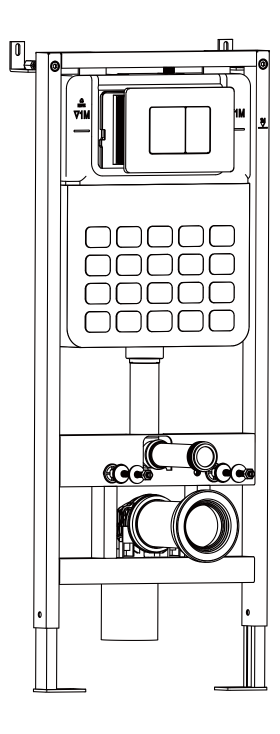


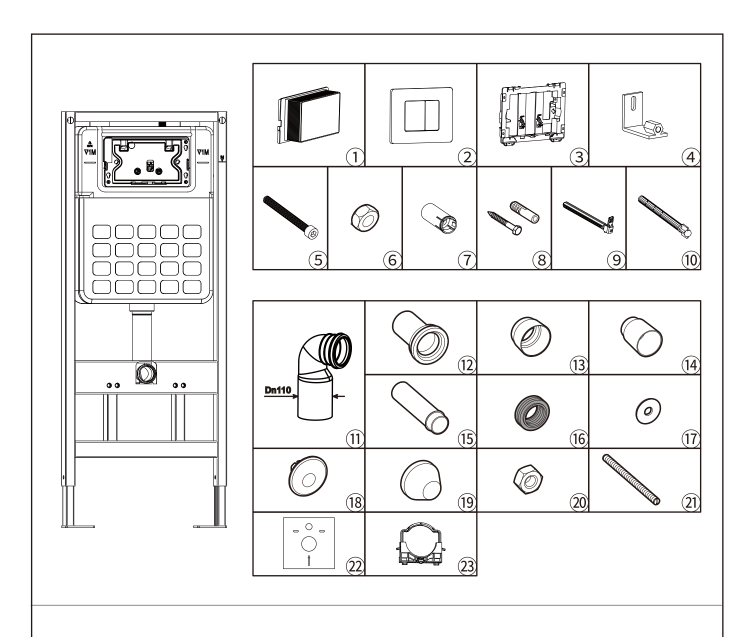


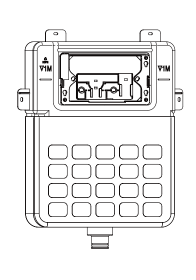


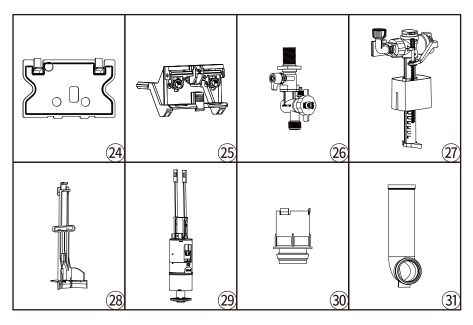


#### Инсталляция ABBER AC0105 для монтажа подвесного унитаза





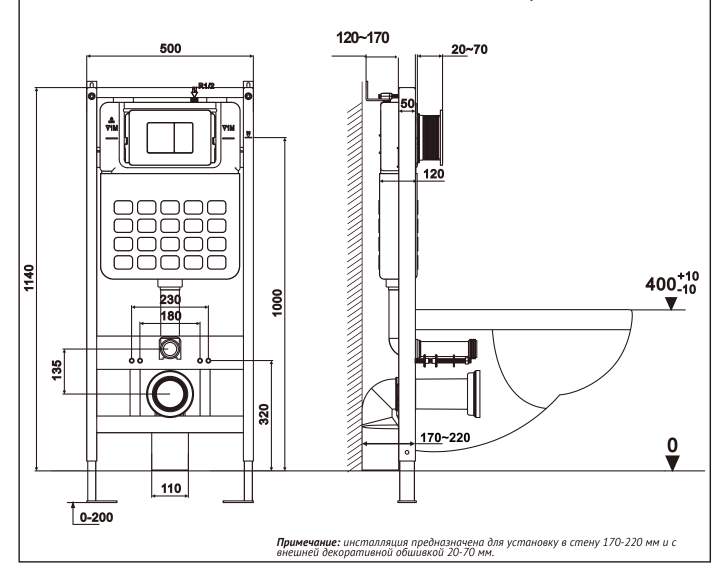


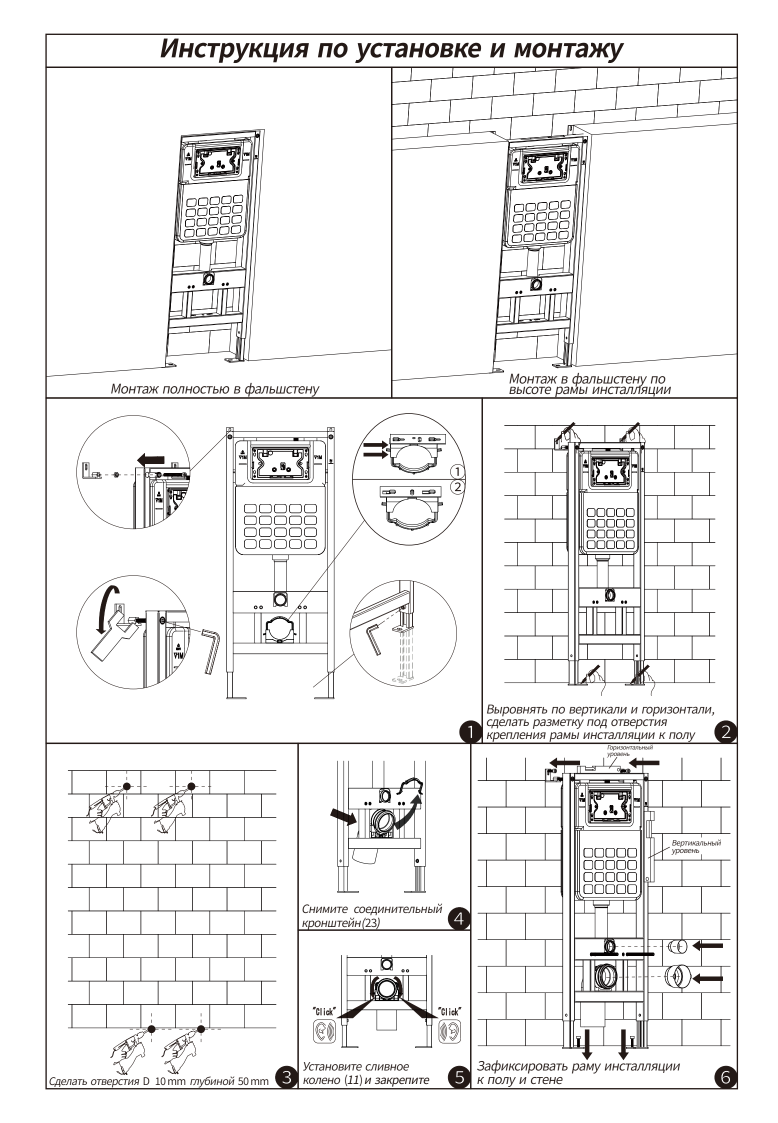


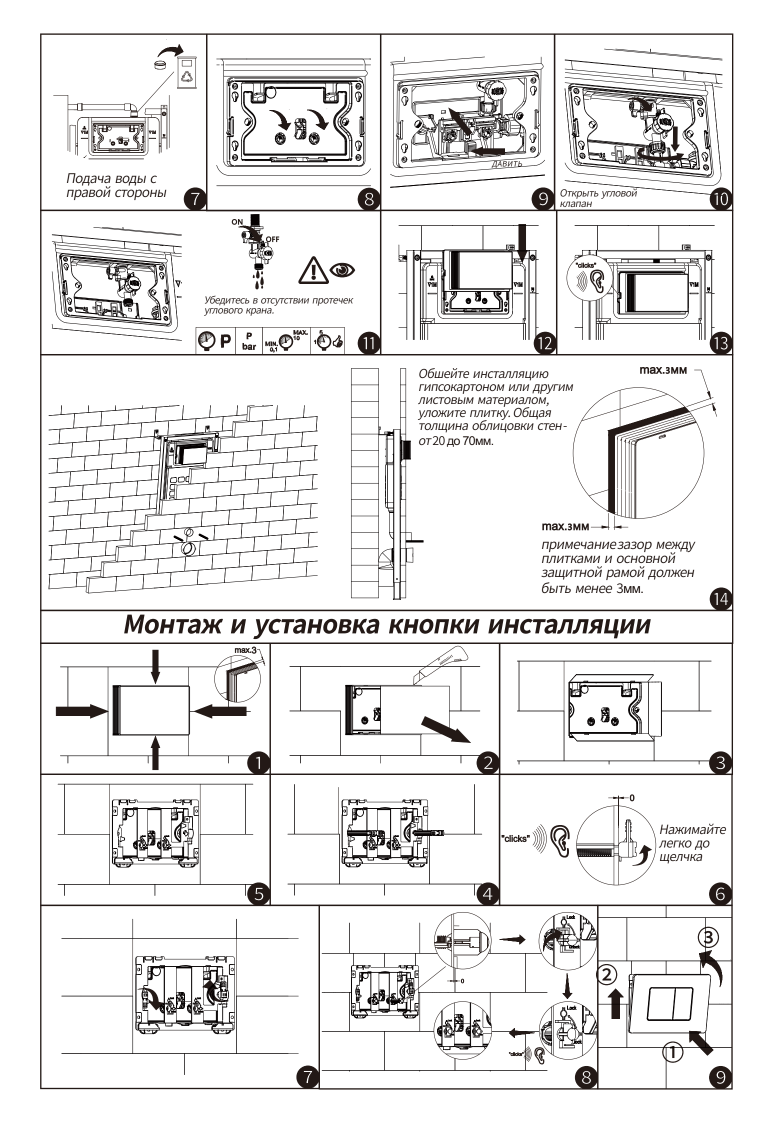
номер предмета номер кода	описание	количество	номер предмета номер кода	описание	количество
1	Пластиковая коробка	1	17)	Комплект для подключения унитаза	2
2	Кнопка смыва	1	18		2
3	Кронштейн кнопки смыва	1	19		2
4	Аксессуары (комплект) для быстрого монтажа металлической рамы инсталляции	2	20		4
(5)		2	21)		2
6		2	22	Комплект звукоизоляции	1
7		2	23	Соединительный кронштейн	1
8	Крепежные винты рамы	4	24)	Пластиковая крышка	1
9	Нажимные и фиксирующие рычаги крепления кнопки смыва	2	25	Прижимной кронштейн	1
10		2	26	Угловой клапан подачи воды	1
(11)	Сливное колено DN 110 мм	1	27)	Клапан(впускной)	1
(12)	Соединительная труба DN 90	1	28	Монтажный кронштейн для выпуска воды	1
(3)	Защитный кожух соединительной трубы	1	29	Механический клапан слива воды	1
14)	Крышка сливной трубы	1	30	Основание механического клапана выпуска воды	1
15	Сливная труба с резиновым уплотнительным кольцом	1	31)	Угловое колено смыва воды	1
16		1			•

## Технические параметры инсталляции

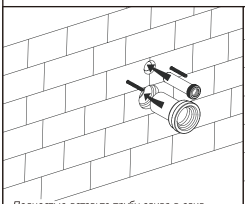
## серия STANDART







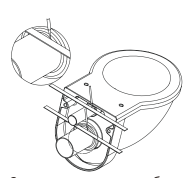




Полностью вставьте трубу слива в слив ной патрубок бачка и выпускную трубу унитаза в выпускной патрубок канализации



Нанесите смазку на резиновые части сливной и выпускной труб и вставьте их в отверстия унитаза



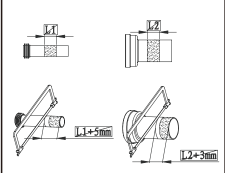
Отметьте линию на трубе, как указано на рисунке



Согласно рисунку:

L1-расстояние между двумя линиями прямой трубы слива воды;

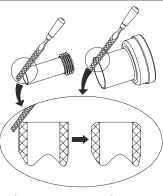
L2 - расстояние между двумя линиями прямой выпускной трубы канализации



Отрезать трубы по линии разметки согласно рисунку, и с напуском:

L1+5 mm.

L2+3 mm.



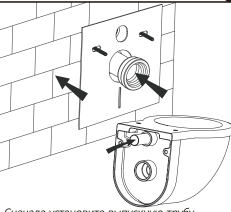
Отшлифовать срезы труб напильником согласно рисунку до снятия всех заусенцев на трубах



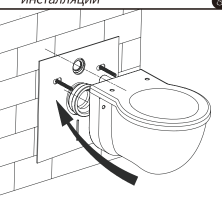
Смажьте сливную и выпускную трубы. Вставьте их в монтажные отверстия инсталляции



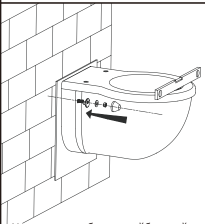
Отрегулируйте длину (L)  $\overleftarrow{6}$ олта подвеса унитаза из расчета: L = d + 20 mm.



Сначала установите выпускную трубу в отверстие инсталляции, а сливную трубу воды в отверстие унитаза



Установите унитаз согласно расположению труб к отверстиям



Установите на болтах шайбы и гайки, а также декоративеные колпачки



### Возможные неисправности и способы их решения

Впускной клапан для наполнения водой			Выпускной клапан для отвода воды			
Неисправность	Причина	Решение	Неисправность	Причина	Решение	
Отсутствует заполнение водой	Нетводы или угловой кран закрыт	Проверить наличие воды и открыть угловой кран	Отсутствует смыв воды	Повреждена кнопка смыва или слишком короткий рычаг	Проверить положение рычага и исправность кнопки	
Наполнение воды происходит медленно	Нетводы или угловой кран закрыт	Очистить фильтр		Выпускной клапан уста новлен со смещением	Отрегулировать положение выпускногоклапана	
Уровень воды слишком низкий или слишком высокий	поплавок впускного клапана находитсяна слишком высоком или низкому ровне	Отрегулировать высоту поплавка	Утечка воды из резервуара	Поврежден силиконовый уплотнитель	Заменить силиконовое уплотнительное кольцо	
Вода не отключается	Подвижный сердечник клапана заблокирован	Очистить золотник впускного клапана		Присутствуют примеси в нижней части выпускного клапана	Снять промывочный клапан и очистить	
(1)Отверните крышку фильтра, снимите фильтр и очистите подпроточной водой  Поверните на 45 градусов против часовой стрелки в соответствии с указателем направления стрелки  (3)Повернитена 45 градусов против часовой стрелки.  Снимите фильтр и хорошо промойте его под струей воды. Затем смонтируйте обратно.			силиконовый уплотнительное кольце (2)Очистите от загрязнений или замените силиконовый уплотнитель (2)Очистите основание или замените силиконовое уплотнительное кольцо			

Примечание: если вышеуказанные способы не работают, или возникли другие неисправности, обратитесь в специальную сервисную службу.

(4)Переключайте регулятор уровня смыва воды до нужного уровня

# Благодарим Вас за выбор водосберегающего оборудования для вашей ванной комнаты и заботу об окружающей среде!

