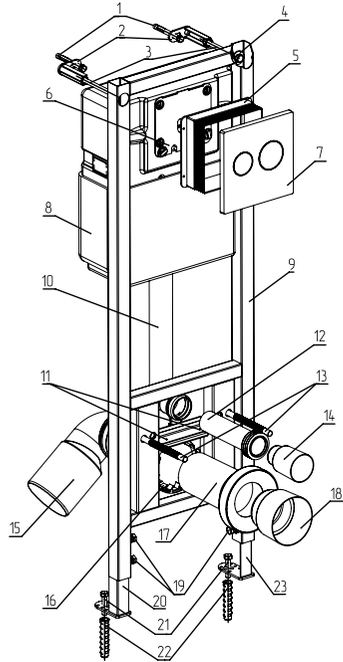


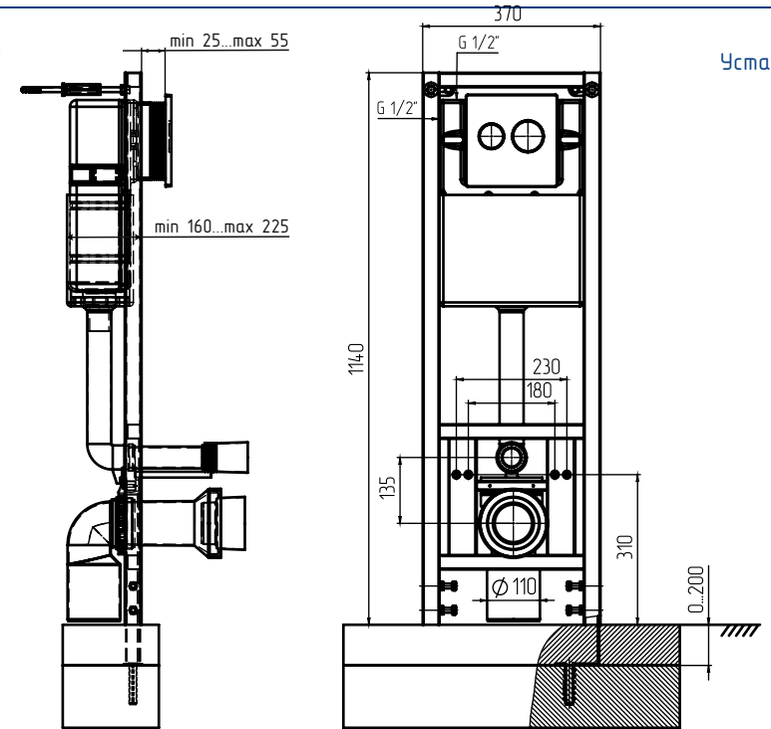
1



Спецификация:

1. Анкерные болты
2. Стойка инсталляции верхняя
3. Болты M10-7x120
4. Шайба 10
5. Рамка для крепления кнопки спускного механизма
6. Рамка бачка инсталляции
7. Кнопочный узел спускного механизма (приобретается отдельно)
8. Бачок инсталляции
9. Рама инсталляции
10. Сливная труба 45 для инсталляции
11. Саморезы для крепления хомута
12. Труба 50 для подачи воды в унитаз из сливного бачка
13. Шпилька M12 и защитная оболочка для шпильки
14. Заглушка для трубы 50
15. Труба переходная 90x110
16. Хомут для крепления трубы переходной 90x110
17. Труба 110x90 для соединения выхода унитаза со сливом в канализацию
18. Заглушка для трубы 110x90
19. Болты M10 - g7x45
20. Стойка инсталляции нижняя левая
21. Саморезы с шестигранной головкой
22. Дюбель пластиковый
23. Стойка инсталляции нижняя правая

2



Установочные размеры

4

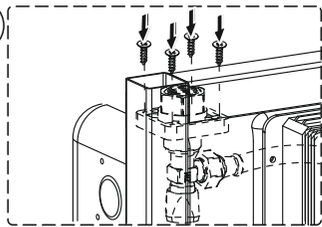
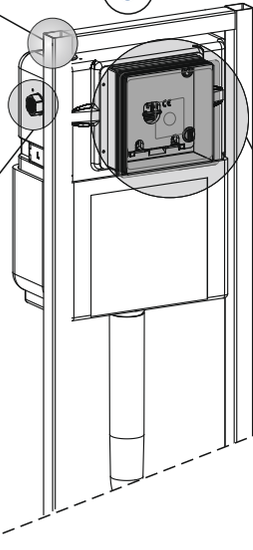


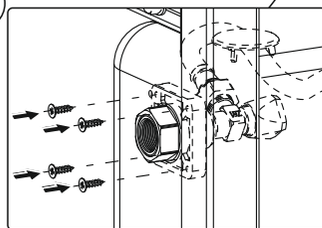
Схема установки фитинга для подключения воды (рис. 5 - сбоку, рис. 4 - сверху)

3

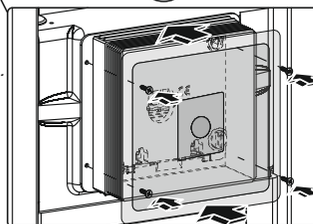


Установка рамки кнопочного узла (рис.6)

5

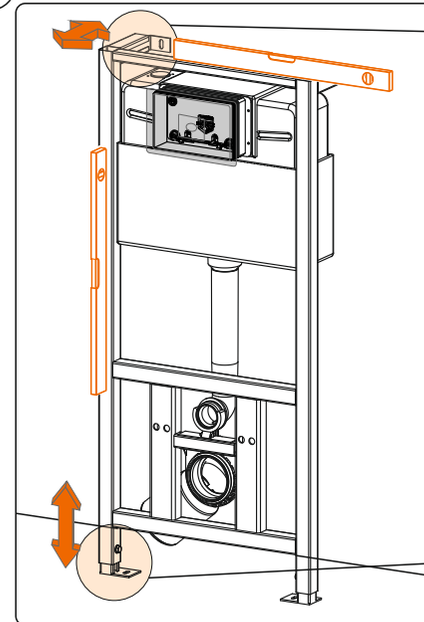


6

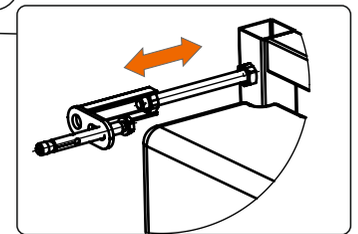


7

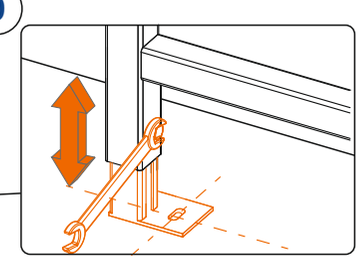
Настройка высоты и глубины каркаса инсталляции



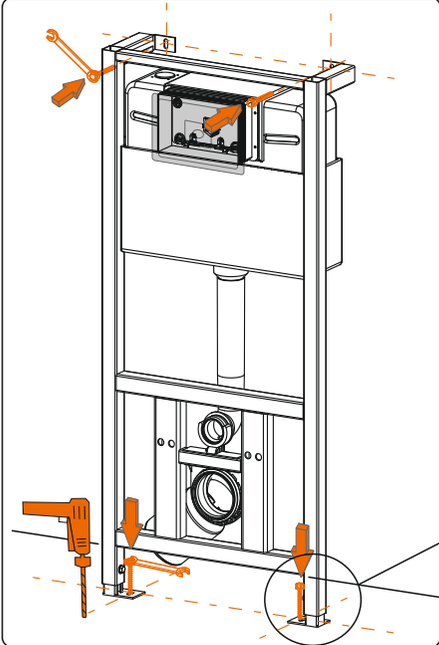
8



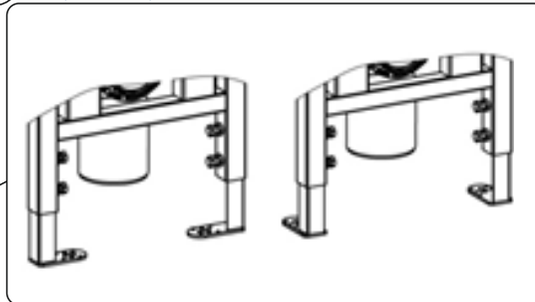
9



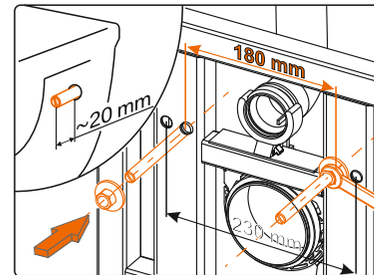
10 Крепление рамы инсталляции к основанию



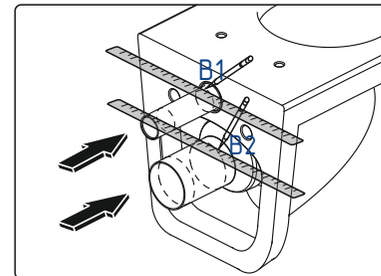
11 Варианты расположения ножек



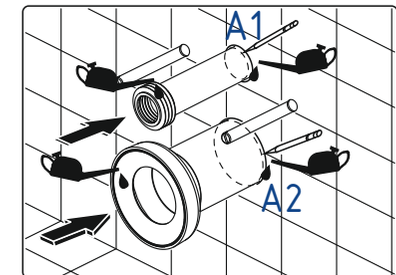
12 Установка шпильки креплений унитаза



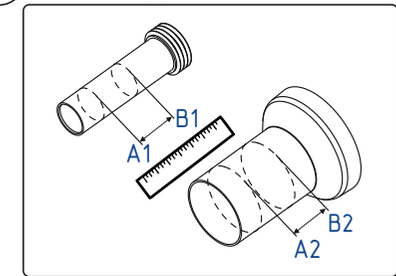
14 Устанавливаем трубы на унитаз и делаем метки



13 Установка труб в инсталляцию с предварительной смазкой и делаем метки на трубах

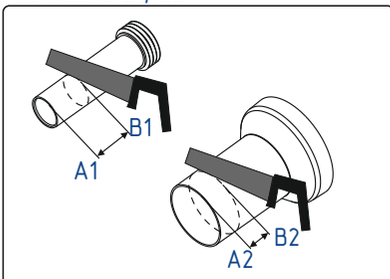


15 Отмеряем участок A1B1, A2B2 линейкой/рулеткой

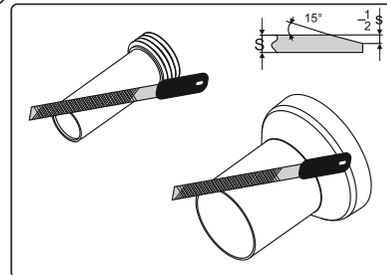


Полученное расстояние A1B1, A2B2 отмеряем от начала трубы отрезаем по метке B1, B2

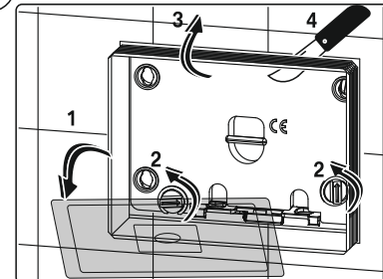
16



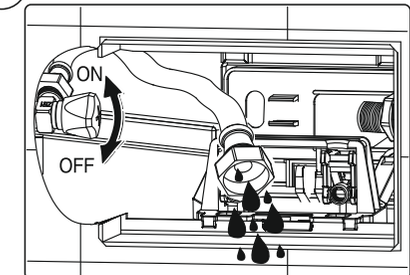
17 Снятие фаски на трубах



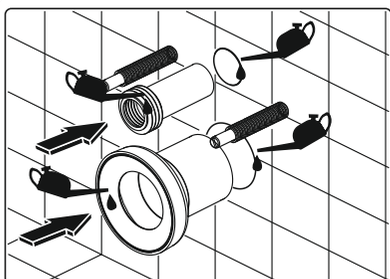
20 Отрезаем рамку крепления кнопочного механизма



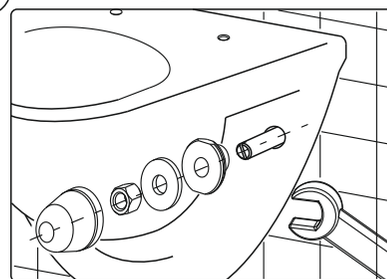
21 Проверка включения\выключения воды



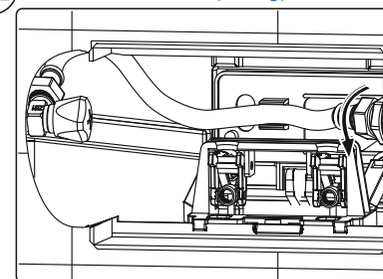
18 Установка и смазка



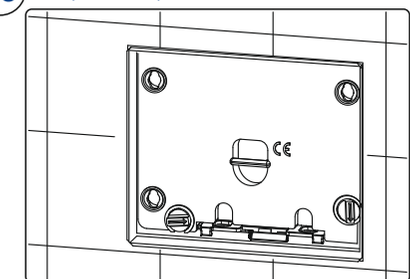
19 Установка унитаза



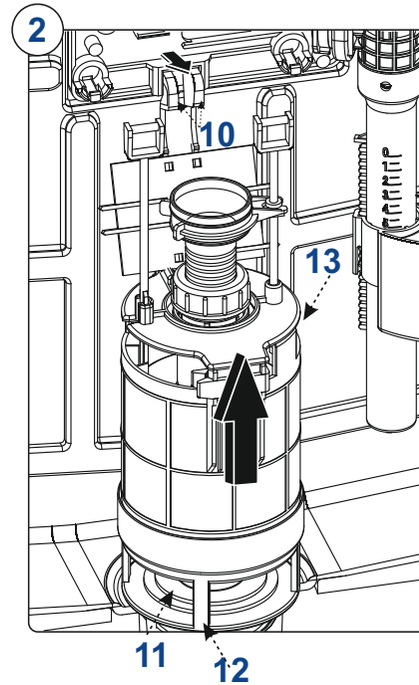
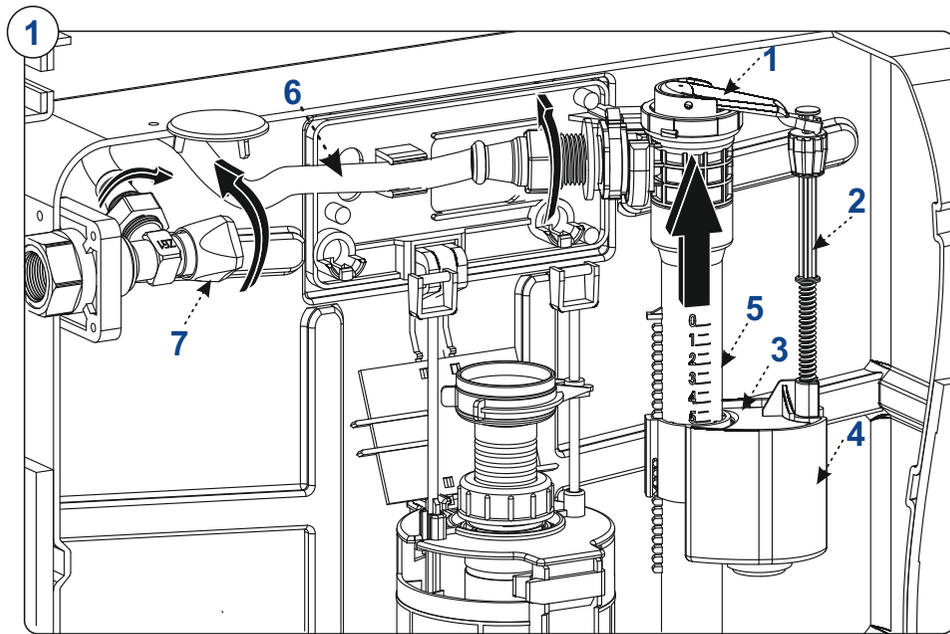
22 Присоединение гибкой подводки к наполнительной арматуре



23 Установите заглушку, чтобы мусор в процессе ремонта не попал в инсталляцию



*Когда ремонт закончен, необходимо установить кнопочный механизм (см. инструкцию по монтажу, идущую с кнопкой)

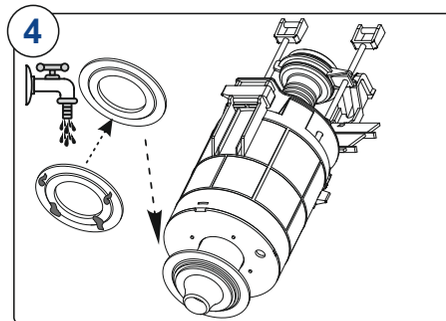
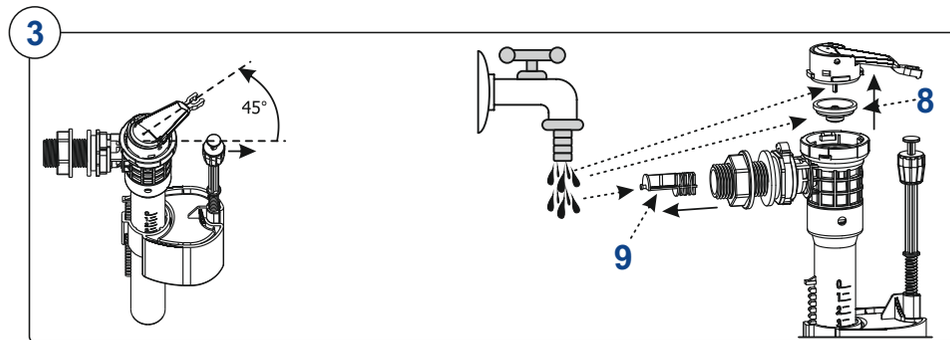


ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации наливного механизма возможно загрязнение мембраны (8) под крышкой арматуры (1), что приводит к незначительной протечке воды. Для устранения необходимо: закрыть кран (7), отсоединить гибкую подводку (6), движением вверх снять с посадочного места наливную арматуру, отсоединить тягу (2) наливной арматуры от поплавка (3), повернуть крышку (1) против часовой стрелки и снять крышку арматуры. Вынуть мембрану (8), прочистить отверстие и промыть водой, после чего установить плотно в посадочное место, а также промыть фильтр (9) см. рис. ③ Собрать наливной механизм в обратной последовательности.

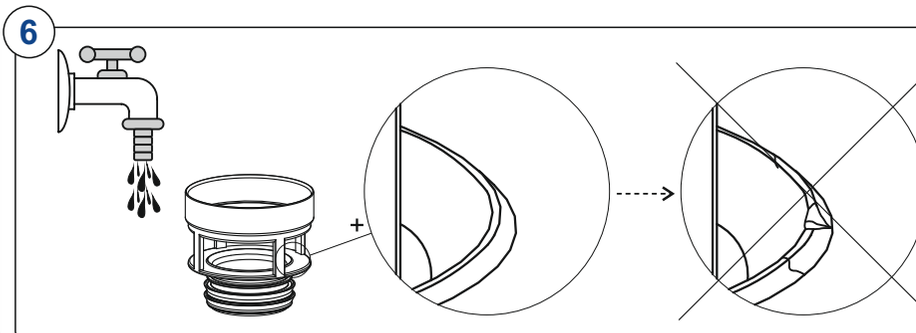
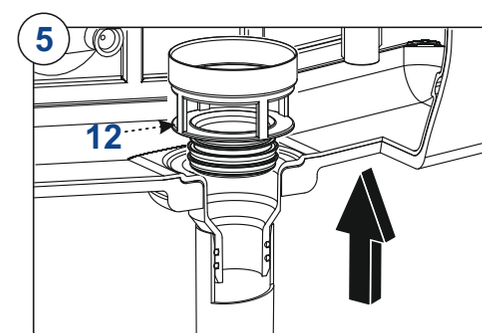
В процессе эксплуатации сливного механизма возможно загрязнение прокладки-клапана (11). Для устранения необходимо: закрыть кран (7), сжать крепление (10), не отпуская, потянуть их на себя и снять сливной механизм через монтажное отверстие инсталляции под углом.

Вынуть прокладку-клапан и промыть водой (см. рис. ④), а также необходимо вынуть из бачка инсталляции выпуск арматуры (12) и промыть его (см. рис. ⑤) Если ребро выпуска повреждено, то изделие необходимо заменить. ⑥



НАСТРОЙКА

Для изменения уровня воды в бачке необходимо отрегулировать наливную арматуру. Регулировка осуществляется посредством отсоединения тяги (2) наливного механизма от поплавка (3) и перемещением поплавка вместе со стаканом поплавка (4) вверх-вниз. Поплавок должен касаться нижней плоскости стакана. После регулировки присоединить тягу обратно к поплавку.



Для регулировки количества большого слива воды переместить затвор (13) в положение от 0 до 3, где 0 - максимальный слив, 3 - минимальный.