ИНСТАЛЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА ТУ 28.14.12-085-00284581-2018, ТУ 25.91.11-001-49602029-2017. 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 результате:
- 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.



- 4.1 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.НА34.Н08082 выдан органом по сертификации продукции ООО «Вега», № RA.RU.11HA34, срок действия с 15.06.2018г. по 14.06.2021 г.

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

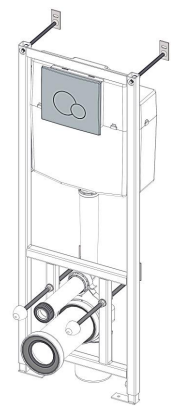
5.1	Установленная безотказная наработка, тыс. циклов	не менее 60
5.2	Уровень шума при работе арматуры наполнительной, дБ	не более 50
5.3	Диапазон рабочих давлений, МПа	0,11,0
5.4	Присоединение к сети водоснабжения производится гибкой подводкой	G ½" – B
5.5	Масса, кг	не более 13
5.6	Статическая нагрузка 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

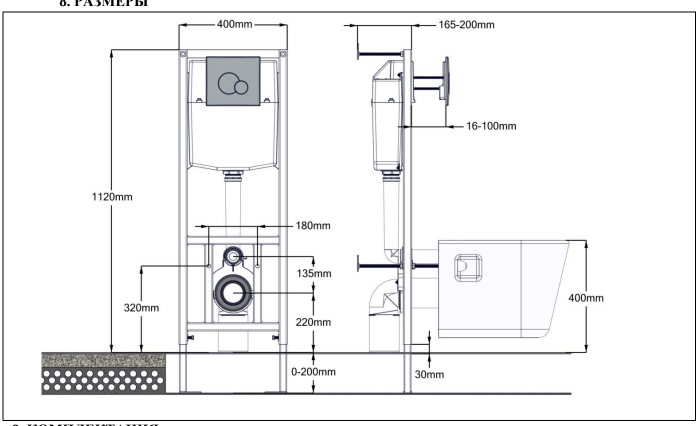
Инсталляционная система изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ 28.14.12-085-00284581-2018 «Арматура наполнительная и спускная к смывным бачкам», ТУ 25.91.11-001-49602029-2017, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

7. ХРАНЕНИЕ

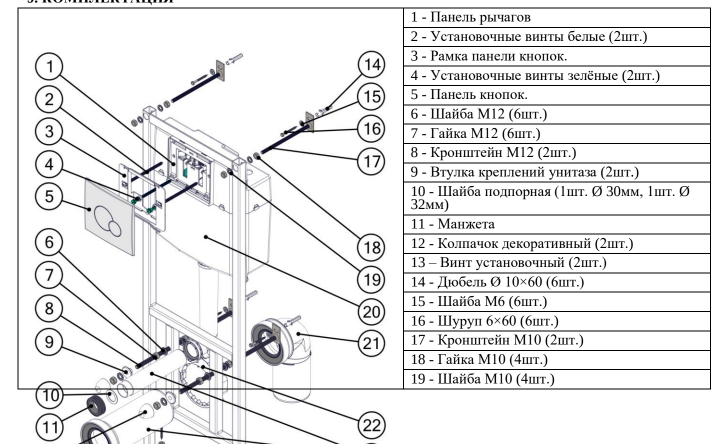
- 7.1 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 (C) Γ OCT 15150-69.
- 7.2 Хранить в упакованном виде на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов.



8. РАЗМЕРЫ



9. КОМПЛЕКТАЦИЯ



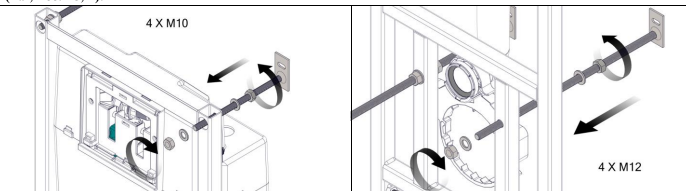
- 20 Пластмассовый смывной бачок в сборе с наполнительным и спускным клапаном, механизмом рычагов, термовкладышем и патрубком слива Ø 50мм.
- 21 Фановая труба для присоединения к канализации диаметром Ø 110мм.
- 22 Хомут крепления фановой трубы.
- 23 Комплект присоединительных патрубков для унитаза Ø 50мм и Ø 110мм.
- 24 Металлическая рама с регулируемыми опорами.

10. МОНТАЖ ИНСТАЛЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

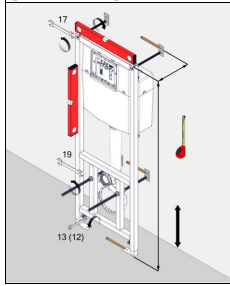
ВНИМАНИЕ! За услугами по монтажу инсталляционной системы рекомендуется обращаться в специализированные компании.

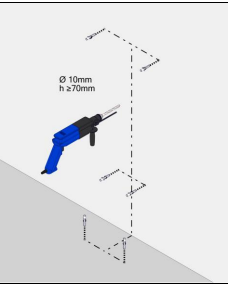
10.1 МОНТАЖ ИНСТАЛЛЯЦИИ НА КАПИТАЛЬНУЮ СТЕНУ

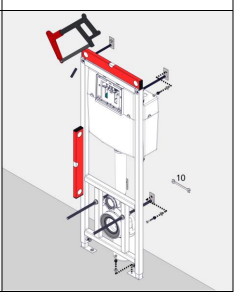
1. Установить кронштейны на раму (п.9, поз. 17, 8), надеть шайбы (п.9, поз. 19, 6), накрутить гайки (п.9, поз. 18, 7).



- 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. 18, 7), затянуть винты установочные (п.9, поз. 13) усилие затяжки не более 10Нм, разметить отверстия.
- 3. Просверлить отверстия Ø 10мм и глубиной 70мм, вставить дюбеля (п.9, поз. 14).
- 4. Установить фановую трубу (п.9, поз. 21) в хомут (п.9, поз. 22), зафиксировать раму шурупами (п.9, поз. 16) с шайбами (п.9, поз. 15) по уровню, обрезать шпильки кронштейна (п.9, поз. 17).

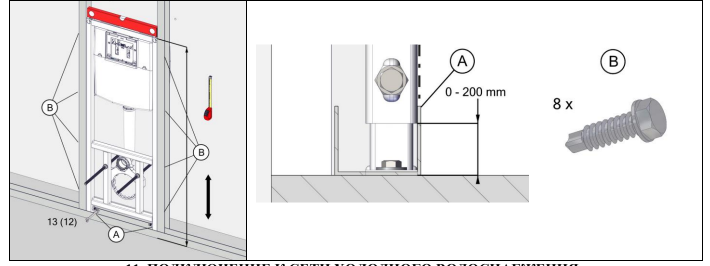


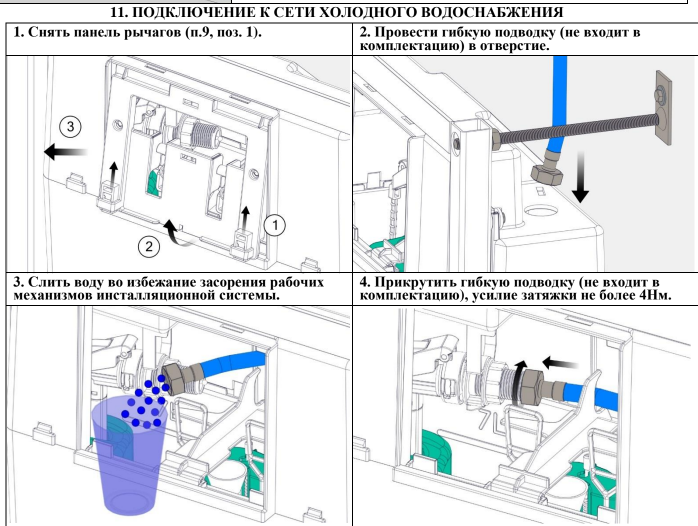




10.2 МОНТАЖ ИНСТАЛЛЯЦИИ НА ПРОФИЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Установить раму в конструкцию по уровню и размерам (см. п. 8), затянуть винты установочные (п.9, поз. 13) усилие затяжки не более 10Нм, зафиксировать при помощи саморезов (не входит в комплектацию).

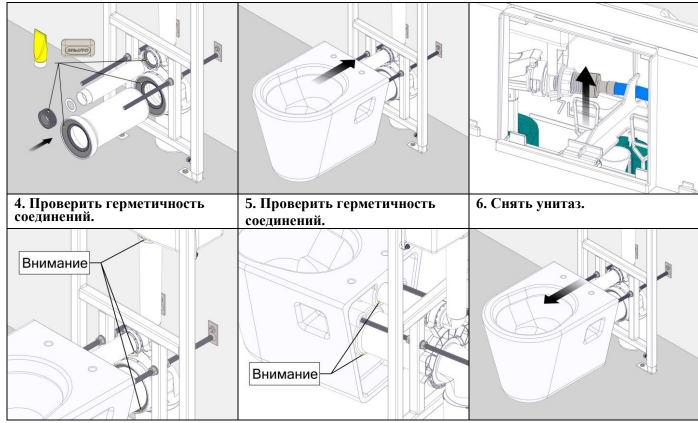




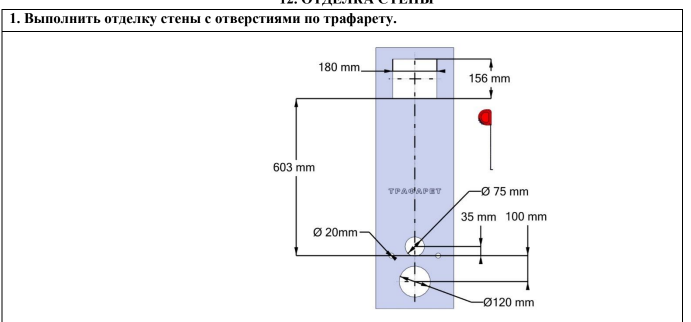
12. ТЕСТ СИСТЕМЫ ИНСТАЛЛЯЦИИ

1. Обработать манжеты мылом или смазкой, установить присоединительные патрубки (п.9, поз. 23). 2. Установить унитаз.

3. Произвести смыв путем поднятия левой тяги спускного клапана, вверх до упора на 1,5 секунды.



12. ОТДЕЛКА СТЕНЫ



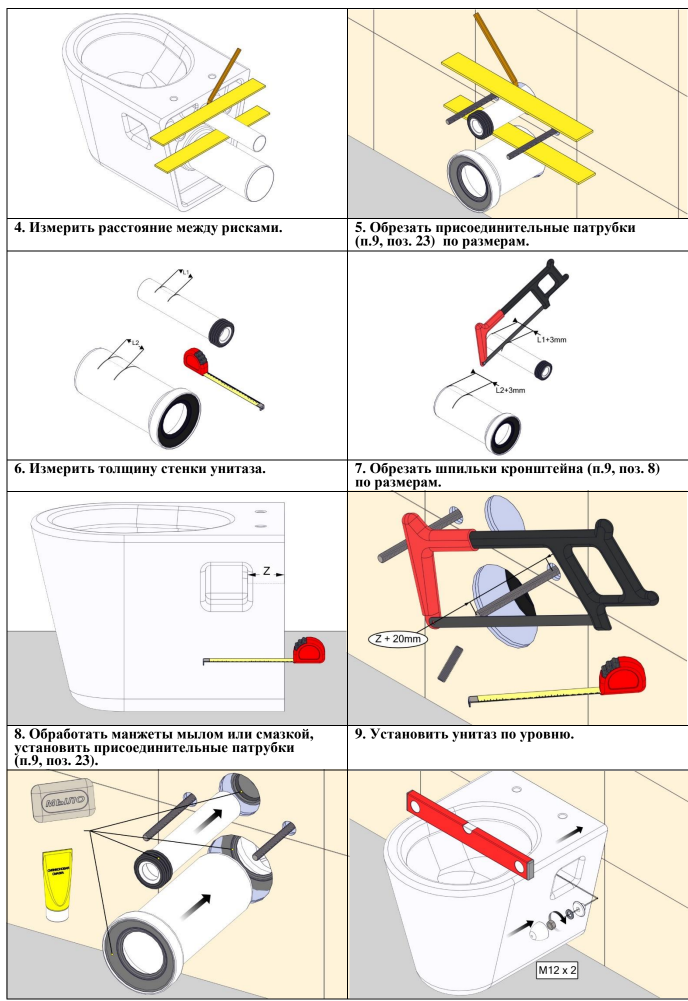
13. УСТАНОВКА УНИТАЗА

1. Надеть манжету (п.9, поз. 11) с шайбой подпорной (п.9, поз. 10) на присоединительный патрубок Ø 50мм (п.9, поз. 23). Для унитазов БОРЕАЛЬ, НЕО, ЛАЙН RIMLESS использовать шайбу подпорную Ø 32мм. Для унитаза HEO RIMLESS, АЛЬФА использовать шайбу подпорную Ø 30мм.



2. Вставить присоединительные патрубки (п.9, поз. 23) в унитаз, разметить нужную длину.

3. Вставить присоединительные патрубки (п.9, поз. 23) в инсталляцию, разметить нужную длину.



14. УСТАНОВКА ПАНЕЛИ КНОПОК

