



TECEdrainpoint S
Ассортимент 2015

TECE:

Intelligente Haustechnik

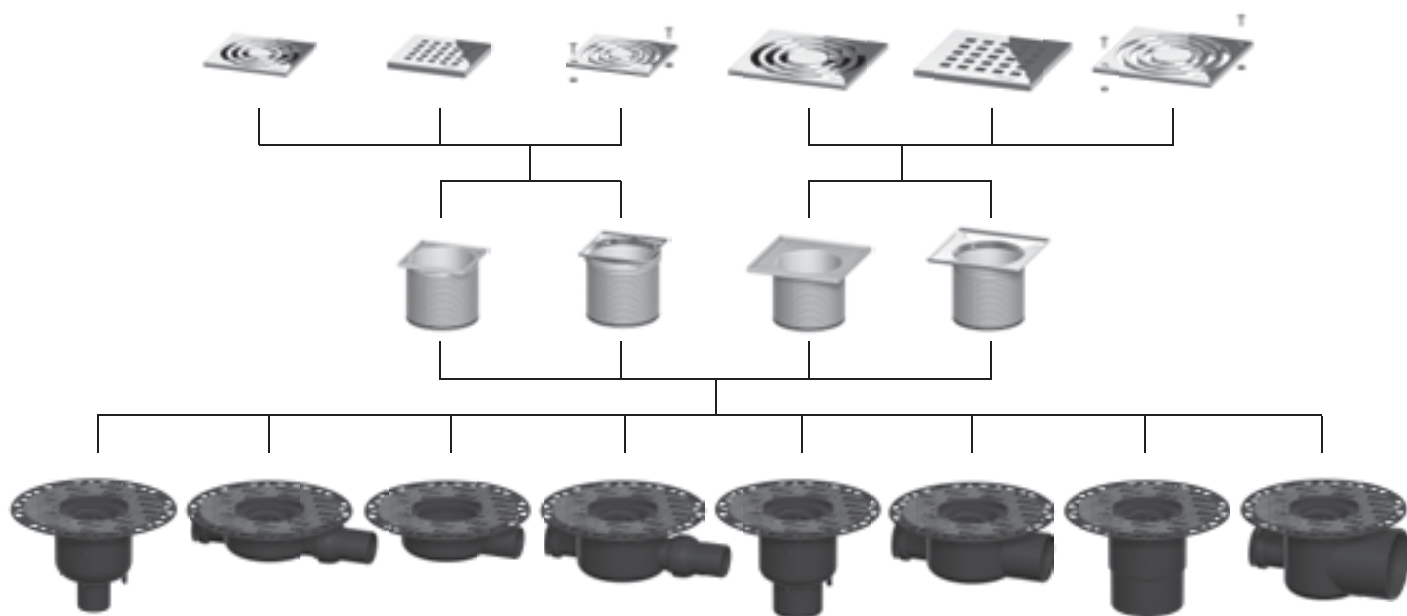
TECEdrainpoint S – ЛЕГКОЕ ОБУСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА

TECEdrainpoint S: Простая альтернатива сложному ассортименту дренажных компонентов.

- Модульная система – небольшой ассортимент для многих областей применения:
Соберите необходимый дренажный трап всего лишь из нескольких компонентов. Выберите корпус трапа в зависимости от области применения, затем верхнюю вставку и, при необходимости, дополнительные аксессуары. Все элементы совместимы и взаимозаменяемы.
- Трап в сборе – это просто! Для наиболее распространенных случаев применения доступны 4 собранных и готовых к установке дренажных трапа.
- Универсальный фланец Seal System подходит как для нанесения жидкого гидроизоляционного покрытия, так и для применения листовой гидроизоляции с зажимным фланцем.
- Сертифицированная система безопасности гидроизоляции Seal System. Более 50 независимых испытаний с продукцией известных производителей гидроизоляционных материалов обеспечивают высокие стандарты надежности и безопасности при установке дренажных трапов TECEdrainpoint S.

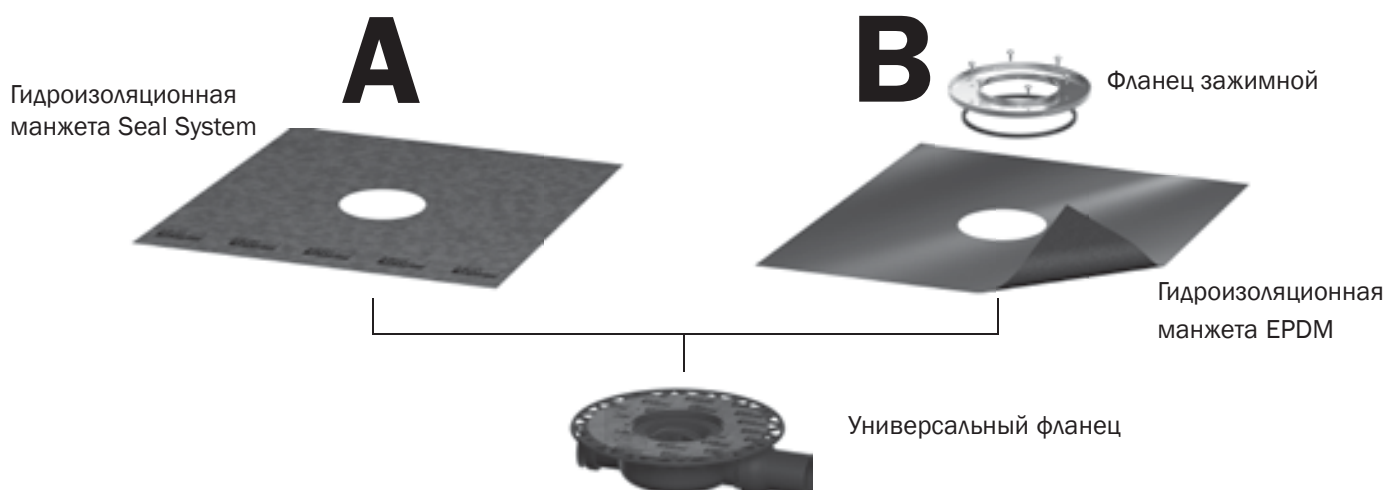
МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА TECEdrainpoint S – ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД С ЛЕГКОСТЬЮ

Простое сочетание компонентов для большинства вариантов применения оптимизирует складские запасы и упрощает процесс заказа.



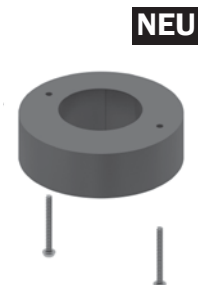
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ SEAL SYSTEM

Конструкция универсального фланца позволяет произвести оба варианта гидроизоляции. Он подходит как для жидких растворов (А), так и для уплотнения с помощью листовой гидроизоляции (В).



TECEdrainpoint S ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МАНЖЕТА EI120

Противопожарная манжета устанавливается непосредственно на выходе трапа DN50 в плоскости перекрытия из негорючих материалов (например, бетонная плита). Время предотвращения проникновения открытого пламени через перекрытие – 120 минут. Класс противопожарной защиты EI120 в соответствии с DIN EN 13501.



TECEdrainpoint S МЕМБРАННЫЙ ГИДРОЗАТВОР

Новая двухступенчатая защита (мембрана и водяной гидрозатвор) для всех типов трапов TECEdrainpoint S предотвращает распространение неприятного запаха. Внутренняя мембрана препятствует испарению воды в гидрозатворе, а также распространению грибка и бактерий. Мембрана выполняет свои функции и при отсутствии воды в гидрозатворе.



TECEdrainpoint S КОМПЛЕКТ ОПОР ДЛЯ ТРАПА

Для регулировки высоты установки трапа и его выравнивания в горизонтальной плоскости. В комплекте с четырьмя опорами поставляются звукоизоляционные накладки и крепежные винты.



ТОЧЕЧНЫЙ – ЛИНЕЙНЫЙ – ИЗОЛИРОВАНО!

Seal System – новый стандарт гидроизоляции дренажных трапов.



Что такое Seal System?

Надпись Seal System означает для installаторов проверенную безопасность при использовании гидроизоляционных материалов с дренажными трапами TECEdrainpoint S и дренажными каналами TECEdrainline. Испытания были проведены независимым Институтом KIWA TBU согласно требований строительных инспекций в Германии.

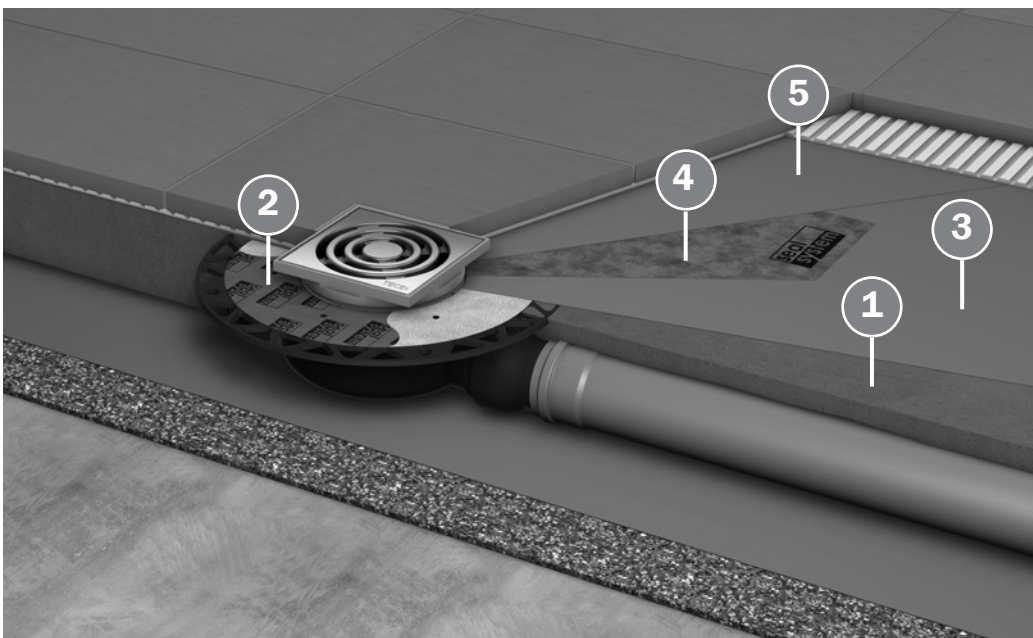
50 образцов гидроизоляционной продукции ведущих производителей были успешно протестированы и сертифицированы на предмет надежности уплотнения данными материалами дренажных трапов и каналов TECE. Список всех сертифицированных гидроизоляционных материалов можно получить на сайте www.sealsystem.net.



Система гидроизоляции Seal System включает следующие компоненты:

1. Дренажные трапы TECEdrainpoint S
2. Уплотнительные манжеты Seal System или EPDM
3. Один из 50 протестированных и сертифицированных гидроизоляционных материалов

Образец применения дренажных трапов TECEdrainpoint S и системы уплотнения Seal System с одним из протестированных гидроизоляционных материалов.



- 1 Стяжка
- 2 Универсальный фланец с защитной пленкой
- 3 Первый слой композитной гидроизоляции
- 4 Уплотнительные манжеты Seal System
- 5 Второй слой композитной гидроизоляции



	Страница
Трапы дренажные	6
Корпусы трапов дренажных	8
Дополнительное оборудование	12

TECEdrainpoint S – Трапы дренажные

TECEdrainpoint S 50 Трап низкий горизонтальный

Трап дренажный, низкий, горизонтальный, без фланца.

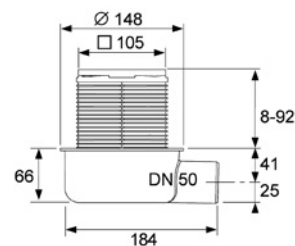
Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с горизонтальным отводом DN50;
- гидрозатвор;
- верхняя вставка из ABS с декоративной решеткой из полированной нержавеющей стали 100 x 100 мм и уплотнительным резиновым кольцом;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 0,81 – 1,12 л/с.

Уменьшенная высота гидрозатвора – 30 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

Артикул	К 1	К 2
360 10 50	1 Шт.	10 Шт.

TECEdrainpoint S 110 Трап низкий горизонтальный

Трап дренажный, низкий, горизонтальный, с универсальным фланцем Seal System.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN50 и горизонтальным прямым отводом DN40 с заглушкой;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- верхняя вставка из ABS с декоративной решеткой из полированной нержавеющей стали 100x100 мм и уплотнительным резиновым кольцом;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 0,61 – 1,12 л/с.

Уменьшенная высота гидрозатвора – 30 мм.

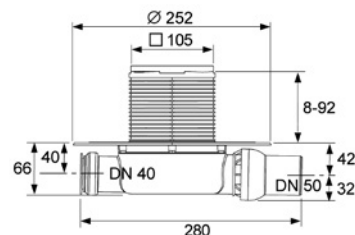
Класс нагрузки К3 (до 300 кг).

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1	К 2
360 11 00	1 Шт.	10 Шт.



TECEdrainpoint S 120 Трап стандартный горизонтальный

Трап дренажный, горизонтальный, с универсальным фланцем Seal System.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN50 и горизонтальным прямым отводом DN40 с заглушкой;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- верхняя вставка из ABS с декоративной решеткой из полированной нержавеющей стали 100x100 мм и уплотнительным резиновым кольцом;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 0,8 – 1,17 л/с.

Высота гидрозатвора – 50 мм, согласно DIN EN 1253.

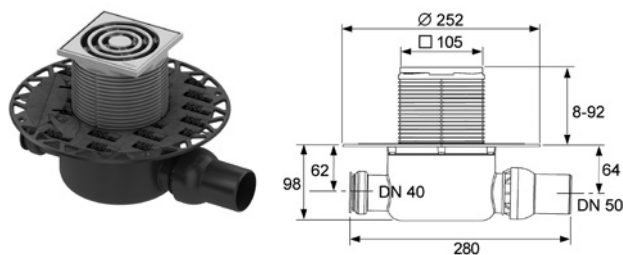
Класс нагрузки К3 (до 300 кг).

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1	К 2
360 12 00	1 Шт.	10 Шт.



TECEdrainpoint S 130 Трап стандартный вертикальный

Трап дренажный, вертикальный, с универсальным фланцем Seal System.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с вертикальным отводом DN50;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- верхняя вставка из ABS с декоративной решеткой из полированной нержавеющей стали 100x100 мм и уплотнительным резиновым кольцом;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 1,36 – 1,52 л/с.

Высота гидрозатвора – 50 мм, согласно DIN EN 1253.

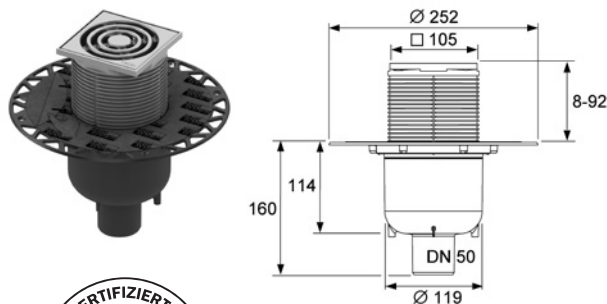
Класс нагрузки К3 (до 300 кг).

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1	К 2
360 13 00	1 Шт.	10 Шт.



TECEdrainpoint S – Корпусы трапов дренажных

TECEdrainpoint S Трап низкий горизонтальный DN50

Трап дренажный, низкий, горизонтальный с универсальным фланцем Seal System.
Без верхней вставки.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN50 и горизонтальным прямым отводом DN40 с заглушкой;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

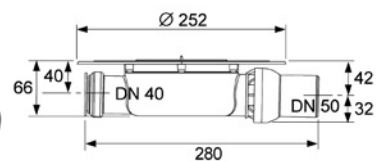
Пропускная способность 0,61 – 1,15 л/с.
Уменьшенная высота гидрозатвора – 30 мм.

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
360 14 00	1 Шт.



TECEdrainpoint S Трап низкий горизонтальный DN50 для террас и балконов

Трап дренажный, низкий, горизонтальный с универсальным фланцем Seal System.
Для террас и балконов.
Без гидрозатвора. Без верхней вставки.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с горизонтальным отводом DN50;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

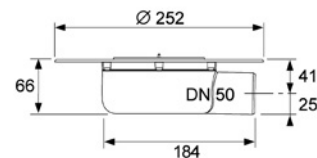
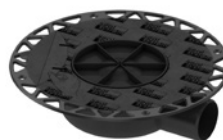
Пропускная способность 1,33 – 2,02 л/с.

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
360 14 01	1 Шт.



TECEdrainpoint S – Корпусы трапов дренажных

TECEdrainpoint S Трап стандартный горизонтальный DN50

Трап дренажный, горизонтальный, с универсальным фланцем Seal System.

Без верхней вставки.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с горизонтальным поворотным отводом DN50 и горизонтальным прямым отводом DN40 с заглушкой;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 0,8 – 1,20 л/с.

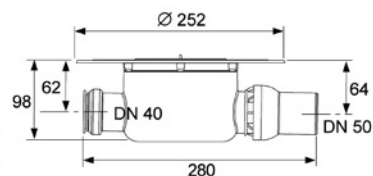
Высота гидрозатвора – 50 мм, согласно DIN EN 1253.

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
360 15 00	1 Шт.



TECEdrainpoint S Трап стандартный вертикальный DN50

Трап дренажный, вертикальный, с универсальным фланцем Seal System.

Без верхней вставки.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с вертикальным отводом DN50;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 1,36 – 1,64 л/с.

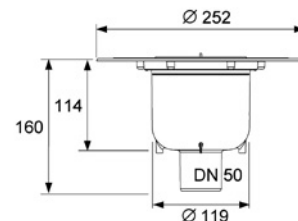
Высота гидрозатвора – 50 мм, согласно DIN EN 1253.

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
360 16 00	1 Шт.



TECEdrainpoint S – Корпусы трапов дренажных

TECEdrainpoint S Трап горизонтальный DN70

Трап дренажный, горизонтальный, с универсальным фланцем Seal System.

Без верхней вставки.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с горизонтальным отводом DN70 и горизонтальным отводом DN50 с заглушкой;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 1,24 – 1,64 л/с.

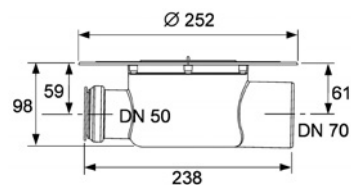
Высота гидрозатвора – 50 мм, согласно DIN EN 1253.

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
360 35 00	1 Шт.



TECEdrainpoint S Трап вертикальный DN70

Трап дренажный, вертикальный, с универсальным фланцем Seal System.

Без верхней вставки.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с вертикальным отводом DN70;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 1,49 – 2,07 л/с.

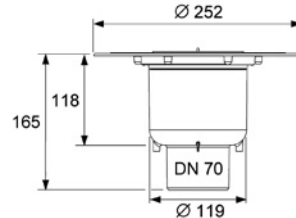
Высота гидрозатвора – 50 мм, согласно DIN EN 1253.

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
360 36 00	1 Шт.



TECEdrainpoint S – Корпусы трапов дренажных

TECEdrainpoint S Трап горизонтальный DN100

Трап дренажный, горизонтальный, с универсальным фланцем Seal System.

Без верхней вставки.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с горизонтальным отводом DN100 и горизонтальным отводом DN50 с заглушкой;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 1,22 – 1,75 л/с.

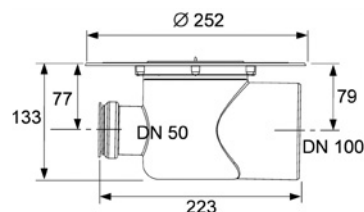
Высота гидрозатвора – 50 мм, согласно DIN EN 1253.

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
360 75 00	1 Шт.



TECEdrainpoint S Трап вертикальный DN100

Трап дренажный, вертикальный, с универсальным фланцем Seal System.

Без верхней вставки.

Комплектация:

- корпус трапа пластиковый (PP) с вертикальным отводом DN100;
- фланец универсальный для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев;
- гидрозатвор;
- защитная монтажная крышка;
- инструкция по установке.

Пропускная способность 1,11 – 1,62 л/с.

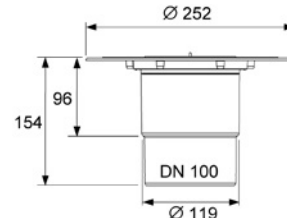
Высота гидрозатвора – 50 мм, согласно DIN EN 1253.

При необходимости отдельно приобретаются:

- гидроизоляционная манжета Seal System или EPDM;
- фланец зажимной.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
360 76 00	1 Шт.



TECEdrainpoint S – Дополнительное оборудование

TECEdrainpoint S Противопожарная манжета

Для установки на выход вертикального трапа TECEdrainpoint S DN50.
Время предотвращения проникновения открытого пламени через перекрытие – 120 минут.

Класс противопожарной защиты EI120 в соответствии с DIN EN 13501.

Комплектация:

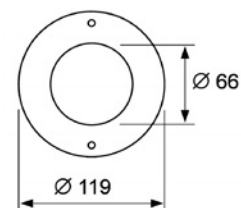
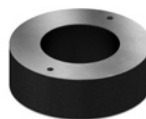
- противопожарная манжета;
- 2 винта для монтажа на корпусе трапа.

Диаметр монтажного отверстия 120 мм (мин.=119 мм, макс.=123 мм)

Для плит перекрытия толщиной 150 – 325 мм.

Для канализационных труб PP-НТ (DIN EN 1451), длиной не менее 100 мм.

NEU



WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
369 00 50	1 Шт.

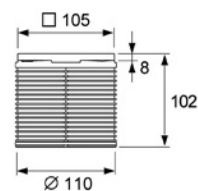
TECEdrainpoint S Верхняя вставка 100 мм

Комплектация:

- пластиковая верхняя вставка из ABS;
- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 100x100 мм;
- уплотнительное резиновое кольцо.

Регулировка высоты: 8 – 92 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 01	1 Шт.

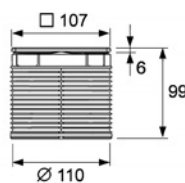
TECEdrainpoint S Верхняя вставка 100 мм

Комплектация:

- пластиковая верхняя вставка из ABS;
- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 100x100мм;
- уплотнительное резиновое кольцо.

Регулировка высоты: 7 – 89 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 02	1 Шт.

TECEDrainpoint S – Дополнительное оборудование

TECEDrainpoint S Верхняя вставка 100 мм, с винтами

Комплектация:

- пластиковая верхняя вставка из ABS;
- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 100x100 мм;
- уплотнительное резиновое кольцо;
- 2 винта из нержавеющей стали с потайной головкой.

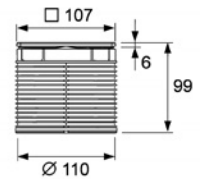
Регулировка высоты: 7 – 89 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 09	1 Шт.

NEU



TECEDrainpoint S Верхняя вставка 150 мм

Комплектация:

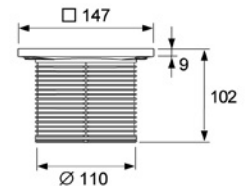
- пластиковая верхняя вставка из ABS;
- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 142x142 мм;
- уплотнительное резиновое кольцо.

Регулировка высоты: 12 – 92 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 03	1 Шт.



TECEDrainpoint S Верхняя вставка 150 мм

Комплектация:

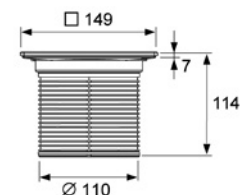
- пластиковая верхняя вставка из ABS;
- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 142x142 мм;
- уплотнительное резиновое кольцо.

Регулировка высоты: 9 – 104 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 04	1 Шт.



TECEdrainpoint S – Дополнительное оборудование

TECEdrainpoint S Верхняя вставка 150 мм, с винтами

Комплектация:

- пластиковая верхняя вставка из ABS;
- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 100x100 мм;
- уплотнительное резиновое кольцо;
- 2 винта из нержавеющей стали с потайной головкой.

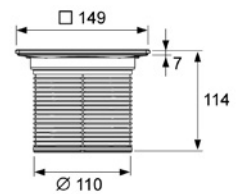
Регулировка высоты: 9 – 104 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 10	1 Шт.

NEU



TECEdrainpoint S Фланец

Универсальный фланец Seal System для гидроизоляционной пленки или зажимных фланцев.

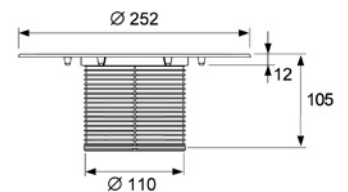
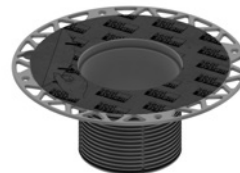
Для установки на трапы TECEdrainpoint S.

Без решетки из нержавеющей стали.

Регулировка высоты: 12 – 95 мм.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 05	1 Шт.



TECEdrainpoint S Удлинитель верхней вставки

Для установки на трапы TECEdrainpoint S.

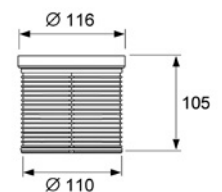
Без решетки из нержавеющей стали.

С уплотнительным резиновым кольцом.

Регулировка высоты: 4 – 85 мм.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 06	1 Шт.



TECEdrainpoint S – Дополнительное оборудование

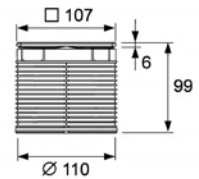
TECEdrainpoint S Верхняя вставка 100 мм “quadratum”

Комплектация:

- пластиковая верхняя вставка из ABS;
- декоративная решетка “quadratum” из полированной нержавеющей стали 100x100 мм;
- уплотнительное резиновое кольцо.

Регулировка высоты: 7 – 89 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 00 07	1 Шт.

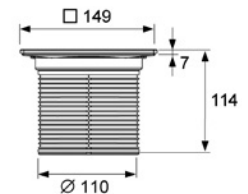
TECEdrainpoint S Верхняя вставка 150 мм “quadratum”

Комплектация:

- пластиковая верхняя вставка из ABS;
- декоративная решетка “quadratum” из полированной нержавеющей стали 100x100 мм;
- уплотнительное резиновое кольцо.

Регулировка высоты: 9 – 104 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

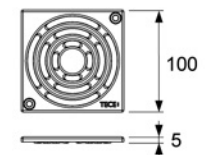
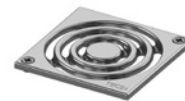
Артикул	К 1
366 00 08	1 Шт.

TECEdrainpoint S Декоративная решетка 100 мм

Комплектация:

- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 100x100x5 мм;
- 2 винта из нержавеющей стали с потайной головкой.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 50 00	1 Шт.

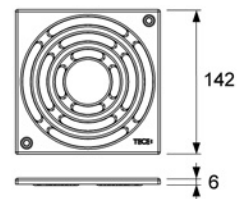
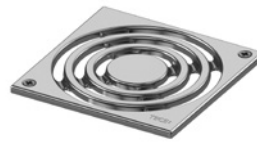
TECEdrainpoint S – Дополнительное оборудование

TECEdrainpoint S Декоративная решетка 150 мм

Комплектация:

- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 142x142x6 мм;
- 2 винта из нержавеющей стали с потайной головкой.

Класс нагрузки КЗ (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

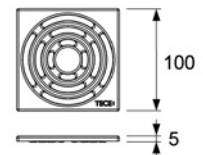
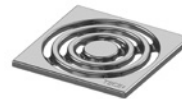
Артикул	К 1
366 50 01	1 Шт.

TECEdrainpoint S Декоративная решетка 100 мм

Комплектация:

- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 100x100x5 мм.

Класс нагрузки КЗ (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

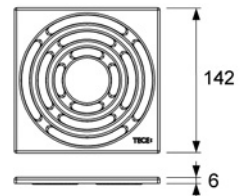
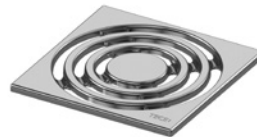
Артикул	К 1
366 50 02	1 Шт.

TECEdrainpoint S Декоративная решетка 150 мм

Комплектация:

- декоративная решетка из полированной нержавеющей стали 142x142x6 мм.

Класс нагрузки КЗ (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

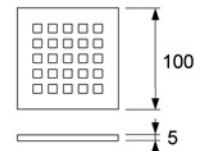
Артикул	К 1
366 50 03	1 Шт.

TECEdrainpoint S Декоративная решетка 100 мм “quadratum”

Комплектация:

- декоративная решетка “quadratum” из полированной нержавеющей стали 100x100x5 мм.

Класс нагрузки КЗ (до 300 кг).



WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 50 06	1 Шт.

TECEdrainpoint S – Дополнительное оборудование

TECEdrainpoint S Декоративная решетка 150 мм “quadratum”

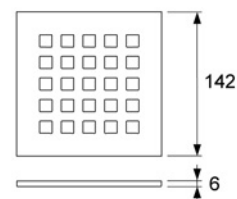
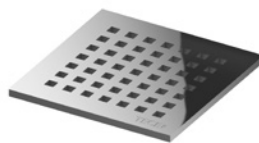
Комплектация:

- декоративная решетка “quadratum” из полированной нержавеющей стали 142x142x6 мм.

Класс нагрузки К3 (до 300 кг).

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
366 50 09	1 Шт.



TECEdrainpoint S Фланец зажимной

Для присоединения к универсальным фланцам трапов TECEdrainpoint S.

Комплектация:

- кольцо из нержавеющей стали с предварительно просверленными отверстиями;
- уплотнительное резиновое кольцо;
- 6 крепежных винтов из нержавеющей стали.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
369 00 03	1 Шт.



TECEdrainpoint S Гидроизоляционная манжета Seal System

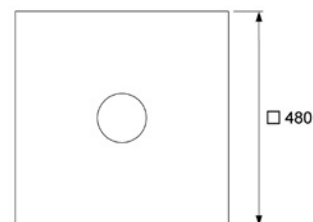
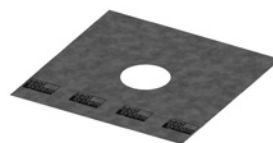
Манжета для обеспечения гидроизоляции трапов Seal System.

Водонепроницаемая.

Размеры: 480x480 мм

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
369 00 04	1 Шт.



TECEdrainpoint S Гидроизоляционная манжета EPDM

Манжета для обеспечения гидроизоляции трапов TECEdrainpoint S.

Изготовлена из полибутиленовой пленки с армированием стекловолокном.

Приклеивается с помощью полиуретанового клея с последующей обработкой горячим воздухом.

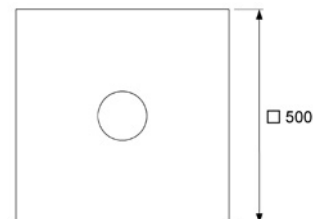
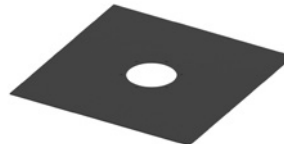
Размеры: 500x500x3,1 мм

Производитель: Phoenix Restrix Classic

Для монтажа с зажимным фланцем 369 00 03.

WG 607 | RG 3

Артикул	К 1
369 00 06	1 Шт.



TECEdrainpoint S – Дополнительное оборудование

TECEdrainpoint S Гидрозатвор

Гидрозатвор для установки в трапы TECEdrainpoint S.

Комплектация:

- стакан гидрозатвора;
- чаша гидрозатвора.

WG 607 | RG 3

Артикул		К 1
369 50 00	низкий	1 Шт.
369 50 01		1 Шт.



TECEdrainpoint S Мембранный гидрозатвор

Гидрозатвор с мембраной для установки в трапы TECEdrainpoint S. Предотвращает пересыхание трапа и распространение неприятного запаха.

Комплектация:

- корпус гидрозатвора;
- эластичная мембрана.

WG 607 | RG 3

Артикул		К 1
369 50 02		1 Шт.



TECEdrainpoint S Уловитель мусора

Пластиковая сетка-ловушка для установки в трапы TECEdrainpoint S.

WG 607 | RG 3

Артикул		К 1
369 00 05		1 Шт.

NEU



TECEdrainpoint S Комплект опор для трапа

Комплект опор для установки трапов с универсальным фланцем Seal System на поверхности пола.

Регулировка высоты от плоскости фланца: 64 – 165 мм.

Комплектация:

- 4 опоры со звукоизолирующими прокладками и крепежными винтами;

WG 607 | RG 3

Артикул		К 1
369 00 07		1 Компл. (4 Шт.)

NEU



- **TECE**flex
- **TECE**logo
- **TECE**floor
- **TECE**profil
- **TECE**flushing technology
- **TECE**box
- **TECE**box 8 cm
- **TECE**push plates
- **TECE**system
- **TECE**drainline
- **TECE**standardline
- **TECE**drainboard
- **TECE**drainpoint S
- **TECE**basika drainage technology
- **TECE**basika separation technology
- **TECE**software

TECE GmbH
International Business
Hollefeldstraße 57
48282 Emsdetten
Germany
Phone +49 (0) 25 72/928 999
Fax +49 (0) 25 72/928 204
international-business@tece.de
www.tece.com

ООО «ТЕСЕ Украина»
ул. Вильямса Академика, 3/7, оф.7
03191 Киев
Украина
Тел. +38 044/596 59 46
Факс +38 044/596 59 47
info@tece.ua
www.tece.ua

TECE ■
Intelligente Haustechnik