

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Краны испытаны воздухом  
на герметичность  
на прочность

$P_{\text{пр}} = 0,1 \text{ МПа}$   
 $P_{\text{пр}} = 0,2 \text{ МПа}$

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) (рабочее давление)

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

Дата выпуска " 2006 " г.

Дата консервации " 2006 " г.

Производственный мастер

МП Контрольный мастер

Откуповщик

## 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 рекламацион-  
ных актов

Дата и номер доку- мента (рекламаци- онного акта)	Организация- написавшая пись- мо	Краткое содержание рекламации	Отметка об удаче- ствии в реализа- ции	Должность фами- лия и подпись от лича

Настоящий паспорт является объединенным документом выполночащим в себе:  
Техническое описание и инструкцию по эксплуатации

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Краны конусные DN 25, PN 11 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

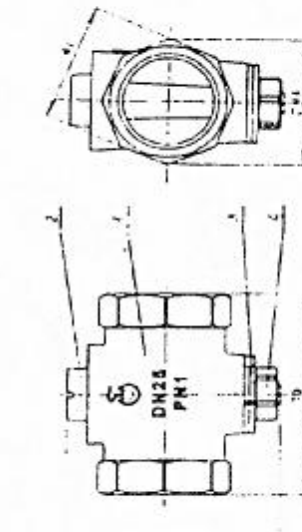
ПАРАМЕТРЫ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Материал основных деталей	Латунь ЛЦ 40С
Давлениеnomинальное Рн МПа	0,1
Среда работы	Топливный газ
Температура рабочей среды. С не более	50
Направление подачи среды	Побой
Резьба муфт АКИМ	С 1 В
Масса кг не более	0,53

Краны относятся к классу восстановляемых 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



3.4 Уплотнительные поверхности пробки и корпуса притерты и смазаны смазкой НК-50 ТУ 38 101 1219-95 или смазкой Л3 ГАЗ-41 ТУ 0234-322-0014-98-20-98 Регулирование затяги осуществляется поджатием с помощью гаеки

3.5 Полное открытие и закрытие крана осуществляется поворотом пробки в корпусе на угол 90 град. до остановки. В положении "Открыто" риска на пробке расположена вдоль оси муфты "Газкрыто" – потерек оси муфты

3.6 Для ремонта крана предусмотрен запас затяги пробки не менее 3 мм

## 4. КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Каждый кран подвергается заводом – изготавителем испытаниям на прочность и плотность материала и на герметичность по нормам давлений в соответствии с ГОСТ 21345-78 ГОСТ 356-80, ТУ РБ 500056277 012-2000.

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

4.3 Концы труб, на которые наваривается кран, должны иметь гильзу 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 извинчивается на трубу

4.5 По окончании монтажа участка газопровода краны следует разобрать, промыть или протереть смазать уплотнительную поверхность пробки тонким слоем смазки НК-50 по ТУ 38 101 1219-95 или смазкой Л3 ГАЗ-41 ТУ 0254-322-0014-98-20. Для собрать краны и разонять смазку поворотом пробки в корпусе

4.6 Выравнивание газопровода производить до монтажа крана

4.7 Крепление труб на стенах не должно создавать напряжения в кране

4.8 В случае постери герметичности кран может быть восстановлен путем ремонта Для восстановления кран следует разобрать, тщательно промыть или протереть уплотнительные поверхности, а при необходимости их проклеить смазкой НК-50 или Л3 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 предпринятием-изготовителем

## 6. КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Консервация кранов по требованию заказчика и должна соответствовать ГОСТ 9.014-78. Вариант защиты В3-1 Консервационное масло К17 ГОСТ 10877-76

6.2 Срок защиты без перехонсервации – 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 производится в положении "Открыто" в ящиках или на стеллажах

6.5 Запрещается хранение 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 транспорта – 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69

3.3 Основные детали крана: – корпус крана – из латуни

Кран конусный DN 25

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