

АРМАТУРА СПУСКНАЯ И НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ К СМЫВНЫМ БАЧКАМ

Универсальная с двойным кнопочным пуском воды BRIO 573



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Арматура спускная и наполнительная (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 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

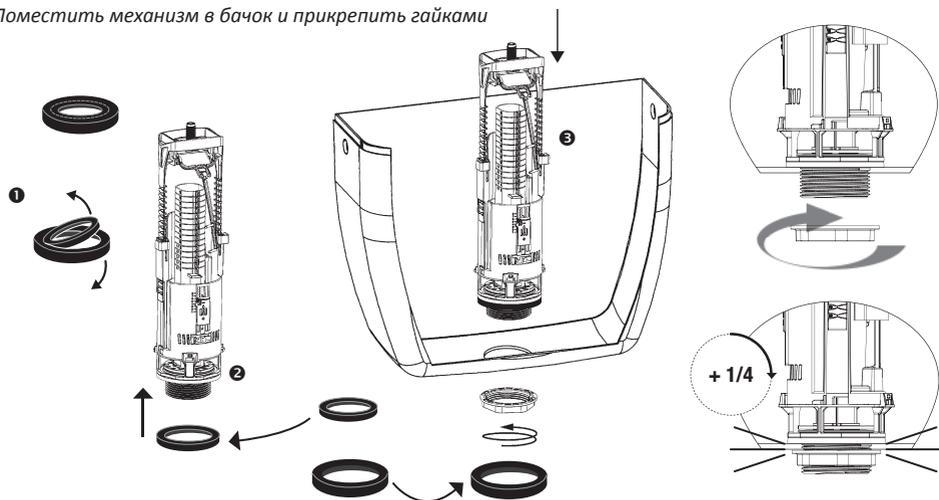
В комплект поставки арматуры входят:

- арматура спускная, комплект	-1
- арматура наполнительная, 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 УХУДШАЮЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ.

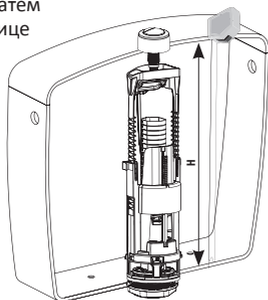
I - УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СПУСКНОЙ

Поместить механизм в бачок и прикрепить гайками



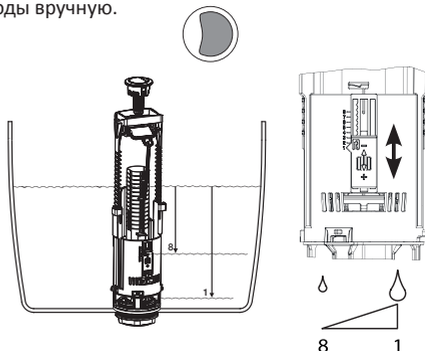
II - Настройки

Если необходимо отрегулировать высоту сливного клапана, то перед настройкой измерьте высоту бачка (Н) от дна до отверстия в крышке бачка. Затем обратитесь к таблице для подбора подходящих позиций (ниже, А,В,С).

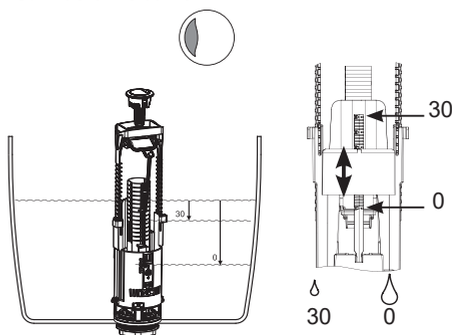


H (mm)		Max.
457 / 447	19	19
450 / 440	18	19
442 / 432	17	19
435 / 425	16	19
427 / 417	15	19
420 / 410	14	19
412 / 402	13	19
405 / 395	12	19
397 / 387	11	19
390 / 380	10	19
382 / 372	9	18
375 / 365	8	17
367 / 357	7	16
360 / 350	6	15
352 / 342	5	14
345 / 335	4 – 9/4	13
337 / 327	3 – 8/3	12
330 / 320	2 – 7/2	11
322 / 312	1 – 6/1	10
315 / 305	0 – 5/0	9

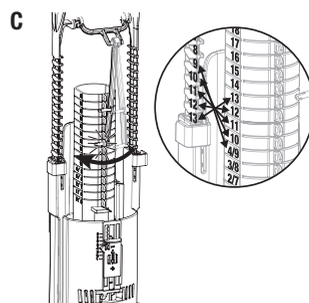
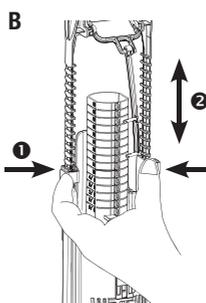
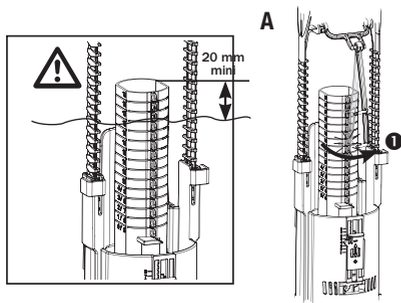
Сливной клапан имеет предустановленные настройки для эффективного слива воды. Однако вы можете изменить настройки объема большого и малого слива воды вручную.



- ❶ вы можете регулировать объем большого слива воды передвигая серый затвор вверх или вниз. Чем больше он закрыт, тем больший объем воды выливается из бачка.

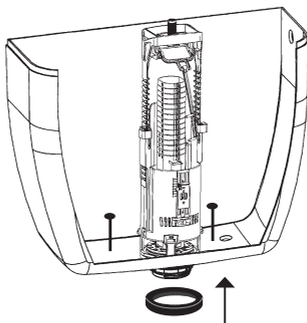


- ❷ вы можете регулировать объем малого слива воды регулируя положение поплавка. Чем он ниже, тем больший объем воды выливается из бачка.



III - УСТАНОВКА БАЧКА СМЫВНОГО НА УНИТАЗ

- 1 Закрепить бачок на унитазе с помощью крепежа
- 2 Установить на гайке прокладку из пенополиуретана

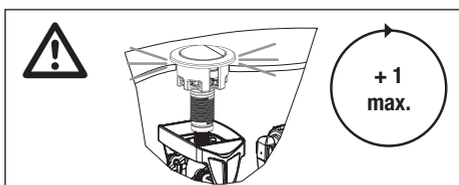
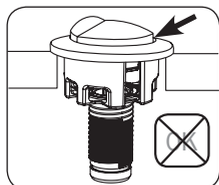
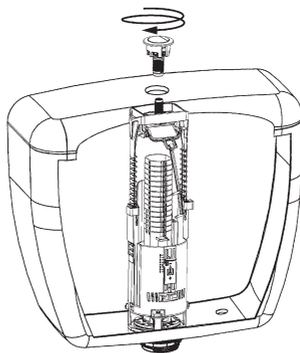


- 3 Установить бачок на унитазе и прикрепить барашковыми гайками



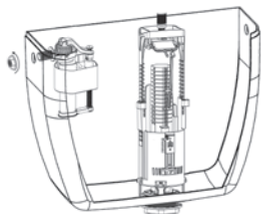
IV - УСТАНОВКА НАЖИМНОЙ КНОПКИ

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

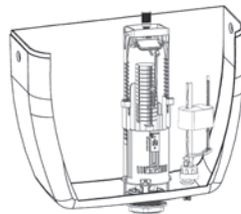


V - УСТАНОВКА АРМАТУРЫ НАПОЛНИТЕЛЬНОЙ

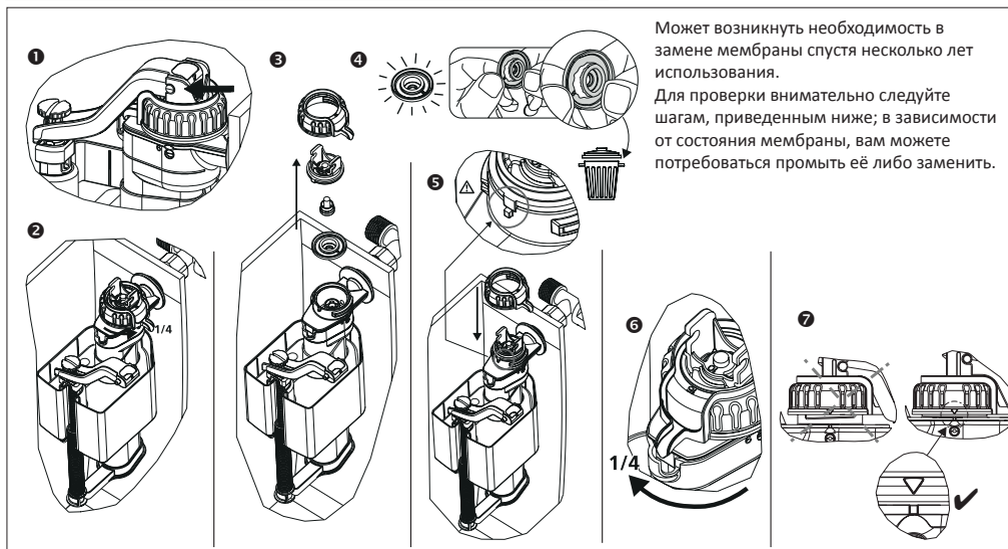
BRIO 753



R24



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 – два года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи (при реализации через розничную сеть).
- Гарантия на изделие не распространяется в случае:
 - его механических повреждений;
 - установки с нарушением требований данной инструкции;
 - неправильного обслуживания в процессе эксплуатации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Для повышения надежности и долговечности арматуры рекомендуется дополнительно устанавливать фильтр в водопроводной сети.
- Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы клапана выпуска, вследствие выпадения на его деталях осадка. В этом случае необходимо отсоединить клапан от нижнего корпуса, промыть запорное кольцо и установить клапан на место.
- 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

Производитель: ООО «СИАМП»
105005, Москва, Посланников пер., д.9, стр.3
Телефон: (495) 136-68-05 / e-mail: russia@siamp.com