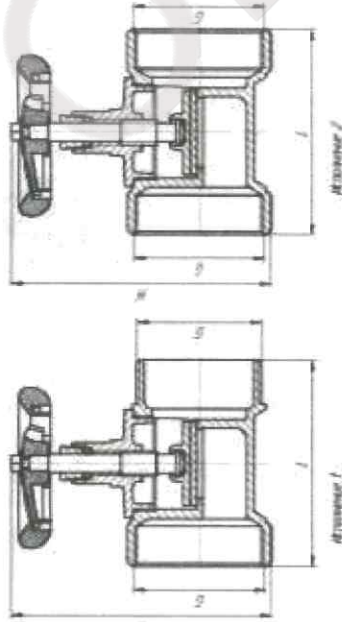


1. Назначение

Клапаны запорные муфтовые лагуны типа 15БЗр с условным проходом Dn 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65 на давление 1,6 МПа, которые применяются в качестве запорной арматуры в системах горячего и холодного водоснабжения и др. жидкостей, к которым материалы корпусных деталей (лагуны) и уплотнительных прокладок нейтральны.

2. Технические характеристики

2.1. Вид клапанов приведен на рисунках.



Соединение муфта- цапка
Соединение муфта- муфта

2.2. Основные параметры и размеры клапанов приведены в таблице

Таблица

Тип клапана	DN	Pn, МПа	Строительная длина L, мм	Высота H, мм	Присоединительная резьба G, дюйм	Класс герметичности	Рабочая среда	Тип присоединения	Масса, кг, не более	Макс. температура рабочей среды, °С	
											А по ГОСТ 9544
15БЗр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	1,6	50	72	1/2				0,220	70	
	20	1,6	57,5	76	3/4				0,260	70	
	25	1,6	63	85,5	1				0,440	70	
	32	1,6	74,4	103,9	1 1/4				0,650	70	
	40	1,6	82,5	116	1 1/2				0,980	70	
	50	1,6	97	123	2				1,180	70	
	65	1,6	109	145	2 1/2				1,300	70	

3. Описание изделия

3.1. Клапан изготовлен из латуны ЛС 59-1, материал прокладок NBR, материал маховика для 15БЗр полиамид стеклонаполненный.

3.2. Конструкция клапана обеспечивает возможность его установки и эксплуатации в любом положении, кроме маховиком вниз.

4. Комплект поставки, маркировки и упаковка

4.1. В комплект поставки входят:

- клапан;
- паспорт.

4.2. На клапане нанесена маркировка:

- товарный знак фирмы;
- номинальный диаметр;
- величина рабочего давления;
- стрелка направления потока среды.

4.3. Изделия упаковываются в картонную тару весом не более 20кгт.

4.4. Маркировка транспортной тары производится в соответствии с ГОСТ 14192.

5. Свидетельство о приемке и упаковке

15БЗр - 1

50

Клапан мод. DN изготовлен по ТУ 3712-003-32914871-2008, соответствует действующим нормативно-техническим документам и признан годным для эксплуатации.

ОТК

Митряев Д.В.

Штамп ОТК

Подпись расшифровка подписи

14.05.21г.

Дата упаковки

8 шт.

Количество

ТЮРЕВА М.А.

Упаковщик

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 проводиться в крытых складских помещениях, предохраняющих изделие от воздействия факторов внешней среды, при температуре от минус 50 °С до 40 °С в соответствии с ГОСТ 15150. Хранение в помещениях вместе с химикатами, вызывающими коррозию металла и разрушение резины, не допускается.

6.3. Клапаны должны эксплуатироваться в соответствии с техническими характеристиками.

6.4. Перед установкой клапана на трубопровод необходимо проверить комплектность, наружные и внутренние поверхности на наличие трещин и других дефектов, а также легкость и плавность хода шпинделя.

6.5. Перед установкой клапана на трубопровод труба должна быть очищена от окислы, ржавчины, краски, заусенцев и т.д. В процессе монтажа не допускается попадание посторонних материалов во внутреннюю полость клапана.

ОСТОРОЖНО!!! Любые попытки повернуть клапан по часовой стрелке могут привести к его поломке.

6.6. В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах и деформации корпуса клапана обязательно применение только гаечных (рожковых) ключей, соответствующих размеру восьмигранныка.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! Устанавливать клапан с помощью трубных (газовых) ключей во избежание повреждений корпуса клапана.

6.7. В процессе эксплуатации не реже, чем через каждые 6 месяцев необходимо проводить технический осмотр клапана и проверять 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.