

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие системы инсталляции для подвесного унитаза **EXPERT EVO PNEUMATIC** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия составляет **10 лет со дня продажи** (на запорное кольцо и мембрану – 2 года) и распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие:

- несоблюдения указанных условий эксплуатации
- механических повреждений
- неправильного монтажа
- переделок и конструктивных изменений, произведенных пользователем или третьими лицами
- образования отложений, ржавчины и т.п. связанных с использованием некачественной воды (вода должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98, ГОСТ 287482)

Отсутствие внешних повреждений и комплектность покупатель должен проверить в момент покупки. Основанием для рассмотрения рекламации служит закупочный документ (чек, фактура) и полностью заполненный и заверенный печатью гарантийный талон.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара: Система инсталляции для подвесного унитаза

Модель: EXPERT EVO PNEUMATIC

Дата изготовления (указана внутри бачка): _____

Наименование и адрес организации продавца: _____

Дата продажи: _____ Штамп или печать торгующей организации, подпись
Наименование и адрес лица, осуществлявшего монтаж: _____

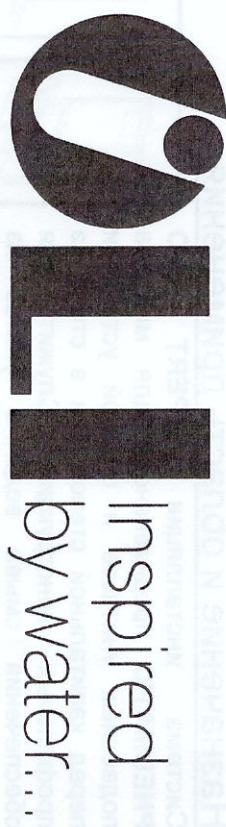
Дата установки: _____ Подпись лица принялшего монтаж

Рекламации и претензии на качество товара принимаются:

ООО СИНИКОН тел. (499) 270 65 55 (доб 108) office@sinikon.ru

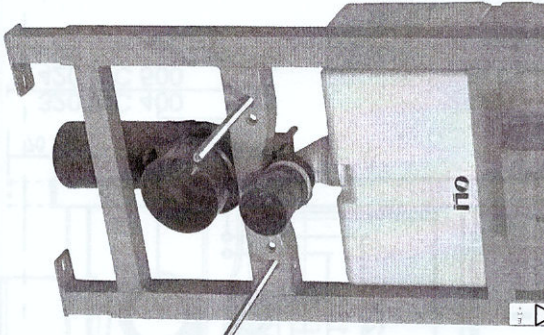
Монтаж, гарантийный и послегарантийный ремонт:

- 1) ООО Агентство бытовых услуг – г. Москва, ул.Академика Королёва 8а
теп. (495) 233 70 84 www.abitus.ru
- 2) Сан-Техникс – г. Москва, ул. Дегунинская 1, корп.4
теп. (495) 488 55 03, 514 25 16 www.san-techniks.ru
- 3) Ремус – г. Санкт Петербург, ул. Швецова 10
теп. (812) 975 08 59, 643 25 64 www.remus-spb.ru
- 4) ИП Тихонов – г. Москва, теп. (495) 728 35 60, 504-54-66
www.sinikon.ru



EXPERT EVO PNEUMATIC

Пневматическая система инсталляции для подвесного унитаза



Производитель: OLIVEIRA&IRMAO S.A.

Variante da Cidade, Apartado 705
3801-851 Aveiro, PORTUGAL

tel +351 234 300 202

fax: +351 234 300 212

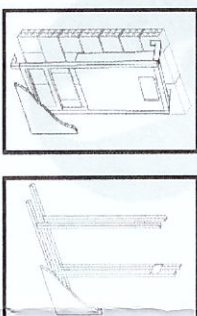
Поставщик: ООО СИНИКОН
142191, г. Троицк, г. Москва
ул. Промышленная д.11
теп /факс (499) 270 65 55
www.sinikon.ru

AC10000048188.0

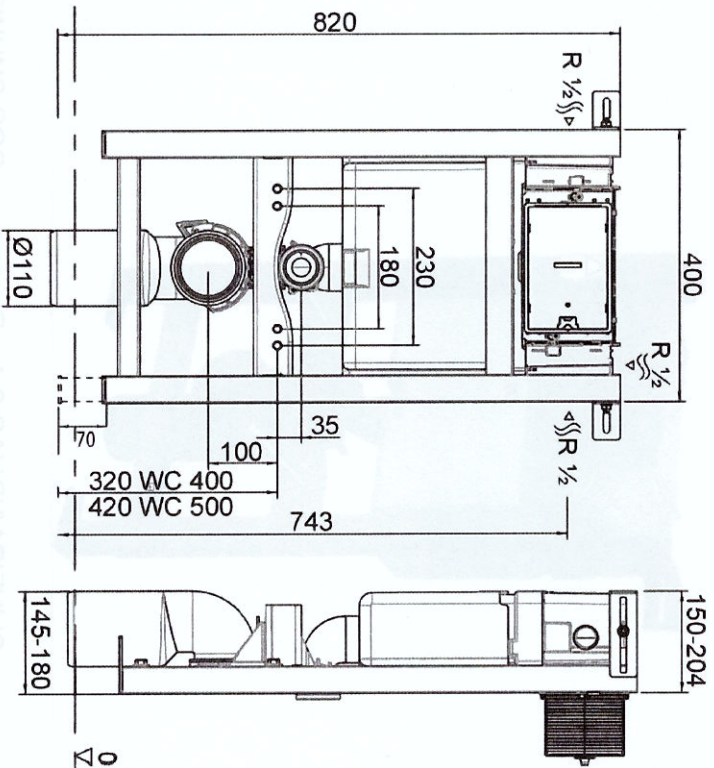
Назначение и область применения

Система инсталляции EXPERT EVO

РНЕУМАТИС предназначена для монтажа подвесных унитазов и скрытой установки перед капитальной стеной или в стенах из профильных конструкций. Служит для обеспечения смыва воды в унитаз из установленного на раме бачка, посредством функционирования находящихся в нём наполнительного и спускного клапанов.



Лабаритные размеры

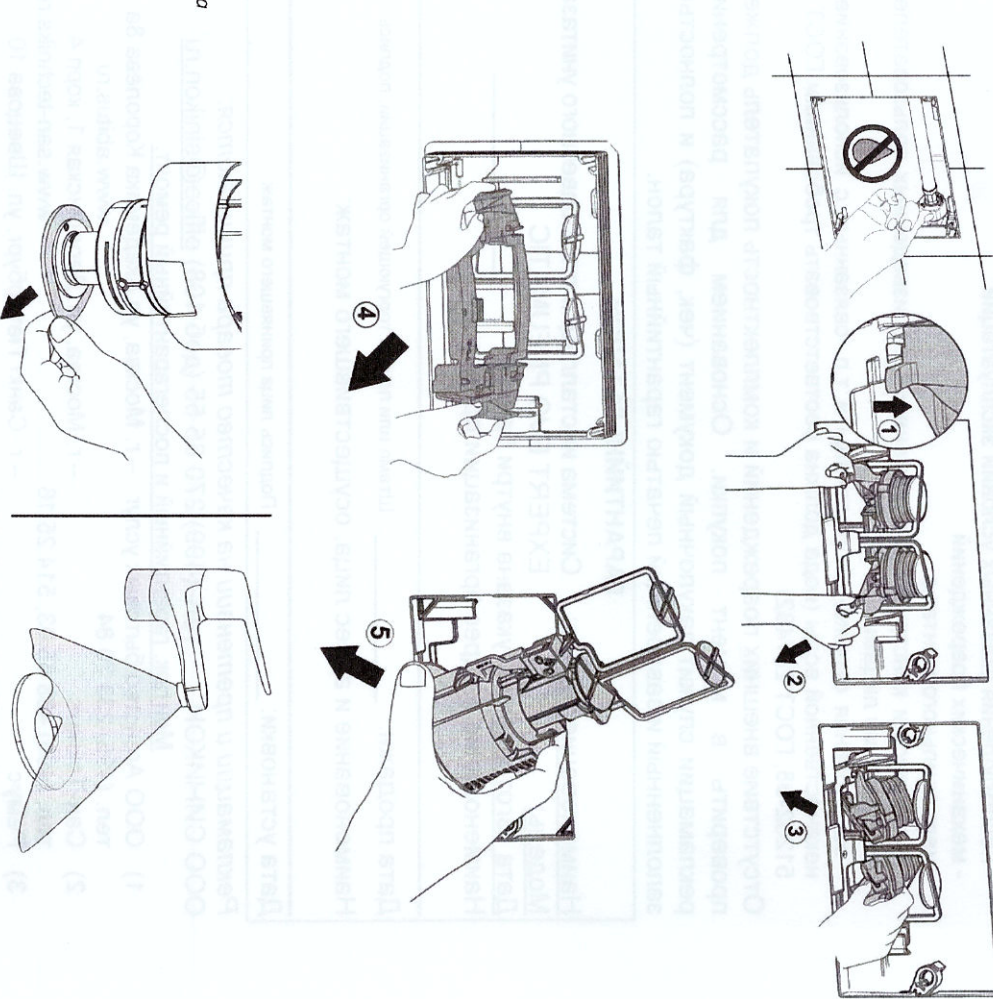


Измерения в миллиметрах

145-180	—	рекомендуемое расстояние до пола
---------	---	-------------------------------------

Обслуживание

Периодически необходимо проверять, не накапливаются ли на запорном кольце и мемbrane каменный осадок, отложения солей, ржавчины или другие загрязнения, которые могут препятствовать нормальной работе клапанов. Для их очистки необходимо извлечь наполнительный и спускной клапан и промыть водой запорное кольцо и мембрану.



ЧИСЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Технические данные

Статическая нагрузка, не менее

400 кг

18 и 23 см

Расстояние для крепления подвесного унитаза

110 мм

½ дюйма

Диаметр штуцера для подводки воды
(подвод воды сверху, справа или слева)

Установленный ресурс работы наполнительного и спускного клапана, не менее

200 тыс. циклов

Рабочее давление для наполнительного клапана

0,02 – 1,5 МПа

Скорость слива воды через спускной клапан, не менее 2 л/с

Рабочая температура воды для наполнительного и спускного клапана

5-40° С

Уровень шума при наполнении под давлением 0,3 МПа, не более
(соответствует группе 1 стандарта EN 14124)

16 дБ

6 литров

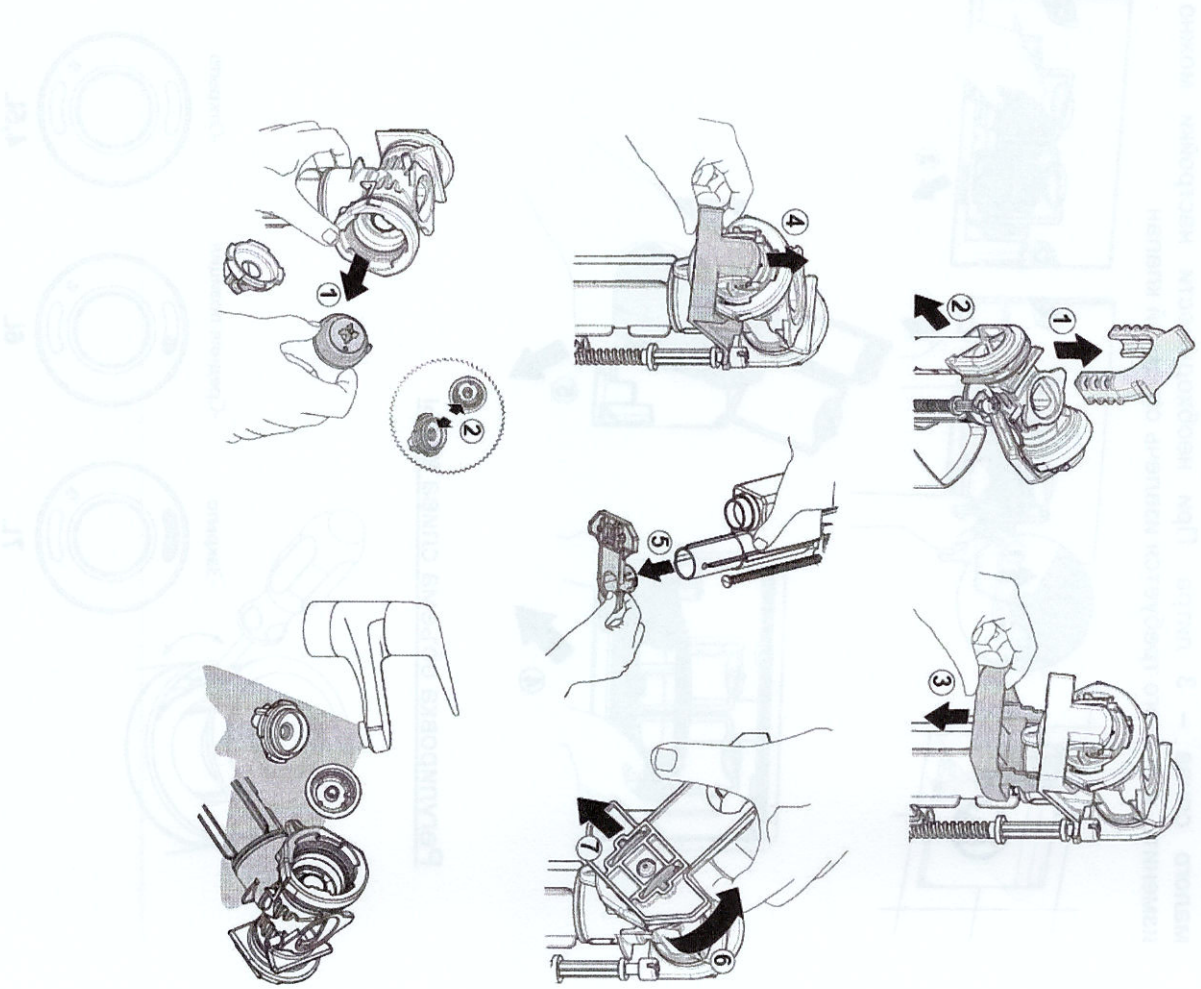
Объём воды при полном сливе (заводская настройка)

3 литра

(регулируемая настройка)

3 литра

Объём воды при малом сливе (заводская настройка) от 2 до 3,5 литров
(регулируемая настройка) от 2 до 3,5 литров



Все изделия изготавливаются из высококачественных материалов, соответствующих стандарту ISO 9001. Изделия сертифицированы в соответствии с нормами ЕС. Изделия сертифицированы в соответствии с нормами ЕС. Изделия сертифицированы в соответствии с нормами ЕС. Изделия сертифицированы в соответствии с нормами ЕС.

Комплектация

В комплект поставки входит паспорт с инструкцией по монтажу, а также:

N	Наименование
1	Металлическая рама с регулируемыми крепёжными стойками
2	Пластмассовый смывной бачок в сборе с наполнительным и спускным клапаном, гибкой подводкой, запорным клапаном, патрубком слива Ø 44 и изоляцией
3	Комплект креплений к стене
4	Фановая труба для присоединения к канализации
5	Комплект креплений к полу
6	Затяжки
7	Комплект переходных патрубков (с инструкцией по монтажу)
8	Комплект крепления подвесного унитаза

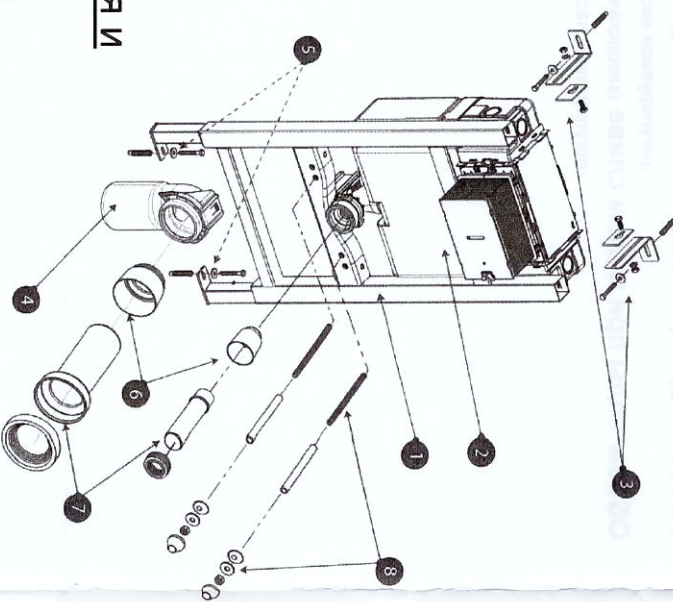
Условия хранения и транспортировки

Системы инсталляции не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку

любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

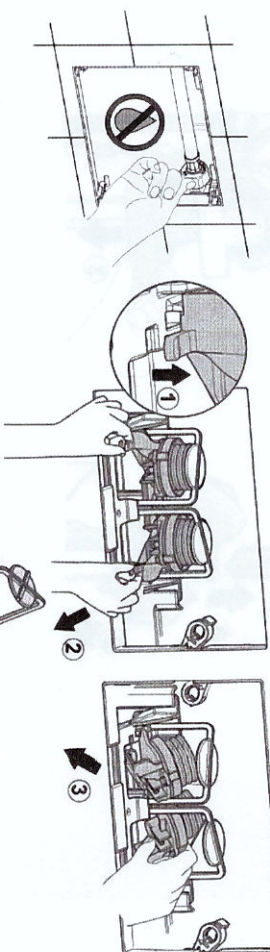
Не допускается бросать упаковки с изделиями, а также подвергать их большим нагрузкам.

Рекомендуется хранить изделия при температуре от 0 до +40°C.

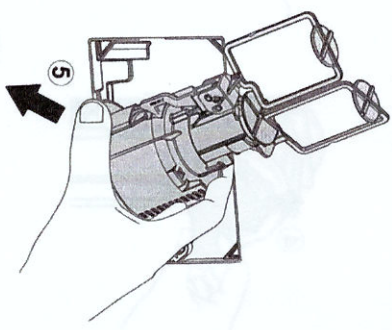
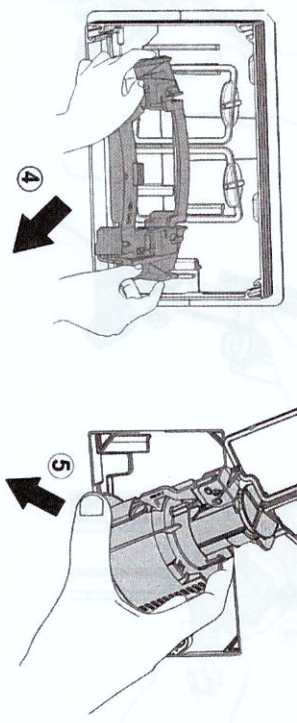
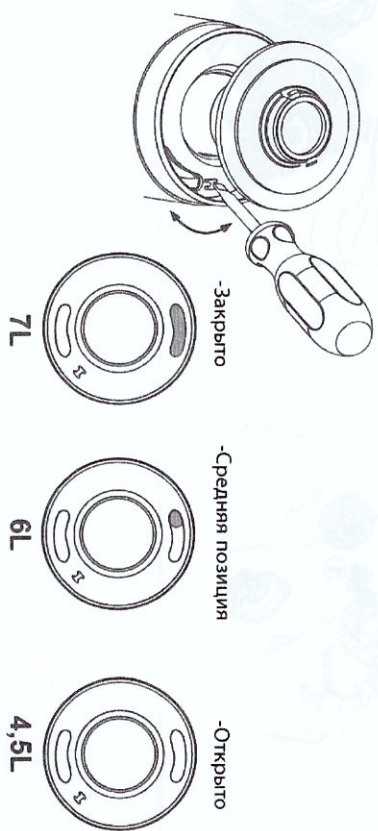


Регулировка настроек

Заводская регулировка объёма полного слива составляет 6 литров, малого слива – 3 литра. При необходимости настройки можно изменить, для этого требуется извлечь спускной клапан

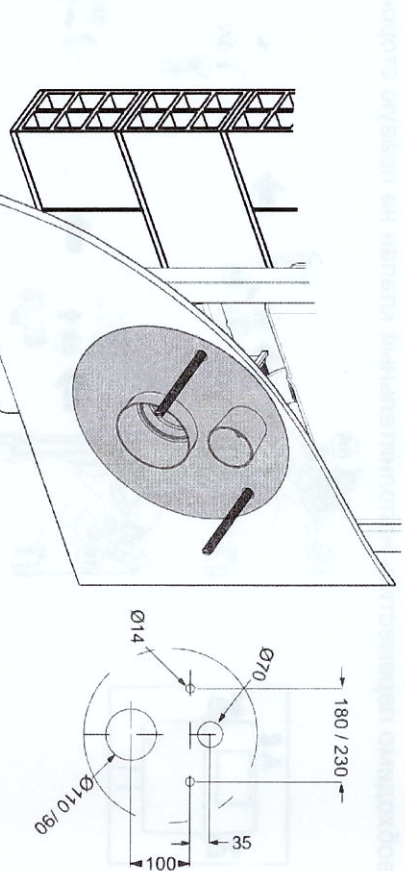


Регулировка объема слива воды

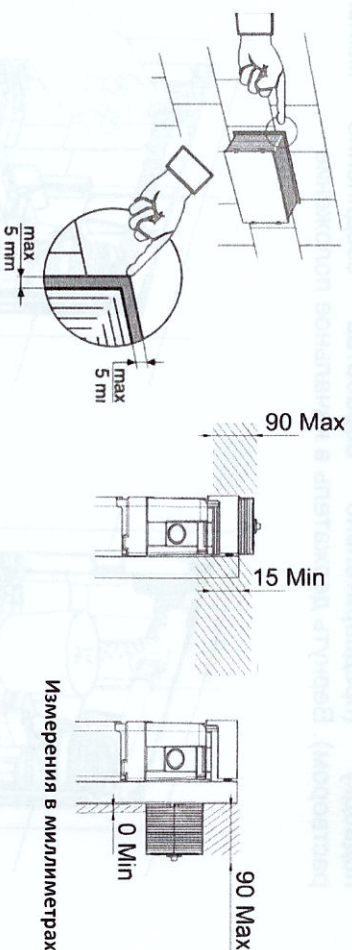


Рекомендуемы размеры для отверстий в покрытии

В потолке
ввода-выхода
теплого воздуха
и на изоляции
покрытия
обращаться в сервисные центры производителя либо иные специализированные компании.



Измерения в миллиметрах

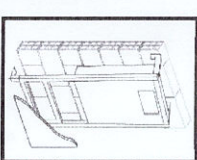


Внимание!

Зазор между монтажной коробкой и покрытием не должен превышать 5мм. Толщина покрытия должна составлять от 20 до 90 мм (при вертикальном монтаже до 35 мм).

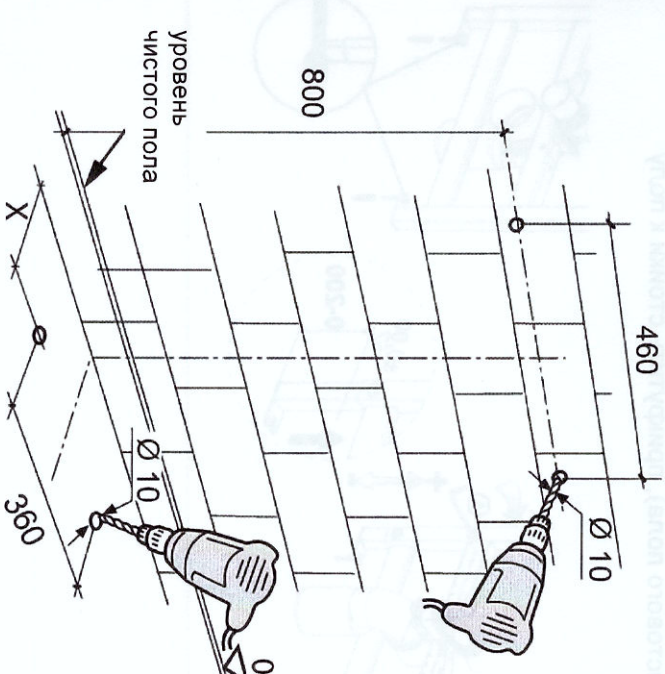
Монтаж системы инсталляции

Внимание! За уступами по монтажу системы инсталляции рекомендуется обращаться в сервисные центры производителя либо иные специализированные компании.

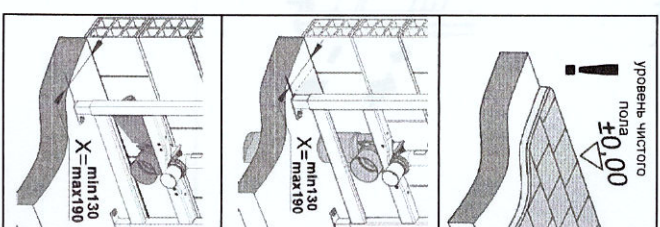


Необходимые для монтажа инструменты

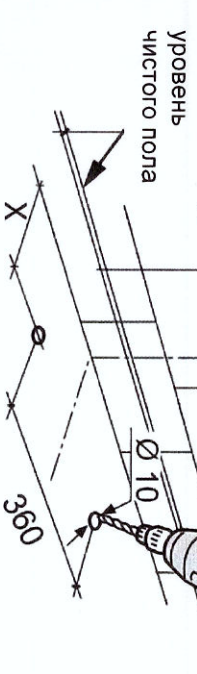
- 1) Отмерить необходимые расстояния (на рисунке вариант для креплений в стену развернутых вниз и высоте 1 метр от уровня чистового пола до отметки 1 метр на раме) и просверлить отверстия для крепления к стене и полу



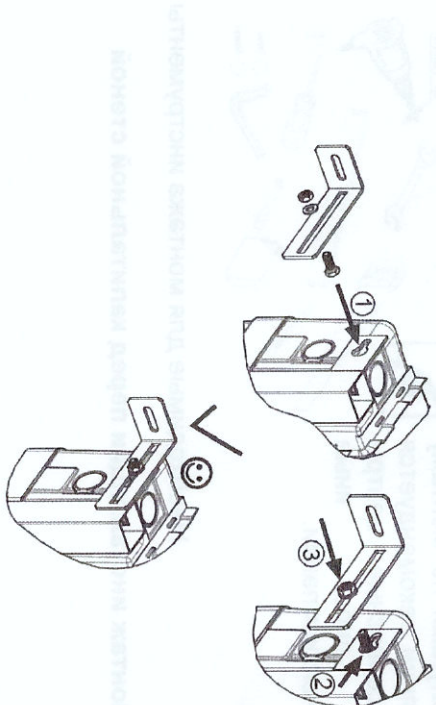
Измерения в миллиметрах



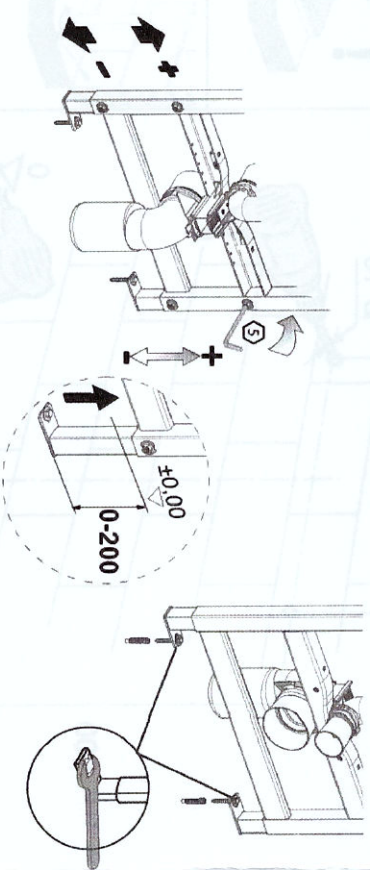
Подсоединение переходных патрубков к унитазу осуществляется согласно инструкции, прилагаемой к комплекту переходных патрубков. Перед их установкой необходимо снять заглушки.



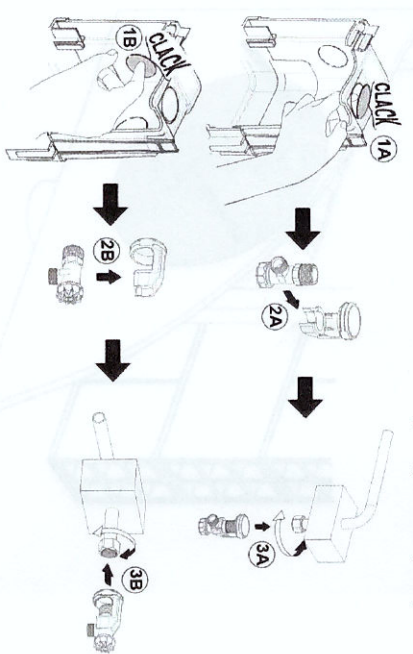
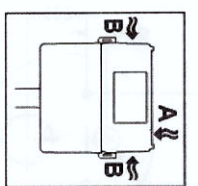
1) Зафиксировать на нужной высоте рамы 2.



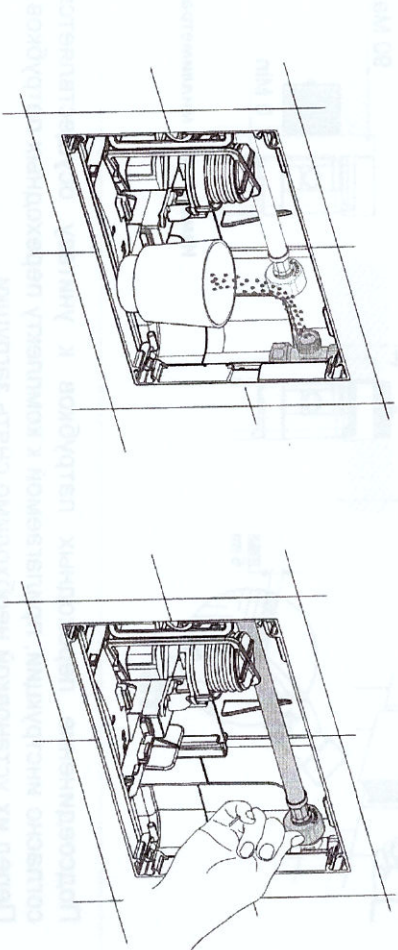
2) Освободить стойки, открутив фиксирующие болты, отрегулировать необходимую высоту рамы (рекомендуется чтобы отметка 1 метр на раме соответствовала расстоянию 1 метр от чистового пола), прикрутить стойки к полу



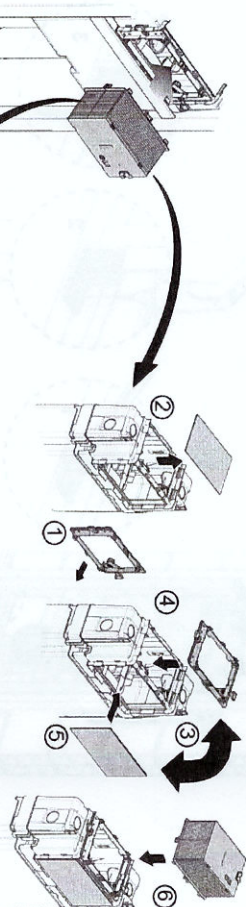
г) удалить заглушку необходимого отверстия в бачке (сверху, справа или слева). Установить запорный клапан в держатель (находится в монтажной коробке). При монтаже запорного клапана слева необходимо переместить наполнительный клапан на правую сторону



д) закрыть запорный клапан поворотом его до упора по часовой стрелке, подключить к инсталляции подвод воды. Открыть запорный клапан и слить воду во избежание засорения рабочих механизмов системы инсталляции. Закрыть запорный клапан и прикрутить к нему подводку (предварительно обработав соединение мыльным раствором). Вернуть держатель в начальное положение

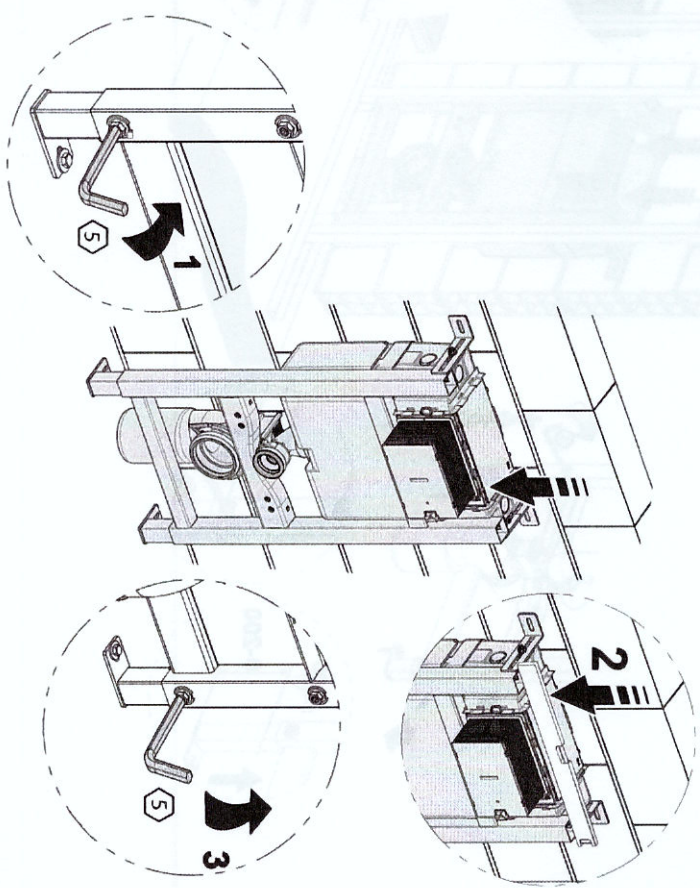
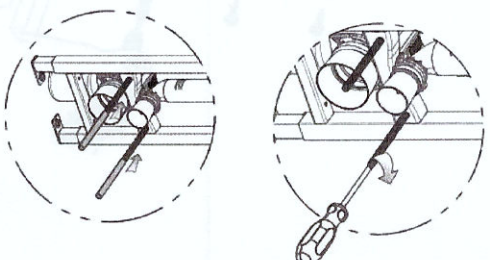


е) закрепить монтажную коробку в ревизионном отверстии. При варианте монтажа сверху необходимо извлечь рамку с защитной планкой и установить её сверху, а крышку из верхнего положения поменять на торцевое).

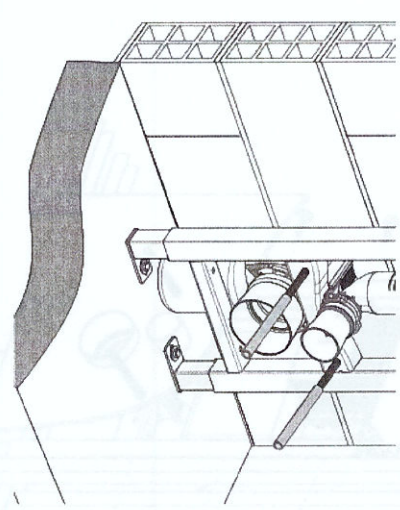


Подготовка к работе

а) вставить крепления подвесного унитаза (предварительно нужно определить необходимое расстояние между ними исходя из выбранной модели унитаза – 180 либо 230 мм).



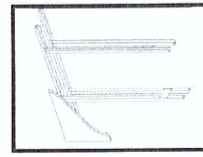
3) Задфиксировать положение одной из стоек. Уровнем проверить горизонталь и задфиксировать положение второй стойки



б) при необходимости можно отрегулировать глубину установки фановой трубы (от 145 до 180 мм) нажав фиксатор и перемещая держатель с фановой трубой

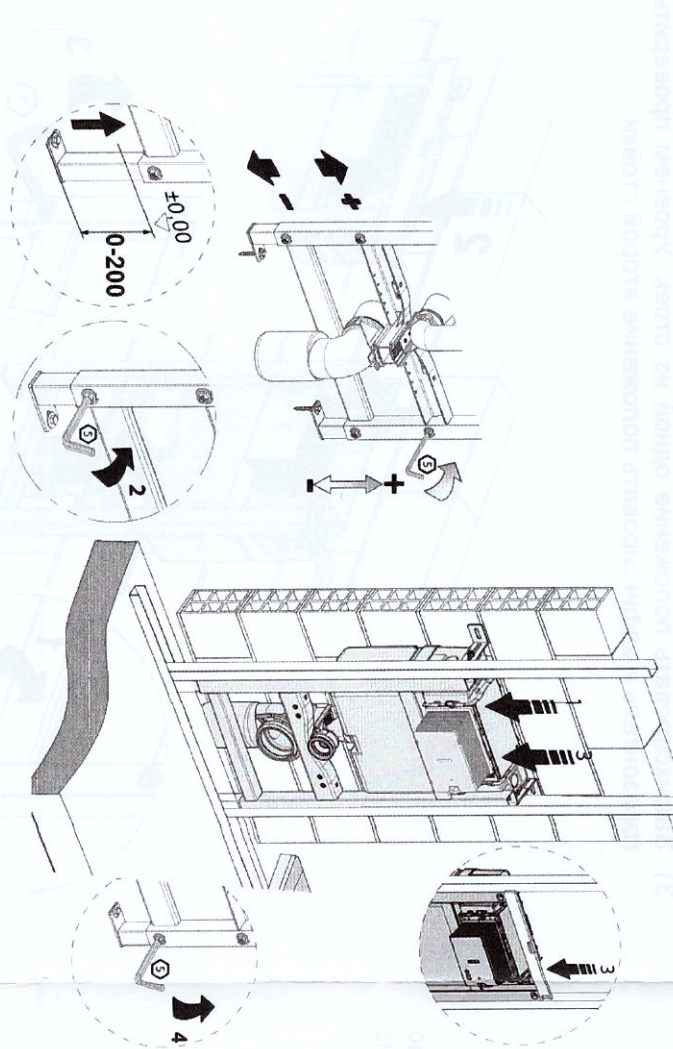
Продолжение в разделе подготовка к работе

2) Разметить места крепления и закрепить раму к полу

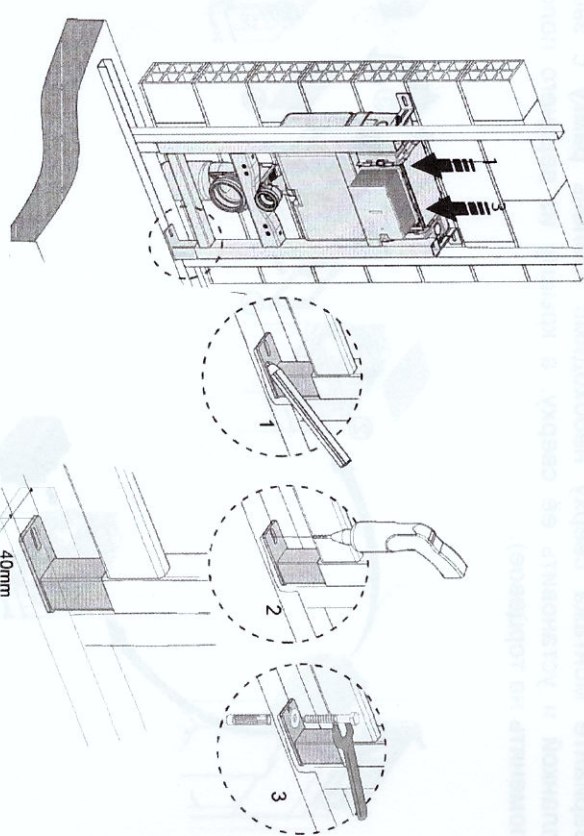


1)

- Освободить крепление стоек, установить раму в конструкцию чтобы совпали отметки 1 метр на конструкции и раме. Зафиксировать положение одной из стоек. Уровнем проверить горизонталь и зафиксировать положение второй стойки



3) Закрепить раму к вертикальным профилям



Измерения в миллиметрах

Измерения в миллиметрах