



**СПУСКНАЯ АРМАТУРА СМЫВНОГО БАЧКА
КВ 16.3М С КНОПОЧНЫМ ПУСКОМ И
ФУНКЦИЕЙ «СТОП-СЛИВ»**

в соответствии с ГОСТ 21485-2016



4 607125 271450

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Спускная арматура для смывного бачка унитаза (компакта) предназначена для подачи воды на смыв.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Диаметр отверстия в крышке бачка, мм.....	39...44
3.2. Высота комплектуемого бачка от дна до верха крышки, мм.....	300...420
3.3. Масса изделия, не более, кг.....	0,22
3.4. Установленный ресурс не менее, тыс. циклов.....	150

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.

4.2. Изделие изготовлено в соответствии с требованиями нормативных документов ГОСТ 21485-94 «Арматура для смывных керамических бачков».

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект арматуры для смывного бачка входит:

- Арматура спускная.....1шт.
- Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.....1шт.

6. ХРАНЕНИЕ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

6.1. Арматуру следует хранить в упакованном виде в сухих закрытых помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов.

6.2. Запрещается наносить удары по деталям арматуры.

6.3. Не допускается использование моющих средств, содержащих в больших концентрациях кислоту, щёлочь и абразивные вещества, органические растворители.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации арматуры 2 года с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет с момента изготовления.

7.2. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на изделия установленные и эксплуатировавшиеся с нарушением данных правил и инструкции, а также при не соответствии воды в сети техническим требованиям ГОСТ 2761-84.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Для повышения надежности и увеличения срока эксплуатации арматуры, рекомендуется устанавливать системе водоснабжения.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Арматура для смывного бачка соответствует требованиям нормативно-технической документации и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____ Штамп ОТК _____

ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ АРМАТУРЫ НЕ УХУДШАЯ ЕЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КАЧЕСТВ

Производитель: ООО фирма «РБМ», РФ, 300002, г. Тула, ул. Герцена, д. 22.

Тел./факс: (4872)34-57-32, 34-62-50, тел.(4872)34-74-96, www.rbmсантех.ru



Рис. 1 Спускная арматура.

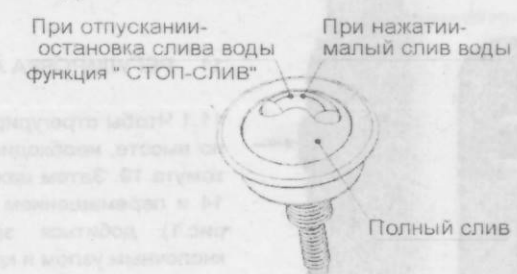
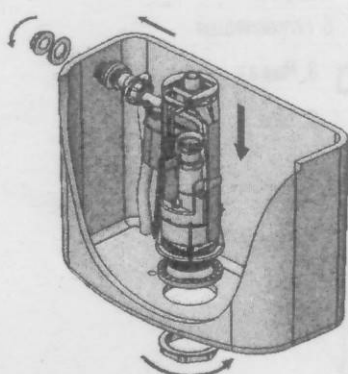


Рис.2 Пусковое устройство

10. МОНТАЖ АРМАТУРЫ

Этап 1. Установка арматуры в бачок

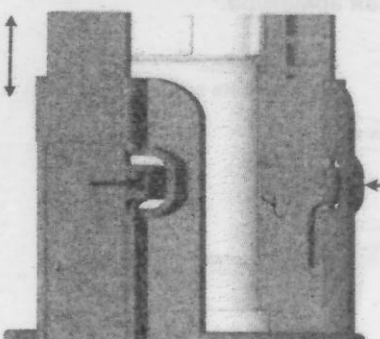
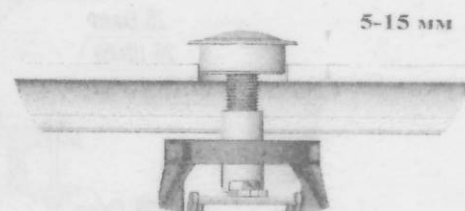
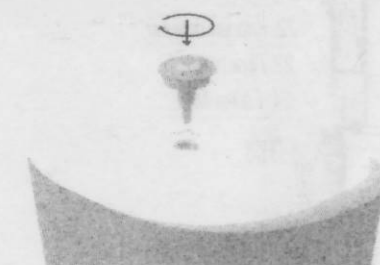


После установки арматуры не допускается касание подвижных частей клапанов друг друга и стенок бачка

Во избежание перекоса при установке бачка крепёжные гайки заворачивайте равномерно с двух сторон.

Этап 3. Установка крышки бачка и кнопочного механизма

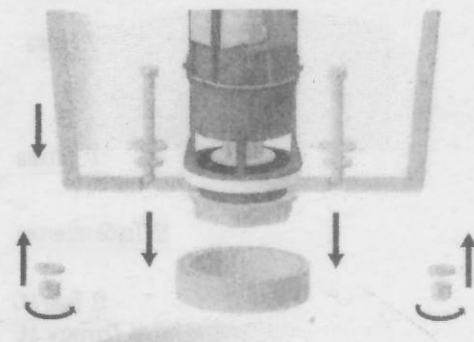
Проверьте, чтобы между крышкой бачка и кнопочным узлом, вставленным в резьбу клапана (не ввинчивая) был зазор 5...15 мм



11 РЕГУЛИРОВКА АРМАТУРЫ:

11.1 Чтобы отрегулировать спускную арматуру по высоте, необходимо отсоединить тягу 8, от хомута 10. Затем нажать на фиксаторы опоры 14 и перемещением стойки 9 вверх-вниз (см. тис.1) добиться зазора 5-15 мм между кнопочным узлом и крышкой бачка.

Этап 2. Установка бачка



1.2 .Затем установите необходимый уровень воды в бачке. Данный параметр регулируется с помощью перемещения вверх-вниз поплавка на наполнительном клапане.

11.3 После регулировки уровня воды отрегулируйте трубу перелива 11 на спускной арматуре так, чтобы расстояние от уровня воды до края трубы перелива 11 было не менее 20 мм. Для освобождения и фиксации трубы перелива 11 отверните (заверните) гайку 12. Между хомутом 10 и тягой 8 не должно возникать натяжения. Рис. 1

11.4 Далее необходимо зафиксировать тягу в хомуте. При этом проследите, чтобы при закрытом донном клапане 18 ножка 6, находилась в самом верхнем положении.

11.5 Арматура не требует настройки фиксированного объёма воды малого смыва. Вода сливается в унитаз во время удержания кнопки 27 «СТОП-СЛИВ» (см. Рис.2) в нажатом положении.

12 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации изделия и рекомендации по их устранению приведены в таблице

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Течь воды в унитаз при закрытии донного клапана	Износился, деформировался клапан донный. Неправильно выставлена тяга 8	Заменить клапан донный 18 Отрегулировать тягу 8 по хомуту 10
Слабо затянута гайка M60	Неправильно выставлена тяга	Затянуть гайку 20
Нет полного смыва при однократном нажатии на кнопку	Неправильно выставлена тяга	Отрегулировать тягу 8 по хомуту 10

ПРИМЕЧАНИЕ: Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы спускной арматуры вследствие выпадения на их деталях осадка. В этом случае их необходимо промыть водой.

Подробные видеоИнструкции представлены на сайте: www.rbmsantech.ru.
С рекламациями обращаться к изготовителю. E-mail: sale1@rbmsantech.ru