

5.6 При монтаже клапана на трубопроводе крепление труб не должно создавать напряжение в корпусе клапана.

5.7 После установки клапанов на трубопровод необходимо проверить герметичность прокладочных соединений и сальника, мест соединений клапана с трубопроводом,

5.8 Перечень наиболее часто возникающих неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Неправильность	Вероятная причина	Способ устранения
Нарушение герметичности затвора (превышение допустимой нормы)	Износ прокладки золотника	Разобрать клапан и заменить прокладку золотника
Нарушение герметичности соединения корпус - крышка	1. Недостаточно прокладка, ослаблена затяжка 2.Повреждена прокладка	1. Затянуть крышки. 2.Заменить прокладку.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Условия транспортирования и хранения - 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

6.2 Клапаны должны храниться в упаковке изготовителя.

5 Сведения об утилизации

5.1 Клапаны не имеют химических, механических, радиационных, электромагнитных, биологических и термических воздействий на окружающую среду.

5.2 По истечению срока службы клапаны не наносят вреда здоровью людей и окружающей среде.

5.3 Утилизация клапанов в соответствии с правилами, действующими в эксплуатирующей организацией.

Адрес изготовителя: Универсальное предприятие «Цветпигт», 230015, г.Гродно,

ул.Дзержинского, 94, факс (0152) 77 – 04 – 88; e-mail: sbyt-zwetlit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:

<http://www.zwetlit-grodno.by/>

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Подлинность продукции сверьте по товарному знаку изготовителя на изделии. Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ РН 1,6 МПа

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ П А С П О Р Т

БФИП 494142.001 РЭ



ОКП 37 1230
ОКП РБ 28.14.11.600



Декларация о соответствии № ВУ/112 11.01 ТР013 022 18077. Срок действия до 18.07.2022г.
Декларация о соответствии № ВУ/112 11.01 ТР010 007-09723. Срок действия до 06.08.2023 г.
Клапан соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. (Протокол испытаний №7018/1-12 от 10.10.2017г.)

Клапаны обратные подъемные (далее клапаны), предназначены для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в системах трубопроводов, а также для установки в узлах учета потребления холодной и горячей воды с целью защиты от поломок водомерных счетчиков при аварийном отключении и подаче воды в систему.
Рабочее давление клапанов не более 1,6 МПа.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные технические данные приведены в таблице 1

Таблица 1

ПАРАМЕТР		ЗНАЧЕНИЕ КЛАПАНЫ		
		DN15	DN20/15	DN25
1 Диаметры:	- nominalный, мм - эффективный, мм	15 15	20 15	25 25
2 Рабочая среда		Вода		
3 Температура рабочей среды, °С		до 70		
4 Минимальный перепад давления открытия клапана, кПа		50		70
5 Строительная длина, L, мм, не более Размер под ключ, S, мм		46 27	55 32	71 41
6 Масса, кг, не более		0,165	0,215	0,380
7 Материал: основных деталей прокладки золотника		Латунь	ЛЦ40Сд или ЛЦ40С Резина пищевая	

1.2 Герметичность затвора: пропуск воды не более 1 см³/мин.
1.3 Клапаны относятся к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий.

Срок службы – не менее 6 лет.
Ресурс не менее 5000 циклов; наработка до отказа не менее 1000 циклов.

2 Гарантии изготовителя

2.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки клапанов изготавителем.

3 Сведения об упаковывании

3.1 Клапаны упакованы в ящики из гофрированного картона.
3.2 В каждый ящик вложен настоящий паспорт в количестве 2 штук.

М.П. 
(Настоящее лицо, ответственное за приемку)
Упаковщик

(месяц, год)

4 Свидетельство о приемке
4.1 Клапан испытан воздухом на прочность и плотность материалов давлением 2,4 МПа

4.2 Клапан обратный П, DN 15 PN 1,6 МПа, изготовлен и принят согласно

ТУ ВУ 500059277.020 - 2006 и признан годным для эксплуатации.

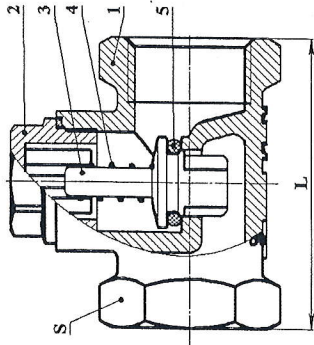


Рисунок 1 – Клапан обратный подъемный

5 Техническое описание и заметки по монтажу и эксплуатации
5.1 Устройство клапана приведено на рисунке 1.

5.2 Установочное положение клапана – любое, направление подачи рабочей среды под золотник по направлению стрелки.

При наличии прямого потока рабочей среды проходное отверстие клапана открыто, золотник в верхнем положении, пружина ската;

При отсутствии рабочей среды или наличии обратного потока рабочей среды пружина поджимает золотник, который закрывает проходное отверстие клапана.

5.3 К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал, изучивший устройство клапанов, правила техники безопасности, имеющие навыки работы с клапанами.

5.4 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ! При наличии прямого или обратного потока рабочей среды в трубопроводе в процессе монтажа и эксплуатации откручивать крышку клапана, производить работу по устранению дефектов, снимать клапан с трубопровода.

5.5 При навинчивании на трубу клапан следует брать ключом за ту муфту, которая навинчивается на трубу, при этом длина резьбы на трубе должна быть на 1 – 2 мм меньше, чем длина резьбы в муфтах клапана. Упор торцов труб в тело корпуса клапана не допускается.