

creavit®

FGR 6003

Технический паспорт изделия



Инсталляция сенсорная для скрытого монтажа FGR6003 (работа от сети 220в)

Комплектация:

1. Инсталляция (рама + бачок) — 1 шт
2. Форма для соединения кнопки смыва — 1 шт
3. Комплект креплений для унитаза — 1 шт
4. Выпускная труба — 1 шт
5. Выпускная труба (переходник) — 1шт
6. Впускная труба (переходник) — 1 шт
7. Заглушка трубы — 2 шт
8. Блок питания 6В (от сети 220 В) — 1шт
9. Комплект материалов для подключения к сети 220 В — 1шт

Производитель оставляет право на конечную трактовку данной инструкции.
Инструкция может меняться без предварительного уведомления.
Изображение изделий может отличаться по цвету и внешнему виду от оригинала.
Кнопка смыва и унитаз для инсталляции приобретается отдельно.

1. Назначение изделия

1.1. Изделие предназначено только для скрытого монтажа и служит для крепления подвесного унитаза.

2. Технические характеристики

- 2.1. Объём сливного бачка 10 л.
- 2.2. Присоединительный размер G 3/8.
- 2.3. Бесшумная подача воды системы Fluidmaster.
- 2.4. Бесперебойная работа под давлением от 0,2 до 16 bar.
- 2.5. Наполнение водой до 6 литров за 2 минуты.
- 2.6. Двойной диапазон слива воды 3/6 литров.
- 2.7. Инсталляция оснащена системой самоочистки фильтра.
- 2.8. Скрытый бачок изготовлен методом холодного давления.
- 2.9. Шланг подводки из нержавеющей стали.
- 2.10. Возможность нагрузки до 400 кг.
- 2.11. Катафорезная обработка металла защитит от коррозии.
- 2.12. Стандартный монтаж отверстий чаши унитаза 18 и 23 см.

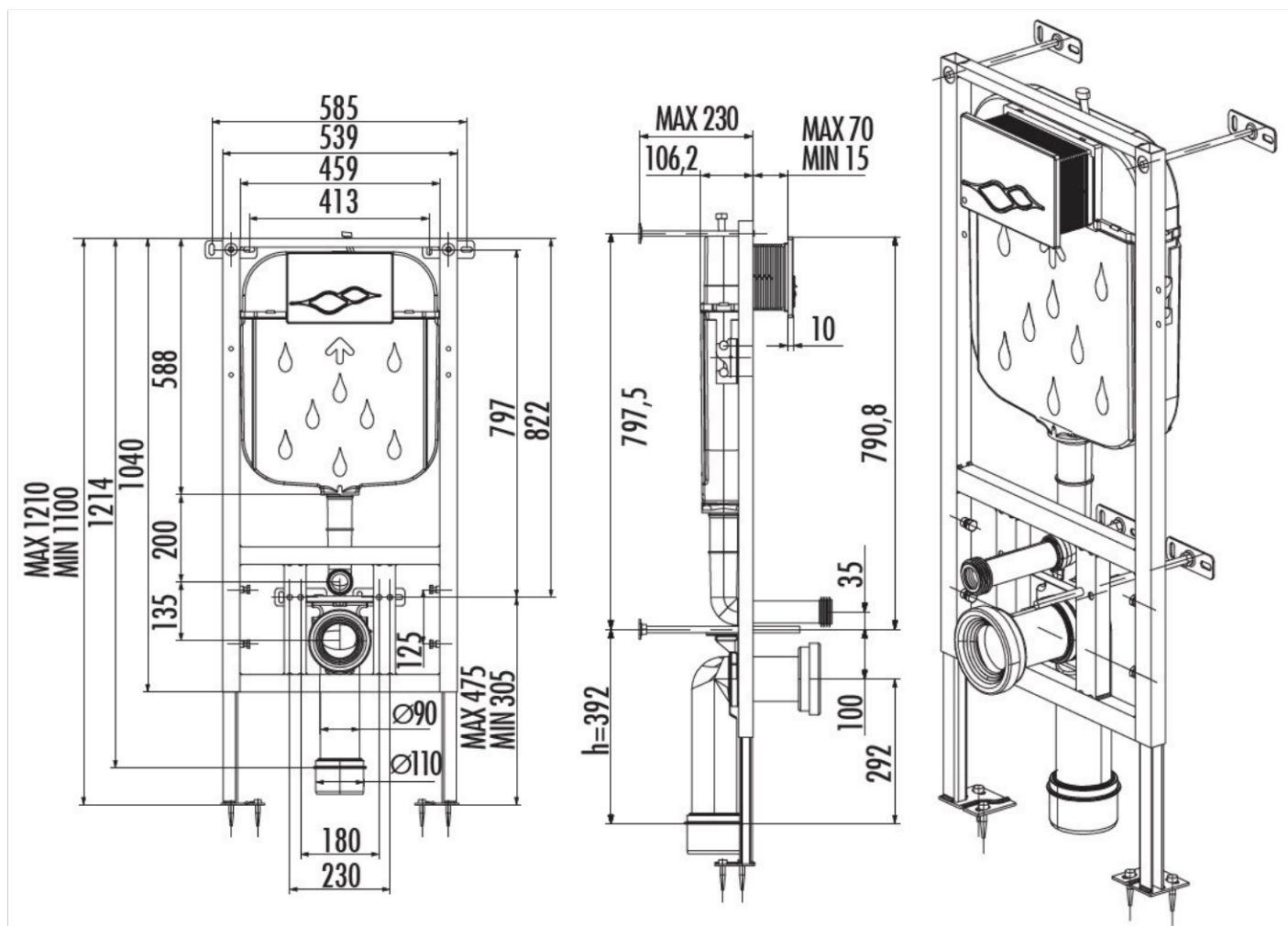
3. Хранение и уход за изделием

- 3.1. Изделие следует хранить в упакованном виде в сухих в закрытых помещениях на расстоянии не менее 0.5 метра от отопительных приборов
- 3.2. Не допускается использование моющих средств, в состав которых, входят абразивные, кислотнo-щелочесодержащие вещества и органические соединения.

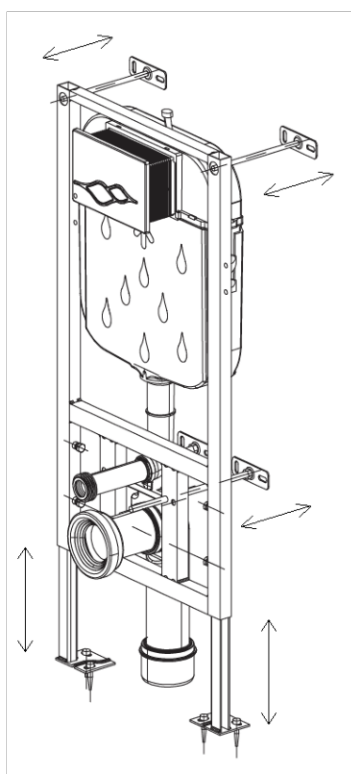
4. Монтаж и установка

- 4.1. Монтаж и установка изделия должна производиться только сертифицированным сотрудником.
- 3.2 Не рекомендуется подключению к водопроводной сети, не соответствующей действующим нормам СНиП.
- 3.3. Механическими примеси, а так же отложения связанные с водой плохого качества могут вызвать неисправности в изделии.
- 3.4. Крепления для унитаза в комплекте с изделием.

Монтажные размеры изделия



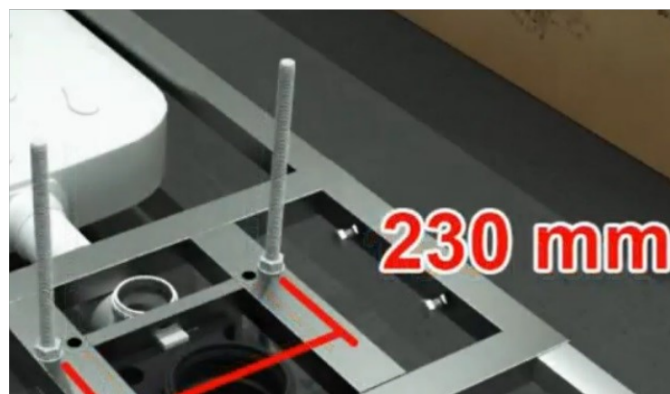
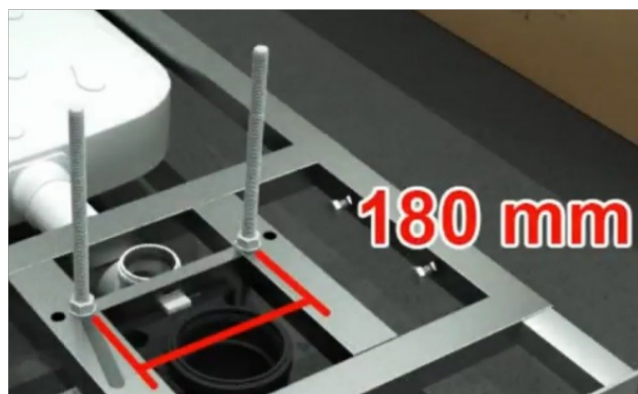
Инструкция по монтажу и установке изделия



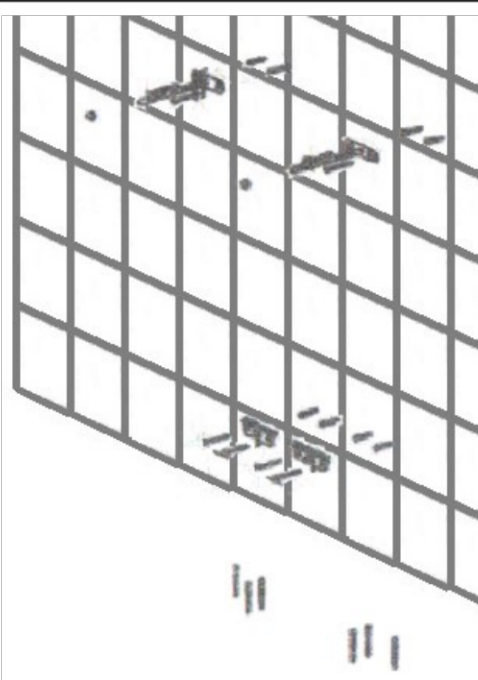
- Учитывая высоту напольной плитки, определите высоту на которой вы закрепите унитаз. Далее установите высоту несущих регулируемых ножек рамы. Определите расстояние между стеной и бачком.
- Обязательно перед этапом монтажа определите, каким образом будет располагаться труба с подводом воды к инсталляции - смонтируйте подводку воды заранее. Это касается и электрической проводки, при использовании не механической кнопки, а сенсорной.
- Если унитаз будет со встроенной бидеткой, встроенным смесителем или будет крышка-биде, то этот момент также нужно учитывать во время подводки воды.

* «h» - Средняя высота крепежа составляет 320 мм, но точный размер определяется в соответствии с конструкцией унитаза, с которым будет использоваться инсталляция.

Инструкция по монтажу и установке изделия

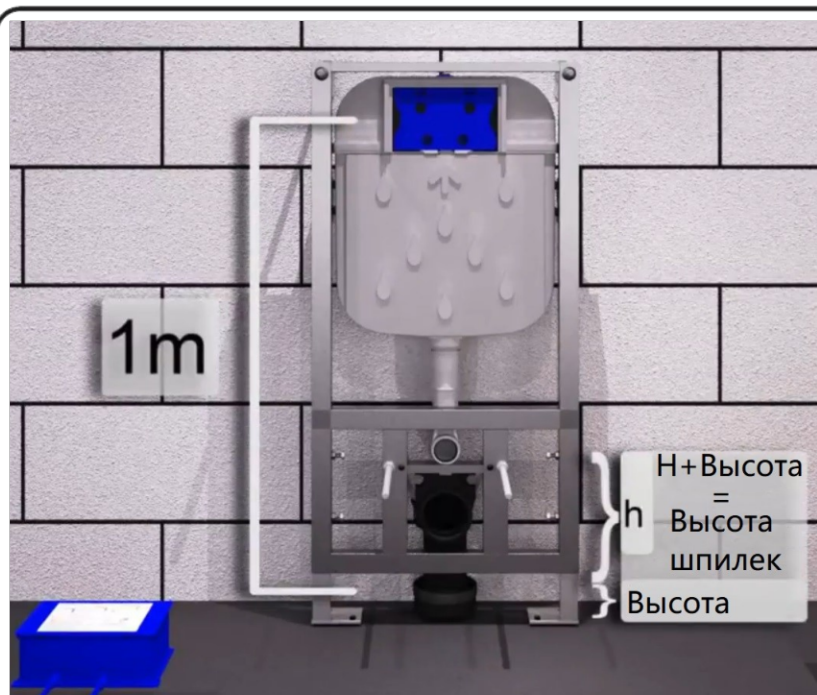


ВНИМАНИЕ: Расстояние между штырями для крепления подвесного унитаза должны строго соответствовать креплениям самого подвесного унитаза. Крепятся они, как правило, для удобства в самом начале монтажа инсталляции.

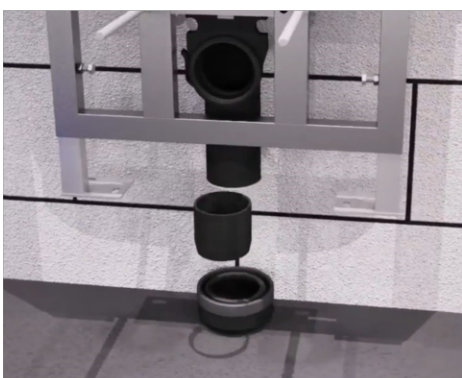
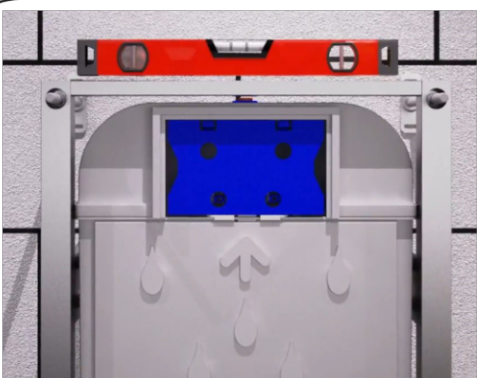


Поместите инсталляцию на стену и отметьте точки крепления на полу и стене. Просверлите отверстия сверлом 10 мм. Требуется по крайней мере не менее 70 мм глубины.

Вставьте дюбеля в отверстия.



Установите высоту инсталляции, смонтируйте канализационную трубу. Вставьте штыри для крепления унитаза в инсталляцию, а затем наденьте и закрепите крепежные гайки корпуса на задней и передней стороне инсталляции.



Примечание:

- Проверьте уровнем прямоу установки инсталляции перед затягиванием гаек
- Отрежьте нужный размер трубы и вставьте в канализацию.

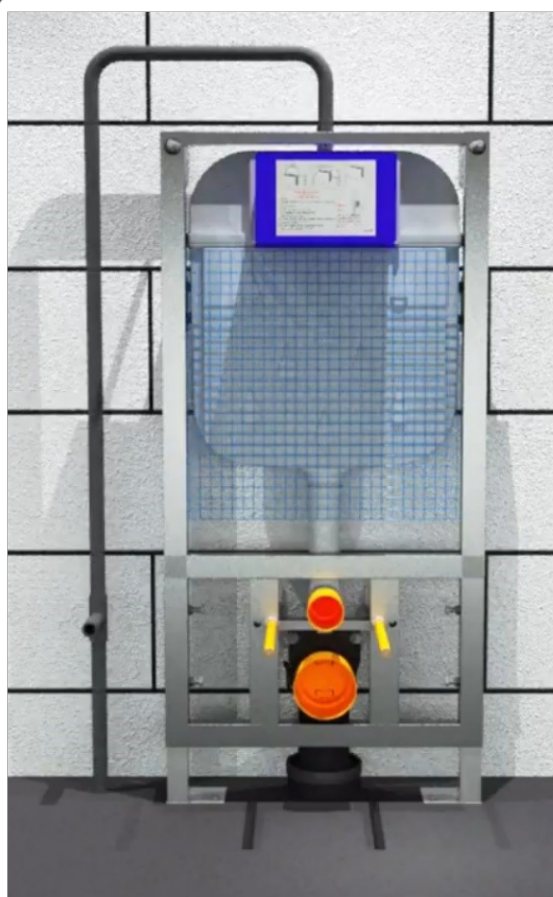
Инструкция по монтажу и установке изделия



Плотно закрутите установочные ножки к корпусу с помощью болтов.



Плотно прикрутите болты для крепления инсталляции к полу и к стене.



- Произведите монтаж системы для подачи холодной воды в бачок инсталляции. Вход для подачи воды в инсталляцию находится сверху.
- Установите сетку на бачок.



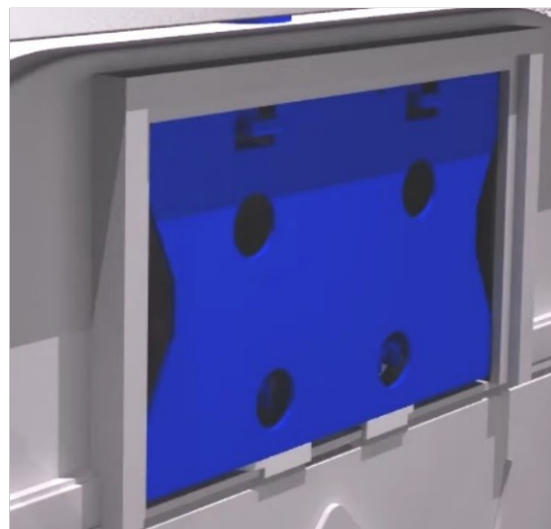
Перед установкой унитаза с функцией биде, заранее произведите монтаж подачи воды к функции биде.

* Производитель не несёт ответственности за качество монтажа трубопровода, или за качество вспомогательных используемых материалов не входящие в комплект поставки изделия.

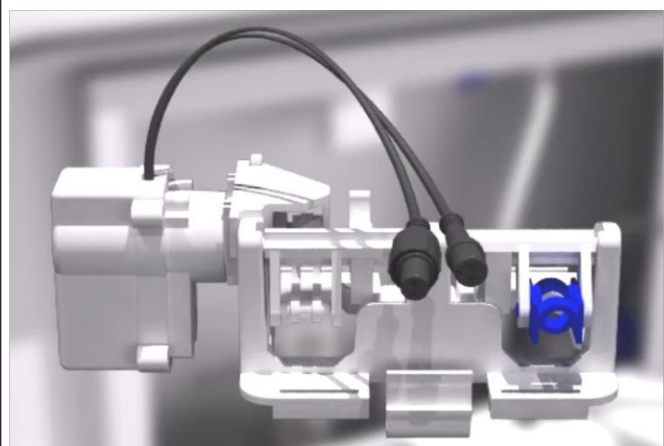
Инструкция по монтажу и установке изделия



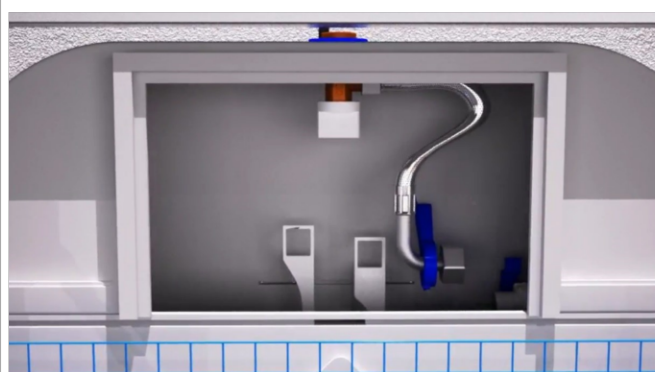
Чтобы избежать загрязнения во время процесса цементирования или укладки гипсокартона и плитки, установите: заглушки выпускной трубы, заглушку смывной трубы, защиту шпилек и защитный кожух кнопочного узла.



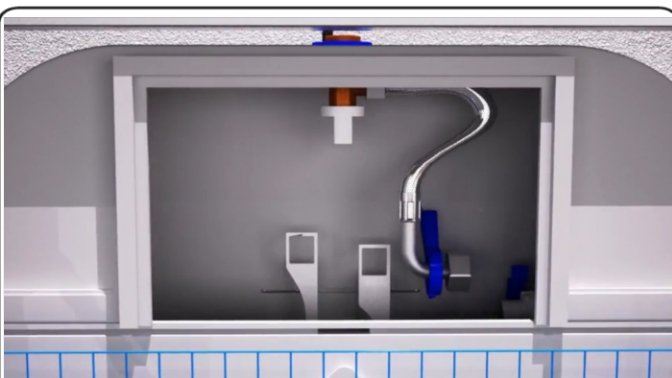
Отсоедините защитную крышку.



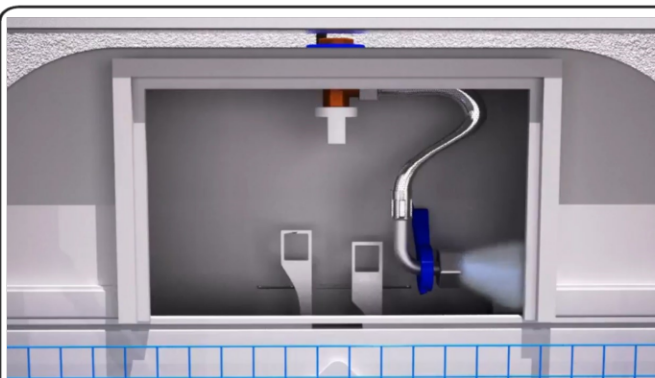
Извлеките привод управления смывом воды.



Открутите шланг с помощью расположенного на нём приспособления.

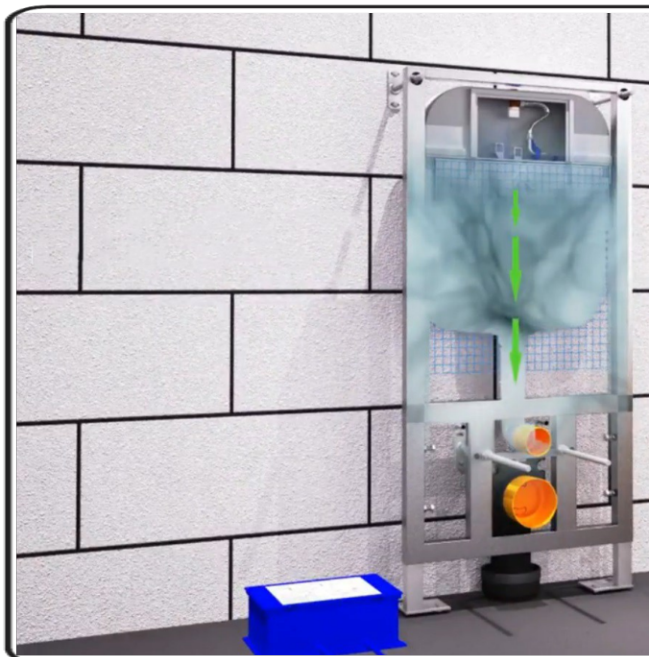


Откройте кран, для прочистки системы от грязной воды.



Дождитесь, когда вода станет чистого цвета.

Инструкция по монтажу и установке изделия



Перед дальнейшими действиями, обязательно необходимо протестировать изделие, залив в бачок воды и проверить нет ли утечек.

- Если вода в водопроводной сети, не соответствует действующим нормам СНиП, то необходимо перед монтажом трубопроводной системы в помещении, установить фильтр.
- Фильтры необходимо периодически очищать от накопившейся грязи или заменять их на новые.

Важные инструкции по безопасности

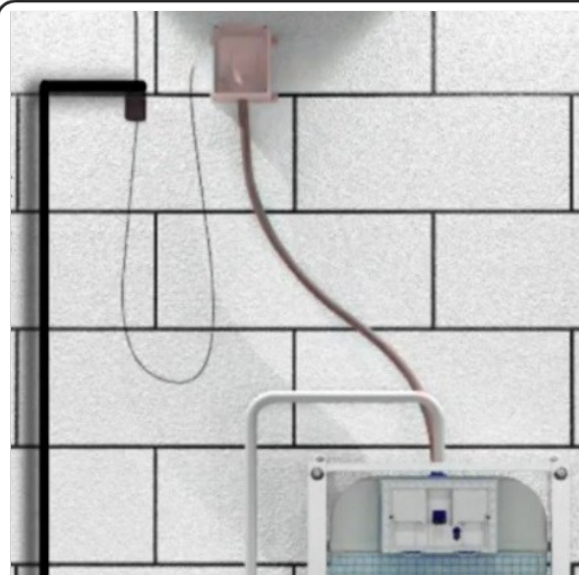


Предупреждение

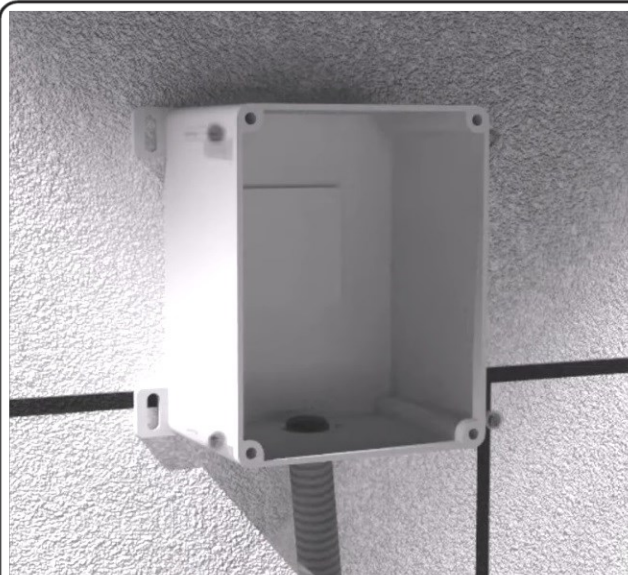
Для снижения риска ожогов, поражения электрическим током, возгорания или травмирования людей

1. Не устанавливайте и не используйте изделие в мокрых или влажных местах, такие как парилка или баня.
2. Убедитесь, что электрическая коробка расположена так, что бы на неё не попадала вода.
3. Данное изделие предназначено для использования с электрической системой, рассчитанной на 220 В, 50 Гц.
4. Во время грозы рекомендуется отключать устройство от сети.
5. Не используйте едкие химикаты для очистки от извести, ржавчины и других налётов в бачке инсталляции.
6. Не рекомендуется воздействие прямых солнечных лучей.
7. Не подключайте водопровод к ГОРЯЧЕМУ водоснабжению. Убедитесь, что температура воды на входе находится в пределах 3-35 °С.
8. Если устройство не будет использоваться в течении длительного периода времени (более 3 дней), рекомендуется отключить электропитание.
9. Само изделие не оснащено автоматическим выключателем аварийного питания, автоматический выключатель должен быть соединён последовательно в контуре ввода питания того же помещения, где установлено изделие.

Инструкция по монтажу и установке изделия



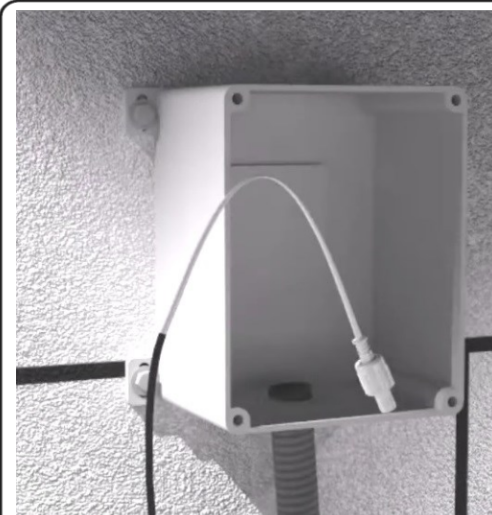
Произведите монтаж электрической коробки.



Просверлите отверстия и вставьте дюбели.



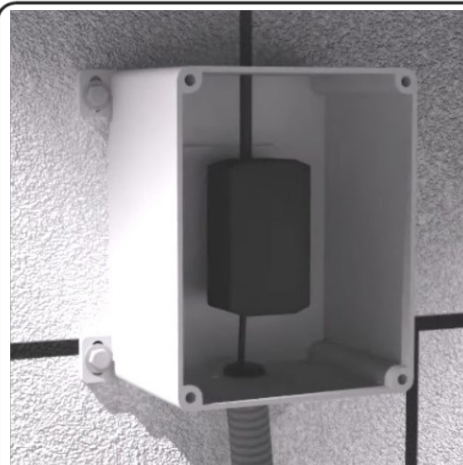
Прикрутите болты с четырёх сторон.



Подведите кабель от блока питания с разъёмом.



Протяните провод питания через гибкую гофрированную трубу к инсталляции.

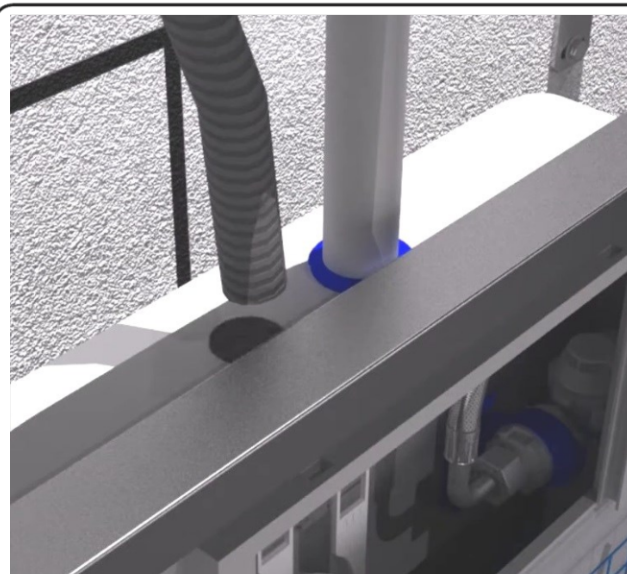


Закрепите блок питания в монтажной коробке и подключите к сети 220 В. При этом обязательно в цепи питания должен быть установлен автомат защиты от короткого замыкания.

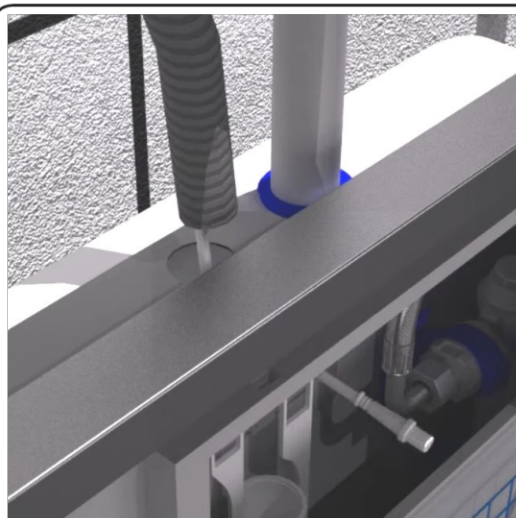
Инструкция по монтажу и установке изделия



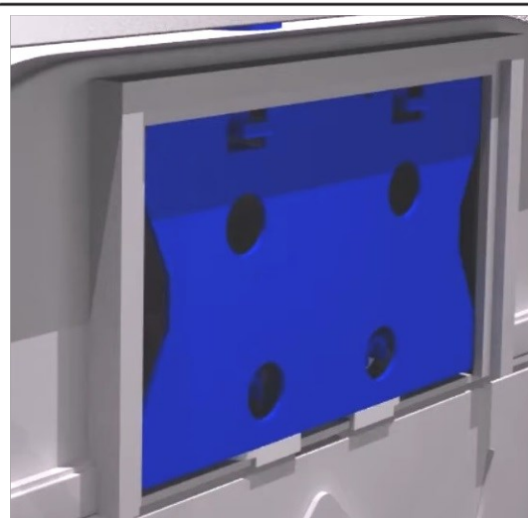
Закройте крышкой монтажную коробку и



Подготовьте отверстие в бачке для гибкой гофрированной трубы.



Протяните кабель питания.



Вставьте защитную крышку.

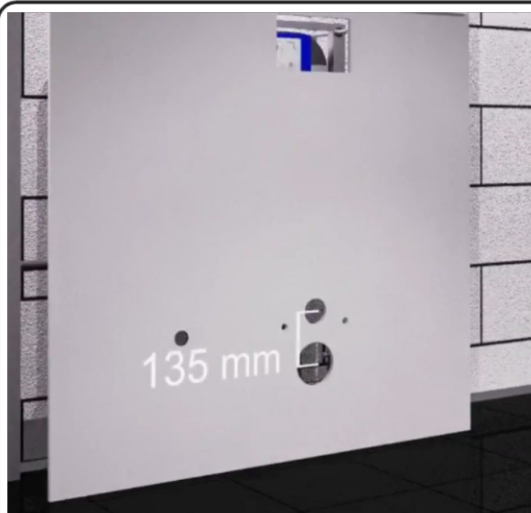


Установите форму для соединения панелей.



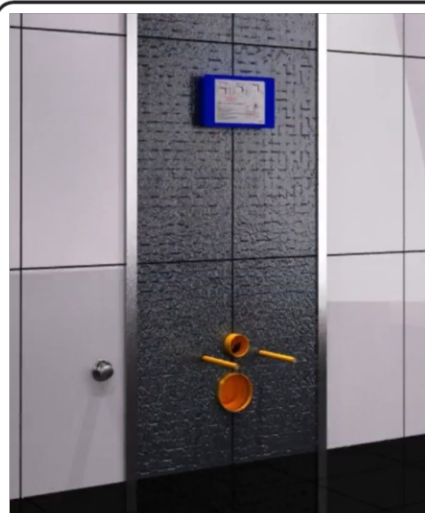
Установите защитную крышку пресс-формы.

Инструкция по монтажу и установке изделия



Установите металлический профиль, а затем гипсокартон, заранее разметив все нужные отверстия.

* Гипсокартон должен плотно прилегать к корпусу инсталляции.

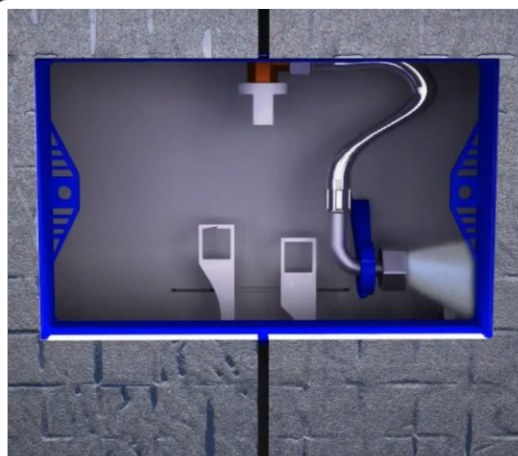


Произведите монтаж плитки.

* Толщина штукатурки должна быть не менее 25 мм (2,5 см).



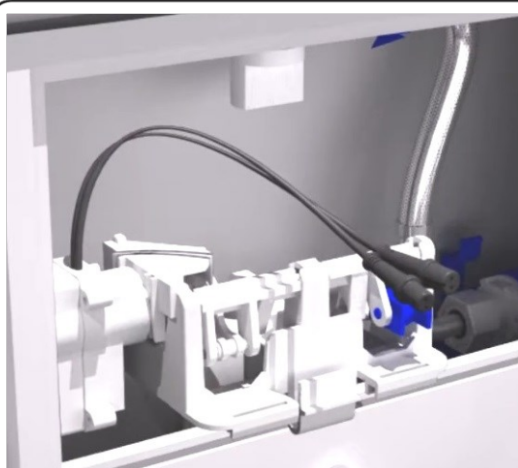
Отрежьте пресс-форму заподлицо со стенкой для подготовки монтажа смывной кнопки.



Откройте кран, для прочистки системы от грязной воды.

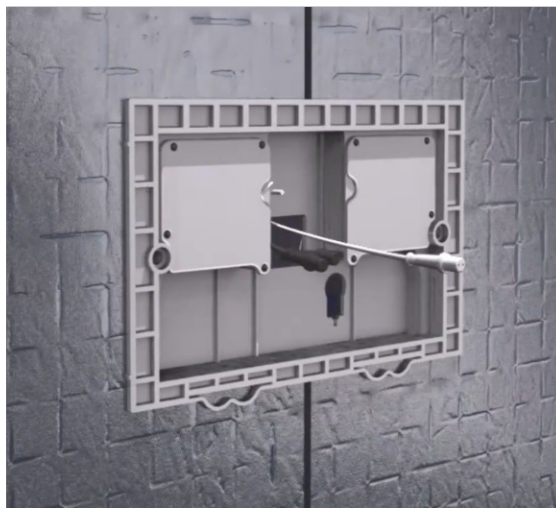


Снимите защитную плёнку с крышки монтажной коробки.

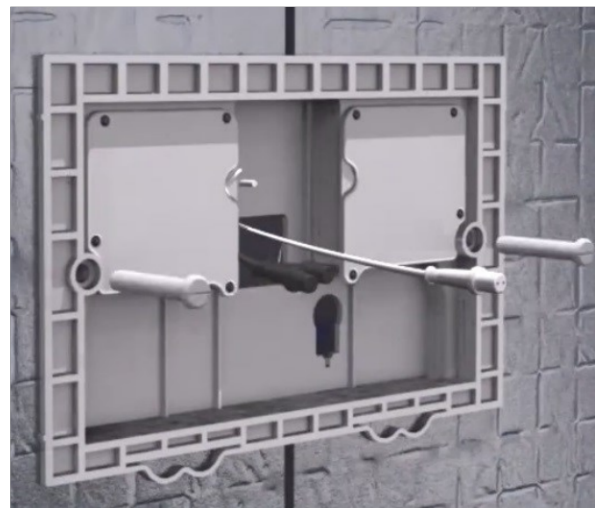


Установите привод управления смывом воды.

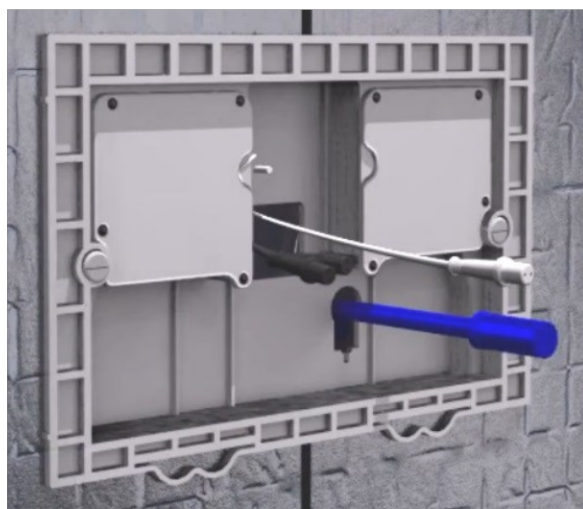
Инструкция по монтажу и установке изделия



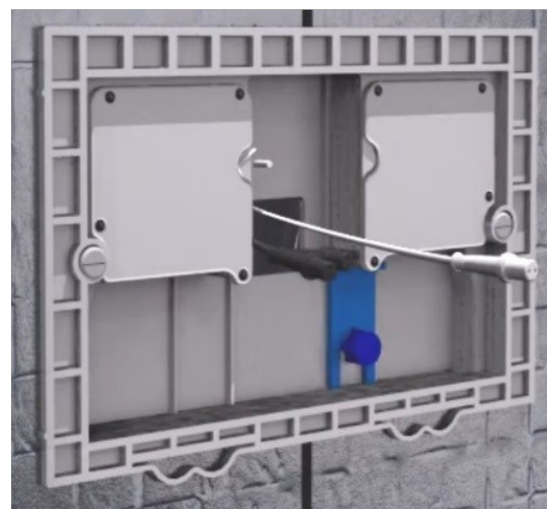
Установите внутреннюю часть держателя смывной кнопки



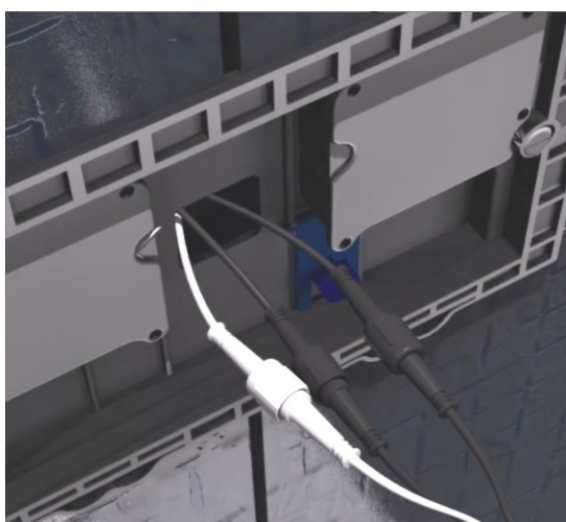
Прикрутите комбинированные винты



Вставьте и закрутите стержень



Установите фиксатор стержня



Соедините кабели с кнопкой смыва



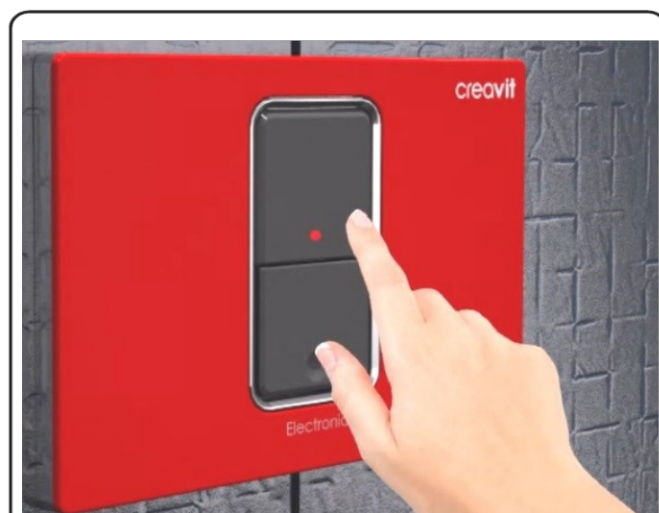
Установите кнопку смыва

Инструкция по использованию кнопки смыва



Бесконтактный смыв

Датчик бесконтактного смыва срабатывает на расстоянии до 75 см. При этом будет часто мигать светодиод.



Сенсорный смыв

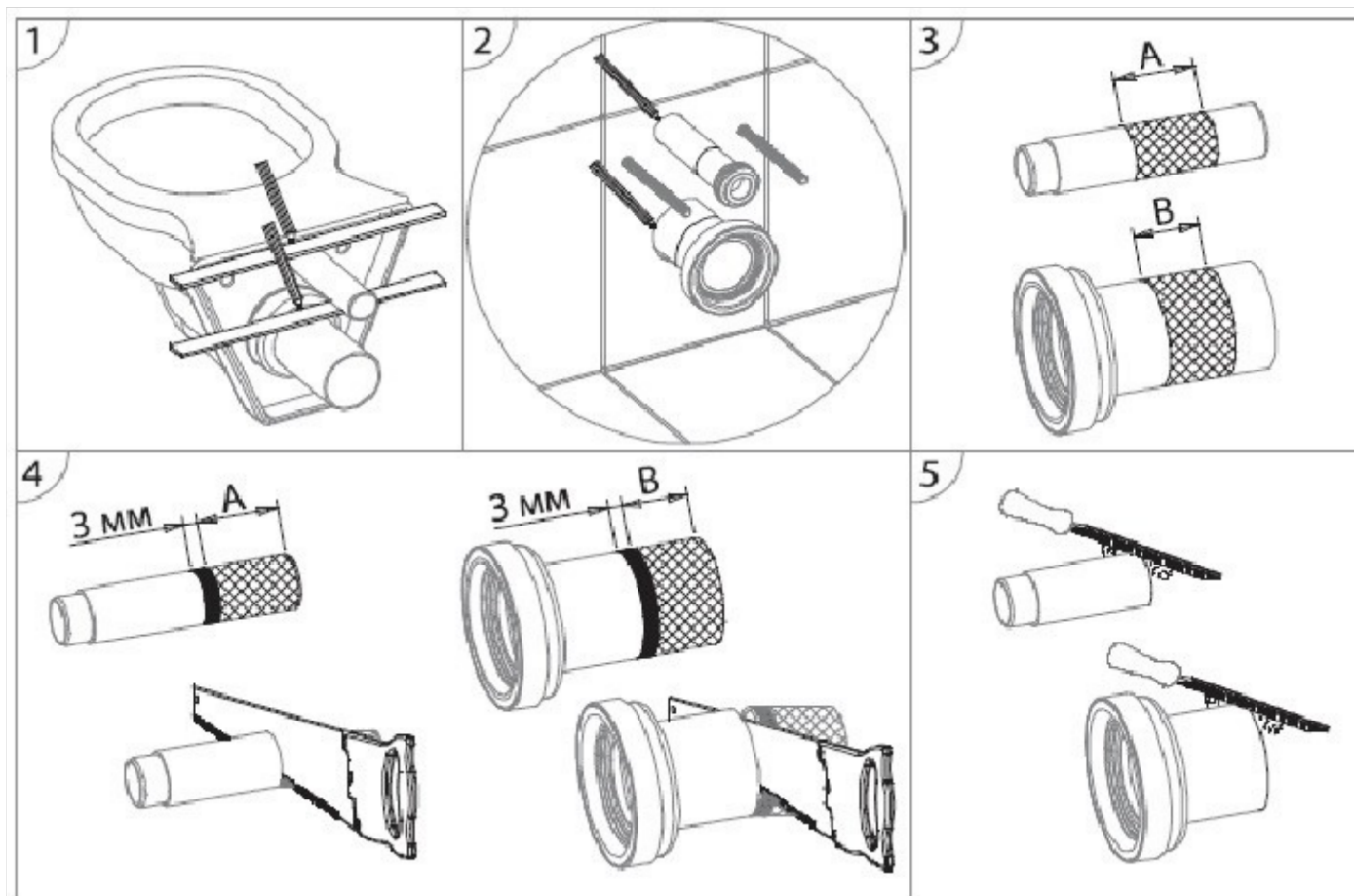
Расположите палец в области сенсора и прикоснитесь для активации смыва. При этом будет часто мигать красный светодиод.



Механический смыв

Если нет электричества в сети, то смыв производится нажатием на клавишу.

Инструкция по монтажу унитаза



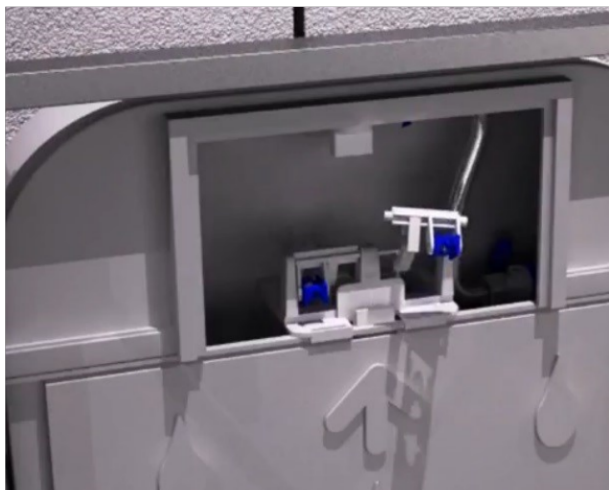
Для систем унитазов не скрытого монтажа креплений: установите унитаз на штыри, вставьте заглушку, шайбу, закрепите гайку.



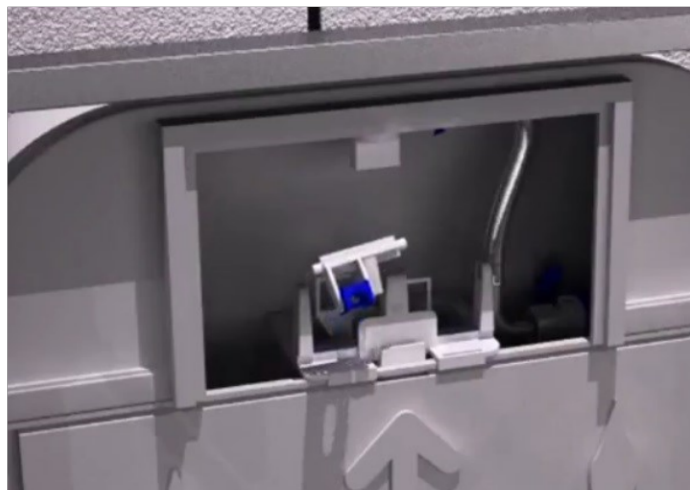
Установите заглушку.

* Для систем унитазов со скрытом монтажом: в комплекте с унитазом идёт собственная система креплений.

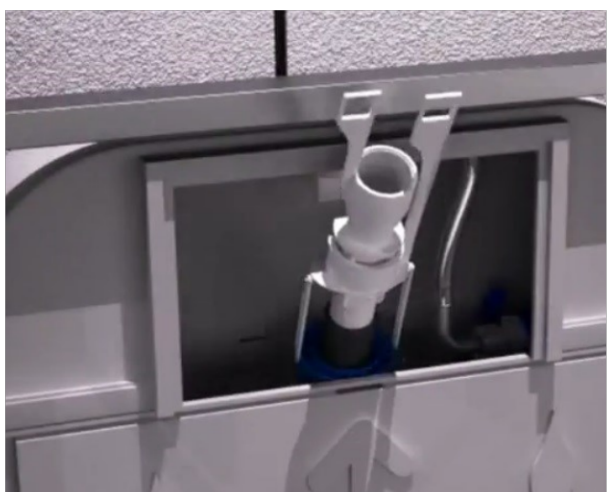
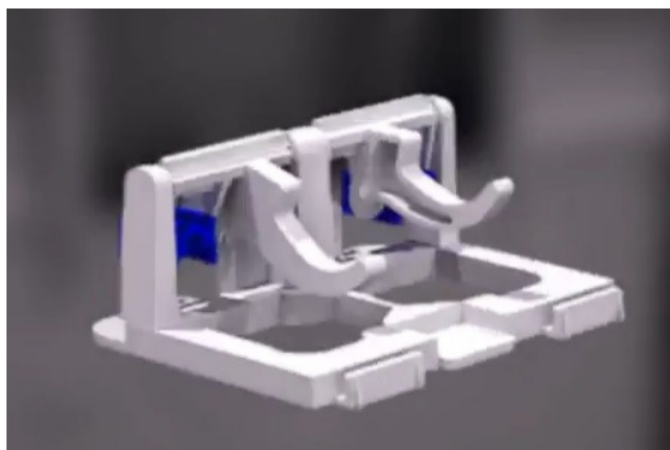
Инструкция по демонтажу внутренних деталей



Снимите клипсы.



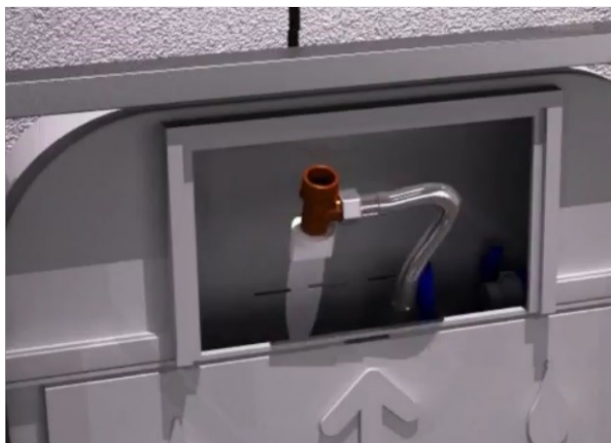
Снимите рычаг.



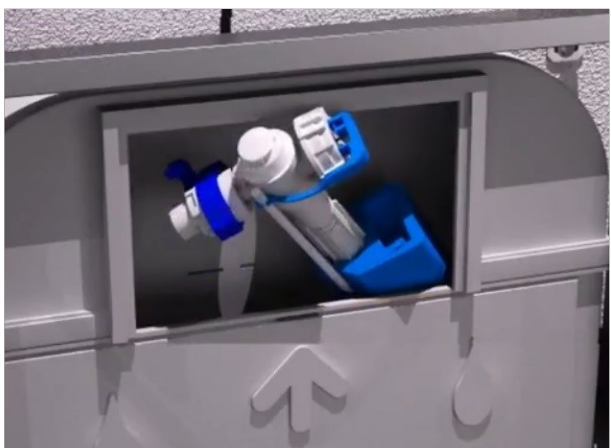
Снимите механизм смыва



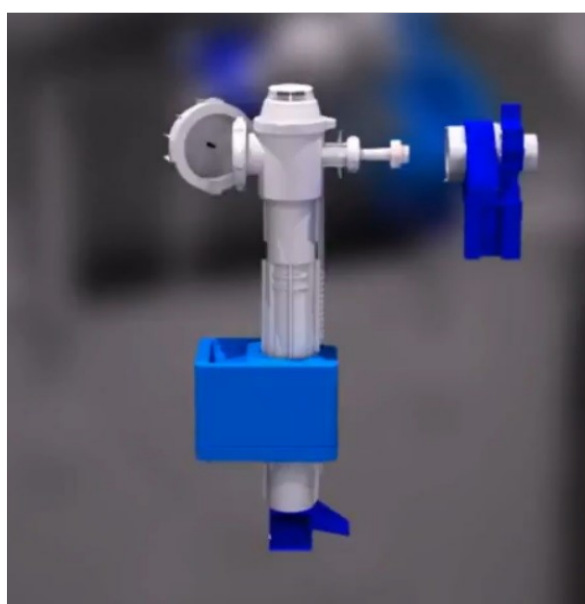
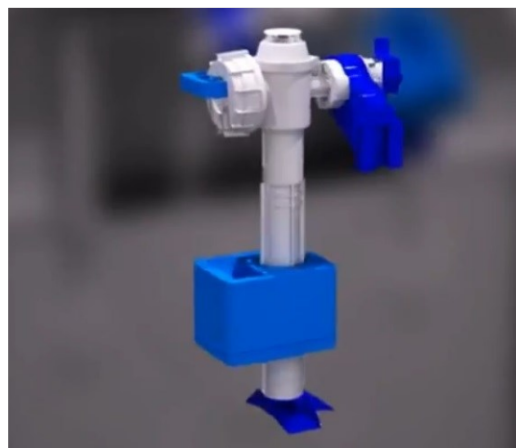
Инструкция по замене деталей или чистке изделия



Снимите фитинг со шлангом.



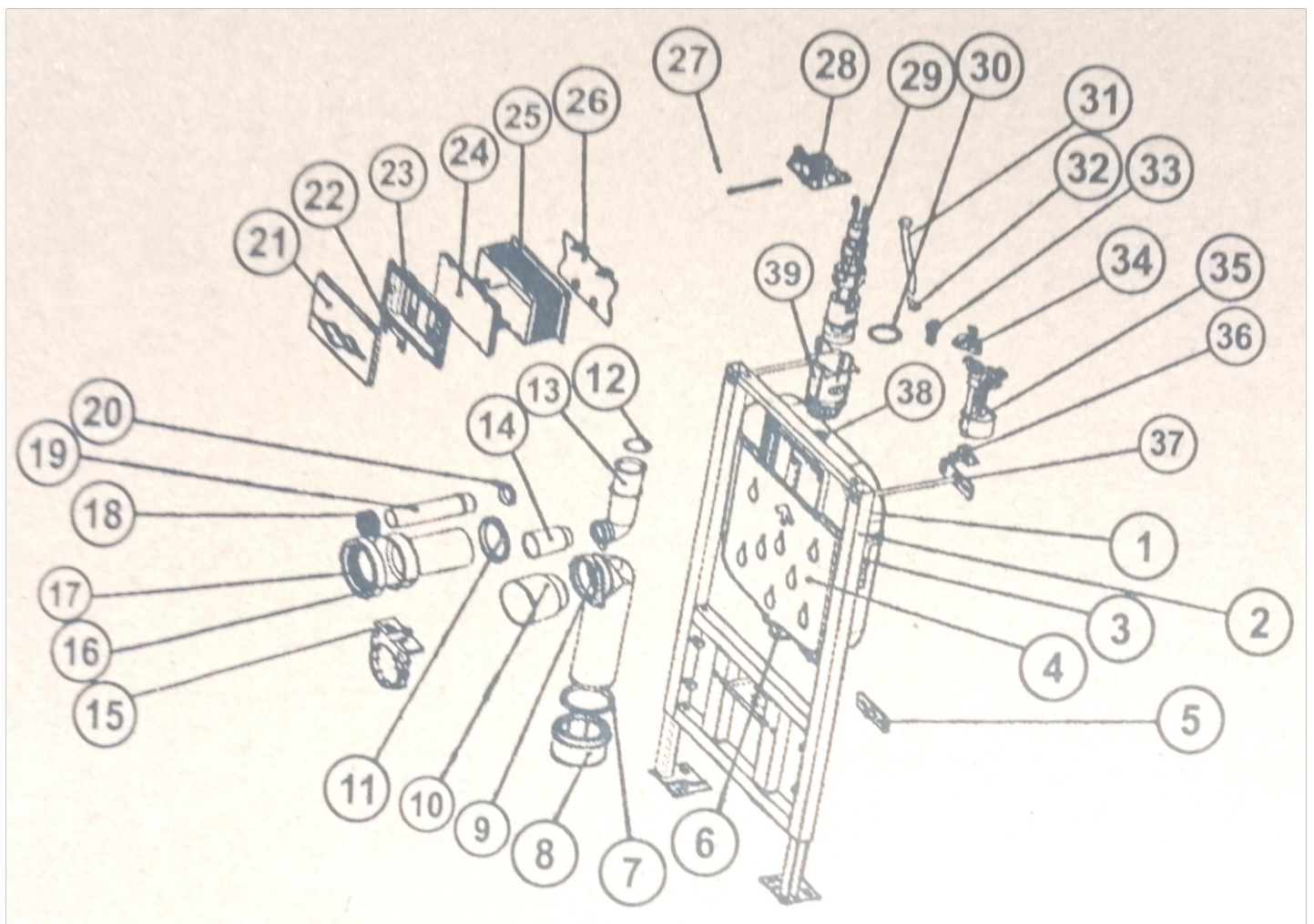
Снимите механизм наполнения



Разборка и сборка механизма наполнения.

Детальная инструкция по чистке фильтра в разделе: «Техническое обслуживание механизма наполнения»

Комплект инсталляции

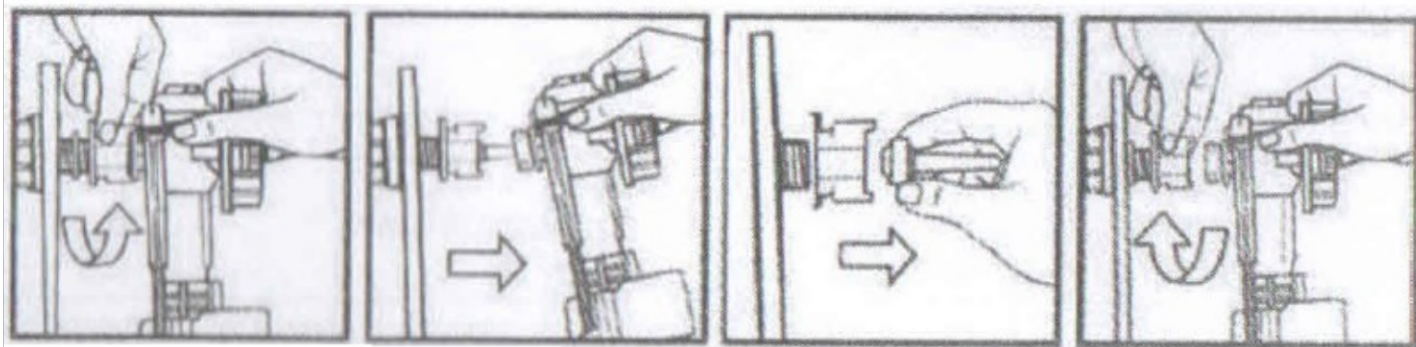


| № | Код продукта | Наименование | № | Код продукта | Наименование |
|----|-----------------|----------------------------------|----|-----------------|-----------------------------------|
| 1 | GR.05.013.01 | Резервуар (бачок) для воды | 21 | GPX00X0.0X | Кнопка управления (панель) |
| 2 | xxxx | Стальной усиленный каркас | 22 | EGP-0002.001.04 | Пластиковый замок рамы |
| 3 | xxxx | Держатель бачка | 23 | EGP-0001.001.04 | Рамка панели управления |
| 4 | 600825 | Изоляция корпуса | 24 | EGP-0006.001.04 | Обложка шаблона (при монтаже) |
| 5 | 600742 | Крепление к стене с гайкой | 25 | EGR-0008.001.04 | Шаблон для подключения панели |
| 6 | 600838 | Выходное отверстие бачка | 26 | EGR-0018.001.04 | Защитная крышка |
| 7 | 600816 | Уплотнение трубы | 27 | EGP-0010.001.04 | Стержень |
| 8 | EGR-0004.001.03 | Адаптер трубы | 28 | GR.05.014.00 | Подвижный рычаг |
| 9 | EGR-0003.001.03 | Выпускная труба 90° | 29 | GR.03.002.01 | Механизм смыва |
| 10 | EGR-0009.001.05 | Заглушка трубы | 30 | 600839 | Уплотнение заслонки |
| 11 | 600834 | Уплотнитель выпускной трубы 90° | 31 | 600821 | Гибкий шланг 1/2-3/8" (вход 3/8) |
| 12 | 600817 | Прокладка удлинителя трубы | 32 | 600821 | Гибкий шланг 1/2-3/8" (выход 1/2) |
| 13 | EGR-0002.001.02 | Труба для чистой воды | 33 | xxxx | Ключ (пластиковый) |
| 14 | EGR-0015.001.05 | Заглушка трубы для чистой воды | 34 | 600822 | Фитинг (кран) 3/8" |
| 15 | EGR-0005.001.03 | Пластиковый зажим трубы | 35 | 600810 | Механизм наполнения |
| 16 | 600833 | Прямая труба (100) | 36 | 600477 | Нижний фитинг наполнения воды |
| 17 | 600837 | Плоская прокладка трубы | 37 | 600741 | Крепление к стене со штырём |
| 18 | 600835 | Уплотнитель трубы (чистая вода) | 38 | xxxx | Установка фитинга подачи воды |
| 19 | EGR-0034.001.02 | Удлинительная труба | 39 | EGR-0048.001.02 | Держатель механизма смыва |
| 20 | 600836 | Уплотнение трубы для чистой воды | 41 | | |

Техническое обслуживание механизма наполнения

В случае низкого давления:

Если это займет более 4 мин, чтобы цистерна наполнилась, снимите элемент управления потоком и оставьте механизм наполнения на своё место.



Прочистка и замена фильтра:

Снимите и промойте уплотнитель. Смойте все загрязнения с корпуса клапана, включив и выключив воду. Установите уплотнитель и направляйтесь к корпусу.



ссылка на видео-инструкцию по монтажу и сборке инсталляции FGR6003

Уход за изделием

| Проблема | Причина | Решение |
|---------------------------------------|---|--|
| Не поступает вода в бачок инсталляции | Шланг подачи воды согнут или перегнут | Убедитесь, что впускной шланг подсоединён к устройству и не перегнут |
| | Выключен впускной запорный кран | Проверните переключатель впускного клапана в состояние «вкл» |
| | Водоснабжение не подключено | Подключите водопровод и дождитесь подачи воды |
| Низкий напор воды | Шланг подачи воды согнут или перегнут | Убедитесь, что впускной шланг подключён к устройству и не перегнут |
| | Выключатель впускного крана не полностью открыт | Проверните переключатель впускного клапана в состояние «вкл» |
| | Входной фильтр засорился | Снимите и очистите фильтр как описано в разделе «обслуживание фильтрующей сетки» |
| Протекает вода | Заканчивается срок службы мембран на механизме смыва | Необходимо заменить мембраны |
| При утечке воды | Утечка в соединении между водопроводом подачи холодной воды и инсталляцией | Необходимо заменить гибкую подводку |
| | Утечка из бачка инсталляции | Необходимо заменить бачок |
| Образуется конденсат | В помещении тепло, вода холодная (как правило из скважины) | Уменьшить разницу перепада температур |
| Световой индикатор не горит | Световой индикатор сломан | Замените светодиод |
| | Попала влага на плату или в линию питания индикатора | Очистите от влаги |
| | Вышел из строя блок питания 6В | Замените блок питания |
| Датчик не срабатывает | Пользователь находится вне зоны действия | Подойдите ближе (максимальное расстояние до пользователя 75 см) |
| | Отключили свет | Спустите воду в ручном режиме, нажав на клавишу смыва |
| Внимание | Если проблемы не могут быть устранены вышеуказанными способами, пожалуйста отключите питание и обратитесь к поставщику услуг для проведения технического обслуживания | |
| | Если автоматический выключатель часто срабатывает, это значит, что в устройстве произошёл сбой в работе. Отключите питание и обратитесь к поставщику услуг для проведения технического обслуживания | |

Особенности инсталляции Creavit

1. Тестируется при нагрузке в 400 кг;
2. Лёгкий монтаж инсталляции;
3. 10-лет гарантии на корпус (рама);
4. Катафорезное покрытие защитит металл от коррозии
5. Гибкая подводка из нержавеющей стали;
6. Бачок с абсолютно бесшумной подачей воды системы Fluidmaste;
7. Скрытый бачок изготовлен из цельного литого пластика методом холодного давления;
8. Бачок обшит пенопластом (ни в коем случае нельзя снимать пенопласт с бачка);
9. Размеры и конструкция внутренних механизмов инсталляции специально рассчитаны для легкого доступа без инструментов;
10. Фитинг изготовлен из латуни;
11. Качественный механический привод смыва;
12. Бесперебойная работа под давлением от 0,2 до 16 бар;
13. Наполнение водой до 6 литров за 2 минуты;
14. Сразу 2 стандарта для унитаза с межосевым расстоянием креплений: 18 и 23 см;
15. Благодаря дополнительному усиленному монтажу в пол, инсталляция позволяет устойчиво разместить подвесной унитаз и пользоваться им безопасно.

Благодаря всем этим факторам мы имеем один из самых качественных продуктов в своем классе.

Срок гарантийного обслуживания

- | | |
|---|----------|
| • Инсталляция (рама) | • 10 лет |
| • Наливной и смывной механизм для инсталляции | • 5 лет |
| • Кнопка для инсталляции | • 2 года |
| • Запорный кран и шланг | • 2 года |
| • Резиновые детали (шланги, мембраны и пр.) | • 1 год |

Контактные данные официального представительства в России

Россия, 108851, г. Москва, г. Щербинка,

ул. Симферопольское Шоссе, 14а

Тел.: 8 (495) 85-85-166

Тел.: 8 (495) 85-85-167

Почта: leontiy@creavit.com.ru

Почта: moskva@erkam.ru

Россия 350012 г. Краснодар, ул. Круговая 44

Тел.: 8 (861) 222-53-57

Тел.: 8 (861) 219-52-72

Почта: info@erkam.ru

Видео о заводах Creavit



Произведено в Турции

 **YouTube** /Creavit Online

www.creavit-online.ru