

4. 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			



**Клапан запорный сифонный
 фланцевый ручной
 15лс66нж DN 150 PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)
 (ТУ 3742-001-09212465-2016)**

**ПАСПОРТ
 НХИ 26002-150.ПС**



Содержание

1. Основные сведения.....	3
2. Чертеж и габаритные размеры клапана.....	4
3. Основные технические данные.....	5
4. Утилизация.....	6
5. Комплектность.....	6
6. Назначение и технические характеристики.....	7
7. Подготовка клапана к эксплуатации.....	7
8. Техника безопасности.....	7
9. Ресурсы, сроки службы и хранения.....	8
10. Техническое обслуживание.....	9
11. Методика приемо-сдаточных испытаний клапанов завода-изготовителя (испытания – водой).....	10
12. Свидетельство о консервации и упаковывании.....	11
13. Свидетельство о приемке.....	11
14. Движение изделия при эксплуатации.....	12

12. Свидетельство о консервации и упаковывании

Клапан запорный сильфонный фланцевый ручной 15лс66нж DN 150
PN 1,6 МПа (16 кгс/см²), заводской № _____
подвергнута консервации и упаковыванию согласно требованиям ТУ
3741-001-09212465-2016.

Дата консервации « ____ » _____ 20__ г.

Срок консервации: _____ года.

Ст. мастер _____ / **ОРЛОВ И.П.** /
должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ /
число, месяц, год

13. Свидетельство о приемке

Клапан запорный сильфонный фланцевый ручной 15лс66нж DN 150
PN 1,6 МПа (16 кгс/см²), заводской № _____
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, ТУ, действующей технической
документацией и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____ / _____ /
личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ /
число, месяц, год

11. Методика приемо-сдаточных испытаний клапанов завода-изготовителя (испытания – водой)

1. Испытание на прочность и плотность материала деталей:

а) испытание на прочность и плотность материала проводятся водой давлением 1,5 PN;

Контроль визуальный в течение времени, необходимого для осмотра (механические разрушения, остаточные деформации, течи и пропуск среды не допускается).

2. Испытание на герметичность прокладочных соединений и уплотнения проводятся водой давлением PN в течении 2 минут.

Контроль визуальный. Пропуск среды не допускается.

3. Испытание на герметичность затвора:

а) поставить клапан на стенд и закрепить его;

б) заполнить внутреннюю полость клапана;

в) сбросить давление среды;

г) перекрыть затвор с необходимым усилием (см. крутящий момент на шпинделе);

д) подать в входной патрубок воду давлением 1,1 PN;

е) выдержать 0,5 минуты.

Контроль визуальный. Пропуск через затвор со стороны открытого патрубка не допускается.

ж) сбросить давление воды на затвор до нуля.

1. Основные сведения

Назначение: клапаны применяются в качестве запорного устройства на трубопроводах.

Наименование изделия: клапан запорный сильфонный фланцевый ручной DN 150 PN 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Обозначение: НХИ 26002-150

Изделие № _____

Дата изготовления: «_____» _____ 20__ г.

Предприятие-изготовитель: ООО «НефтеХимИнжиниринг».

Страна изготовитель: Российская Федерация.

Сертификат о соответствии Таможенного союза ЕАЭС

№ RU C-RU.АБ53.В.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.РА01.В.38522/22

Схема декларирования соответствия: 5д

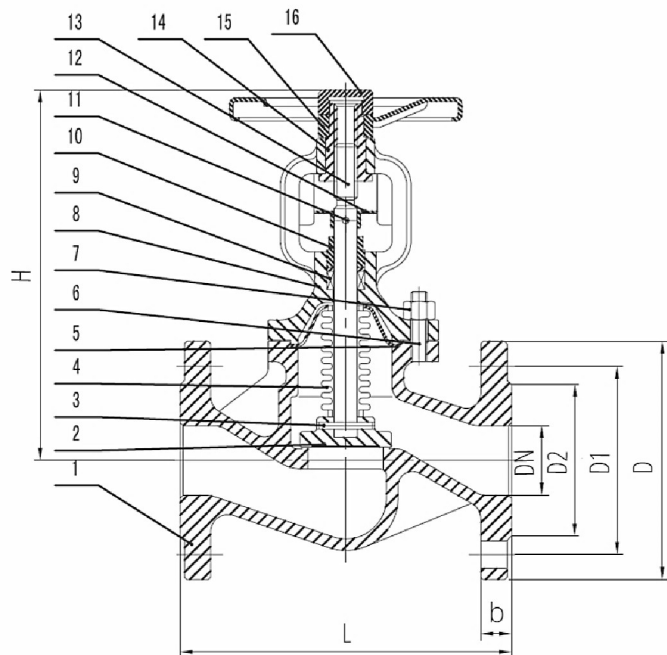
Соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Срок действия с 26.01.2022 г. по 25.01.2027 г.



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

2. Чертеж и габаритные размеры клапана



Габаритные и присоединительные размеры, масса

DN	L	D	D1	D2	H	b	Масса, кг
15	130	95	65	45	181	16	4,2
20	150	105	75	58	181	18	5,3
25	160	115	85	68	195	18	6,3
32	180	140	100	78	215	18	8,2
40	200	150	110	88	220	18	12,0
50	230	165	125	102	225	20	14,0
65	290	185	145	122	260	20	19,0
80	310	200	160	138	275	20	46,0
100	350	220	180	158	335	20	51,0
125	400	250	210	188	390	22	79,0
150	480	285	240	212	405	22	106,0
200	600	340	295	268	520	24	120,0

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия.

10. Техническое обслуживание

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.

При разборке клапанов необходимо выполнять указания по технике безопасности, а также исключить возможность попадания грязи во внутреннюю полость клапана.

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице

Наименование неисправностей, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
1. Шток не совершает полный ход	Клапан разрегулирован по ходу	1. Произвести регулировку хода
2. Вращение штока затруднено	Загрязнились или заели подвижные детали клапана	1. Разобрать клапан, промыть, прочистить от грязи, зачистить возможные задиры. Смазать все подвижные детали, не соприкасающиеся со средой, смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433, собрать, настроить клапан. Произвести несколько циклов «открыто-закрыто» для проверки плавности хода
3. Пропуск среды через место соединения корпуса с крышкой	1. Недостаточно уплотнена прокладка 2. Повреждена прокладка	1. Уплотнить место соединения равномерной затяжкой гаек 2. Заменить прокладку
4. Не герметичность	1. Повреждены уплотнительные кольца	1. Заменить кольца

Собранные после устранения дефектов клапана должны подвергаться испытаниям на герметичность соединений и герметичность.

9. Ресурсы, сроки службы и хранения

Гарантии изготовителя

Средний полный ресурс 5000 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.

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.

3. Основные технические данные

Технические характеристики

Наименование	Показатель
Обозначение	НХИ 26002-150 т/ф 15лс66нж
Номинальный диаметр DN, мм	150
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Тип присоединения	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 21; исполнение уплотнительной поверхности В
Рабочая среда	Жидкие и газообразные среды, в том числе хлорсодержащие с содержанием влаги в хлоре не более 0,04%, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ХЛ1
Температура рабочей среды, °С	От - 60 до + 425
Температура окружающей среды, °С	От - 60 до + 60
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	«А»
Тип управления	Ручной
Изготовление и поставка	3742-001-09212465-2016

Материал основных деталей

Наименование детали	Материал
1 – Корпус; 8 – Крышка; 12 - Направляющая	Сталь 09Г2С
2 – Золотник; 13 - Шток	Сталь 20Х13
3, 11 – Шпилька; 6 – Болт	Сталь 40Х
4 – Уплотнение по штоку	Сильфонное
5 – Прокладка	ПОН, СНП
7, 14, 16 – Гайка	Сталь 35Х
9 – Набивка сальника	ТРГ
10 – Втулка	Лц 40С
15 – Маховик	Сталь 20

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

4. Утилизация

Клапан не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем данное оборудование.

Отработавшие свой ресурс клапана следует снять с трубопровода путём отвинчивания присоединительных болтов и гаек.

Разобрать клапан и подвергнуть утилизации отдельно детали из цветных металлов, чугуна и стали.

Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

5. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование	Кол., шт.	Ед. изм.
НХИ 26002-150	Клапан запорный т/ф 15лс66нж DN 150 PN 1,6 МПа	1	Шт.
НХИ 26002-150.ПС	Паспорт	1	Экз.

6. Назначение и технические характеристики

1. Клапан предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке по отношению к которым, материалы, применяемые в клапанах, коррозионностойкие.

2. Установочное положение относительно трубопровода – любое.

3. Устанавливать клапан на трубопровод следует так, чтобы направление движения среды совпадало с направлением стрелки на корпусе.

4. Рабочее положение затвора полностью открыто или полностью закрыто. Использование клапана в качестве регулирующего устройства не допускается.

5. Строительная длина клапана – по ГОСТ 3706–93.

6. Закрытие клапана производится вращением маховика по часовой стрелке.

7. Подготовка клапана к эксплуатации

1. Освободите клапан от транспортной упаковки, удалите консервационные материалы.

2. Проверьте комплектность клапана.

3. Клапаны должны устанавливаться на трубопроводе согласно проекту, в местах, доступных для обслуживания, осмотра и ремонта. Клапаны должны устанавливаться на трубопровод соосно, без перекосов, с полным совпадением болтовых отверстий фланцев. Строповка клапана должна осуществляться за элементы конструкции. Во избежание появления дополнительного изгибающего момента, который в последствии при заполнении участка водой при гидроиспытаниях и подаче давления может привести к значительным напряжениям в зоне соединения клапана с трубопроводом, необходимо предусмотреть разгрузку клапана от веса трубопровода. Концевые участки трубопровода не должны быть консольными.

8. Техника безопасности

Категорически запрещается:

1. Производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в полости клапана;

2. Применение клапана на среды и параметры, не соответствующие настоящего паспорта.