

Научно-производственное республиканское унитарное
предприятие "Белгазтехника"

ОКП 37 4200
ОКП 37 1220
ОКП РБ 29.13.13.730

УДК 621.646.2
МКС 23.060.10



Утвержден

11-99.1.03.00.000-02 ПС-ЛУ

КРАН ШАРОВОЙ КШ Ду 100/75-1,2Ф

Паспорт
11-99.1.03.00.000-02 ПС

271 *fdf* 13.12.12

1 Основные сведения об изделии

1.1 Кран шаровой зав. № _____ предназначен для работы в качестве запорной арматуры на трубопроводах, транспортирующих рабочие среды под давлением не более 1,2 МПа, кроме пищевых продуктов, не оказывающие разрушающего действия на материалы деталей крана. Климатическое исполнение "У" категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с ограничением нижнего значения диапазона температур окружающего воздуха до минус 35 °С, с расширением верхнего значения до плюс 45 °С.

1.2 Реквизиты изготовителя:

220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, РУП «Белгазтехника».

Телефоны:

-(017) 252-67-95, (017) 252-45-84,

тел.-факс (017) 252-13-56 – отдел маркетинга,

-тел.-факс (017) 251-73-23 – приемная,

-(017) 251-45-17 - отдел технического контроля.

Интернет:

-www.belgastehnika.by;

-электронная почта – marketing@belgastehnika.by

1.3 Сведения о сертификации

Разрешение: №08-712-2012. Срок действия до 11.07.2017г. Выдан: Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Разрешение: №РРС 00-30535. Срок действия до 25.07.2013г. Выдан: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2 Основные технические данные

2.1 Условный проход, мм.....	100
2.2 Давление условное, МПа, не более.....	1,2
2.3 Направление потока.....	любое
2.4 Диапазон регулирования.....	0°...90°
2.5 Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005.....	A
2.6 Габаритные размеры, мм, не более	
строительная длина.....	229
ширина.....	280
высота.....	370
2.7 Масса, кг, не более	15,2
2.8 Содержание цветных металлов и их сплавов, кг, не более	
бронза.....	0,5
алюминий.....	3,7

3 Комплектность

3.1 Кран шаровой КШ Ду 100/75-1,2Ф.....	1
3.2 Паспорт 11-99.1.03.00.000-02 ПС.....	1

4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

4.1.1 Полный средний срок службы не менее 15 лет.

4.2 Гарантии изготовителя

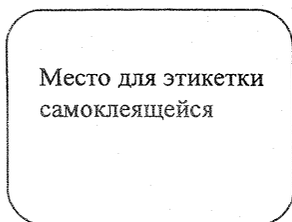
4.2.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода крана в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня приобретения. При отсутствии акта ввода, гарантийный срок 24 месяца со дня приобретения.

4.2.2 Гарантия не распространяется на кран, имеющий механические повреждения и изменения конструкции.

271 ф.п. 13.12.12

5 Свидетельство о приемке

5.1 Кран шаровой КШ Ду 100/75-1,2Ф соответствует ТУ РБ 05550283.055-98 и признан годным к эксплуатации.



Представитель ОТК

МП _____

(личная подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (год, месяц, число)

6 Указания по эксплуатации

6.1 Перед монтажом проверить кран на отсутствие механических повреждений внешним осмотром. При загрязнении внутренних поверхностей – продуть сжатым воздухом.

6.2 Монтаж крана должен производиться при открытом положении затвора.

6.3 После монтажа внутренние полости крана необходимо продуть сжатым воздухом.

7 Требования безопасности

7.1 Монтаж и техническое обслуживание кранов должны выполняться согласно требований эксплуатационных документов, ТКП 45-4.03-267-2012, ГОСТ 12.2.063-81, с соблюдением действующих «Правил промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь».

7.2 При открытии-закрытии кранов запрещается использование нестандартных ключей, удлинителей.

7.3 Все работы по монтажу и демонтажу должны производиться при отсутствии рабочей среды в трубопроводе.

7.4 Подтяжку гайки (рисунок 1) для достижения герметичности производить в закрытом положении затвора.

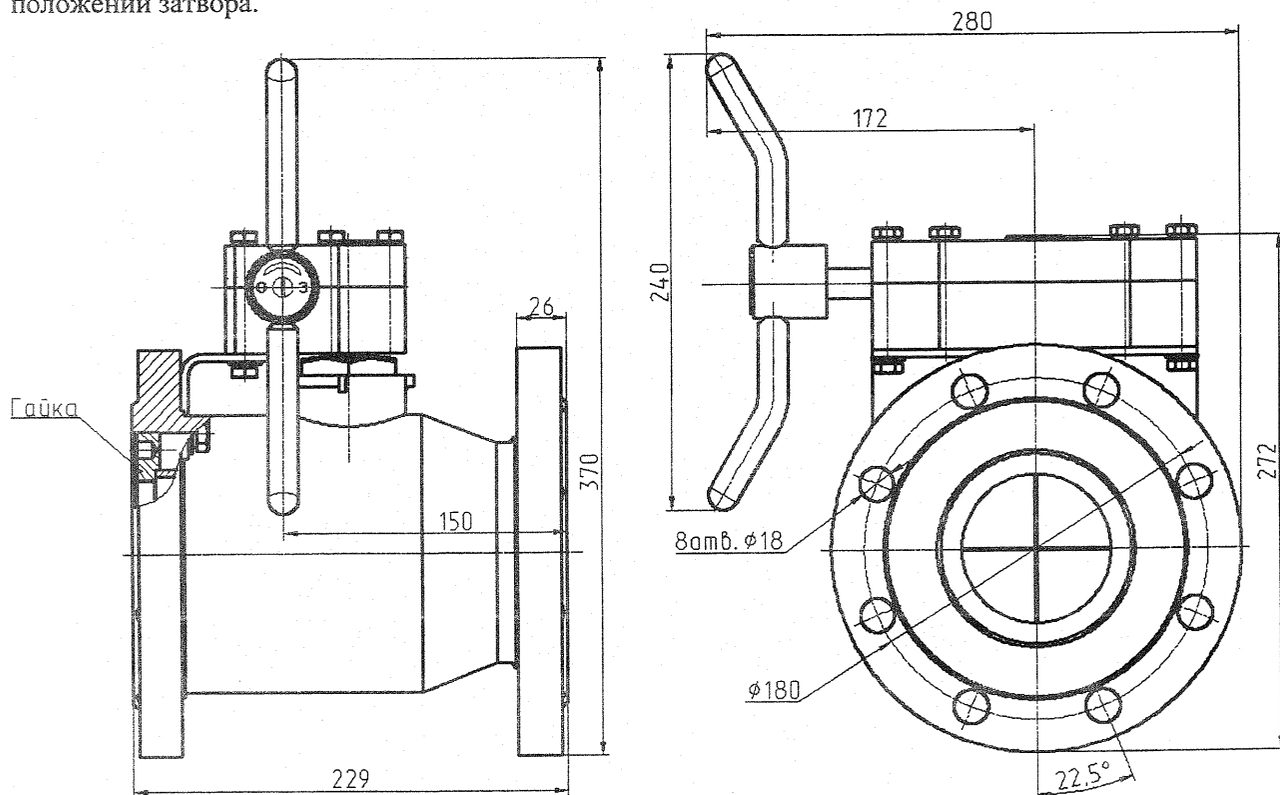


Рисунок 1