

14. Движение изделия при эксплуатации

[illegible]

НефтеХимИнжиниринг

Производство трубопроводной арматуры

ООО «НефтеХимИнжиниринг»

Адрес: 143005, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 806

Телефон: + 7 (495) 204-20-71; E-mail: info@nhi-group.ru; Сайт: www.nhi-group.ru



ГОСТ Р ИСО 9001-2015

**Клапан запорный
игольчатый муфтовый ручной
15с546к DN 10 PN 16,0 МПа (160 кгс/см²)
(ТУ 3742-001-09212465-2016)**

ПАСПОРТ
НХИ 2286-010.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 игольчатый муфтовый ручной 15с546к DN 10
PN 16,0 МПа (160 кгс/см²), заводской № _____
подвергнута 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

13. Свидетельство о приемке

Клапан запорный игольчатый муфтовый ручной 15с546к DN 10
PN 16,0 МПа (160 кгс/см²), заводской № _____
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, ТУ, действующей технической
документацией и признана годной к эксплуатации.

М.П. Начальник ОТК
личная подпись

ОРЛОВ И.П.
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 сальникового 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 на импульсных линиях стальных труб, входящих в системы наблюдения за давлением, температурой и качеством жидких и газообразных рабочих сред повышенной агрессивности.

Наименование изделия: клапан запорный игольчатый муфтовый ручной 15с54бк DN 10 PN 16,0 МПа (160 кгс/см²).

Обозначение: НХИ 2286-010

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

Соответствует требованиям технического регламента

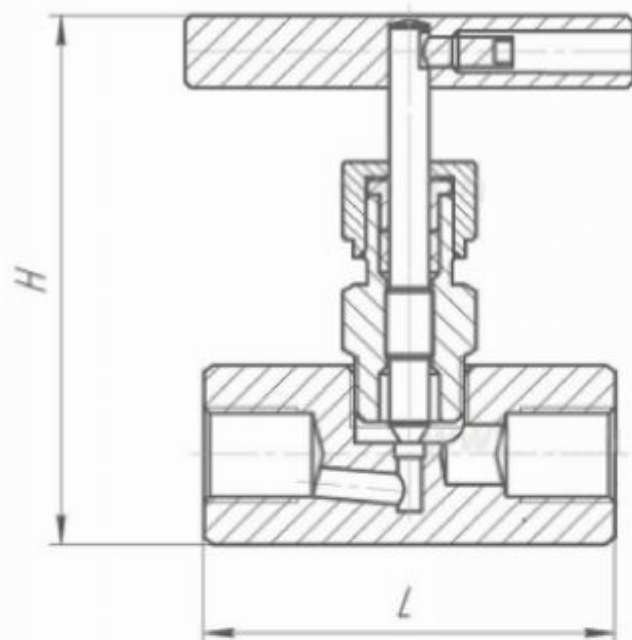
«О безопасности машин и оборудования».

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

PN, МПа	DN	Резьба внутренняя				Размеры и вес		
		M	Rc	G	NPT	L	H	Масса, кг
16, 25, 40	6	14x1,5	1/4	1/4	1/4	68	95	0,5
	10	16x1,5	3/8	3/8	3/8	68	95	0,5
	15	20x1,5	1/2	1/2	1/2	68	95	0,5
	20	26x1,5	3/4	3/4	3/4	75	100	0,7
	25	33x1,5	1	1	1	85	105	0,8

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 (повредились) 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 сальника	1. Ослаблена затяжка втулки сальника 2. Повреждены уплотнительные кольца	1. Уплотнить сальник дополнительной затяжкой гаек откидных болтов 2. 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 1 700 циклов. Средний срок службы 10 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.

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 2286-010 т/ф 15с546к
Номинальный диаметр DN, мм	10
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	16,0 (160)
Тип присоединения	Муфтовое
Рабочая среда	Жидкие и газообразные агрессивные среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Температура рабочей среды, °С	Не более 200
Температура окружающей среды, °С	От - 40 до + 45
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	«А»
Тип управления	Ручной
Изготовление и поставка	3742-001-09212465-2016

Материал основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	Сталь 20
Штуцер	Сталь 20
Шток - игла	Сталь 20Х13
Уплотнение штока	ТРП или Фторопласт (Ф 4)
Ручка	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 и стали.

Сведения об утилизации

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

5. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
НХИ 2286-010	Клапан запорный т/ф 15с546к DN 10 PN 16,0 МПа	1	Шт.
НХИ 2286-010.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. 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. 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.