

12. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Основные параметры (PN, t, раб. среда)	Наработка		Вид техобслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнявшего работу
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта			



ГОСТ Р ИСО 9001-2015

**Клапан обратный фланцевый
 ОК-150x105 К1 DN 150 PN 105,0 МПа (1050 кгс/см²)
 (ТУ 3742-001-09212465-2016)**

**Паспорт
 НХИ 41300-150.ПС**



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 фланцевый ОК-150x105 K1 DN 150

PN 105,0 МПа (1050 кгс/см²), заводской № _____
подвергнут консервации и упаковыванию согласно требованиям
ТУ 3742-001-09212465-2016.

Дата консервации «__» _____ 20__ г.

Срок консервации: 3 года.

Ст. мастер / _____ /
должность личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

11. Свидетельство о приемке

Клапан обратный фланцевый ОК-150x105 K1 DN 150

PN 105,0 МПа (1050 кгс/см²), заводской № _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, ТУ, действующей технической
документацией и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК / _____ /
личная подпись ОРЛОВ И.П.
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 53672-2009.

Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

1. Основные сведения

Назначение: клапан предназначен для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды на трубопроводах

Наименование изделия: клапан обратный фланцевый DN 150 PN 105,0 МПа (1050 кгс/см²)

Обозначение: НХИ 41300-150

Изделие № _____

Дата изготовления: « ____ » _____ 20__ г.

Предприятие-изготовитель: ООО «НефтеХимИнжиниринг».

Страна изготовитель: Российская Федерация.

Сертификат о соответствии Таможенного союза ЕАЭС

№ RU C-RU.AB53.B.04231/22

Соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Срок действия с 16.04.2022 г. по 15.04.2027 г.

Декларация о соответствии Таможенного союза ЕАЭС

№ RU Д-RU.PA01.B.38522/22

Схема декларирования соответствия: 5д

Соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Срок действия с 26.01.2022 г. по 25.01.2027 г.

ОБРАТНО

2. Основные технические данные

Технические характеристики

Наименование параметра	Показатель
Обозначение	НХИ 41300-150 тип 16лс/нж
Номинальный диаметр DN, мм	150
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	105,0 (1050)
Температура рабочей среды, °С	От -60 до +120
Температура окружающей среды, °С	От -60 до +40
Рабочая среда	Нефть, газ, газоконденсат с содержанием механических примесей до 0,05 %, суммарным содержанием СО2 до 6% и пластовой воды до 90 % по объёму
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	«С»
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ХЛ1, УХЛ1
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Установочное положение на трубопроводе	На горизонтальном и вертикальном трубопроводе
Направление потока среды	Согласно стрелке на корпусе
Изготовление и поставка	ТУ 3742-001-09212465-2016

Сведения о материалах основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	Сталь 30ХМЛ / 30ХМА
Крышка	Сталь 40Х
Золотник	Сталь 20Х13 / 40Х
Гайка	БрАЖМц / Латунь ЛС59-1
Шпилька	Сталь 40Х

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

8. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
НХИ 41300-150	Клапан обратный т/ф ОК-150х105 К1 DN 150 PN 105,0 МПа	1	Шт.
НХИ 41300-150.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 ТУ.

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.

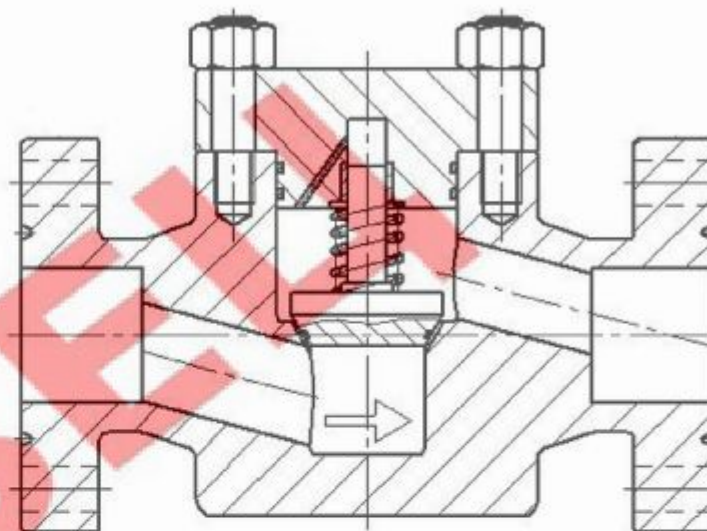
При осмотре проверить:

- 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 характеристики клапана



Габаритные и присоединительные размеры, масса

Условное обозначение	Рабочее давление МПа (psi)	Проход условный, мм (дюйм)	Масса не более, кг
ОК-50x105 К1	105 МПа (15000 psi)	50 (2")	92,7
ОК-65x105 К1	105 МПа (15000 psi)	65 (2 5/16")	105,0
ОК-80x105 К1	105 МПа (15000 psi)	80 (3 1/8")	159,6
ОК-100x105 К1	105 МПа (15000 psi)	100 (4 1/16")	271,2
ОК-150x105 К1	105 МПа (15000 psi)	150 (6")	487,2

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия.

4. Назначение и технические характеристики

Обратный клапан является устройством, предотвращающим образование обратного потока рабочей среды в трубопроводе, то есть обеспечивает пропуск потока по трубопроводу в одном направлении и автоматически перекрывает поток при изменении направления. Это обусловлено тем, что он обладает простой конструкцией, хорошей герметичностью, эффективностью, ремонтпригодностью. По своему действию относится к предохранительному типу арматуры.

Содержание вредных примесей для исполнений согласно ГОСТ 13846-89:

- некоррозионностойкое (CO₂ и H₂S до 0,003%);
- K1 - коррозионное (CO₂ до 6%);
- K2 - коррозионное (CO₂ и H₂S до 6%);
- K3 - коррозионное (CO₂ и H₂S до 25%).

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 3000 циклов. Средний срок службы 10 лет. Условия хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Гарантийная наработка – 500 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.