

**Комплект точечного трапа с сифоном
TECEdrainpoint S 130 вертикальный
с универсальным фланцем Seal System**

- Декоративная решетка, нержавеющая сталь, 100 x 100 мм
- Монтажный элемент
- Сифон пластиковый (PP) с вертикальным отводом DN 50
- Производительность от 1,36 до 1,52 л/с
 - Высота гидрозатвора 50 мм

Артикул 3601300



Дополнительно
приобретается
(опционально)
погружной стакан
с мембраной
Артикул 3695005

**Комплект точечного трапа с сифоном
TECEdrainpoint S 50 низкий горизонтальный
без фланца**

- Декоративная решетка,
нержавеющая сталь, 100 x 100 мм
- Монтажный элемент
- Сифон пластиковый (PP)
с горизонтальным прямым отводом
 - Производительность
от 0,81 до 1,12 л/с
 - Высота гидрозатвора 30 мм

Артикул 3601050



Дополнительно
приобретается
(опционально)
погружной стакан
с мембраной
Артикул 3695002

Готовые комплекты точечных трапов

Комплект точечного трапа с сифоном DN 50 и декоративной решеткой

Артикул KDP-S110

- Декоративная решетка, нержавеющая сталь, 100 x 100 мм
- Монтажный элемент
- Решетка для волос
- Стакан гидрозатвора с мембраной
- Гидроизоляционная манжета Seal System, 480 x 480 мм
- Сифон пластиковый (PP) низкий с горизонтальным поворотным отводом DN 50 и горизонтальным прямым входом DN 40 с заглушкой
 - Пониженная высота гидрозатвора = 30 мм
 - Производительность (согласно DIN EN 1253) при уровне воды над решеткой 10/20 мм:
 - при минимальной высоте монтажа решетки – 0,52/0,61 л/с; при максимальной высоте монтажа решетки – 0,69/1,12 л/с
- Комплект опор со звукоизолирующими прокладками



Гидрозатвор с мембраной
в комплекте

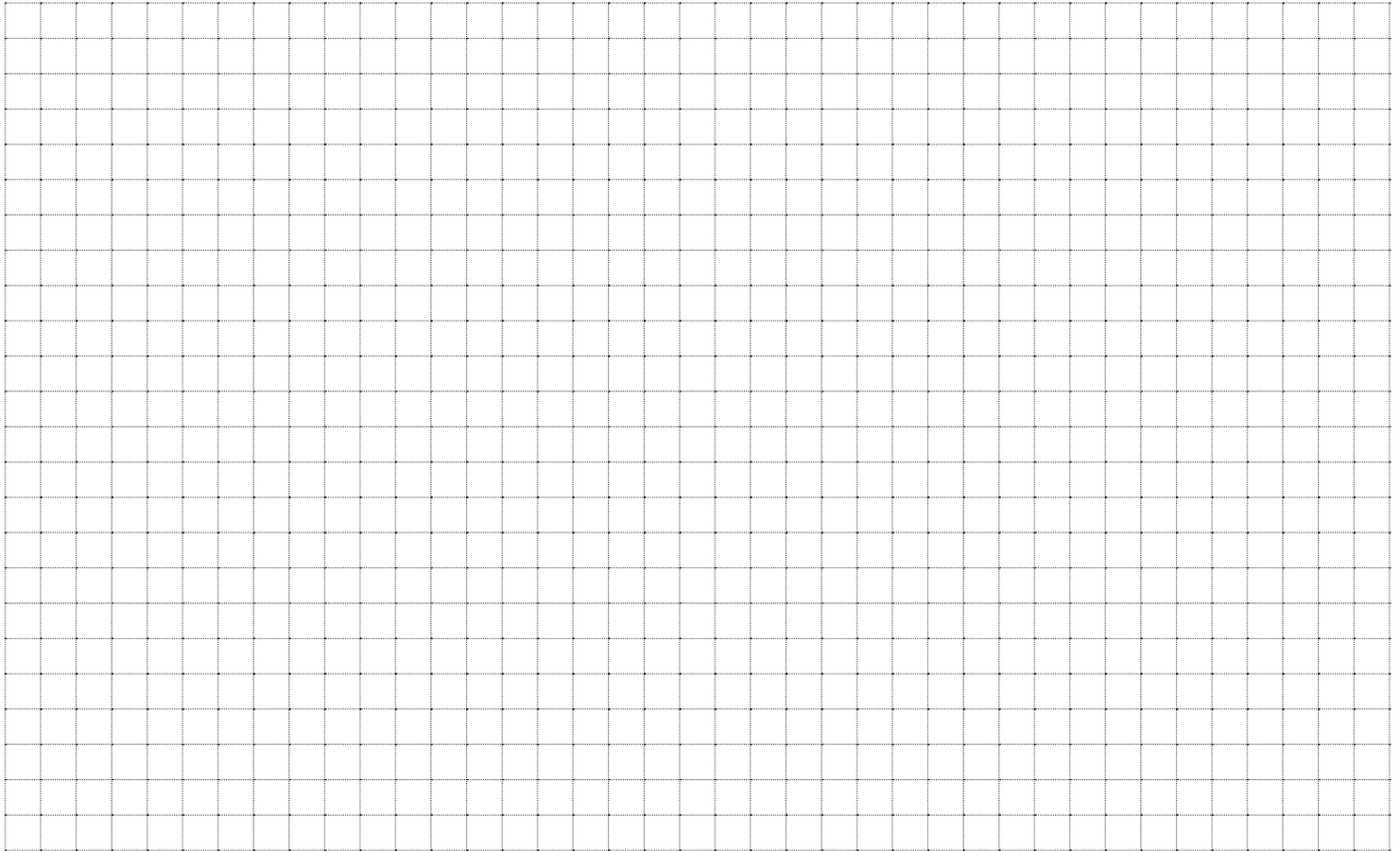
Комплект точечного трапа с сифоном DN 50 и декоративной решеткой

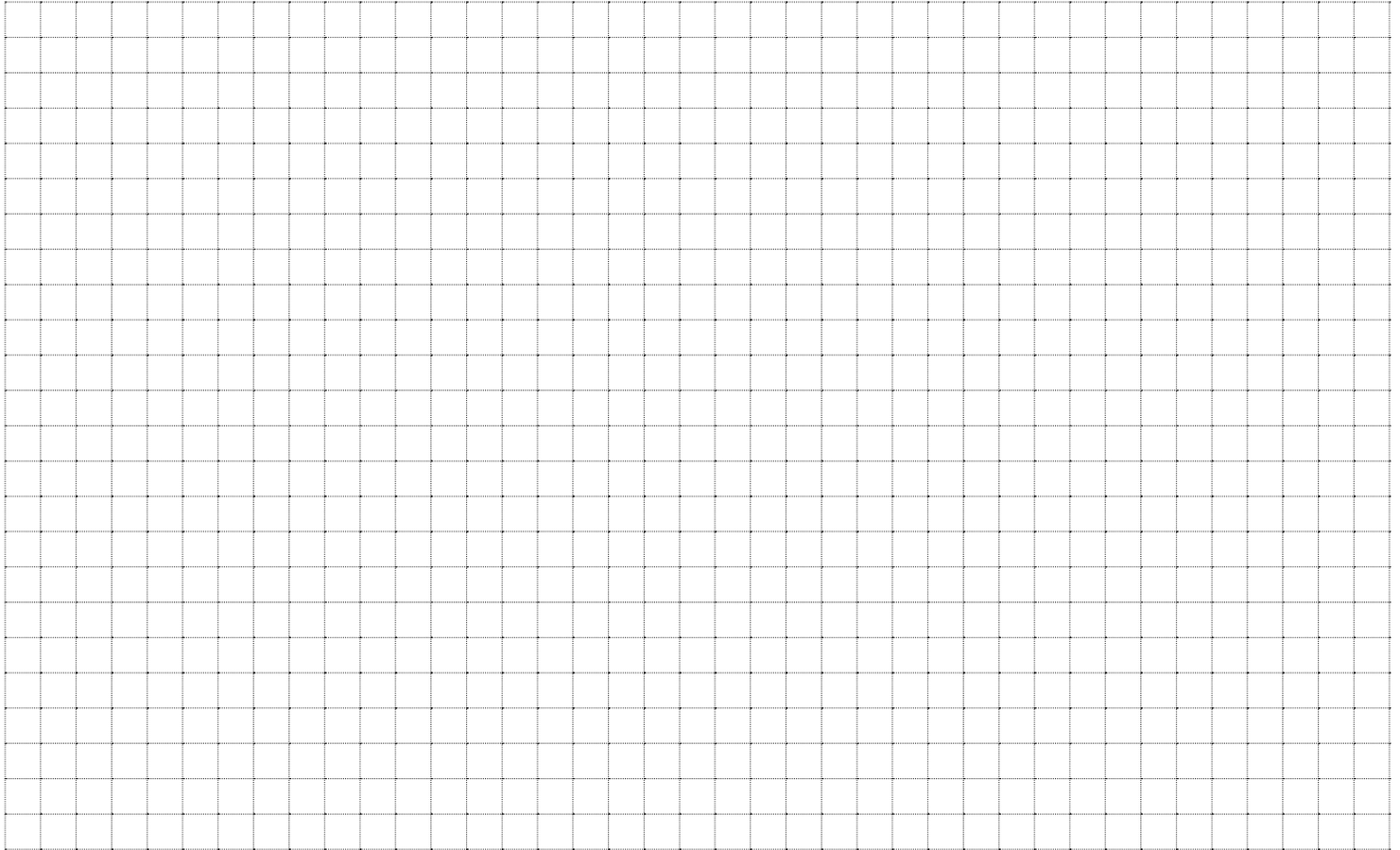
Артикул KDP-S120

- Декоративная решетка, нержавеющая сталь, 100 x 100 мм
- Монтажный элемент
- Решетка для волос
- Стакан гидрозатвора с мембраной
- Гидроизоляционная манжета Seal System, 480 x 480 мм
- Сифон пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN 50 и горизонтальным прямым входом DN 40 с заглушкой
 - Высота гидрозатвора = 50 мм
 - Производительность (согласно DIN EN 1253) при уровне воды над решеткой 10/20 мм:
 - при минимальной высоте монтажа решетки – 0,52/0,89 л/с; при максимальной высоте монтажа решетки – 0,64/1,35 л/с
- Комплект опор со звукоизолирующими прокладками



Гидрозатвор с мембраной
в комплекте







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