

6.9. Техническое обслуживание клапанов заключается в периодической замене изношенных элементов.

6.10. Клапаны должны быть сняты и подвергнуты утилизации при неудовлетворительных результатах периодического контроля или по окончании срока в сроки службы.

#### 7. Гарантийные обязательства

7.1. Производитель-изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения изделий – 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

7.3. Средний срок службы клапанов 10 лет.

#### 8. Сведения об изготовителе

Изготовитель: ООО «АлгоСиб», адрес штаб — 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, дом 3, стрелка 5, этаж 2, офис 1. Телефон/факс: (495) 486-56-86, 652-72-67, 783-17-76

#### 9. Сведения о сертификации

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU 7-RU.АД07.В.0427220.  
Срок действия с 4.10.2020 по 03.10.2025г.

#### 10. Сведения об утилизации

Клапан утилизирован на предприятии-изготовителе.

**«А П О Г Е Й»**

**Общество с ограниченной  
ответственностью**



**КЛАПАНЫ ЗАПОР-  
НЫЕ  
МУФТОВЫЕ**



Паспорт

г. Москва

- 4.2. На клапан нанесены маркировки:
- товарный знак фирмы;
  - координатный лакеметр;
  - величина рабочего давления;
  - стрелка направления потока среды.
- 4.3. Изделие утилизировано в Хартумском гару весом не более 20кг.
- 4.4. Маркировка транспортируемой тары производится в соответствии с ГОСТ 14192.

**5. Свидетельство о приемке и упаковывании**  
**15Б3р - 1-П**

Клапан код. \_\_\_\_\_ DN \_\_\_\_\_ изготовлен по  
ТУ 3712-003-32914871-2008, соответствует действующим нормативно-техническим документам и прикладным для эксплуатации

**Штамп ОТК** \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_  
Митрлев Д.В.

Дата упаковки **06.07.21г.** Количество **8 шт.**

Упаковщик **ЮРОВА М.А.** Количество \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

**6. Эксплуатация, транспортирование и хранение**

- 6.1. Транспортирование может осуществляться всеми видами транспорта (в крытых транспортных средствах) в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 6.2. Хранение должно производиться в крытых складах в защищенном, предохраняющем изделие от воздействия факторов внешней среды, при температуре от минус 50°С до 40°С и соответствии с ГОСТ 15150. Хранение в помещениях вместе с химикатами, пылящими материалами и разрушающими резину, не допускается.
- 6.3. Клапаны должны эксплуатироваться в соответствии с техническими характеристиками.
- 6.4. Перед установкой клапана на трубопровод необходимо провести: канализацию, вырубку и внутреннюю поверхность на наличие трещин и других дефектов, а также проверить и плавность хода штока.
- 6.5. Перед установкой клапана на трубопровод труба должна быть очищена от окалины, ржавчины, краски, заусениц и т.д. В процессе монтажа не допускается повреждение посадочных материалов во втулочном кольце клапана.

**ОСТОРОЖНО!!!** Любые попытки засорить клапан на часовой стрелке могут привести к его поломке.

6.6. В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах и деформации корпуса клапана обязательное применение только гасящих (ражиковых) ключей, соответствующего размеру во избежание поломки.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!** Устанавливать клапан с помощью трубных (плыных) ключей во избежание повреждения корпуса клапана.

6.7. В процессе эксплуатации не реже, чем через каждые 6 месяцев необходимо проводить технический осмотр клапана и проверить его на работоспособность посредством пуска воды в соответствии с ГОСТ 12.4.009-83 (п. 2.4.3).

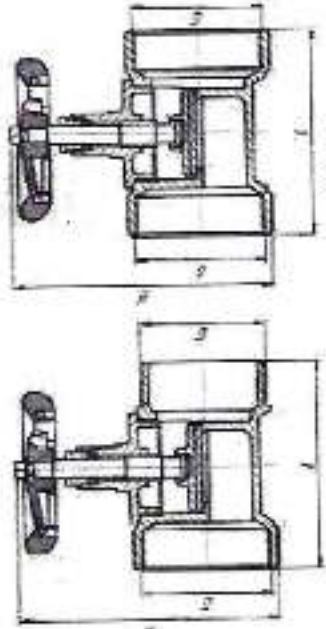
6.8. Клапаны должны храниться в закрытых помещениях в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

**1. Назначение**

Клапан закрытого муфтового типа 15Б3р с условным проходом DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65 на давление 1,6 МПа, который устанавливается в качестве запорной арматуры в системах горячего и холодного водоснабжения и др. жидкостей, к которым материалы корпуса не имеют (загусть) и условных проходов нейтральны.

**2. Технические характеристики**

2.1. Вид клапанов приведен на рисунках.



Соединение муфта-шток  
Соединение муфта-муфта

2.2. Основные параметры и размеры клапанов приведены в таблице

Тип клапана	DN		Высота H, мм	Средний диаметр D, мм	Присоединительный диаметр Dвх, мм	Класс герметичности	Средняя длина L, мм	Тип присоединения	Масса, кг, не более	Макс. температура среды, °С
	1	2								
15Б3р	15	20	50	57,5	72	1/2	3/4	Муфта-муфта	0,220	70
	25	32	67	74,4	82,5	1	1 1/4	Муфта-муфта	0,260	70
	40	50	82,5	103,9	116	1 1/2	2	Муфта-муфта	0,440	70
	50	65	97	123	123	2	2	Муфта-муфта	0,650	70
	65	80	109	145	145	2 1/2	2 1/2	Муфта-муфта	0,980	70
								Муфта-муфта	1,180	70
								Муфта-муфта	1,200	70

**3. Описание изделия**

- 3.1. Клапан изготовлен из латуны ЛС 59-1, материал прокладок NBR, материал эластомера для 15Б3р полиамид стеленноплетный.
- 3.2. Конструкция клапана обеспечивает возможность его установки и эксплуатации в любом положении, кроме максонтом вниз.

**4. Комплект поставки, маркировка и упаковка**

- 4.1. В комплект поставки входят:
- клапан;
  - паспорт.