

**АРМАТУРА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ К СМЫВНЫМ БАЧКАМ
ГОСТ 21485-2016
ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
Клапан поплавковый мембранный (Бм)**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Арматура наполнительная представляет собой устройство, автоматически наполняющее определенным количеством воды смывной бачок после его опорожнения.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|-----|---|--------------|
| 3.1 | Установленная безотказная наработка, тыс. циклов | не менее 60 |
| 3.2 | Уровень шума при работе арматуры наполнительной, дБ | не более 50 |
| 3.3 | Диапазон рабочих давлений, МПа | 0,05...1,0 |
| 3.4 | Присоединение арматуры наполнительной к сети холодного водоснабжения производится гибкой подводкой с резьбой на гайке | G ½" – В |
| 3.5 | Масса, кг | не более 0,1 |

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.

4.2. Проведена добровольная сертификация изделия. Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП31.56054 выдан органом по сертификации продукции ООО «Эксперт», №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП31, срок действия с 01.07.2024 г. по 30.06.2027 г.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

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. ГАРАНТИИ 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

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

Клапан Бм

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

С рекламациями обращаться к изготовителю или по месту покупки.

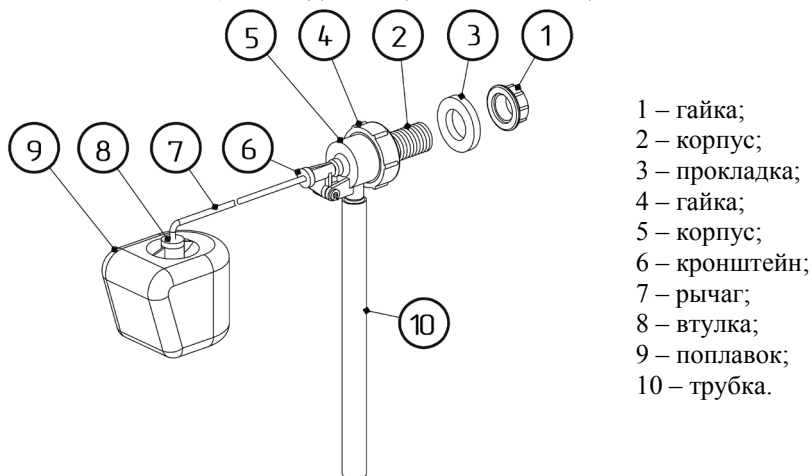
По вопросам реализации продукции обращаться:
Москва. Тел.: (495) 664-20-19.

E-mail: sale2@inkoer.ru

9. МОНТАЖ АРМАТУРЫ

ВНИМАНИЕ! ЗА УСЛУГАМИ ПО МОНТАЖУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОБРАЩАТЬСЯ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПАНИИ.

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



- 1 – гайка;
- 2 – корпус;
- 3 – прокладка;
- 4 – гайка;
- 5 – корпус;
- 6 – кронштейн;
- 7 – рычаг;
- 8 – втулка;
- 9 – поплавок;
- 10 – трубка.

Рисунок 1. Клапан поплавковый мембранный (Бм)

| | |
|--|---|
| | |
| <p>Вставить резьбовую часть корпуса в наиболее удобное для подключения к сети холодного водоснабжения отверстие в стенке бачка. Убедиться, что подвижные части арматуры наполнительной и спускной не касаются друг друга и стенок бачка. Затянуть гайку.</p> | <p>Убедиться, что труба перелива спускной арматуры находится на расстоянии не менее 30 мм от нижнего края отверстия для крепления арматуры наполнительной. Открыть кран подачи воды и проверить все соединения на отсутствие подтекания. В случае обнаружения подтекания подтянуть резьбовые соединения. Перемещением поплавка по «змейвидной» части рычага вниз установить уровень воды в бачке Н на расстоянии 20 мм ниже верхнего края трубы перелива.</p> |
| <p>ВНИМАНИЕ!</p> | |
| <p>Затяжку гайки обеспечить усилием от руки. Допускается затяжка гайки с помощью ключа с регулируемым моментом, усилие затяжки не более 4 Н·м.</p> | |
| <p>Присоединить подключенную к системе холодного водоснабжения гибкую подводку к резьбовой части корпуса, усилие затяжки не более 4 Н·м.</p> | |
| <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</p> | |
| <p>НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ключи газовые, разводные и т.д. Использование не рекомендуемого инструмента может привести к разрушению гайки.</p> | |

10. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|---|--------------------------------|
| Уровень воды в бачке устанавливается выше или ниже нормы | Неправильно отрегулирован уровень заполнения смывного бачка | Выполнить повторно регулировку |