

**АРМАТУРА СПУСКНАЯ К СМЫВНЫМ БАЧКАМ**  
**ГОСТ 21485-2016**  
**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**Аматура спускная (СБ2)**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Аматура спускная (далее – аматура) представляет собой устройство, приводимое в действие ручную и обеспечивающее слив воды из смывного бачка в унитаз.

## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1	Высота бачка (от низа бачка до верха крышки), мм	от 350 до 430
3.2	Диаметр отверстия в крышке бачка, мм	40
3.3	Установленная безотказная наработка, тыс. циклов	не менее 60
3.4	Усилие и время воздействия на кнопку для спуска воды, Н и с, соответственно	не более 20 Н и 2 с
3.5	Средний расход воды, подаваемой из бачка на смыв через аматуру, л/с	не менее 2,5
3.6	Масса, кг	не более 0,15
3.7	Функция экономии воды, для аматуры типа	СБ2

## 4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.

4.2. Проведена добровольная сертификация изделия. Сертификат соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.00176 выдан органом по сертификации продукции ООО «МОСТЕХНОРУС», № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02, срок действия: с 07.07.2021 г. по 06.07.2024 г.

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки: аматура спускная – 1 компл.; паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации – 1 экз.; пакет – 1 шт.;

\* прокладка между бачком и унитазом – 1 шт.; крепеж бачка к унитазу – 1 компл. (в зависимости от комплектации данные изделия могут отсутствовать).

## 6. ХРАНЕНИЕ

6.1. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150-69.

6.2. Хранить в упакованном виде на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов.

## 7. ГАРАНТИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации – три года со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие:

- установки с нарушением требований данной инструкции;
- неправильного обслуживания в процессе эксплуатации;
- механических повреждений;
- переделок и конструктивных изменений, произведенных пользователем или третьими лицами;
- образования отложений, ржавчины и т.п., связанных с использованием некачественной воды (вода должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98).

7.3. Замена некачественных изделий производится заводом-изготовителем при предъявлении покупателем паспорта на изделие и изделия, в котором обнаружены дефекты.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аматура спускная к смывным бачкам изготовлена и принята в соответствии с требованиями ГОСТ 21485-2016, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

### *Клапан СБ2*

Изготовитель: ООО «Вымпел-М»  
РФ, 612606, г. Котельнич Кировской обл., ул. Победы, дом 84а.  
Тел./факс: (83342) 4-22-84.  
E-mail: [vimpel-m@inkoer.ru](mailto:vimpel-m@inkoer.ru)

С рекламациями обращаться к изготовителю или по месту покупки.  
По вопросам реализации продукции обращаться:  
Москва, тел. (495) 664-20-19.  
E-mail: [sale2@inkoer.ru](mailto:sale2@inkoer.ru)

## 9. МОНТАЖ АРМАТУРЫ

**ВНИМАНИЕ!** За усилками по монтажу рекомендуется обращаться в специализированные компании.

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ В КОНСТРУКЦИЮ ДЕТАЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УХУЩАЮЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ИЗДЕЛИЯ.**

**ВНИМАНИЕ!** В спусковой арматуре СБ2 реализована функция экономии воды. При нажатии на кнопку малого пуска происходит тарированный сток воды. Объем спущенной воды зависит от настройки высоты подлива малого пуска.

**1** Снимите крышку с бачка. Отсоедините от спусковой арматуры корпус 15. Наденьте на корпус не более 5 Н.м. Разместите на полке унитаза прокладку между бачком и унитазом 18\*. Закрепите бачок на унитазе с помощью крепежа\*, схема крепления (см. рис. 1). Во избежание течи из-под прокладок между бачком и унитазом крепления тапки затягивайте равномерно с двух сторон.

**2** Отсоедините тягу 5 от тапки накладки 8. Вытяните фиксаторы стойки 7 вверх до упора. Вставте спусковую арматуру в корпус 15 и зафиксируйте, повернув ее по часовой стрелке до характерного «щелчка». Установите на бачок крышку. Вставьте в отверстие крышки бачка кнопочный механизм (не закручивая).

**ВНИМАНИЕ!** При правильной выставке стойки 4 между крышкой бачка и втулкой кнопочного механизма должен быть зазор 5...12 мм. При необходимости отрегулируйте зазор перемещением стойки 4 вверх/вниз.

**3** Снимите крышку с бачка. Зафиксируйте стойку 4, отпустив фиксаторы стойки 7 вниз до упора. Проследите, чтобы подвижные элементы арматуры не касались стенок бачка. Присоедините тягу 5 к тапке накладки 8. Перемещением трубы перебив 6 вверх/вниз установите ее на расстоянии: — не менее 50 мм от верхнего края бачка, при установке в бачок с нижним подводом воды;

— не менее 30 мм от нижнего края отверстия в стенке бачка, при установке в бачок с боковым подводом воды.

**ВНИМАНИЕ!** После выставки трубы перебива 6 по высоте проследите, чтобы при поднятом вверх до упора запорном клапане 14 труба перебива не упиралась в перегибину поворотног рычага 3.

Обрежьте тягу 5 подручным инструментом (ножницами, бокорезы и т.п.) на четыре/пять делений ниже места крепления к накладной тапке 8.

**4** Установите наполнительную арматуру согласно инструкции по ее установке. Вращением тяги подлива малого пуска 20 отрегулируйте положение по высоте подливка малого пуска 21 для обеспечения необходимого объема воды при малом пуске. Объем спущенной воды при нажатии кнопки малого пуска 24 будет иметь максимальное значение при крайнем нижнем положении подливка малого пуска 21. Установите на бачок крышку. Установите кнопочный механизм. Для надежного центрирования вытиски резов перед вывинчиванием следите для одного оборота втулки против часовой стрелки. Без нажима верните втулку.

## 10. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Наблюдается течь воды в унитазе	Нарушена целостность клапана плоского 14	Заменить клапан плоский 14
	Поломка или слабо затянута тапка 17	Заменить / затянуть тапку 17
	Неправильно отрегулирован уровень заполнения смывного бачка.	Выполнить регулировку наполнительной арматуры
При нажатии на кнопку малого пуска происходит слив всего объема бачка	Неправильно установлен кнопочный механизм	Установить вноу, соблюдая условия монтажа

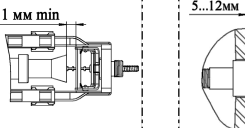
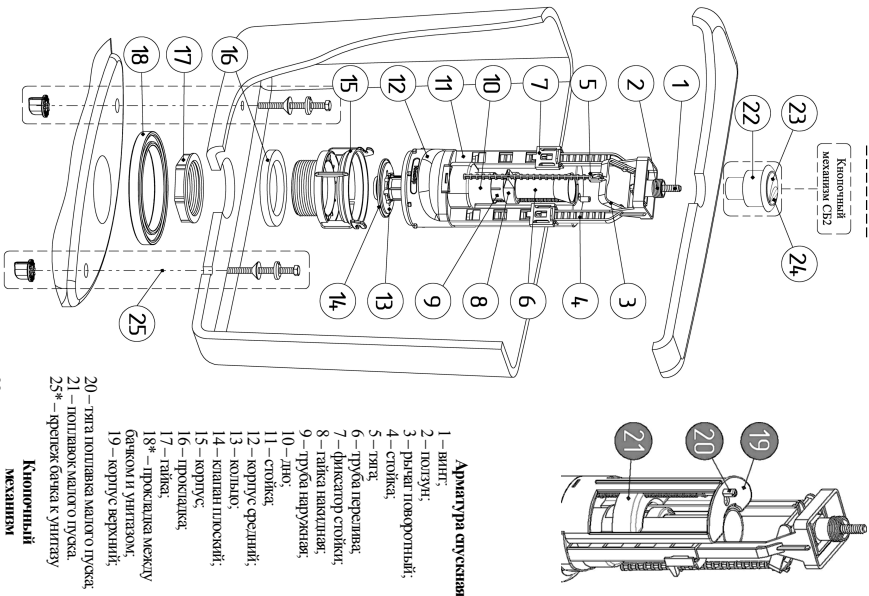


Рис. 1. Арматура спуска (СБ2)



- 22 – втулка;
- 23 – кнопка полного пуска;
- 24 – кнопка малого пуска;
- 25 – тяга малого пуска.

### Кнопочный механизм

- 20 – тяга подлива малого пуска;
- 21 – подливка малого пуска;
- 25\* – крепеж бачка к унитазу

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в вариантах комплектации спусковой кнопки без наполнительного крепежа бачка к унитазу (поз. № 25) и прокладке между бачком и унитазом (поз. № 18) отгрузившим.