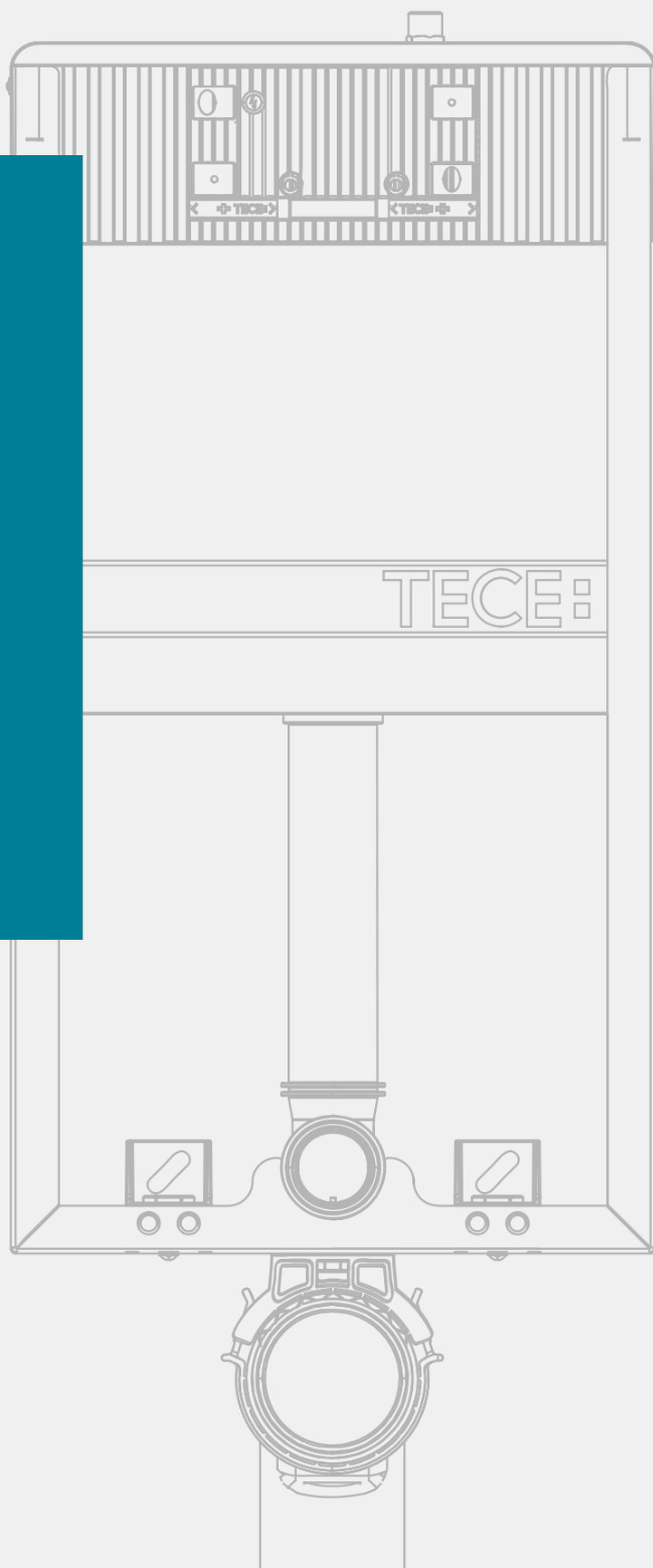




Сантехнические системы

# TECEbox 8 см

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



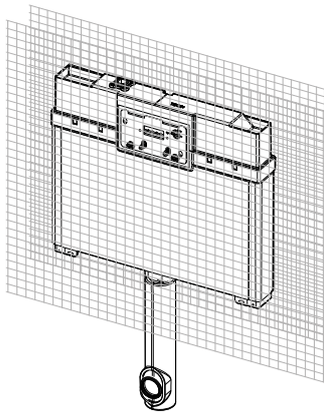
<b>Описание системы</b>	<b>3</b>
Ассортимент застенных модулей	3
<b>Бачок 8 см</b>	<b>4</b>
<b>Заливной клапан F 1</b>	<b>5</b>
<b>Клапан смыва A 3</b>	<b>6</b>
Настройка объема смыва	6
Комплект ограничительных колец	7
<b>Дополнительное оборудование для TЕСEone</b>	<b>8</b>
<b>Ввод в действие бачка</b>	<b>9</b>
<b>ТЕСЕbox Octa</b>	<b>10</b>
Монтаж в стене	10
<b>Застенный модуль TЕСEbox</b>	<b>11</b>
Монтаж в стене	11
Монтаж перед капитальной стеной	12
<b>Застенный модуль TЕСEbox plus</b>	<b>13</b>
Монтаж в стене	13
Монтаж перед капитальной стеной	15
<b>Застенный модуль TЕСEconstruct</b>	<b>16</b>
Монтаж перед стеной	17
Монтаж с рамой	17
<b>Ремонт бачка</b>	<b>17</b>
<b>ТЕСЕbox для раковины и биде</b>	<b>19</b>
Монтаж модулей для раковины и биде	20
<b>Корпус клапана смыва для писсуара модуля TЕСEbox</b>	<b>21</b>
Монтаж корпуса клапана смыва для писсуара модуля TЕСEbox	21
<b>Панели смыва для унитаза</b>	<b>23</b>

## Описание системы

Компания ТЕСЕ предлагает модули ТЕСЕbox с глубиной установки 8 см. Они особенно хорошо подходят для монтажа в тонких разделительных стенах. Линейка продукции состоит из застенных модулей с бачком для напольных или подвесных унитазов, а также модулей для биде, умывальников и писсуаров. Застенный бачок глубиной 8 см может комбинироваться как с модулями для кирпичных стен (ТЕСЕbox Octa, ТЕСЕbox и ТЕСЕbox plus), так и с модулями для сухого монтажа (модули ТЕСЕconstruct). Бачки ТЕСЕ можно использовать со всеми ручными панелями смыва ТЕСЕ в системах одинарного или двойного смыва (кроме панелей смыва с ИК-датчиком).

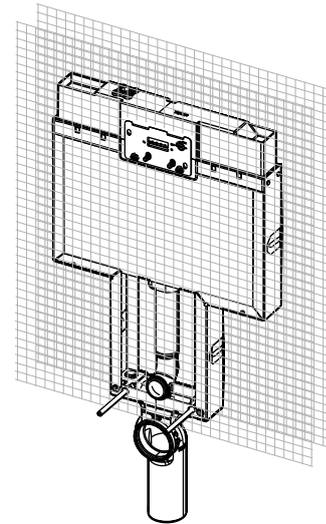
## Ассортимент застенных модулей

Основа систем с подвесными унитазами — бачок ТЕСЕbox Octa для кирпичной стены, устанавливаемый с напольными унитазами.



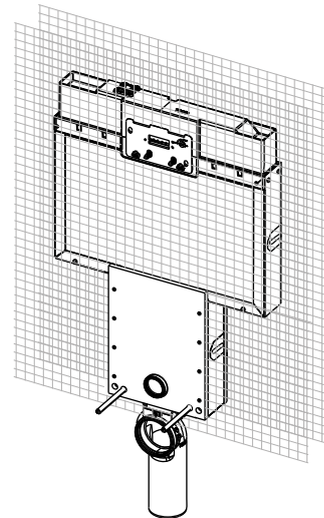
Бачок ТЕСЕbox Octa для кирпичной стены, глубина 8 см (арт. 9370007)

Устанавливаемый в кирпичной стене бачок ТЕСЕbox Octa для подвесных унитазов поставляется с внешней арматурной сеткой, которая гарантирует надежное присоединение к стене и обеспечивает прочное крепление унитаза.



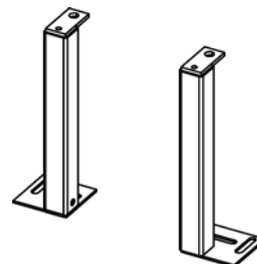
Модуль ТЕСЕbox Octa plus для кирпичной стены, глубина 8 см (арт. 9370008)

Модуль ТЕСЕbox Octa plus для кирпичной стены отличается от модуля ТЕСЕbox Octa только наличием звукоизоляции вокруг первой секции сливной трубы. Защита от шума обеспечивается минеральной ватой и фиброцементными плитами с обеих сторон.



Модуль ТЕСЕbox plus Octa для кирпичной стены, глубина 8 см (арт. 9370009)

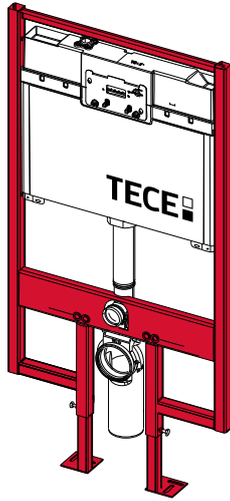
Комплект монтажных опор (поставляется дополнительно) облегчает установку и позволяет регулировать высоту расположения модулей ТЕСЕbox Octa и ТЕСЕbox Octa plus для подвесных унитазов.



Комплект монтажных опор ТЕСЕbox (арт. 9030026)

## ТЕСЕbox 8 см – Бачок

Застенный модуль ТЕСЕconstruct можно устанавливать в легковесных перегородках с металлическим или деревянным каркасом или как отдельный модуль перед капитальной стеной.



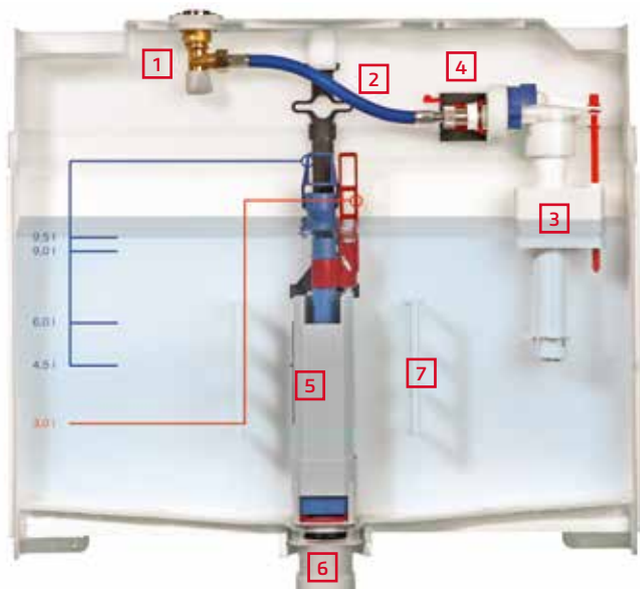
Застенный модуль ТЕСЕconstruct с бачком 8 см (арт. 9300040)

## Бачок 8 см

Застенный бачок ТЕСЕ — это бачок толщиной 8 см универсального применения. С помощью различных рам его можно устанавливать в стены сухого монтажа и кирпичные стены. Оборудование внутри бачка ТЕСЕ всегда одно и то же, и поэтому он совместим с арматурой унитазов и со всеми ручными панелями смыва ТЕСЕ. Благодаря унифицированности конструкции, у бачка четко структурированный ассортимент, облегчающий складской учет и поставку запасных частей.

Характеристики бачка:

- Поставляется полностью собранным и запечатанным
- Совместим со всеми механическими панелями смыва ТЕСЕ
- Выпускается для систем одинарного и двойного смыва
- Прочный рычажный механизм
- Прочный резервуар на 9,5 л: всегда достаточное количество воды
- Совместим со стандартными запасными частями, присутствующими на рынке
- Соединительный патрубок бачка с внутренней резьбой 1/2"
- 6-литровый предустановленный стандартный объем смыва
- В любое время можно установить объем смыва 4,5, 6 или 9 литров
- 3-литровый объем малого смыва для системы двойного смыва
- Резервуар бачка, изготовленного из ударопрочного пластика, изолирован для предотвращения образования конденсата
- Легко устанавливать

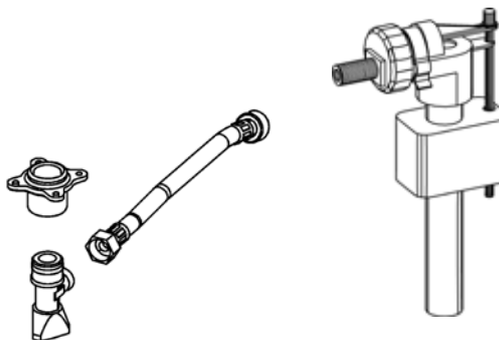


Состав смывного бачка TECE:

1. Угловой клапан
2. Армированный шланг
3. Заливной клапан F 1 со стандартным соединением 3/8"
4. Держатель заливного клапана
5. Сливной клапан А 3
6. Седло сливного клапана
7. Армирующие элементы

## Заливной клапан F 1

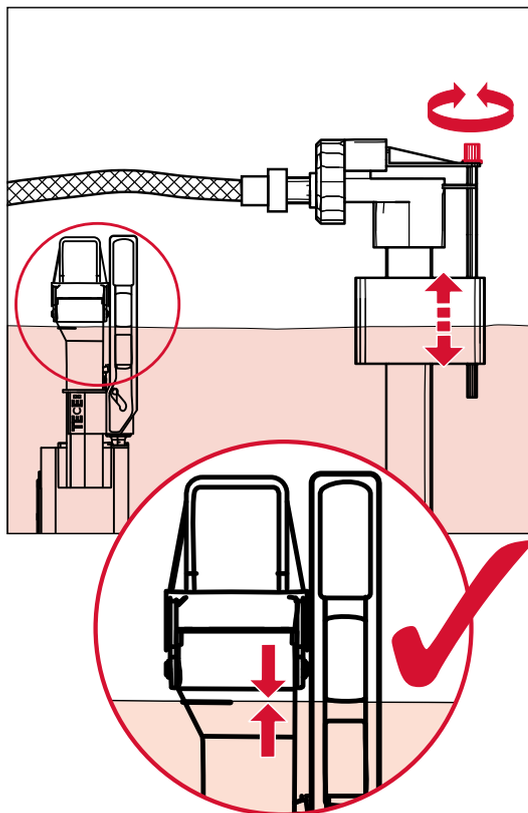
Благодаря высоким требованиям к техническому качеству заливной системы (вентиль, шланг, клапан F 1), бачок TECE от других аналогичных изделий, присутствующих на рынке, отличается наименьшим уровнем шума —  $L_{ap} \leq 17$  дБ(А).



Заливной вентиль и заливной клапан F 1

### Установка уровня заполнения

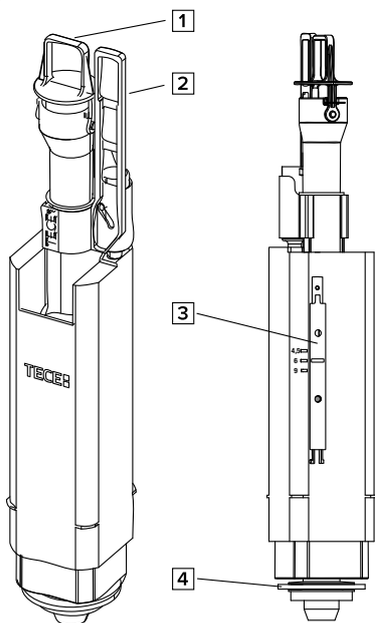
Уровень заполнения бачка задается вращением установочного винта на заливном клапане. Высота заполнения устанавливается на уровне верхней метки на переливной трубе и метки на приводном устройстве (см. рисунок).



# Клапан смыва А 3

## Клапан смыва А 3

Клапан смыва А 3 устанавливается исключительно в бачок 8 см.



Клапан смыва А 3 (арт. 9820224):

1. Тяга для большого смыва
2. Тяга для малого смыва
3. Скользящая планка для задания объема смыва
4. Уплотнительное кольцо

### Настройка объема смыва

Установка объема смыва выполняется скользящей планкой, расположенным на боковой стороне основной детали клапана смыва. Объемы смыва, которые можно задать, указаны на самом клапане.

### Система двойного смыва

Ежедневно в унитазах при смыве расходуется значительное количество питьевой воды. Рациональное решение от TECE способствует экономии воды. Технология двойного смыва позволяет использовать для малого смыва объем 3 л, а большой смыв устанавливать на уровне 4,5, 6 или 9 л. В системе двойного смыва заводская установка объема большого смыва 6 л, и малого — 3 л.

### Система одинарного смыва

Бачок и клапан смыва TECE могут также применяться в системе одинарного смыва. Однако в этом случае доступен только большой смыв объемом 4,5, 6 или 9 л.

### Общая информация

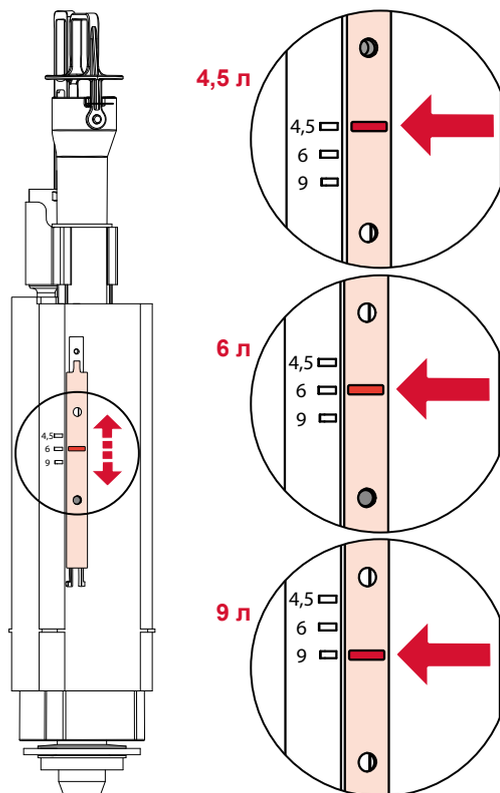
Благодаря простой настройке клапана смыва, для каждой конкретной ситуации подбирается оптимальный объем смыва. Имея бачок емкостью 4,5 л, можно использовать экономный смыв 4,5 л в сочетании с 3-литровым смывом, когда сантехника установлена в новом здании с правильно

рассчитанными трубопроводами, уложенными с соответствующим уклоном.

Однако часто трубопроводные системы таковы, что для их правильного функционирования требуется больший объем смыва. В таком случае объем смыв увеличивают — вплоть до 9 л.

### Настройка объема смыва

Объем большого смыва можно установить на уровне 4,5, 6,0 или 9,0 л.

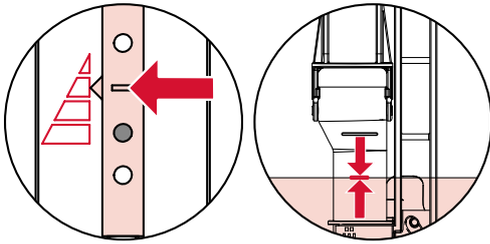


Заводская установка 6 л. Для изменения объема большого смыва надо извлечь клапан смыва из бачка. Для этого требуется убрать панель защиты от брызг и приводное устройство. Скользящая планка, расположенный на боковой стороне основной детали извлеченного клапана смыва, перемещают на позицию желаемого объема смыва, увеличивая или уменьшая таким образом объем смыва.

При этом объем малого смыва не изменяется и остается на уровне 3 л.

# Комплект ограничительных колец

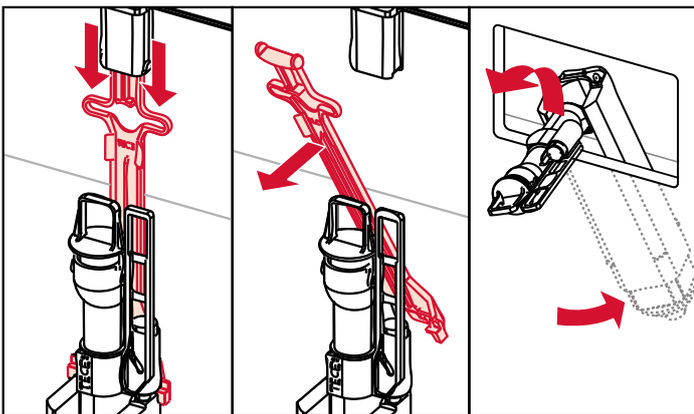
Для уменьшения объема большого смыва, до 4,0 л, а объема малого — до 2,5 л, необходимо уровень воды в бачке уменьшить до нижней отметки на клапане.



## Извлечение клапана смыва

Для извлечения сливного клапана, уберите панель защиты от брызг с приводным устройством. Нажмите вниз на зажимное устройство, как показано на рисунке, и извлеките его из резервуара.

Теперь потяните клапан смыва вверх из корзины клапана и, “переломив” его верхнюю часть, извлеките из бачки.



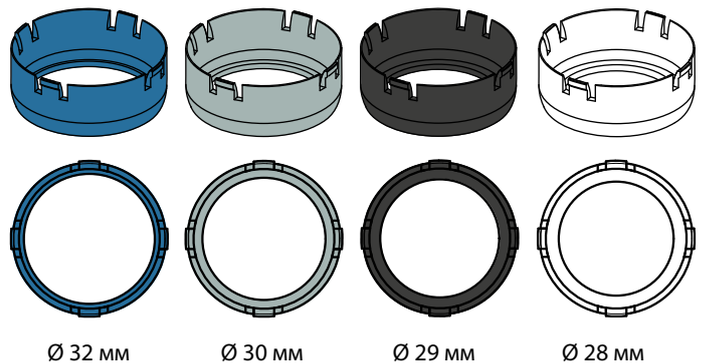
Корзину клапана можно извлечь с помощью зажимного устройства.

## Комплект ограничительных колец

Если смыв в унитазе производится недостаточно хорошо, проблему можно решить с помощью комплекта ограничительных колец.

Комплект состоит из четырех разных ограничительных колец

- синее, диаметр 32 мм (100%)
- серое, диаметр 30 мм (90%)
- черное, диаметр 29 мм (80%)
- белое, диаметр 28 мм (70%)

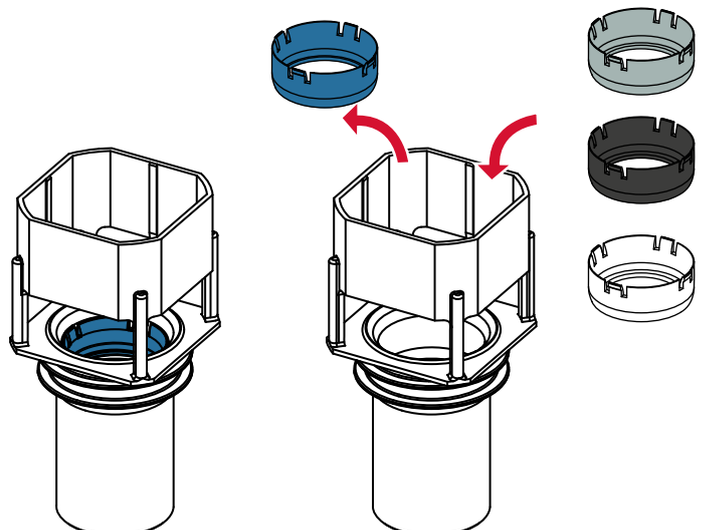


## Уменьшение давления смыва

Для предотвращения разбрызгивания, можно ослабить смывающий поток, воспользовавшись комплектом ограничительных колец. Уменьшение давления смыва достигается установкой кольца меньшего внутреннего диаметра.

## Увеличение давления смыва

Если не происходит полной очистки унитаза, давление смыва бачка 8 см можно увеличить. Для этого удалите установленное кольцо.



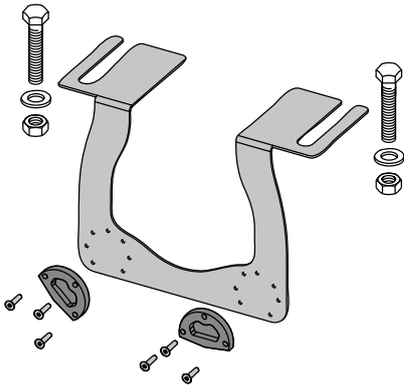
Установка ограничительного кольца в седло клапана смыва производится очень просто.

# Дополнительное оборудование для ТЕСЕone

## Дополнительное оборудование для ТЕСЕone

Для монтажа подвесного унитаза с функцией биде ТЕСЕone с модулем для кирпичной стены или туалетным модулем компания производит дополнительное оборудование.

### Дополнительное оборудование для бачка ТЕСЕbox 8 см для кирпичной стены

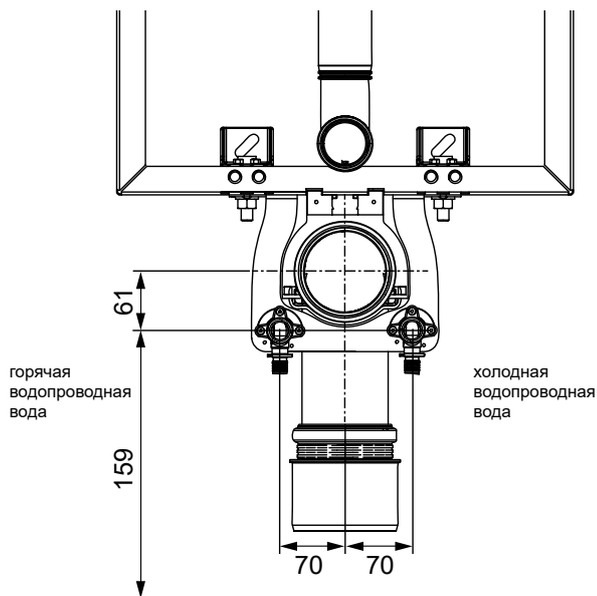


Дополнительное оборудование для монтажа ТЕСЕone у кирпичной стены — арт. 9880048

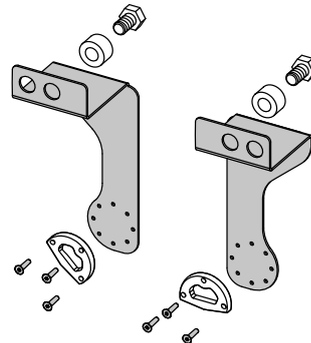
Монтажный комплект для ТЕСЕone содержит:

- Крепежная панель для установки настенных уголков подвода горячей и холодной воды
- Звукоизоляция для настенных уголков
- Крепеж

Крепежные панель присоединяется к уголкам с помощью прилагаемых винтов.



### Дополнительное оборудование для бачка ТЕСЕbox 8 см в модуле для стены сухого монтажа

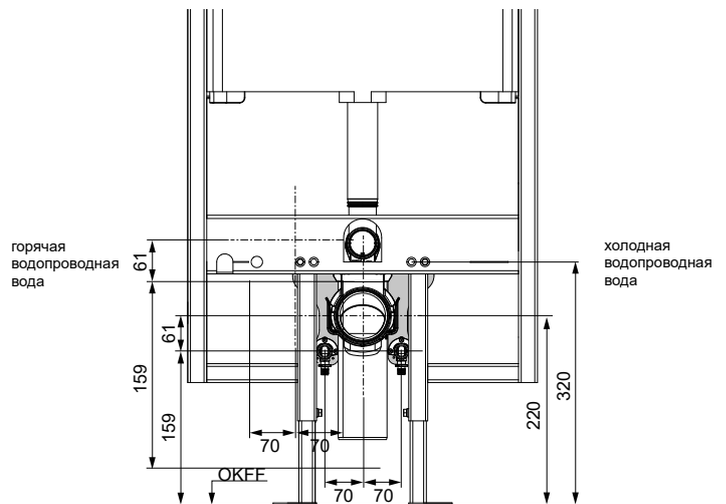


Дополнительное оборудование для крепления ТЕСЕone на стене сухого монтажа — арт. 9880056

Монтажный комплект для ТЕСЕone содержит:

- Крепежные панели подсоединения горячей и холодной воды
- Звукоизоляция для настенных уголков
- Крепеж

Используя имеющийся держатель канализационного отвода, крепежную панель присоединяют к нижней части рамы модуля.



## Ввод в действие бачка

### Этап строительных работ до отделки

Угловой вентиль бачка TECE 8 см предустановлен, полностью укомплектован и поступает потребителю в закрытом положении. Для опрессовки системы нет необходимости открывать бачок. Бачок открывают только на завершающем этапе установки. На протяжении этапа строительных работ до отделки бачок остается закрытым. Целостность пломбы-наклейки на завершающем этапе установки гарантирует, что бачок чист и готов к работе. Поврежденная пломба-наклейка свидетельствует о том, что бачок открывался.



Панель защиты от брызг с пломбой-наклейкой.

### Завершающий этап установки

Бачок TECE 8 см можно открыть, только нарушив пломбу-наклейку на панели защиты от брызг. Если пломба остается неповрежденной на завершающем этапе установки, внутреннее устройство бачка не нарушено и внутрь не попали никакие загрязнения. Подводящую линию необходимо тщательно промыть при подготовке скрытого бачка к эксплуатации. Для этого шланг в бачке направьте вниз. После промывки армированный шланг без помощи каких-либо инструментов привинчивают к заливному клапану.



Присоединение шланга к заливному клапану бачка.

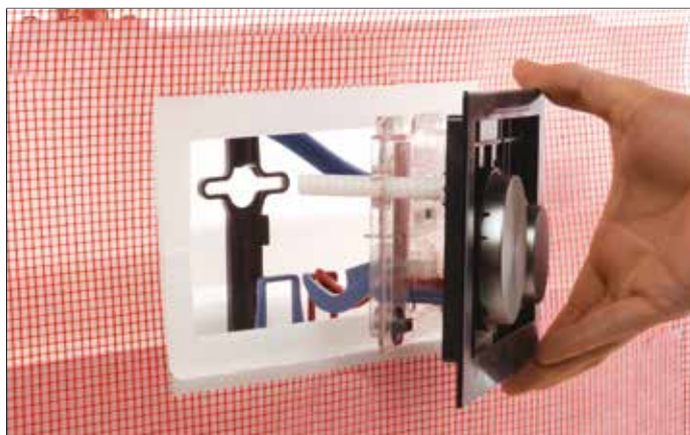
Особенностью скрытого бачка TECE является приводное устройство, смонтированное на панели защиты от брызг. Его полностью удаляют, когда открывают бачок. Это относится и к несущей рамке привода.



Извлечение компактного узла.

### Сервис

Хотя смотровое окошко небольшое, внутри бачка достаточно пространства для выполнения работ. Сначала снимают панель смыва, а затем с помощью отвертки с прямым шлицем отсоединяют как одно целое монтажную рамку панели смыва вместе с панелью защиты от брызг.



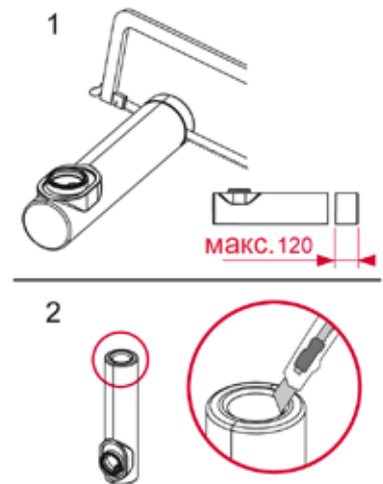
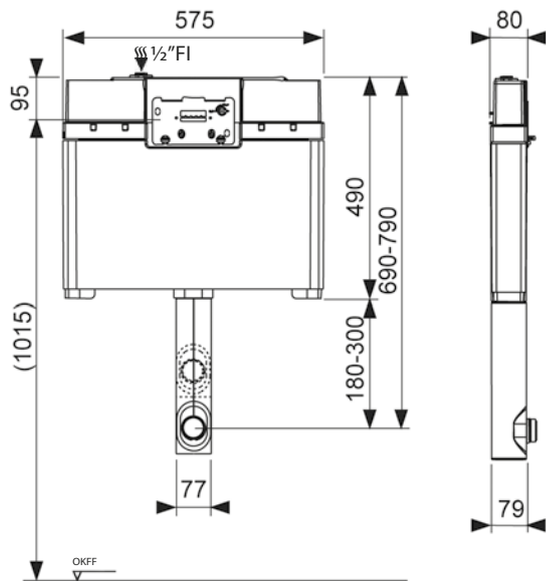
Извлечение компактного узла.

Такой практичный подход экономит время, поскольку избавляет от трудоемкой разборки на отдельные компоненты.

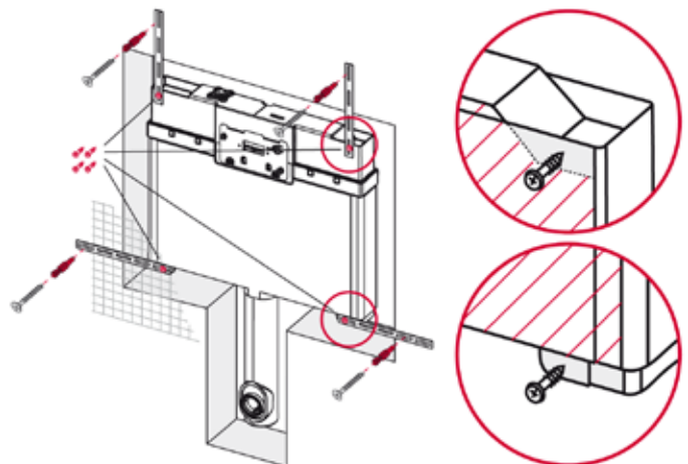
# ТЕСЕbox Octa – Застенный модуль

## ТЕСЕbox Octa

Туалетный модуль ТЕСЕbox Octa с бачком 8 см, идеально подходящий для напольных унитазов и совместимый со всеми ручными панелями смыва ТЕСЕ (за исключением панелей смыва с ИК-датчиком). Для установки только в стенах, закладываемых кирпичом.

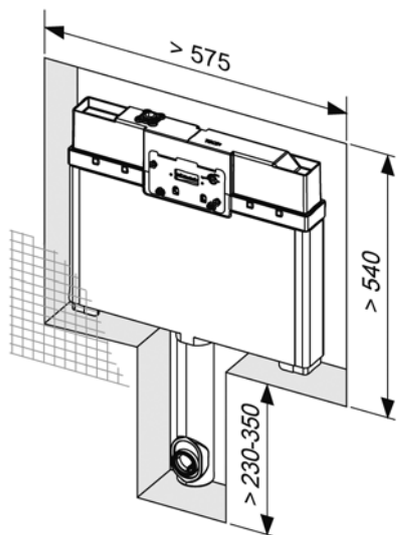


Поместите модуль в нишу, убедитесь в его ровном положении и закрепите с помощью перфорированной рейки, как показано на рисунке ниже.

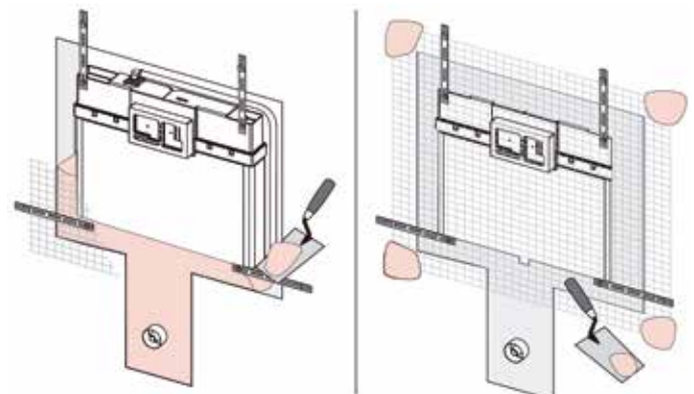


## Монтаж в стене

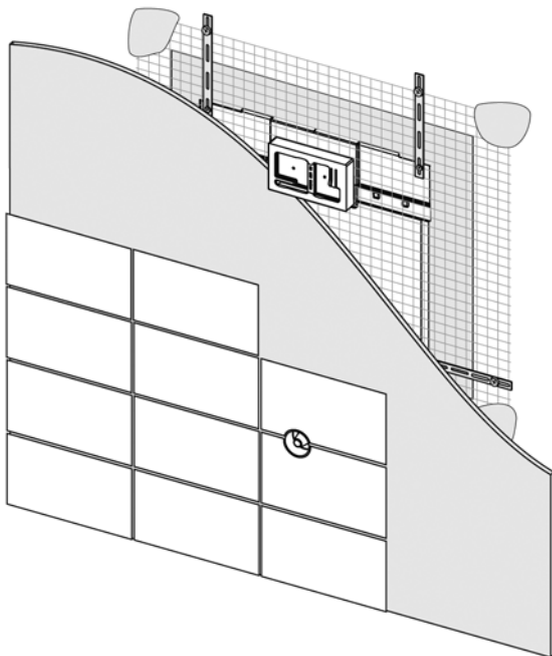
Создайте в стене нишу, имеющую указанные размеры.



Если смывная труба (сделанная из полиэтилена) слишком длинна, ее надо отсоединить от бачка и отрезать до необходимой длины (максимум на 120 мм). И наоборот, если для бачка требуется смывная труба, превышающая стандартные размеры, ее можно удлинить, наварив дополнительный отрезок трубы.

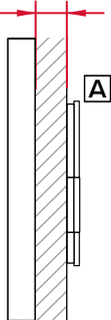


Заштукатурьте стену и облицуйте ее плиткой.

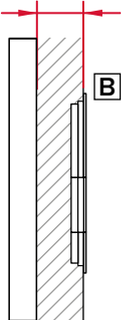


Если панель смыва размещена на стене (А), толщина стенной конструкции должна быть по крайней мере 18 мм. Для ТЕСЕsquare II (В) или монтажной рамки, используемой для установки панели смыва вровень с поверхностью стены (С), требуется толщина минимум 30 мм.

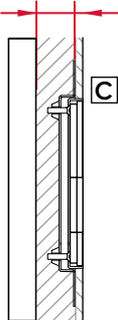
**мин. 18 мм**



**мин. 30 мм**

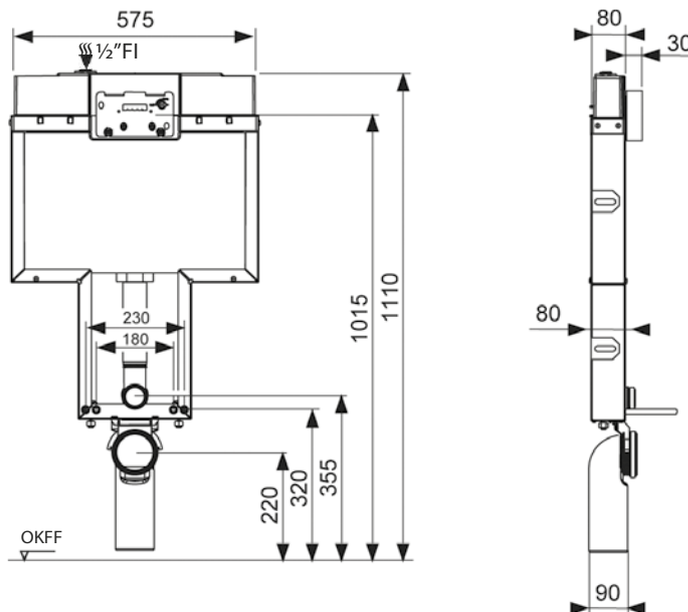


**мин. 30 мм**



## Застенный модуль ТЕСЕbox

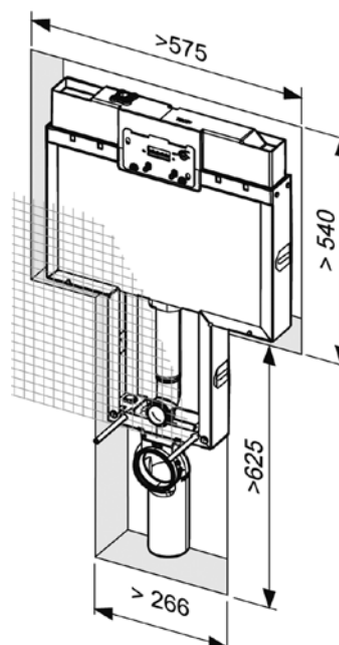
Туалетный модуль ТЕСЕbox с бачком 8 см, идеально подходящий для подвесных унитазов и совместимый со всеми панелями смыва ТЕСЕ (за исключением панелей смыва ТЕСЕplanus с ИК-датчиком). Для установки в кирпичной стене или перед капитальной стеной.



ТЕСЕbox 8 см

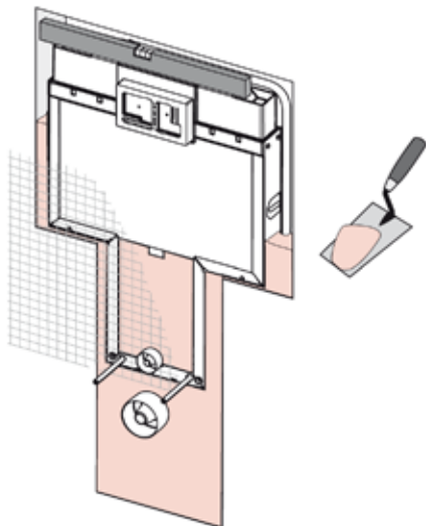
## Монтаж в стене

Создайте в стене нишу, имеющую указанные размеры.

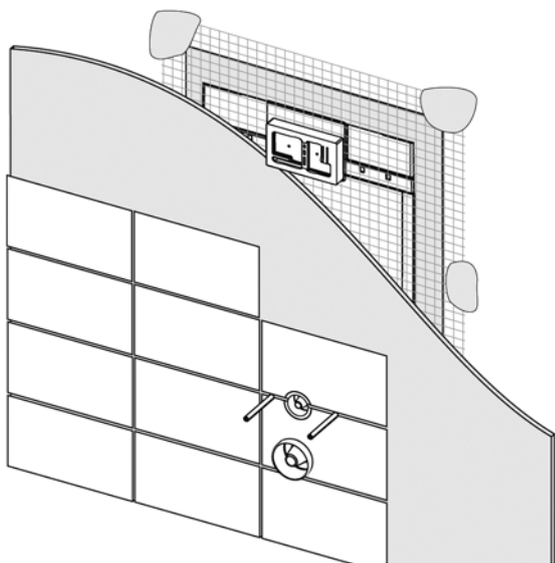


## TECEbox – Туалетный модуль

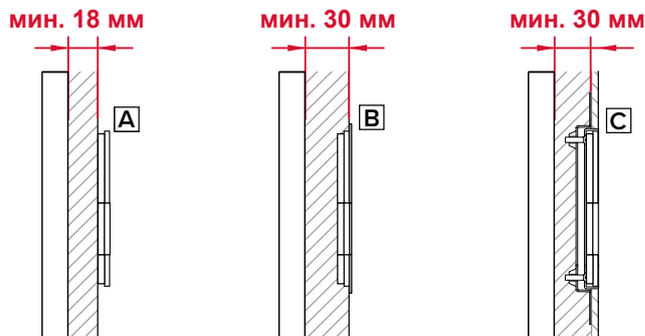
Поместите модуль в нишу и присоедините бачок к водопроводу (на бачке штуцер R 1/2"). Установите пенопластовый защитный шаблон, резьбовые шпильки и заглушку, препятствующую проникновению неприятных запахов. Убедитесь в ровном положении модуля и полностью обложите его кирпичами. Делая это, заполните все пустоты.



Прикрепите арматурную сетку и затем заштукатурьте стену и облицуйте ее плиткой.

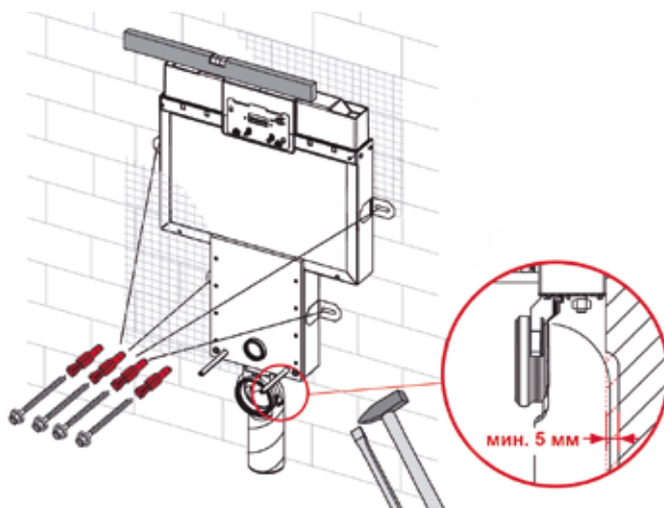


Если панель смыва размещена на стене (А), толщина стенной конструкции должна быть по крайней мере 18 мм. Для TECESquare II (В) или монтажной рамки, используемой для установки панели смыва вровень с поверхностью стены (С), требуется толщина минимум 30 мм.

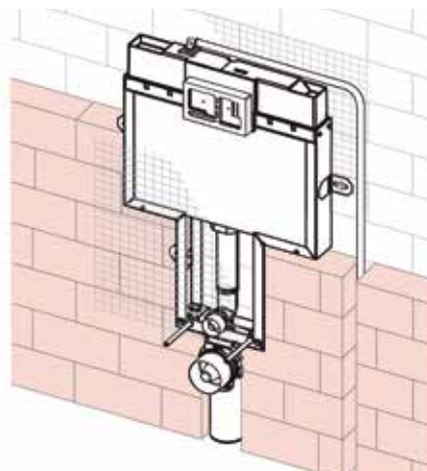


### Монтаж перед капитальной стеной

Для того чтобы бачок плотно прилегал к стене, сделайте позади смывной трубы небольшую выемку глубиной не меньше 5 мм. Убедитесь в ровном положении модуля TECEbox и, используя ушки по бокам алюминиевой рамы, прикрепите модуль к стене.

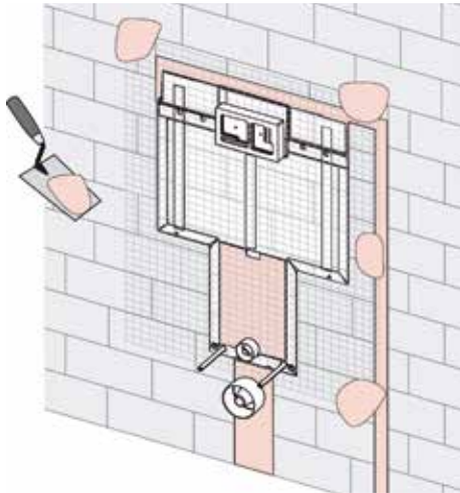


Присоедините бачок к водопроводу (на бачке патрубок R 1/2"). Полностью обложите модуль кирпичами и выполните описанные выше действия. Установите пенопластовый защитный шаблон, резьбовые шпильки и мембрану, препятствующую проникновению неприятных запахов.

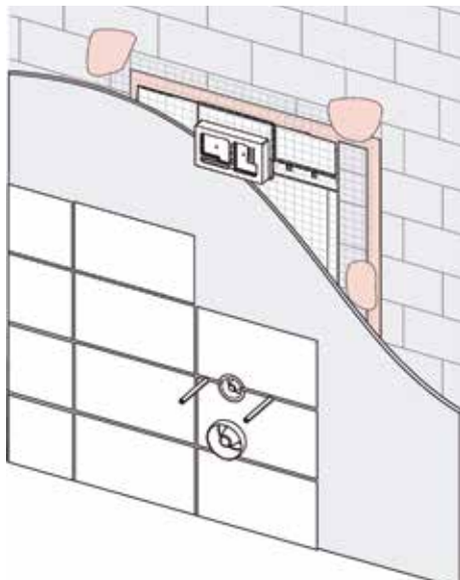


# TECEbox plus – Застенный модуль

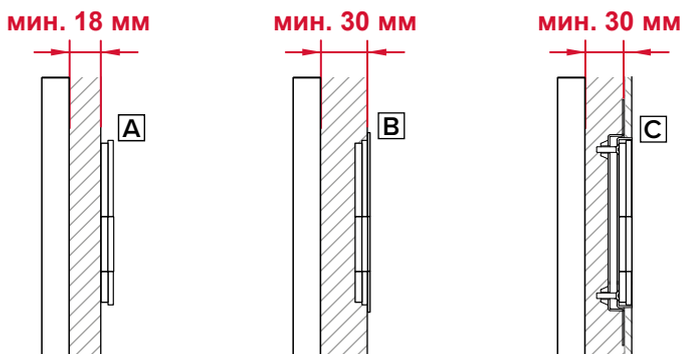
Заполните все пустоты и прикрепите арматурную сетку (см. рисунок).



Заштукатурьте стену и облицуйте ее плиткой.

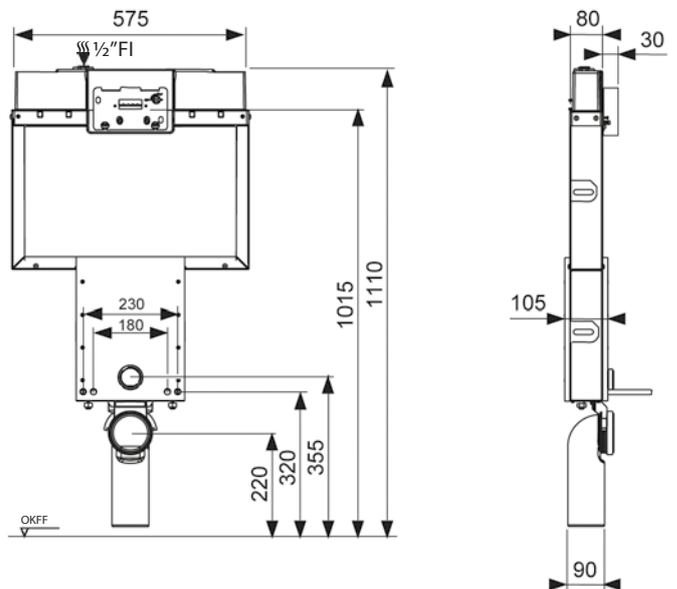


Если панель смыва размещена на стене (А), толщина стеной конструкции должна быть по крайней мере 18 мм. Для TECESquare II (В) или монтажной рамки, используемой для установки панели смыва вровень с поверхностью стены (С), требуется толщина минимум 30 мм.



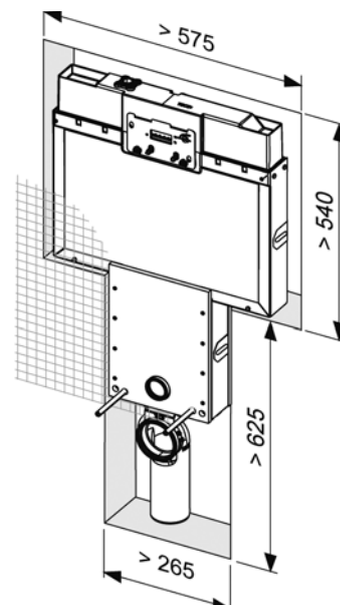
## Застенный модуль TECEbox plus

Застенный модуль со звукоизолированным бачком, идеально подходящий для подвесных унитазов и совместимый со всеми панелями смыва TECE (за исключением панелей смыва TECERplanus с ИК-датчиком). Для защиты от шума короб смывной трубы заполнен минеральной ватой и окружен с обеих сторон фиброцементными плитами толщиной 12,5 мм. Модуль TECEbox plus может быть установлен в кирпичной стене или перед капитальной стеной.



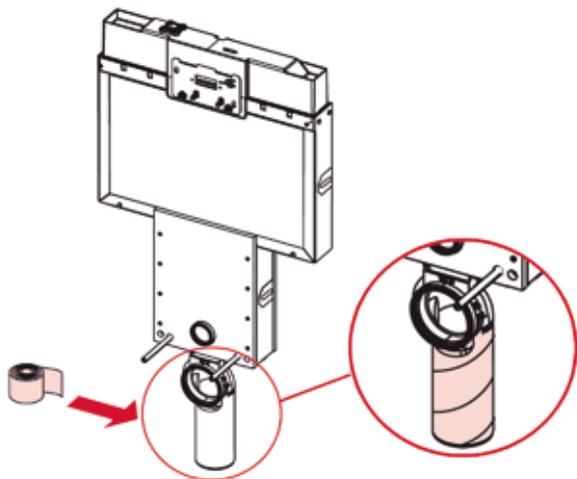
## Монтаж в стене

Создайте в стене нишу, имеющую указанные размеры.

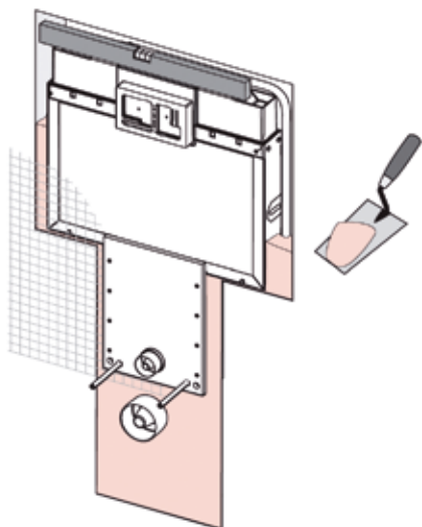


## ТЕСЕbox plus – Застенный модуль

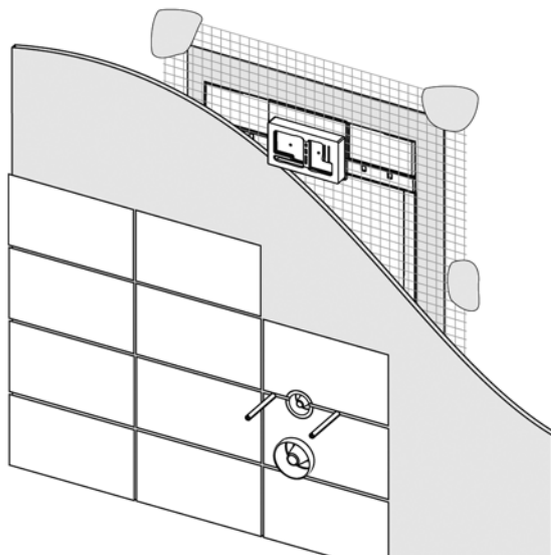
Оберните смывную трубу клейкой изоляционной лентой, поставляемой с модулем.



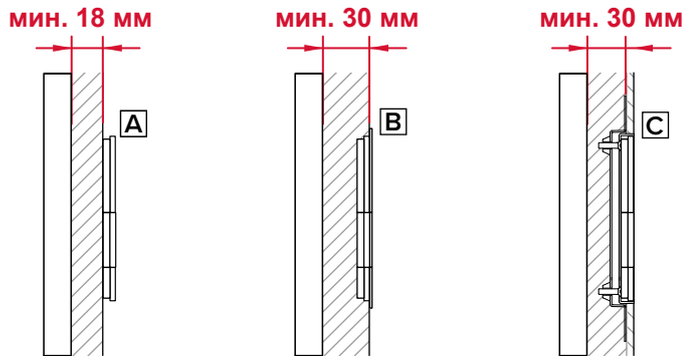
Поместите модуль в нишу и присоедините бачок к водопроводу (на бачке штуцер R 1/2"). Установите пенопластовый защитный шаблон, резьбовые шпильки и заглушку, препятствующую проникновению неприятных запахов. Убедитесь в ровном положении модуля и полностью обложите его кирпичами. Делая это, заполните все пустоты.



Прикрепите арматурную сетку и затем заштукатурьте стену и облицуйте ее плиткой.

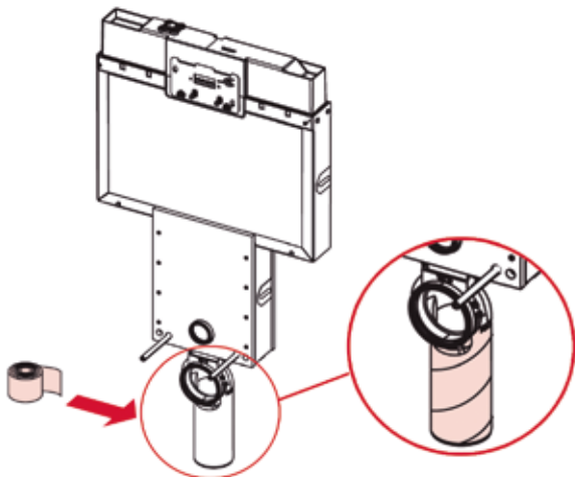


Если панель смыва размещена на стене (А), толщина стеной конструкции должна быть по крайней мере 18 мм. Для TECESquare II (В) или монтажной рамки, используемой для установки панели смыва вровень с поверхностью стены (С), требуется толщина минимум 30 мм.

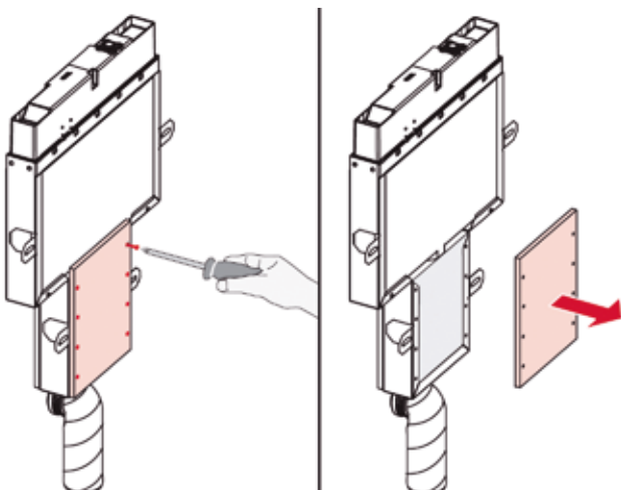


## Монтаж перед капитальной стеной

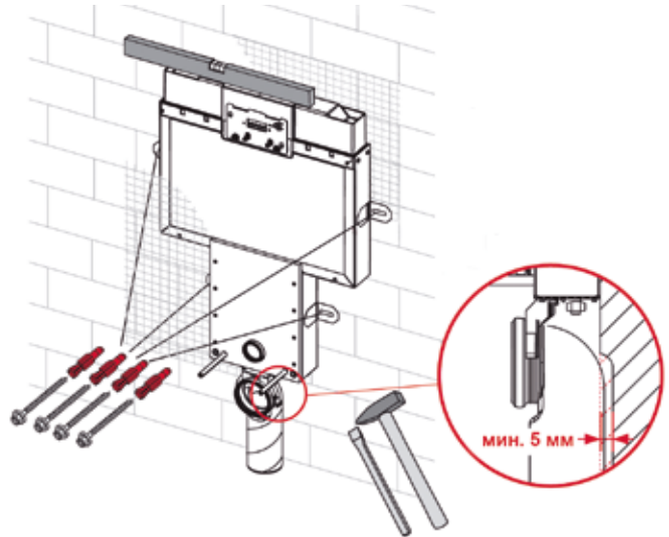
Оберните смывную трубу клейкой изоляционной лентой, поставляемой с модулем.



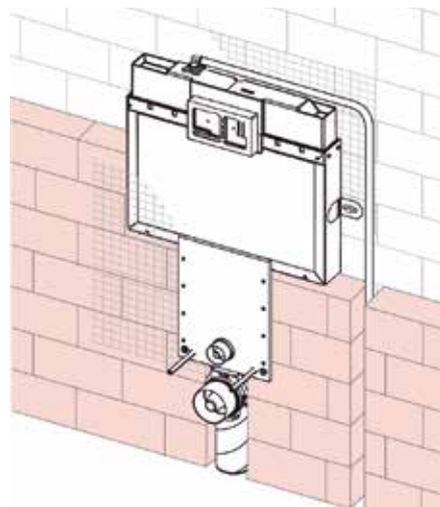
Удалите заднюю звукоизолирующую плиту.



Для того чтобы бачок плотно прилегал к стене, сделайте позади смывной трубы небольшую выемку глубиной не меньше 5 мм. Убедитесь в ровном положении модуля TECEbox и, используя ушки по бокам алюминиевой рамы, прикрепите модуль к стене.

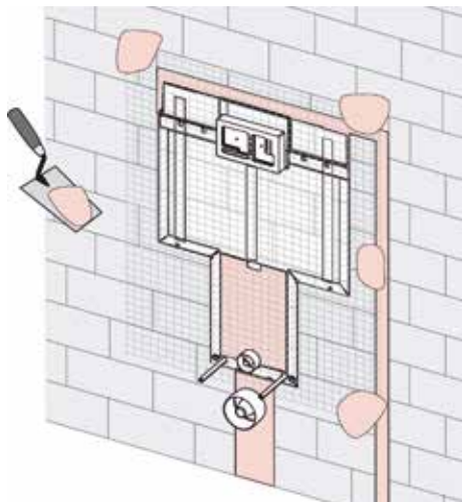


Присоедините бачок к водопроводу (на бачке штуцер R 1/2"). Полностью обложите модуль кирпичами и выполните описанные выше действия. Установите пенопластовый защитный шаблон, резьбовые шпильки и заглушку, препятствующую проникновению неприятных запахов.

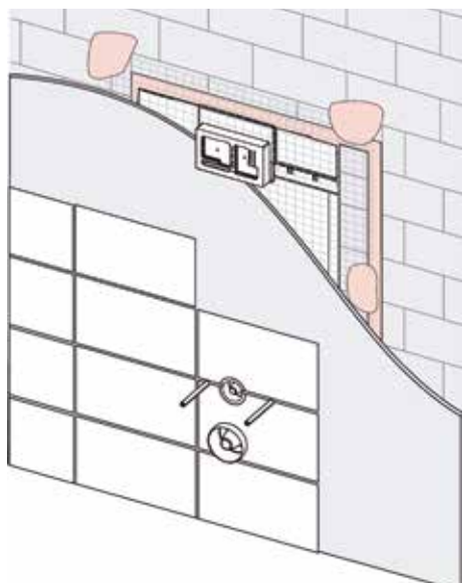


# TECEconstruct – Застенный модуль

Заполните все пустоты и прикрепите арматурную сетку (см. рисунок).

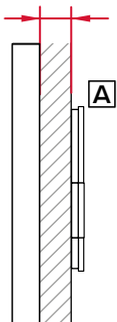


Заштукатурьте стену и облицуйте ее плиткой.

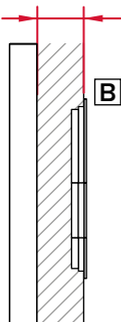


Если панель смыва размещена на стене (А), толщина стеной конструкции должна быть по крайней мере 18 мм. Для TECEsquare II (В) или монтажной рамки, используемой для установки панели смыва вровень с поверхностью стены (С), требуется толщина минимум 30 мм.

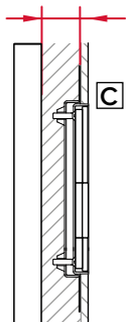
мин. 18 мм



мин. 30 мм

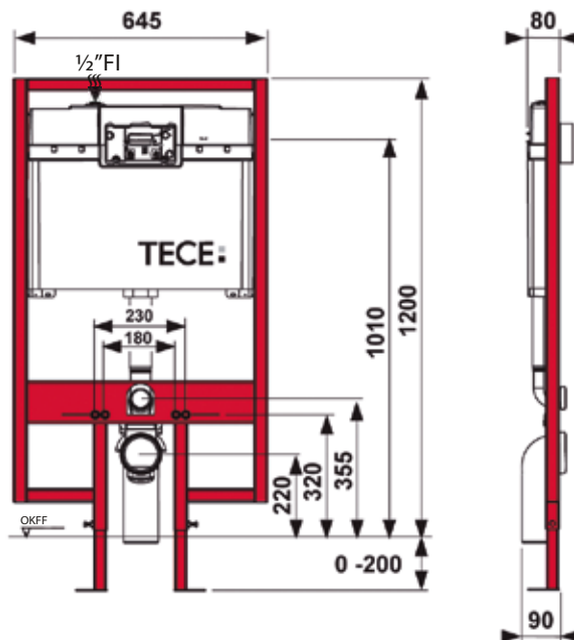


мин. 30 мм



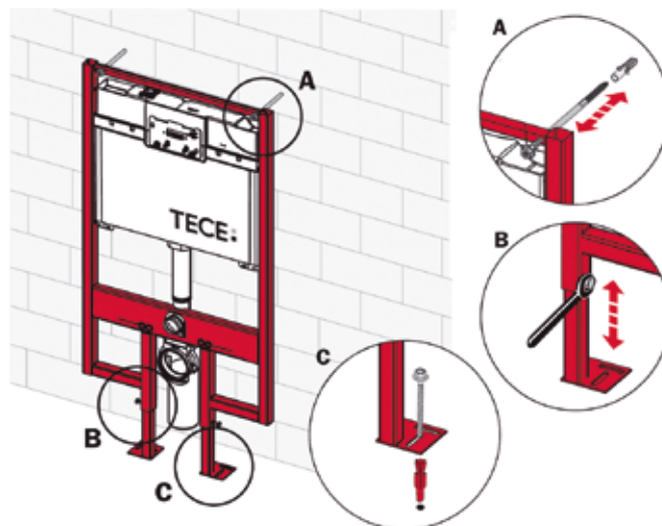
## Застенный модуль TECEconstruct

Застенный модуль с бачком (глубиной 8 см), совместимый со всеми панелями смыва TECE (за исключением панелей смыва TECEplanus с ИК-датчиком). Модуль можно устанавливать перед кирпичной стеной или в легковесных перегородках с металлическим или деревянным каркасом.



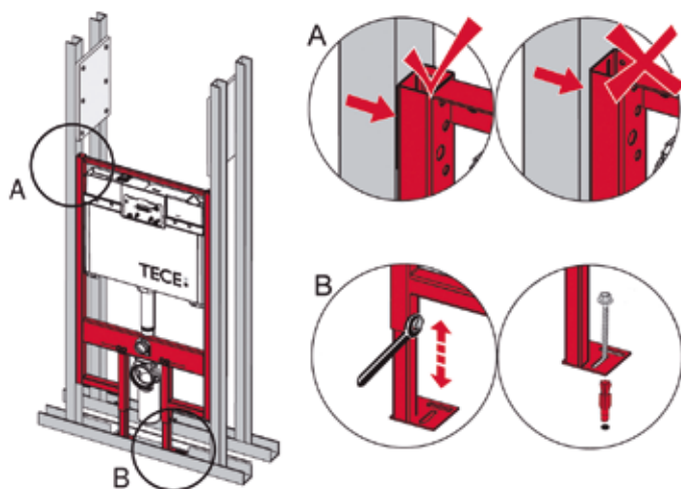
## Монтаж перед стеной

Прежде чем устанавливать модуль TECEconstruct перед стеной, необходимо проверить высоту телескопических ножек. Затем ножки прикрепляют к полу, а верхнюю часть — к стене.

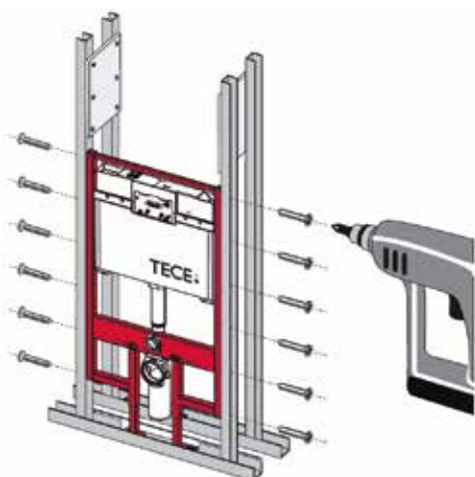


## Монтаж с рамой

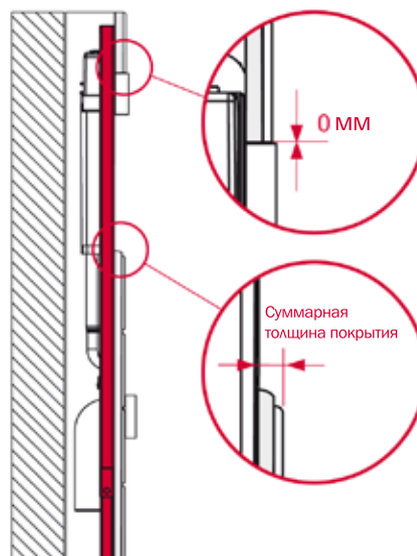
Поместите модуль на раме вплотную к опорам.  
Отрегулируйте высоту телескопических ножек и прикрепите их к полу.



Прикрепите боковины модуля к опорам.



Присоедините бачок к водопроводу (на бачке шуцер с внутренней резьбой 1/2") и обейте стену гипсокартон. Оставьте отверстия для панели смыва, водоотвода и резьбовых шпилек. Суммарная толщина покрытия (гипсокартон, клей и плитка) должна быть не меньше 18 мм.



# Ремонт бачка модуля ТЕСЕbox

## Ремонт бачка

Резервуар бачка изготовлен из полипропилена. Если обнаружена утечка, то поврежденное место (диаметром до 12 мм) можно заделать с помощью ремонтного комплекта. В его состав входят:

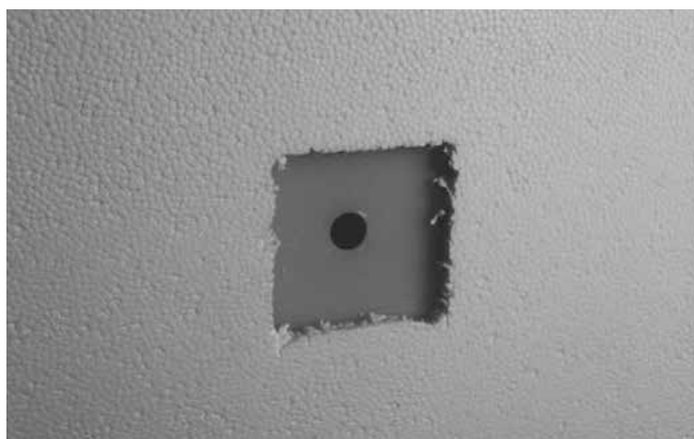
- 5 пластиковых дисков
- Наждачная бумага
- Растворитель (125 мл)
- 2 тканевые салфетки
- Клеевой пистолет
- 2 клей-карандаша



Ремонтный комплект для бачки ТЕСЕ (арт. 9221013)

### Инструкция по ремонту

Расчистите и очистите участок вокруг повреждения.



Канцелярским ножом закруглите края отверстия.



Наждачной бумагой зачистите участок вокруг отверстия и пластиковые диски.



Тщательно протрите участок ремонта растворителем или ацетоном.



Вставьте клей-карандаш в клеевой пистолет и нанесите клей на пластиковый диск (размер капли клея должен быть в два раза больше диаметра отверстия). Используйте только оригинальный клей и не смешивайте его с другими клеями!



Сразу же наложите диск на отверстие и плотно прижмите. Время высыхания — приблизительно 15 минут. Заполните бачок и проверьте его герметичность.

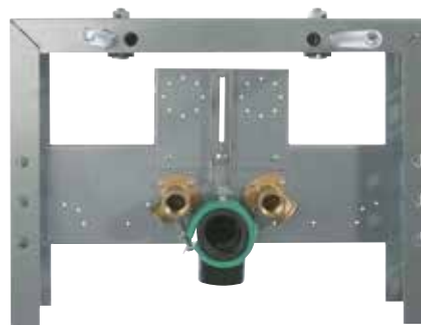
### ТЕСЕbox для раковины и биде

Модули ТЕСЕbox для раковины и биде позволяют легко выполнить все соединения с кирпичной стеной. Оба модуля поставляются со стальной рамой глубиной 8 см.

В модуле для раковины необходимо регулировать расстояние между резьбовыми шпильками и высоту кронштейна крепления, в то время как в модуле для биде требуется проверить высоту держателей и канализационного отвода. Важно все регулировки произвести до обкладывания модуля кирпичом. Невозможно изменить размеры по завершении строительных работ.



Модуль ТЕСЕbox для раковины (арт. 9370032)

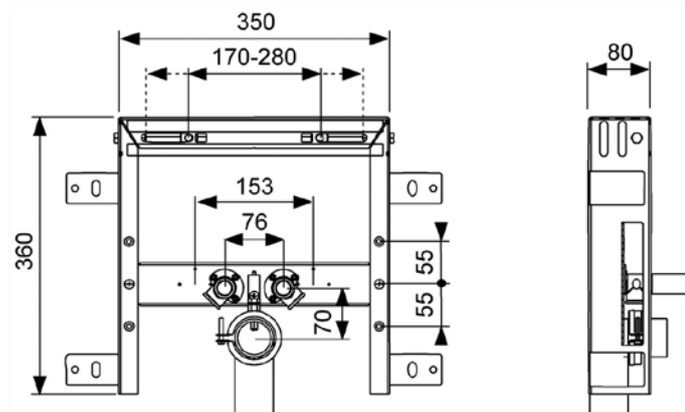


Модуль ТЕСЕbox для биде (арт. 9370031)

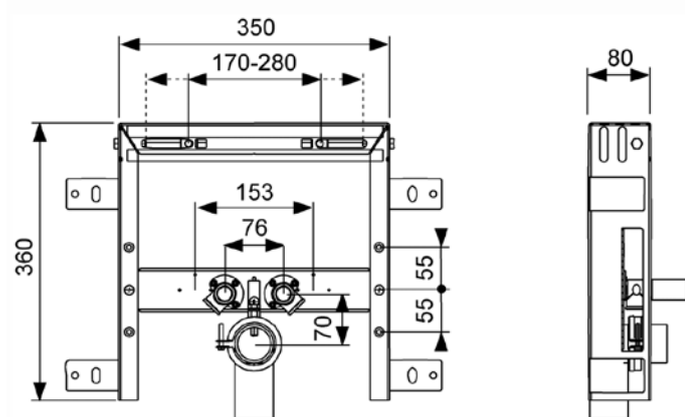
# Монтаж ТЕСЕbox для раковины и биде

## Монтаж модулей для раковины и биде

Этапы монтажа одинаковы для обоих модулей (для раковины и биде). Их можно устанавливать перед капитальной стеной или в стене, сделав небольшую нишу.

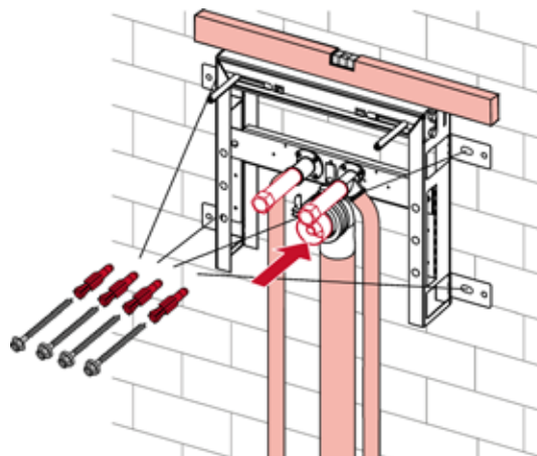


Размеры модуля ТЕСЕbox для раковины (арт. 937032)

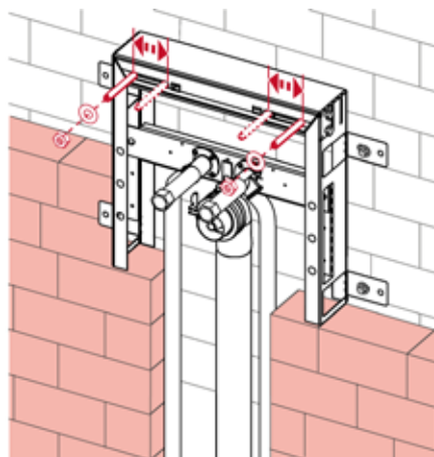


Размеры модуля ТЕСЕbox для биде (арт. 9370031)

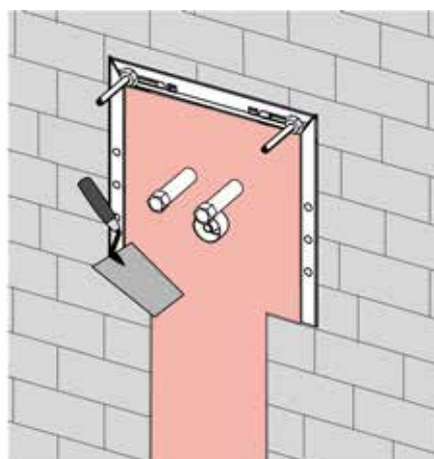
Монтаж перед стеной: убедитесь в ровном положении модуля и, используя четыре ушка по бокам, прикрепите его к кирпичной стене. Отрегулируйте высоту кронштейна крепления и канализационного отвода. Присоедините арматуру трубопроводов и установите заглушки на обеих трубах, а также на канализационной трубе.



В модуле для раковины необходимо выставить расстояние между резьбовыми шпильками (минимальное значение 170 мм, максимальное — 280 мм).

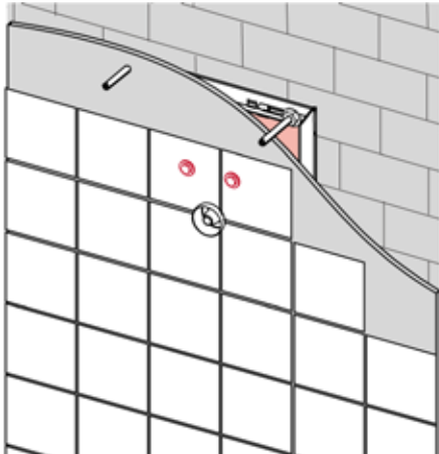


Полностью обложите модуль кирпичами и заполните все пустоты.

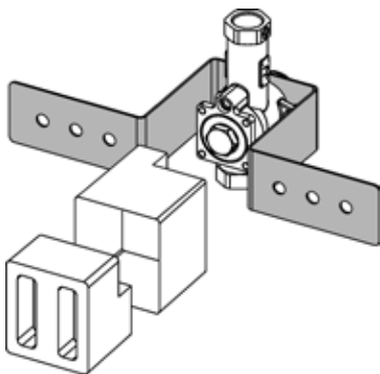


# Корпус клапана смыва для писсуара модуля ТЕСЕbox

Заштукатурьте стену и облицуйте ее плиткой.



## Корпус клапана смыва для писсуара модуля ТЕСЕbox



Корпус клапана смыва для писсуара вместе с клапаном ТЕСЕ уже предварительно смонтирован на крепежной планке, и он легко вставляется в паз в стене.

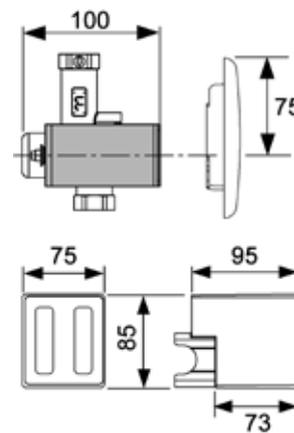
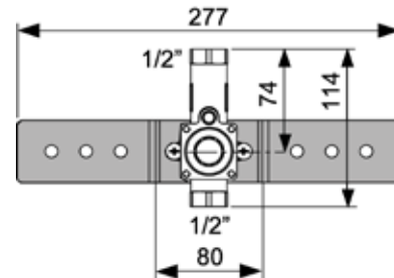
Большим преимуществом этого корпуса клапана смыва для писсуара является полная совместимость с системами ручного и электронного включения смыва. Это означает, что панель смыва можно заменить в любое время, даже после монтажа.

Обратите внимание:

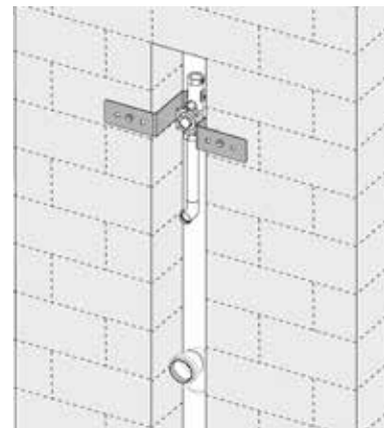
Еще до установки писсуара необходимо заранее определиться с выбором его модели. Тогда у вас будут точные данные от производителя писсуара о присоединительных размерах изделия.

## Монтаж корпуса клапана смыва для писсуара модуля ТЕСЕbox

При установке корпуса клапана смыва для писсуара следует принимать во внимание глубину и высоту монтажа кронштейна крепления. Следует учитывать также положение клапана и ограждающего короба.



Корпус клапана смыва вставляют в паз в стене и закрепляют там с помощью крепежной панели. Для присоединения писсуара и водопровода можно использовать любые разрешенные трубные системы.

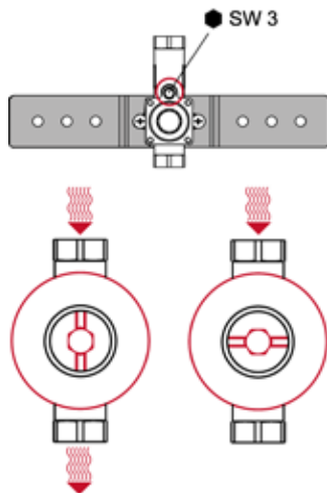


## Корпус клапана смыва для писсуара модуля ТЕСЕbox

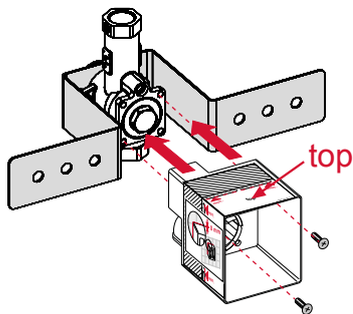
Клапан смыва для писсуара поставляется потребителю в закрытом состоянии, что позволяет выполнить требуемую опрессовку системы.

Запорный вентиль расположен над заглушкой.

Ее можно удалять только на завершающей фазе монтажа.



Закрепите ограждающий короб и убедитесь, что он установлен точно.



Ограждающий короб обрезают вровень с поверхностью стены после облицовки плиткой. Пожалуйста, соблюдайте требуемые размеры настенного монтажа для соответствующих систем управления писсуаром.

## Панели смыва для унитаза

Все ручные панели смыва TECE совместимы с бачком 8 см!



TECEsquare



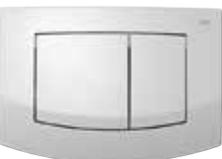
TECEloop



TECEplanus



TECEnow



TECEambia

Показанные здесь панели смыва для унитаза дают только общее представление о существующем ассортименте продукции. Весь ассортимент смотрите онлайн на [www.tece.com](http://www.tece.com).

Там вы также найдете конфигуратор, который поможет вам выбрать материал и цвет клавиш и панелей.

Пожалуйста, обратите внимание на требуемые установочные размеры и стенную конструкцию для монтажной рамки, используемой для установки панели смыва вровень с поверхностью стены.