

АРМАТУРА СПУСКНАЯ К СМЫВНЫМ БАЧКАМ STORM 33 / SWITCH 22



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Арматура спускная (далее Арматура) для бачков унитаза.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

3. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

3.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации
3.2 Проведена добровольная сертификация изделия.
Сертификат соответствия № РОСС МС.АГ99.Н07043
выдан органом по сертификации
(рег. № РОСС RU.0001.11АГ99),
срок действия с 12.04.2016 по 11.04.2019

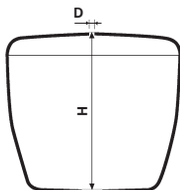
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки арматуры входят:

- арматура спускная, комплект	-1
- паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации, экз.	-1
- пакет полиэтиленовый, шт.	-1
- крепеж бачка к унитазу, комплект	-1
- уплотнительная прокладка между бачком и унитазом, шт.	-1

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО
ВНОСИТЬ В КОНСТРУКЦИЮ ДЕТАЛЕЙ
ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УУХУДАШАЮЩИЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ.**

I - ПОДГОТОВКА МЕХАНИЗМА

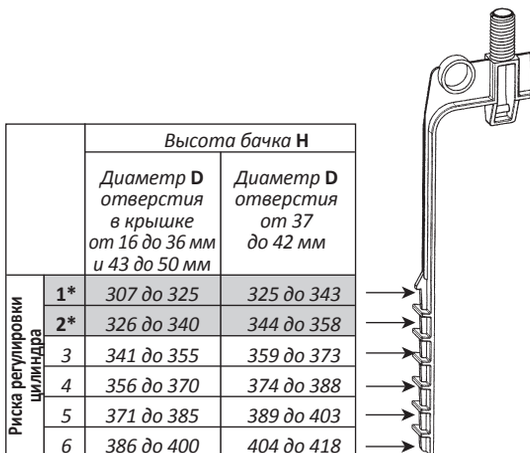
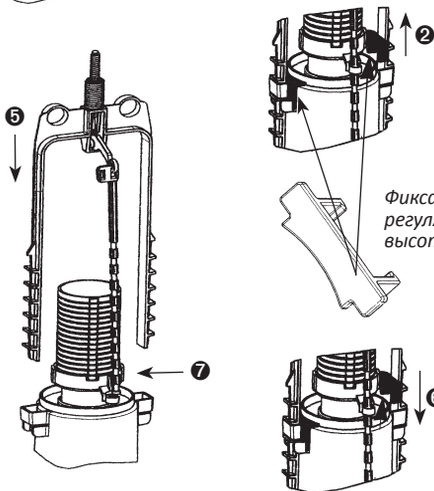
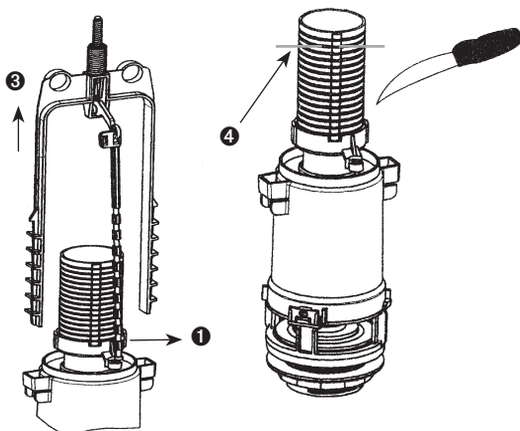


Измерить бачок :

- H Высота от крышки бачка до низа бачка
- D Диаметр отверстия в крышке

⚠ Проверить положение цилиндра, если цилиндр (к) расположен в соответствии с ниже приведенной таблицей; перейти к пункту 8; в противном случае выполнить все последующие пункты по порядку.

- 1 Отсоединить нажимной шток (с)
- 2 Снять два серых фиксатора регулятора высоты
- 3 Снять цилиндр
- 4 Если нужно, перекрыть переливной патрубок как показано в таблице
- 5 Установить цилиндр (к) в подходящем отверстии см. таблицу.
- 6 Защелкнуть два серых блокирующих фиксатора регулятора высоты на место
- 7 Закрепить фиксатор нажимного штока
- 8 Отвинтить гайку донного клапана

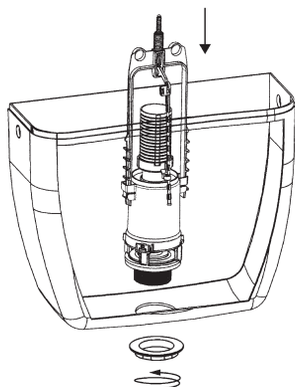


		Высота бачка Н	
		Диаметр D отверстия в крышке от 16 до 36 мм и 43 до 50 мм	Диаметр D отверстия от 37 до 42 мм
Риска регулировки цилиндра	1*	307 до 325	325 до 343
	2*	326 до 340	344 до 358
	3	341 до 355	359 до 373
	4	356 до 370	374 до 388
	5	371 до 385	389 до 403
	6	386 до 400	404 до 418

Риска цилиндра	Переливной патрубок
1	Разрез между e и f
2	Размер между b и c

II - УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СПУСКНОЙ

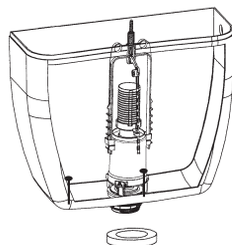
Поместить механизм в бачок и прикрепить гайками



III - УСТАНОВКА БАЧКА СМЫВНОГО НА УНИТАЗ

1 Закрепить бачок на унитазе с помощью крепежа (рис.4)

2 Установить на гайке прокладку из пенополиуретана



3 Установить бачок на унитазе и прикрепить барашковыми гайками



IV - УСТАНОВКА НАЖИМНОЙ КНОПКИ

- 1 Установить крышку
- 2 Установить нажимную кнопку на крышке и завинтить (не нажимая на центральную часть).



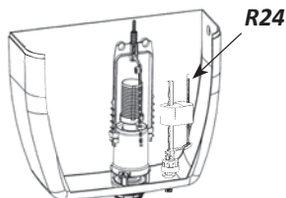
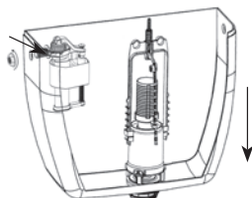
V - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1 Если наблюдается течь в месте соединения спускной арматуры с бачком, то необходимо подтянуть гайку или заменить прокладку.
- 2 Если наблюдается течь в месте соединения бачка с унитазом, то необходимо подтянуть гайки крепления бачка к унитазу, либо заменить прокладку.
- 3 Если наблюдается течь из-под клапана, то необходимо заменить запорное кольцо.

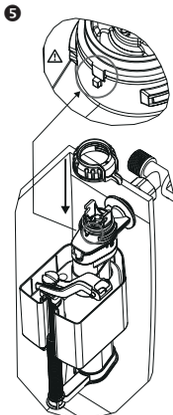
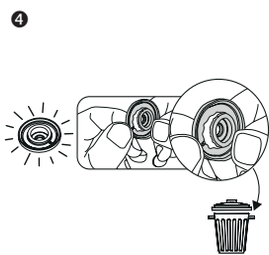
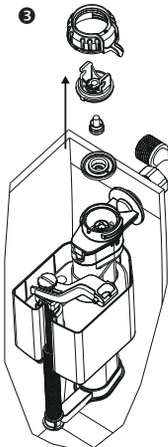
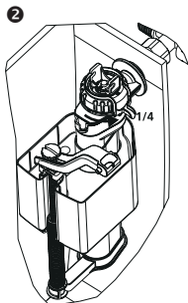
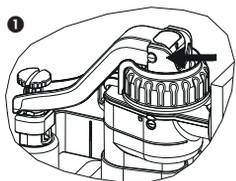
VI - УСТАНОВКА АРМАТУРЫ НАПОЛНИТЕЛЬНОЙ

BRIO 751 / BRIO 753

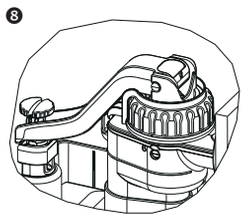
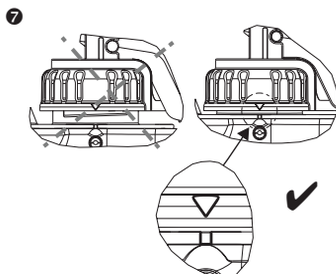
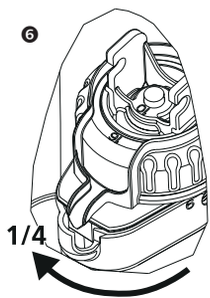
Регулировочный винт



РЕМОНТ КЛАПАНА НАПОЛНИТЕЛЬНОГО



Может возникнуть необходимость в замене мембраны спустя несколько лет использования. Для проверки внимательно следуйте шагам, приведенным ниже; в зависимости от состояния мембраны, вам может потребоваться промыть её либо заменить.



ХРАНЕНИЕ

- Условия хранения Арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150-69
- Арматуру следует хранить в упакованном виде на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – Один год со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи (при реализации через розничную сеть)
- При давлении воды в системе холодного водоснабжения менее 0,05МПа предприятие не гарантирует работу клапана наполнительного. Качество воды в системе должно соответствовать ГОСТ Р 512232-98, ГОСТ 2874-82

SIAMP

Головной офис: СИАМП-СЕДАП
4, Набережная Антуана 1-го
В.Р. 219 МС - 98007 МОНАКО
Тел. +377 93 15 53 00 - ФАКС +377 92 05 71 04

Импортер в России: ООО «СИАМП»
105005, Москва, Посланников переулок, д. 9, стр. 3
Тел.: (495) 401-95-86
e-mail: contact@siamp.com