

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

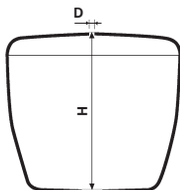
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

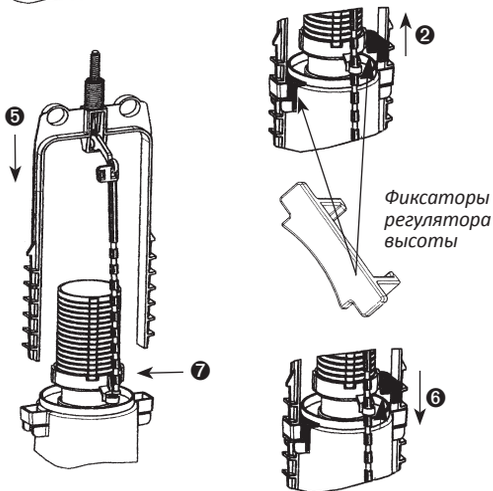
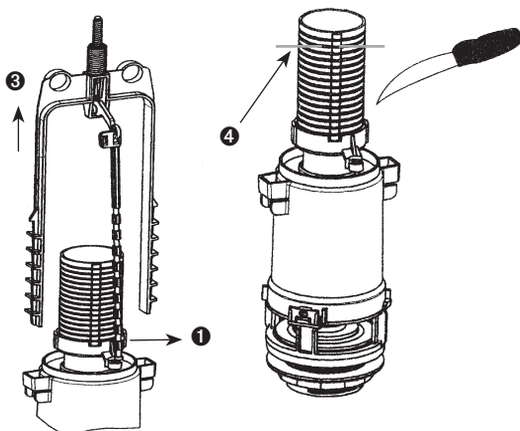


Измерить бачок :

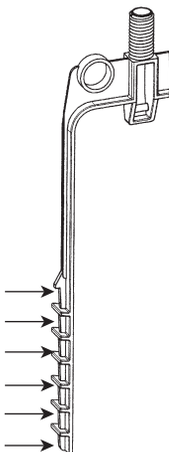
- H Высота от крышки бачка до низа бачка
- D Диаметр отверстия в крышке

⚠ 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



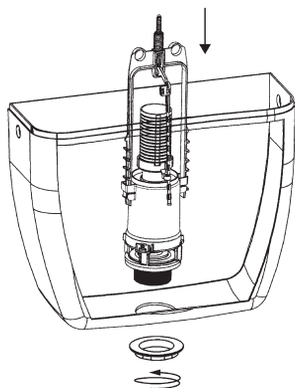
		Высота бачка H	
		Диаметр D отверстия в крышке от 16 до 36 мм и 43 до 50 мм	Диаметр D отверстия от 37 до 42 мм
Риска регулировки цилиндра	1*	307 до 325	325 до 343
	2*	326 до 340	344 до 358
	3	341 до 355	359 до 373
	4	356 до 370	374 до 388
	5	371 до 385	389 до 403
	6	386 до 400	404 до 418



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

II - УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СПУСКНОЙ

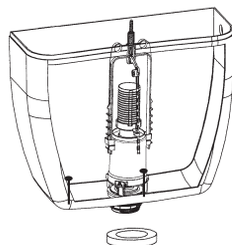
Поместить механизм в бачок и прикрепить гайками



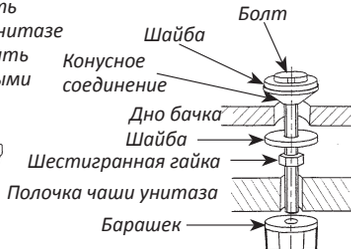
III - УСТАНОВКА БАЧКА СМЫВНОГО НА УНИТАЗ

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).



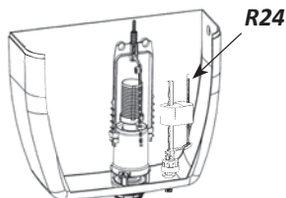
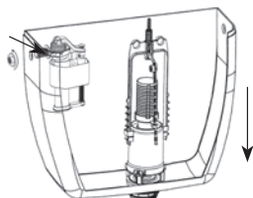
V - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 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.

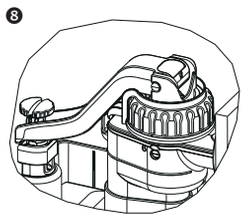
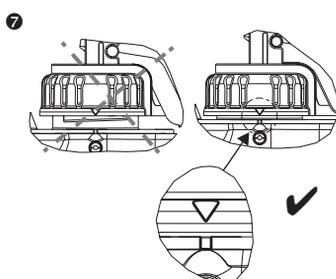
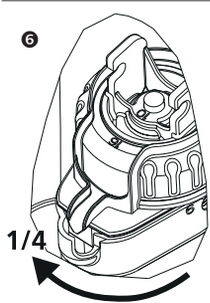
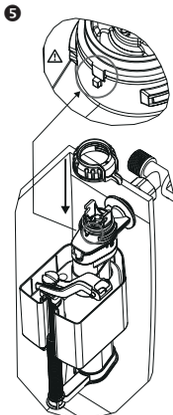
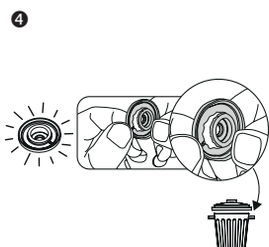
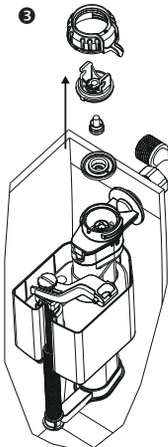
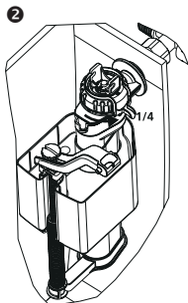
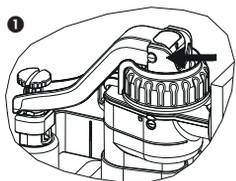
VI - УСТАНОВКА АРМАТУРЫ НАПОЛНИТЕЛЬНОЙ

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

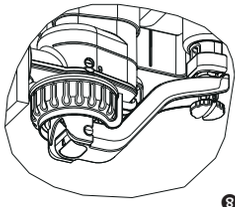
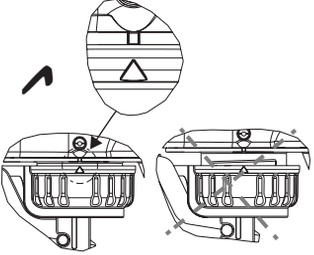
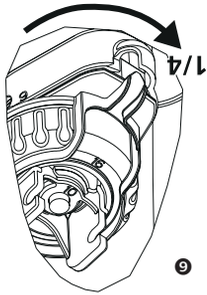
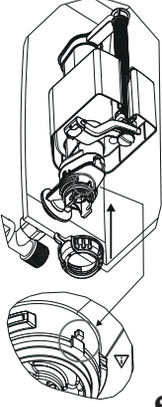
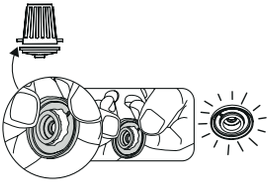
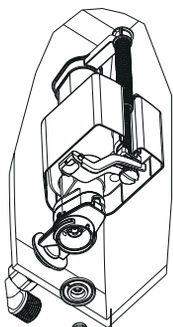
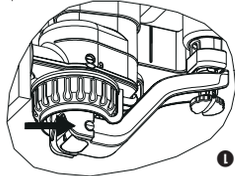
SIAMP

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

ТОЛТЫРЫШ КЛАПАНДЫ ЖӨНДӨ

Биринше жыл колданганнан кейін мембрананы ауыстыруу керек болары. Тексерүү үшүн төмөндө келтирилген амалдарды бет-бетинен мукият орындангыз; мембрананын жаңа жагдайына карай сіз оны жаксыялан тазалап шайып немесе ауыстырууныыз керек болары.



САҚТАУ

- Сырткы ортанын климаттык эсеринен арматураны сақтай шаптары 2 (C) МемСТ 15150-69 сақтай
- Арматураны жылытыкыш құралдардан 1 м кашыктыкта каптаган күйнде сақтай қажет.

ӨНДІРУШІНІҢ КЕЛІДЕМЕСІ

- Колдану мерзімінің келіділігі – нысанды пайдалануға берген немесе сатқан күннен бастап бір жыл (бөлшектік сауда жерісі арқылы сатылғанда).
- Суық сумен қатмасыз ету жүйесінде су қысымы 0,05 МПа төмен болған кезде, кестіорын толтырыш клапанның жұмысына келілілік бермейді. Жүйедегі судың сапасы МемСТ Р 512232-98, МемСТ 2874-82 сәйкес келуі керек.

SIAMP

Бас кенсе: СИАМП-СЕДАП

4, 1-ші Антуан жаталауы

В.Р. 219 МС - 98007 МОАКО

Тел. + 377 93 15 53 00 - ФАКС +377 92 05 71 04

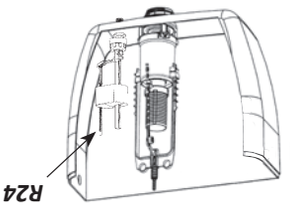
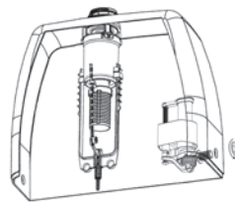
e-mail: contact@siamp.com

Тел: +7(495) 401-95-86

9 үй, 3 құрылым

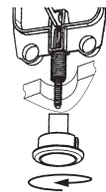
105005, Мәскеу, Посланников түйық көшесі.

Ресейде импорттаушы: «СИАМП» ЖШҚ



VI - ТОЛТЫРЫШ АРМАТУРАНЫ ОРНАТУ

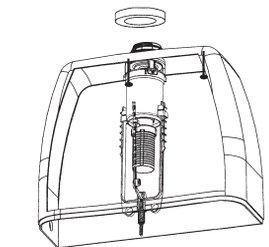
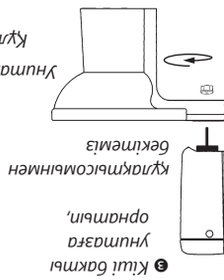
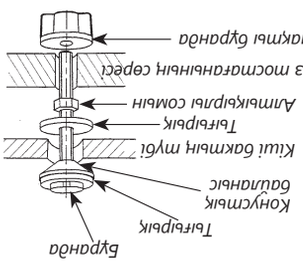
- 1 Егер ағызғыш арматура мен кіші бақтың балланасына жерінде су ағып кететін болса, онда балланасына жерінде су ағып кететін болса, онда кіші бақтың бекіткісі сомбындарын ұнтақтаға қамты ағыстыру керек.
- 2 Егер ағызғыш арматура мен кіші бақтың балланасына жерінде су ағып кететін болса, онда кіші бақтың бекіткісі сомбындарын ұнтақтаға қамты ағыстыру керек.
- 3 Егер қианнан астынан су ағатын болса, онда бұрау керек немесе төсемді ауыстыру керек. Ілмекті тығыздықты ауыстыру керек.



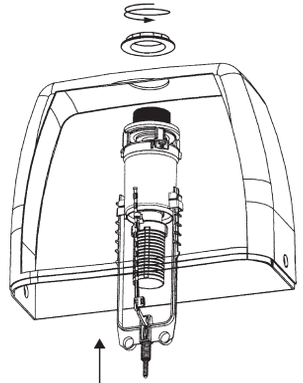
- 1 Қапқақты орнату
- 2 Қапқаққа баса
- 3 Түймесін орнату және бұрау
- 4 Бекіту (орнатқы бөлігі басалы).

IV - БАСПА ТҮЙМЕСІН ОРНАТУ

V - ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



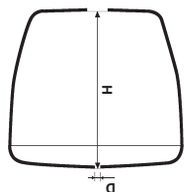
- 1 Кіші бақт бекіткісін арқылы ұнтақтаға (4-сурет) бекітмесіз.
- 2 Лентолууретаннан жасалған төсемді сомбына орнату
- 3 Кіші бақты ұнтақтаға орнаты, бекітмесіз



Механизмді кіші бақтың ішіне салып, сомбынмен бекітмесіз.

II - АҒЫЗҒЫШ АРМАТУРАНЫ ОРНАТУ

III - ҰНТАҚТА КІШІ ШАЮ БАҒЫН ОРНАТУ



Күбішті өлшеу :
 - Н - Күбіштің қақпағынан күбіштің табанына дейінгі биіктік
 - D - Қақпақтың санылауының φ Диаметрі

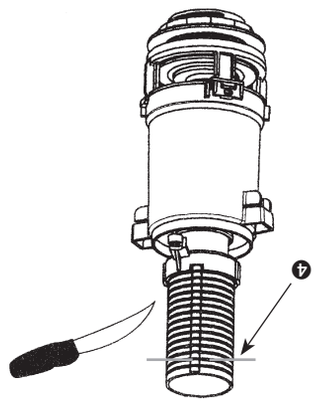
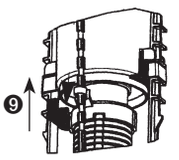
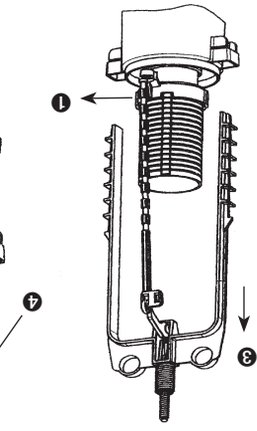
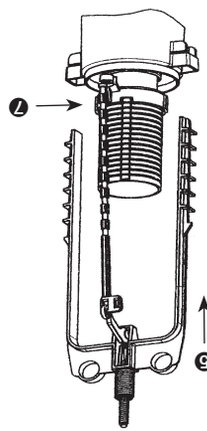
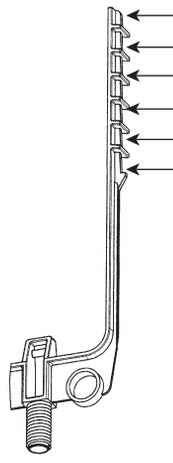
△ Цилиндрдің орналасқан қалып тексеру кезек, егер цилиндр (к) төменде келтірілген кестеге сай орналасқан болса, 8 тармаққа өтініз: олай болмағанда жатайда барлық келесі тармақтарды рет-ретімен орындаңыз.

- 1) Қықпаш соташықты ажыратыңыз (с)
- 2) Биіктікті реттеуінің екі сұр бекіткішін шешім алыңыз
- 3) Цилиндрді шешім алыңыз
- 4) Егер қажет болса, кестеге көрсетілгендей сұққұйыш келтеқұбырды жабыңыз
- 5) Цилиндрді сайкес келетін санылауға орнатыңыз (кестеге қараңыз).
- 6) Биіктікті реттеуінің екі сұр бұғаттаушы реттеуішің жерге сарт еткізіп бекітіңіз
- 7) Қықпаш соташықты бекіткішті бекітіңіз
- 8) Су түбіндегі клапанның сомының бұрап шешіңіз

Цилиндрді реттеу		Сызығы	
1*	307 - 325	325 - 343	
2*	326 - 340	344 - 358	
3	341 - 355	359 - 373	
4	356 - 370	374 - 388	
5	371 - 385	389 - 403	
6	386 - 400	404 - 418	

Қақпақтың санылауы D диаметрі 16-дан 36 мм-ге дейін және 43-ден 50 мм-ге дейін

Күбіштің биіктігі Н



Цилиндр сызығы	1	е мен f арасындағы қуық
Сұққұйыш келтеқұбыр	2	b мен c арасындағы қуық

