



*
ИНСТАЛЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА
ТУ 4953-085-00284581-2002, ТУ 25.91.11-011-496020292017.
ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИСУ-тип1

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие предназначено для установки подвесных унитазов. Обеспечивает смыв воды в унитаз из установленного на раме бачка, посредством находящихся в нем наполнительной и спускной арматуры.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материалы, используемые для изготовления изделия, в условиях эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека. Работа с изделием не требует особых мер предосторожности.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Гарантийный срок эксплуатации:

На раму 10 лет при условии установки изделия в помещениях с влажностью не более 75%. На сливные и наполнительные механизмы 5 лет со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

3.2 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следствии:

- установки с нарушением требований данной инструкции;
- неправильного обслуживания в процессе эксплуатации;
- механических повреждений;
- 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 2874-82)

3.3 Замена некачественных изделий производится заводом-изготовителем при предъявлении покупателем паспорта на изделие и изделия, в котором обнаружены дефекты.

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации.

4.2 Проведена добровольная сертификация арматуры наполнительной и спускной к смывным бачкам инсталляционной системы для подвесного унитаза. Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ99.Н05977 выдан органом по сертификации продукции ООО «СПБ-Стандарт», № РОСС RU.0001.11АГ99, срок действия с 11.03.2016г. по 10.03.2019 г.

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5.1	Установленная безотказная наработка, тыс. циклов,	не менее 60
5.2	Уровень шума при работе арматуры наполнительной, дБ,	не более 50
5.3	Диапазон рабочих давлений, Мпа,	0,1...1,0
5.4	Присоединение к сети водоснабжения производится гибкой подводкой.	G 1/2" – В
5.5	Масса, кг,	не более 13
5.6	Статическая нагрузка не более, кг	400
5.7	Диаметр присоединения к канализации, мм	110
5.8	Объем воды при полном смыве, л.	6-7
5.9	Функция экономии воды.	Есть

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Инсталляционная система изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ 4953-085-00284581-2002 «Арматура наполнительная и спускная к смывным бачкам», ТУ 25.91.11-011-49602029-2017, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

ИСУ тип-1

Изготовитель: ООО «Вымпел-М»

РФ, 612606, г.Котельнич, Кировской обл.,
ул.Победы, дом 84а.

Тел./факс: (83342) 4-22-84.

E-mail: vimpel-m@inkoer.ru

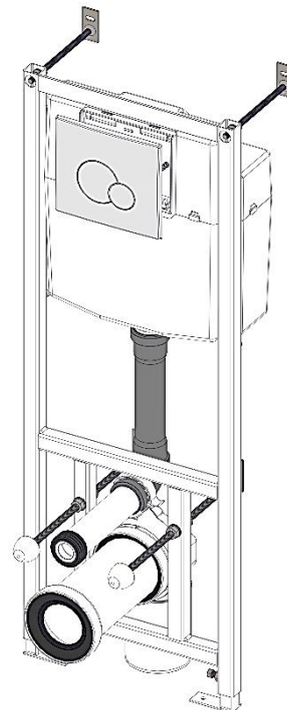
С рекламациями обращаться к изготовителю.

По вопросам реализации продукции обращаться:

Москва. Тел.: (495) 664-20-19.

E-mail: sale2@inkoer.ru

* Свидетельство на товарный знак №483383 от 16.02.2012 г.

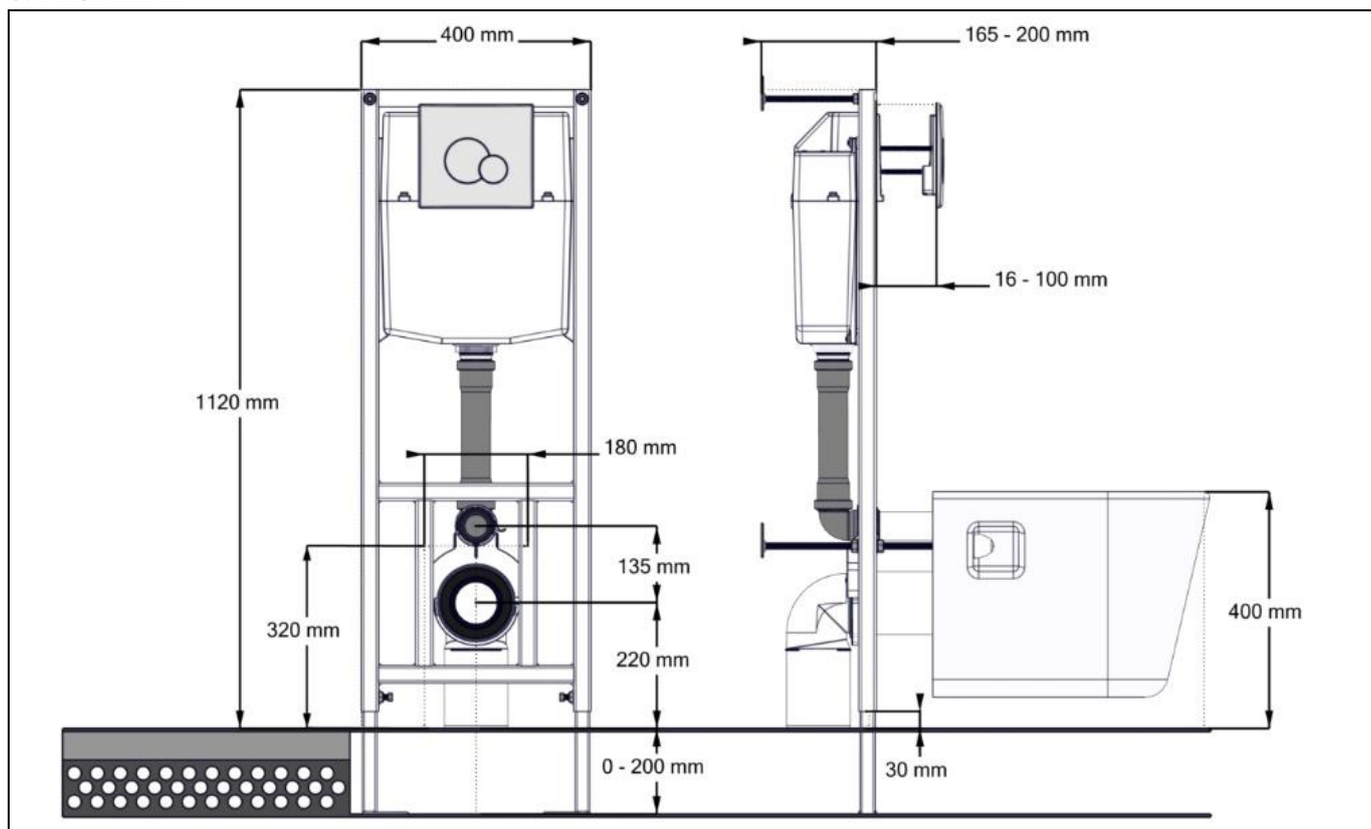


7. ХРАНЕНИЕ

7.1 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150-69.

7.2 Хранить в упакованном виде на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов.

8. РАЗМЕРЫ



9. КОМПЛЕКТАЦИЯ

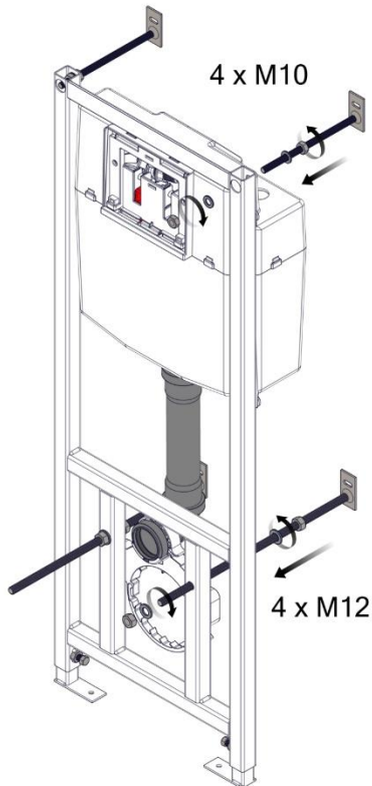
	1 - Панель рычагов
	2 - Установочные винты белые (2шт.)
	3 - Рамка панели кнопок.
	4 - Установочные винты красные (2шт.)
	5 - Панель кнопок.
	6 - Шайба M12 (6шт.)
	7 - Гайка M12 (6шт.)
	8 - Кронштейн M12 (2шт.)
	9 - Втулка креплений унитаза (2шт.)
	10 - Шайба подпорная.
	11 - Манжета
	12 - Колпачок декоративный (2шт.)
	13 - Дюбель Ø 10×60 (6шт.)
	14 - Шайба M6 (6шт.)
	15 - Шуруп 6×60 (6шт.)
	16 - Кронштейн M10 (2шт.)
	17 - Гайка M10 (4шт.)
	18 - Шайба M10 (4шт.)
	19 - Пластмассовый смывной бачок в сборе с наполнительным и спускным клапаном, механизмом рычагов, термовкладышем и патрубком слива Ø 50мм.
	20 - Фановая труба для присоединения к канализации диаметром Ø 110мм.
	21 - Хомут крепления фановой трубы.
	22 - Комплект присоединительных патрубков для унитаза Ø 50мм и Ø 110мм.
	23 - Металлическая рама с регулируемыми опорами.

10. МОНТАЖ ИНСТАЛЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

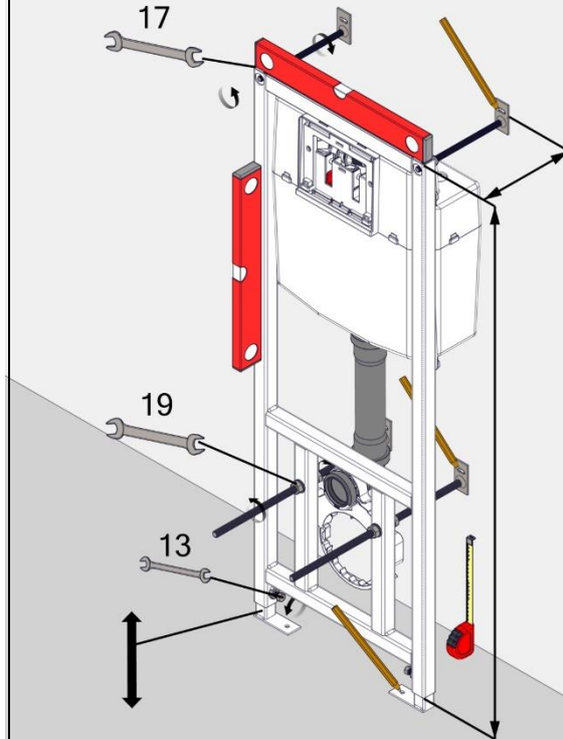
ВНИМАНИЕ! За услугами по монтажу инсталляционной системы рекомендуется обращаться в специализированные компании.

10.1 МОНТАЖ ИНСТАЛЛЯЦИИ НА КАПИТАЛЬНУЮ СТЕНУ

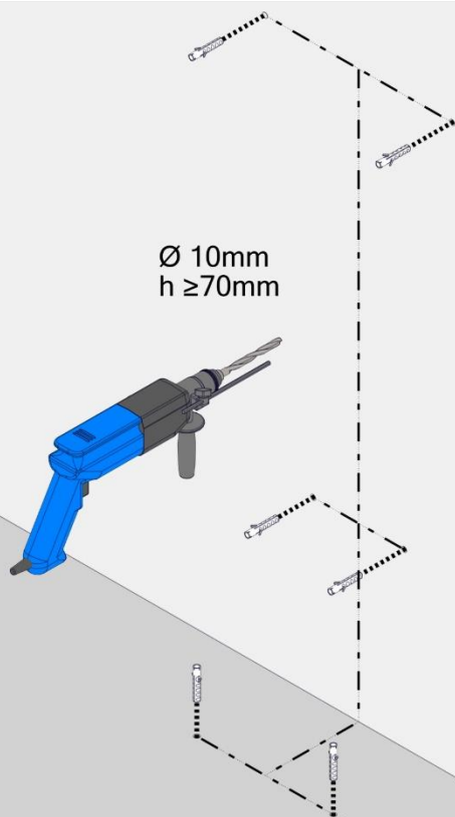
1. Установить кронштейны на раму (п.9, поз. 16, 8), надеть шайбы (п.9, поз. 18, 6), накрутить гайки (п.9, поз. 17, 7).



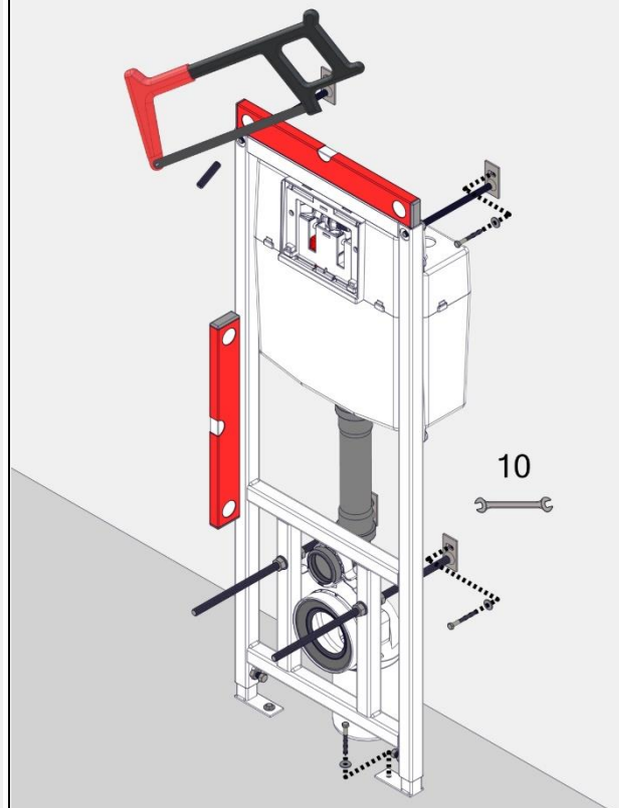
2. Установить раму по уровню и размерам (см. п. 8), регулировать с помощью гаек с внешней стороны, выставить раму, затянуть гайки с внутренней стороны (п.9, поз. 17, 7), разметить отверстия.



3. Просверлить отверстия $\varnothing 10\text{мм}$ и глубиной 70мм, вставить дюбеля (п.9, поз. 13).

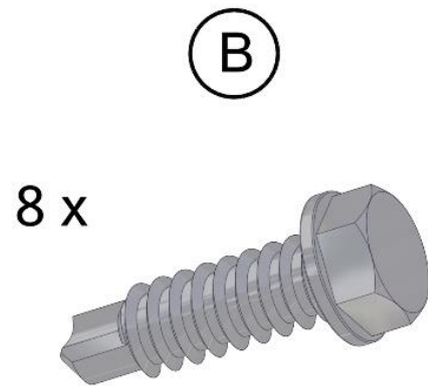
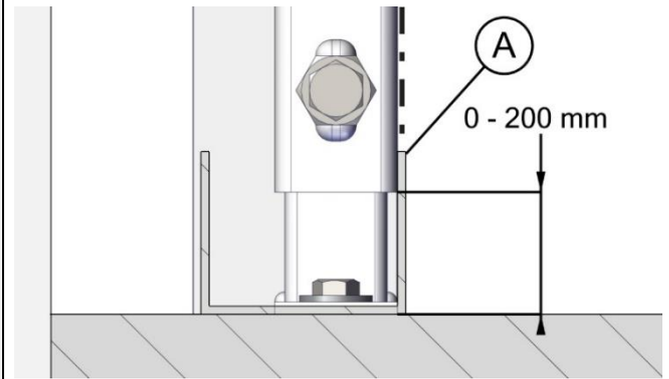
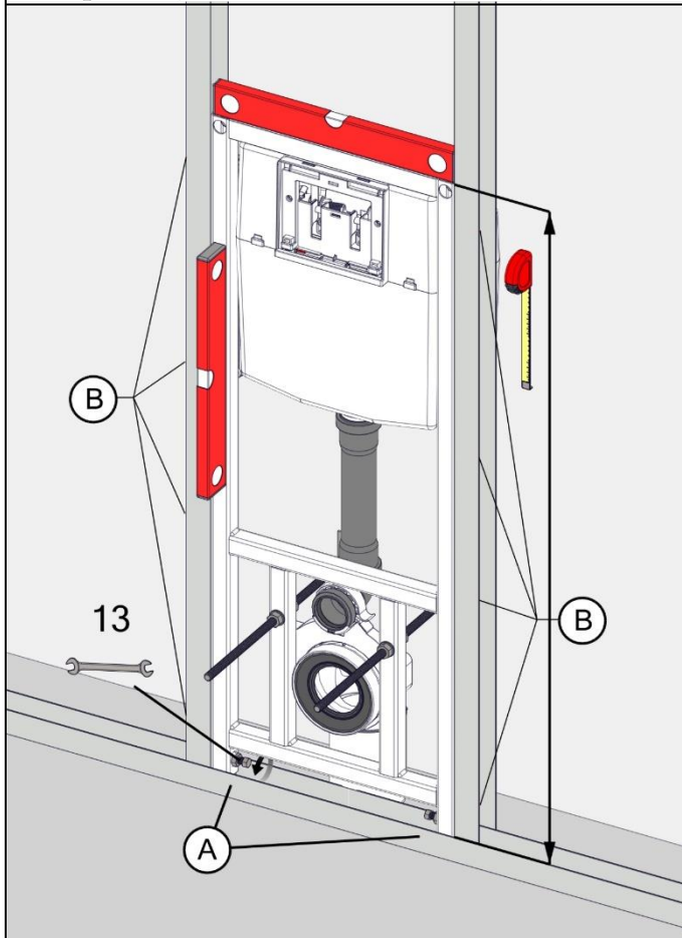


4. Установить фановую трубу (п.9, поз. 20) в хомут (п.9, поз. 21), зафиксировать раму шурупами (п.9, поз. 15) с шайбами (п.9, поз. 14) по уровню, обрезать шпильки кронштейна (п.9, поз. 16).



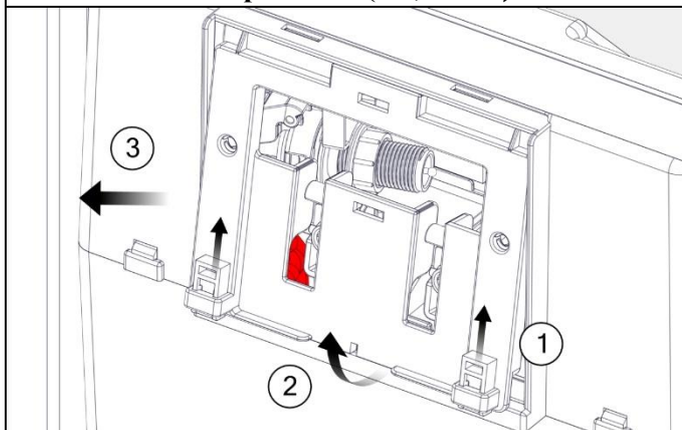
10.2 МОНТАЖ ИНСТАЛЛЯЦИИ НА ПРОФИЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Установить раму в конструкцию по уровню и размерам (см. п. 8), зафиксировать при помощи саморезов (не входит в комплектацию).

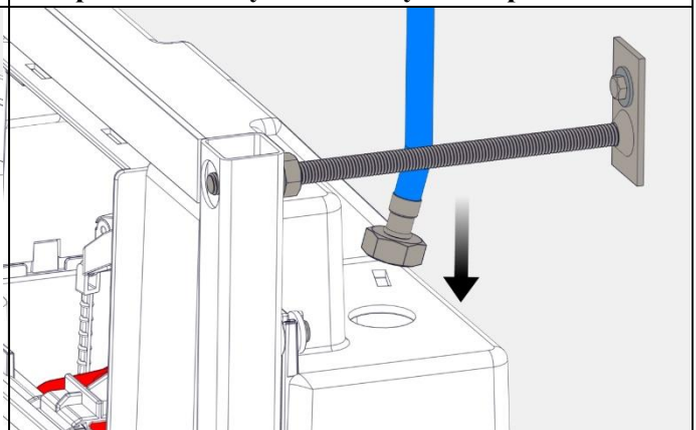


11. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

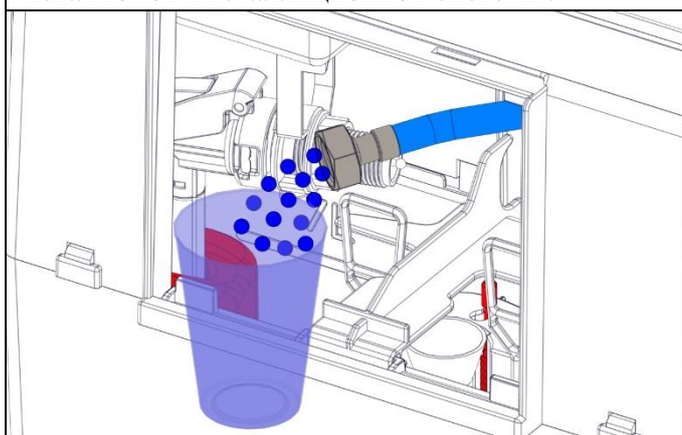
1. Снять панель рычагов (п.9, поз. 1).



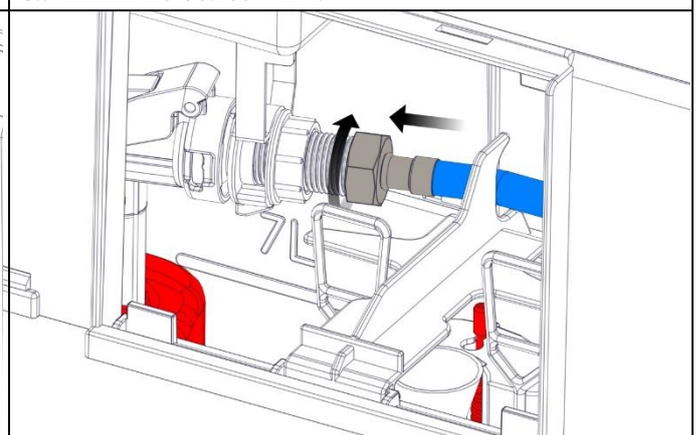
2. Провести гибкую подводку в отверстие.



3. Слить воду во избежание засорения рабочих механизмов инсталляционной системы.

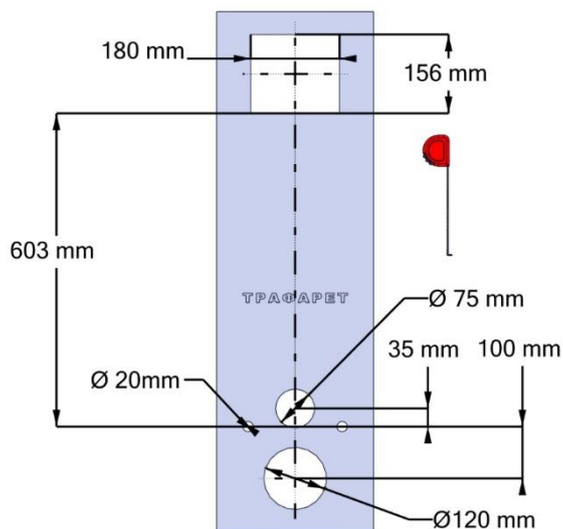


4. Прикрутить гибкую подводку, усилие затяжки не более 4Нм.



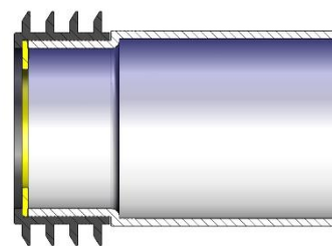
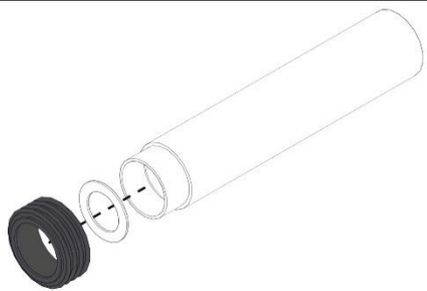
12. ОТДЕЛКА СТЕНЫ

1. Выполнить отделку стены с отверстиями по трафарету.

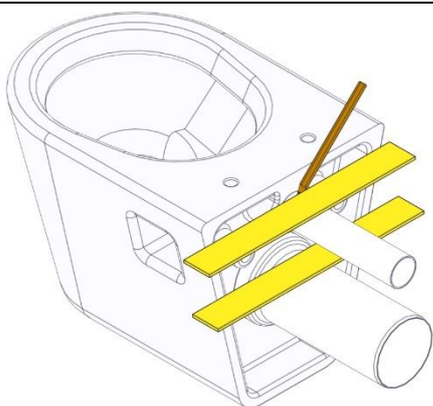


13. УСТАНОВКА УНИТАЗА

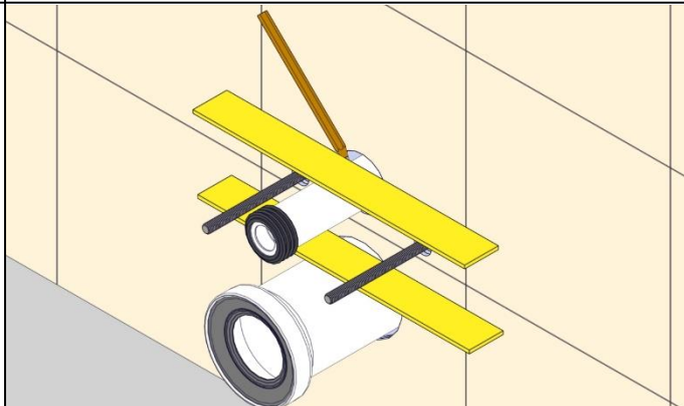
1. Надеть манжету (п.9, поз. 11) с шайбой подпорной (п.9, поз. 10) на соединительный патрубок Ø 50мм (п.9, поз. 22).



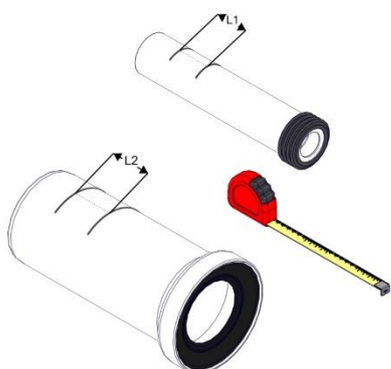
2. Вставить соединительные патрубки (п.9, поз. 22) в унитаз, разметить нужную длину.



3. Вставить соединительные патрубки (п.9, поз. 22) в инсталляцию, разметить нужную длину.



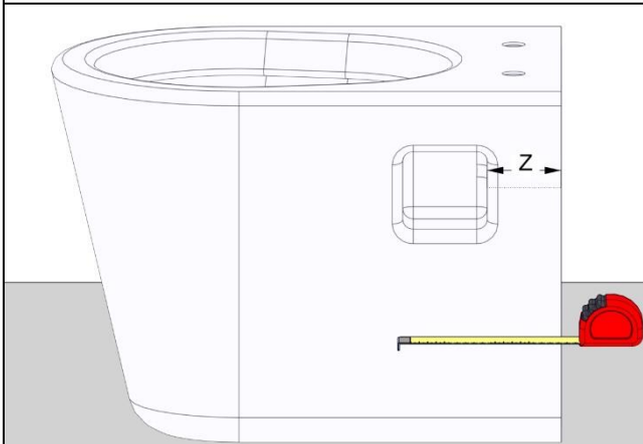
4. Измерить расстояние между рисками.



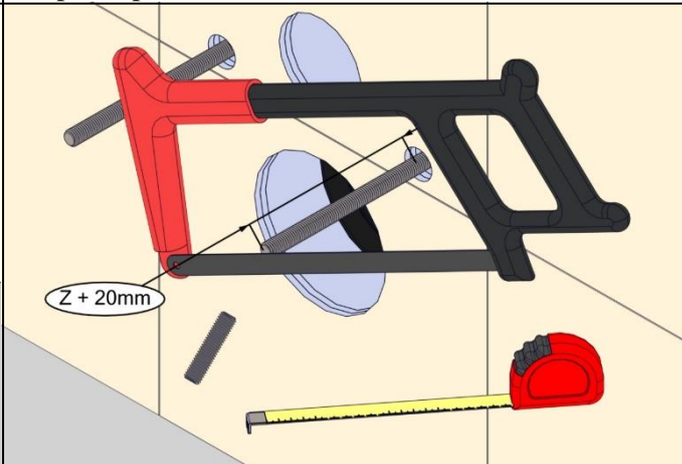
5. Обрезать соединительные патрубки (п.9, поз. 22) по размерам.



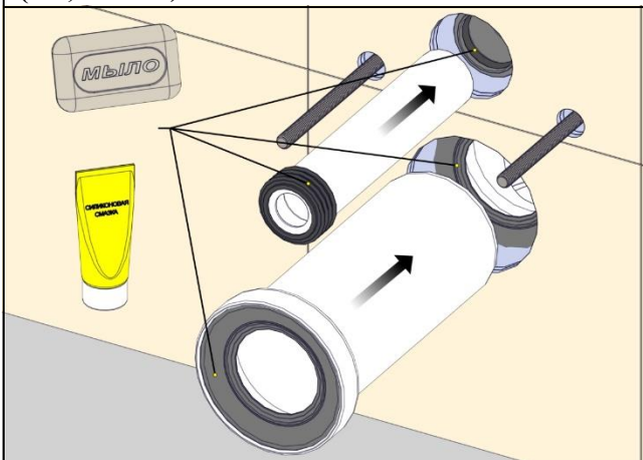
6. Измерить толщину стенки унитаза.



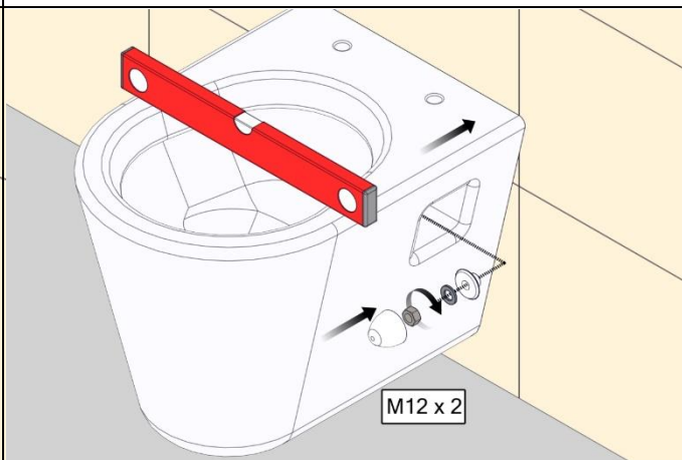
7. Обрезать шпильки кронштейна (п.9, поз. 8) по размерам.



8. Обработать манжеты мылом или смазкой, установить соединительные патрубки (п.9, поз. 22).

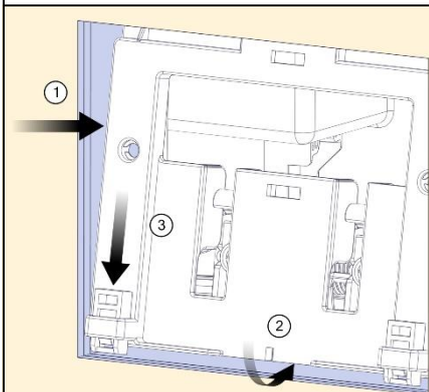


9. Установить унитаз по уровню.

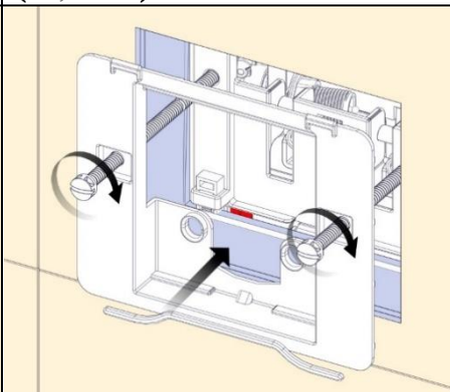


14. УСТАНОВКА ПАНЕЛИ КНОПОК

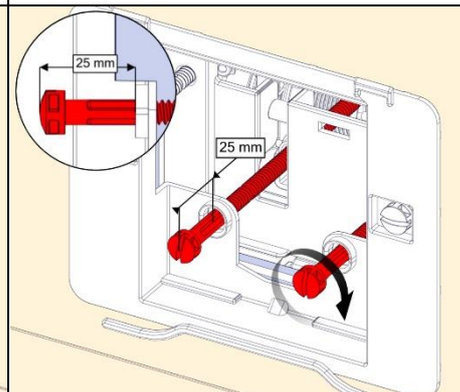
1. Установить панель рычагов (п.9, поз. 1).



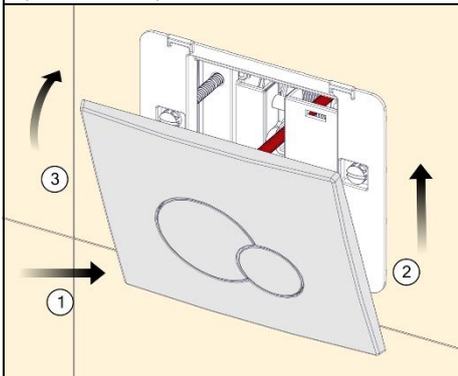
2. Установить рамку панели кнопок (п.9, поз. 3), закрутить винты установочные белые (п.9, поз.2).



3. Закрутить винты установочные красные (п.9, поз. 4), обеспечить вылет 25мм.



4. Установить панель кнопок (п.9, поз. 5).



5. ВНИМАНИЕ!!! При необходимости укоротить винты.

