

Содержание

1. Основные сведения.....	3
2. Основные технические данные	4
3. Чертеж и габаритные размеры клапана.....	5
4. Назначение и технические характеристики.....	6
5. Техника безопасности.....	6
6. Ресурсы, сроки службы и хранения.....	7
7. Монтаж и техническое обслуживание.....	8
8. Комплектность.....	9
9. Утилизация.....	10
10. Свидетельство о консервации и упаковывании	11
11. Свидетельство о приемке.....	11
12. Движение изделия при эксплуатации.....	12

10. Свидетельство о консервации и упаковывании

Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р DN 250
PN 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), заводской № _____
подвергнут консервации и упаковыванию согласно требованиям
ТУ 3742-001-09212465-2016.

Дата консервации «__» _____ 20__ г.

Срок консервации: 3 года.

Сл. мастер
подпись

личная подпись

ОРЛОВ И.П.
расшифровка подписи

число, месяц, год

11. Свидетельство о приемке

Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р DN 250
PN 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), заводской № _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, ТУ, действующей технической
документацией и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

9. Утилизация

Демонтированную арматуру, после дефектовки, направляют на специализированные ремонтные предприятия, либо она подлежит списанию.

Узлы арматуры, вышедшие из строя или отработавшие свой ресурс, передают на специализированные предприятия по переработке материалов.

Требования безопасности при утилизации – ГОСТ Р 53672-2509.

Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

1. Основные сведения

Назначение: клапан применяется в насосных установках на конце вертикального всасывающего трубопровода для предотвращения обратного потока рабочей среды.

Наименование изделия: клапан обратный приемный с сеткой фланцевый

DN 250 PN 0,25 МПа (2,5 кгс/см²)

Обозначение: НХИ 41042-250

Изделие № _____

Дата изготовления: «___» _____ 20__ г.

Предприятие-изготовитель: ООО «НефтеХимИнжиниринг».

Страна изготовитель: Российская Федерация.

Сертификат о соответствии Таможенного союза ТР ТС 032/2013 № RU C-RU.MO10.B.03144.

Соответствует требованиям технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Срок действия с 25.01.2018 г. по 24.01.2023 г.

Сертификат о соответствии Таможенного союза ТР ТС 010/2011 № RU C-RU.MO10.B.03138.

Соответствует требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования».

Срок действия с 24.01.2018 г. по 23.01.2023 г.



Руководство по эксплуатации клапана и сертификаты соответствия Вы можете скачать пройдя по ссылке:

2. Основные технические данные

Технические характеристики

Наименование параметра	Показатель
Обозначение	НХИ 41042-250 т/ф 16ч42р
Номинальный диаметр DN, мм	250
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Температура рабочей среды, °С	От -40 до +45
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +50
Рабочая среда	Вода, нефть, неагрессивные среды
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	«D»
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У3
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 21; исполнение уплотнительной поверхности В
Установочное положение на трубопроводе	Сеткой вниз
Направление потока среды	Согласно стрелке на корпусе
Изготовление и поставка	ТУ 3742-001-09212465-2016

Сведения о материалах основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	СЧ-20
Тарелка	СЧ-20
Крестовина	Алюминиевый сплав Ал-2
Уплотнение	Резина-пластина ЗМБ-А-С
Сетка	Сталь 3

Допускается изготавливать детали из других материалов, по свойствам не уступающим указанным выше.

8. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
НХИ 41042-250	Клапан обратный т/ф 16ч42р DN 250 PN 0,25 МПа	1	Шт.
НХИ 41042-250.ПС	Паспорт	1	Экз.

7. Монтаж и техническое обслуживание

К монтажу, эксплуатации и ремонту обратных клапанов допускается персонал, обслуживающий объект, изучивший устройство клапанов, правил техники безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющий навык работы с арматурой.

В случае снятия клапана с трубопровода, разборка и сборка изделия должны производиться в специально оборудованном помещении. В случае разборки клапана без снятия с трубопровода, должны быть приняты меры по обеспечению чистоты рабочего места. Возможность загрязнения и попадания посторонних предметов во внутреннюю полость клапана при сборке должна быть исключена.

Комплект поставки и гарантийные обязательства предприятия-изготовителя обратных клапанов должны быть изложены в паспорте на конкретное устройство.

При монтаже арматуры в системах необходимо руководствоваться общими техническими условиями на изготовление, приемку и монтаж систем и указаниями технических условий, разрабатываемых для каждой системы. Рабочие среды, проходящие через обратный клапан должны соответствовать стандартам и техническим условиям на них.

Продолжительность службы обратных поворотных клапанов и их исправность обеспечиваются при соблюдении требований настоящих ТО.

Перед установкой обратного клапана на трубопровод необходимо визуально проверить чистоту внутренних поверхностей, проверить плавность перемещения диска путем открытия-закрытия диска вручную.

Техническое обслуживание клапана при эксплуатации следует производить согласно нормам, принятым на объекте.

В процессе эксплуатации следует периодически производить наружный осмотр в определенные сроки, не реже 1 раза в 3 месяца.

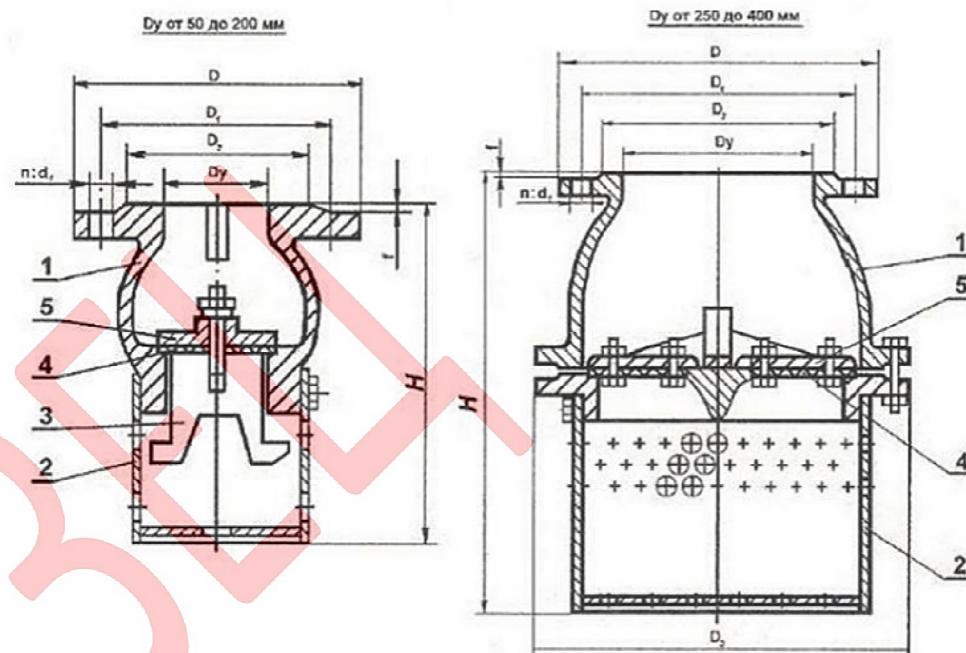
При осмотре проверить:

- герметичность мест соединений;
- состояние болтовых соединений;
- общее состояние клапана.

Все замечания неисправности должны быть устранены.

Разборка клапана производится с целью устранения дефектов, возникших при эксплуатации.

3. Чертеж и габаритные размеры клапана



Габаритные и присоединительные размеры, масса

Dy	H	D	D ₁	D ₂	D ₃	f	n-d	Масса не более, кг
50	165	140	110	90	-	3	4-14	3,8
80	235	185	150	128	-	3	4-18	8,0
100	285	205	170	148	-	3	4-18	11,0
150	385	260	225	202	-	3	8-18	24,0
200	395	315	280	258	-	3	8-18	42,0
250	575	370	335	312	470	3	12-18	98,0
300	665	435	395	365	550	4	12-22	145,0
400	778	535	495	465	770	4	12-22	210,0

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия.

4. Назначение и технические характеристики

Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р применяется в насосных установках на конце всасывающего трубопровода для воды, нефти и других жидких неагрессивных сред. Сетка предохраняет клапан от попадания крупного мусора. Рабочее положение клапана - сеткой вниз. При включении насоса, под давлением всасываемой жидкости (рабочей среды) клапан открывается, а после выключения под действием своего веса - закрывается.

5. Техника безопасности

Категорически запрещается:

- Производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в полости клапана;
- Применение клапана на среды и параметры, не соответствующие настоящего паспорта.

6. Ресурсы, сроки службы и хранения

Гарантии изготовителя

Средний полный ресурс не менее 1700 циклов. Средний срок службы 5 лет. Условия хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Гарантийная наработка – 400 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Указанный ресурс, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристик клапана требованиям технических условий ТУ 3742-001-09212465-2016 в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Вероятность безотказной работы 0,95.

При неисправности клапана в период действия гарантийных обязательств, потребителем должен быть составлен акт, а изделие отправлено изготовителю.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и ненадлежащей погрузо-разгрузочной работы;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс – мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.