

Инсталляция «FRAM» (презентация)

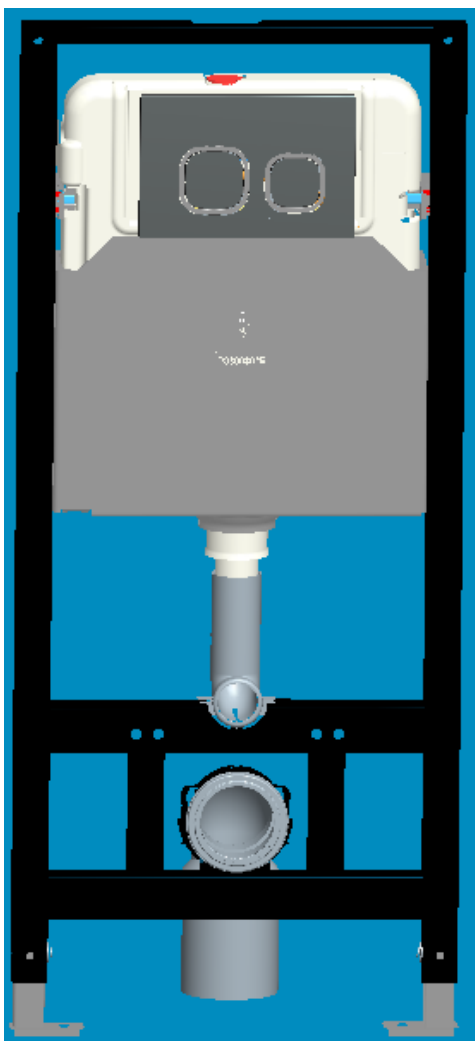


Внешний вид в интерьере

(инсталляция для подвесного унитаза)

1. «FRAM» (рама в сборе)

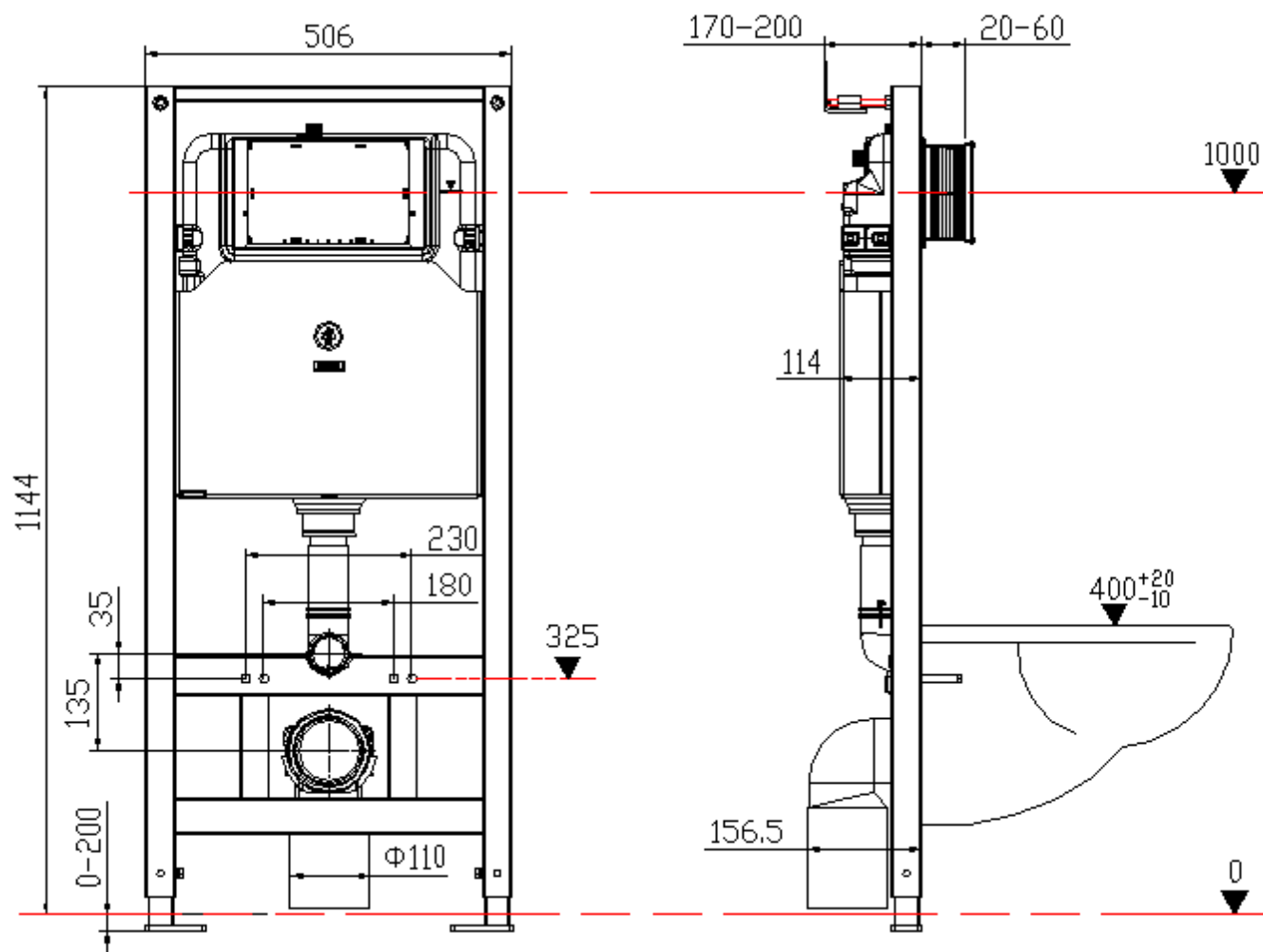
1.1 Основные параметры:



Инсталляция «FRAM»		
Установочный размер (мм) L×W×H	506 x (170-200) x (1144-1344)	
СЛИВ ВОДЫ (регулировка объема)	Рекомендуемый объем слива	Полный 5,5 - 6,0 л
		Экономный 3,5 - 4,0 л
	Заводская установка	Экономный 4,0 л / Полный 6,0 л
Размер панели кнопок (мм): 245x165	Режим работы панели: переднее нажатие	
Подходит для подвесного унитаза	Подходит для монтажа на монолитные стены и за перегородки для облицовки	

1. «FRAM» (рама в сборе)

1.2 Схема монтажа:



2. Варианты кнопочных панелей:



KRG-11GW



KRG-11MB



KRG-11MC



KRG-11SC



LPS-10GW



LPS-10MB



LPS-10MC



LPS-10SC



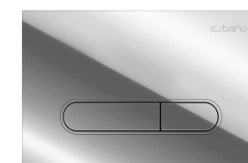
OVL-17W



OVL-17MB



OVL-17MC



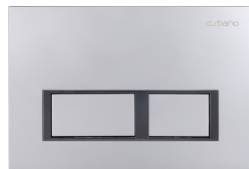
OVL-17SC



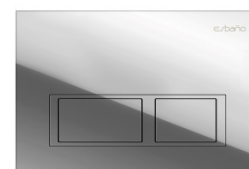
PRK-12GW



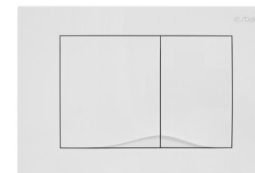
PRK-12MB



PRK-12MC



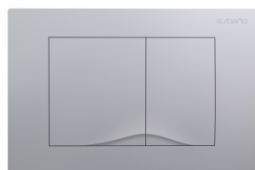
PRK-12SC



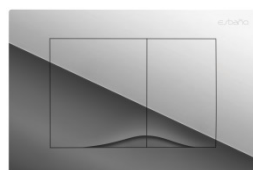
VRT-29GW



VRT-29MB



VRT-29MC



VRT-29SC

3. Преимущества “FRAM”:

1. Ёмкость для воды изготовлена методом литья под давлением и не имеет стыковочных швов. Её стенки отличаются высокой прочностью и герметичны на 100%. Ёмкость изготовлена из HDPE - высококачественного полиэтилена, обладающего отличной химической стойкостью и долговечностью.

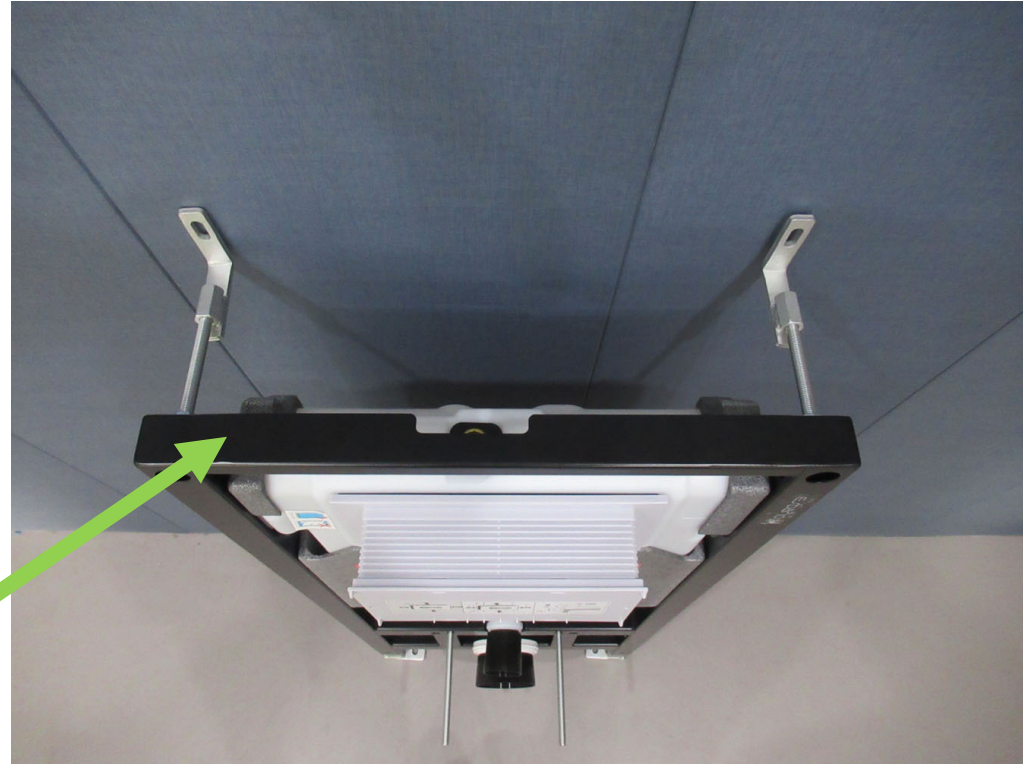


Кожух из пенополистирола (EPS) защищает наружные стенки бачка от образования конденсата и снижает уровень шума при сливе воды (<52dB).

3. Преимущества «FRAM»:

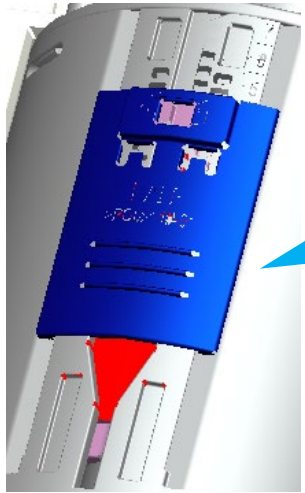
2. Толщина стальной рамы инсталляции «FRAM» - 2 мм, а в местах навески унитаза она увеличена до 3,5 мм. Толщина металла у рам большинства других торговых марок составляет всего 1,5 мм.

Рама «FRAM» покрыта высококачественной порошковой краской чёрного цвета.



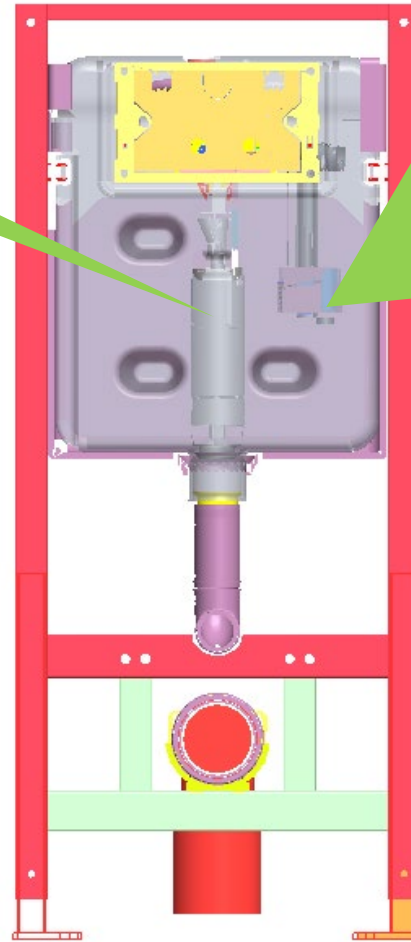
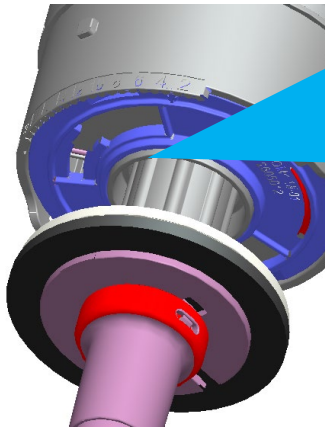
3. Преимущества “FRAM”:

3. Клапан слива: удобная конструкция с большим диапазоном регулировки.



Для регулировки объема «экономного» слива воды пластину переключателя можно перемещать вверх или вниз.

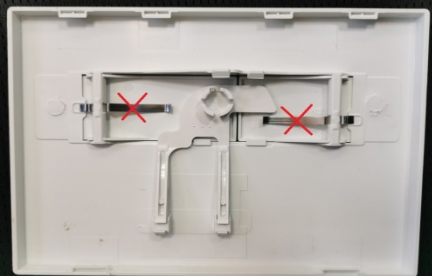
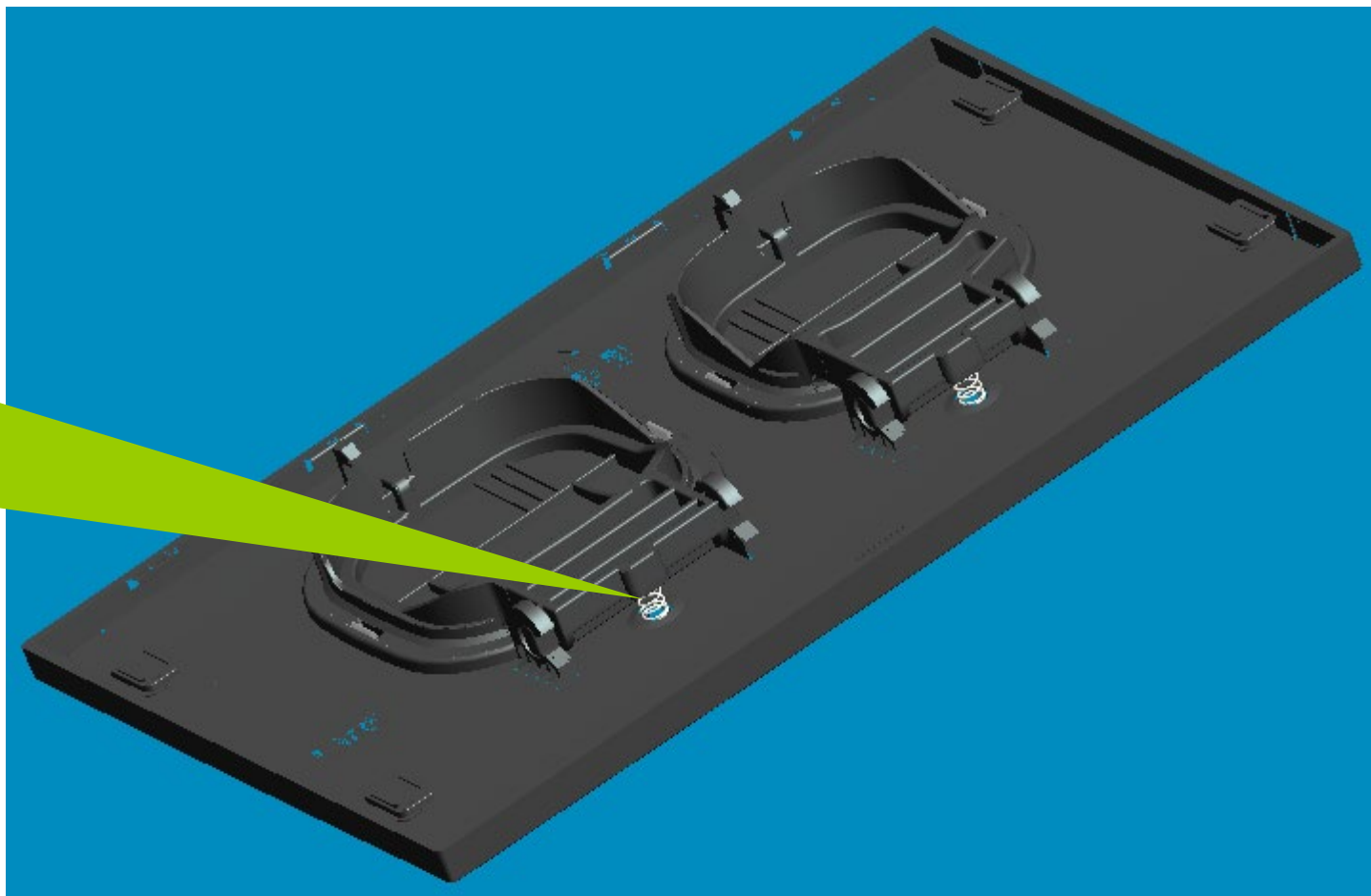
Для регулировки объема «полного» слива воды пластину переключателя можно поворачивать влево или вправо.



4. Клапан задержки подачи воды. Этот клапан был специально разработан для экономии расхода воды с учётом специфики работы инсталляции при различающемся давлении в системе водопровода. Если в бачке будет установлен обычный впускной клапан (без задержки подачи воды), то при высоком давлении в системе (от 0,35 Мпа) фактический объем воды в резервуаре превысит заранее установленную величину, что в последующем приведет к перерасходу воды при сливе. Однако в инсталляции “FRAM” используется впускной клапан с задержкой подачи воды. Когда бачок опустошен, впускной клапан открывается не сразу и давление воды в системе не влияет на фактический объем воды поступающей в бачок. Объем воды внутри бачка всегда остаётся на выставленном уровне, что обеспечивает эффективную работу инсталляции и, в то же время, позволяет избежать перерасхода воды.

3. Преимущества “FRAM”:

5. Использование специальных витых пружин для возврата кнопок способствует их мягкому нажатию. На них удобно и приятно нажимать, а сама панель кнопок обладает длительным сроком службы.



3. Преимущества “FRAM”:

6. Монтажная пластина кнопочной панели закреплена на корпусе уникальным способом. Она надежна и устанавливается на резервуар для воды без использования каких-либо инструментов

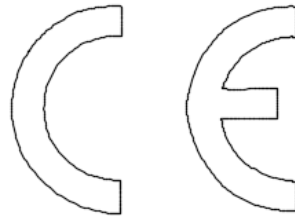
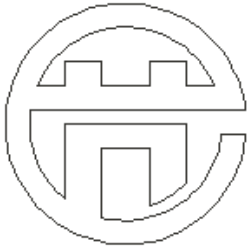


3. Преимущества “FRAM”:

7. Резервуар для воды прошёл 200.000 циклических испытаний на срок службы (по 100.000 для каждого «полного» и «экономного» режимов слива), что гарантирует высокое качество и надёжность установленных в нём механизмов



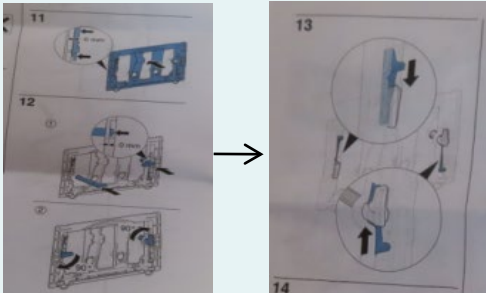
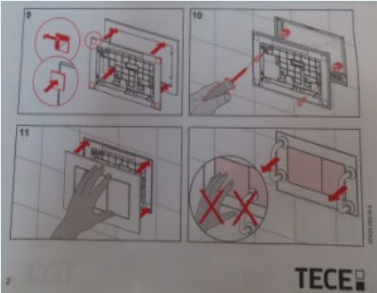
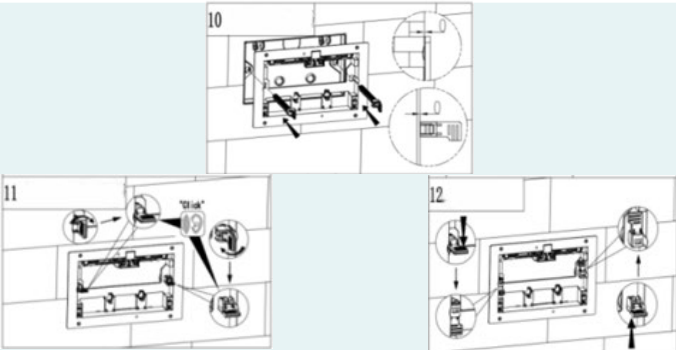



4. Сертификация качества






5. Сравнение с брендами конкурентов

Бренд:	«Geberit»	«TECE»	«FRAM»
Размер (мм)	1120*500*120	1120*500*150	1144*506*114
Внешний вид			
Способ установки рамки крепежа панели	 <p>Защёлкивающаяся фиксация</p>	 <p>Защёлкивающееся крепление и поворотные фиксаторы - более сложная установка</p>	 <p>Защёлкивающаяся фиксация</p>

5. Сравнение с брендами конкурентов

Бренд:	«Geberit»	«TECE»	«FRAM»
<p>Способ установки кнопочной панели</p>	 <p>Плотный тугий поворот фиксатора крепления панели, необходимость установки и крепежа заглушек</p>	 <p>Крепление винтами с необходимостью использования отвертки</p>	 <p>Легко фиксируется на корпусе, что обеспечивает быструю разборку и сборку без использования вспомогательных инструментов</p>
<p>Впускной клапан для воды</p>	 <p>Впускной клапан без задержки подачи воды - давление в системе влияет на поступающий объем</p>	 <p>Впускной клапан без задержки подачи воды - давление в системе влияет на поступающий объем</p>	 <p>Впускной клапан с задержкой подачи воды - давление в системе не влияет на объем воды в резервуаре</p>

5. Сравнение с брендами конкурентов

Бренд:	«Geberit»	«TECE»	«FRAM»
<p>Регулировка объема слива воды</p>	 <p>Полный объем слива воды регулируется в 3-х положениях: 4,5 л; 6 л и 7,5 л. «Экономный» слив регулируется незначительно</p>	 <p>Полный объем слива воды регулируется в 4-х положениях: 4,5 л; 6 л; 7,5 л и 9 л. «Экономный» слив отрегулировать невозможно.</p>	 <p>Полный объем слива воды имеет 21 положение регулировки. «Экономный» слив регулируется в 15-ти положениях. Это позволяет производить «плавную» регулировку слива.</p>