

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Краны испытаны воздухом
на герметичность
на прочность

Рпр = 0,1 МПа
Рпр = 0,2 МПа

ОКП 37 1223
ОКП РБ 29.13 13.300



Почтовый адрес завода-изготовителя 230015, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94
ЧУП "Цветлит"

КРАН КОНУСНЫЙ DN 25, PN 0,1 МПа, т/ф 11Б39Бк

(наименование изделия) _____ (обозначение изделия) _____

соответствует техническим условиям ТУ РБ 500059277 012-2000 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска " 02 " 2006 г.

Дата консервации " _____ " _____ 200__ г.

Производственный мастер _____

МП Контрольный мастер _____

ОТК Улаковщик _____

**КРАН КОНУСНЫЙ
DN 25, PN 0,1 МПа
ПАСПОРТ
БФИП 491712.005.00 ПС**

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 Рекламационные претензии к предприятию-изготовителю предъявляются в строгом соответствии с действующим положением по составлению рекламационных актов

Дата и номер документа (рекламационного акта)	Организация, куда направлена рекламация	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

3.4. Уплотнительные поверхности пробки и корпуса притерты и смазаны смазкой НК-50 по ТУ 38 101 1219-95 или смазкой ЛЗ-ГАЗ-41 по ТУ 0254-322-0014-98. Регулирование натяга осуществляется поджатием с помощью гайки

3.5. Полное открытие и закрытие крана осуществляется поворотом пробки в корпус на угол 90 град. до окончания. В положении "Открыто" риска на пробке расположена вдоль оси муфты корпуса крана, в положении "Закрыто" – полерек оси муфты

3.6. Для ремонта крана предусмотрен запас натяга пробки не менее 3 мм

4. КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Каждый кран подается заводом - изготовителем испытанным на прочность и плотность материала и на герметичность по нормам давления в соответствии с ГОСТ 21345-78, ГОСТ 356-80, ТУ РБ 500059277 012-2000.

4.2. Для установки на трубу газопровода кран должен быть собран пробка повернута в положение "Открыто". Монтаж крана в разобранном виде без пробки не допускается

4.3. Концы труб, на которые наворачивается кран, должны иметь резьбу на 1-2 мм короче длины резьбы муфты крана. Упор торцов труб в тело корпуса крана не допускается

4.4. При монтаже крана следует брать ключом за муфту, которая навинчивается на трубу

4.5. По окончании монтажа участка газопровода краны следует разобрать, промыть или протереть смазкой уплотнительную поверхность пробки тонким слоем смазки НК-50 по ТУ 38 101 1219-95 или смазкой ЛЗ-ГАЗ-41 по ТУ 0254-322-00148820-98, собрать краны и разогнать смазку поворотом пробки в корпусе

4.6. Выравнивание газопровода производится до монтажа крана

4.7. Крепление труб на стенах не должно создавать напряжения в кране

4.8. В случае потери герметичности кран может быть восстановлен путем ремонта. Для восстановления кран следует разобрать, тщательно промыть или протереть уплотнительные поверхности, а при необходимости их притереть смазкой тонким слоем смазки НК-50 или ЛЗ-ГАЗ-41, собрать кран и разогнать смазку

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантийный срок эксплуатации со дня ввода крана в эксплуатацию – 18 месяцев, при условии соблюдения требований по монтажу и эксплуатации, но не более 24 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем

6. КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1. Консервация кранов по требованию заказчика и должна соответствовать ГОСТ 9.014-78. Вариант защиты ВЗ-1. Консервационное масло К17 ГОСТ 10877-76

6.2. Срок защиты без переконсервации – три года

6.3. Краны упакованы в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-90. Вариант внутренней упаковки ВУ-0

6.4. Хранение кранов должно производиться в положении "Открыто" в ящиках или на стеллажах

6.5. Запрещается хранение кранов навалом в положении "Закрыто" а также расправленных кранов в грязной таре, пыльном помещении

6.6. Транспортировать краны разрешается в таре согласно настоящему паспорту. Ящики не бросать! Допускается поставка кранов в контейнерах без упаковки при условии предохранения их от повреждений

6.7. Условия транспортирования и хранения – 5 (УЖ4) ГОСТ 15150-69

Настоящий паспорт является объединенным документом, включающим в себя техническое описание и инструкцию по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Краны конусные DN 25, PN 1,1 МПа предназначены для применения в качестве запорных устройств на газопроводах низкого давления в жилых и общественных зданиях и бытовых объектах при температуре до 50 °С. Сертификат соответствия № РОСС ВУ.АЯ 04 В13920. Срок действия до 18.08.2007 г.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

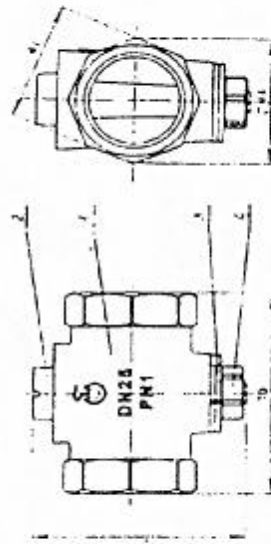
ПАРАМЕТРЫ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Материал основных деталей	Латунь ЛЦ 40С
Давление номинальное Рн МПа	0,1
Среда рабочая	Топливный газ
Температура рабочей среды, С не более	50
Направление подачи среды	Любое
Резьба муфты дюйм	G 1 В
Масса кг не более	0,53

Краны относятся к классу восстанавливаемых изделий

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1. Кран состоит из корпуса 1, пробки 2, шайбы 3 (2 шт.), гайки 4

3.2. Основные размеры крана даны на рисунке



Кран конусный DN 25

1 – корпус, 2 – пробка, 3 – шайба (2 шт.), 4 – гайка

3.3. Основные детали крана – корпус и пробка изготовлены из латуни