

5.9 При утечке среды через сальниковое уплотнение, необходимо подтянуть гайку сальника.
5.10 Управление крана - ручное.

6 Меры безопасности

- 6.1 Не допускается демонтаж крана при наличии давления в системе.
- 6.2 Не рекомендуется установка крана на среды содержащие абразивные компоненты.
- 6.3 К обслуживанию кранов допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности. Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063.
- 6.4 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие кранов ТУ ВУ 400058578.021-2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня продажи.

7.3 Гарантийная наработка – не менее 3000 циклов.

7.4 Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

- несоответствие условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации установленным требованиям;
- использование изделия не по назначению;
- истечение гарантийного срока.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение кранов осуществляется в оригинальной упаковке изготовителя.

Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов 2(С) по ГОСТ 15150.

9 Утилизация

9.1 Кран шаровой для манометра утилизируется как лом.

9.2 Общая масса сплава ЛЦ40Сд ГОСТ 17711 составляет 0,11 кг.

10 Свидетельство о приемке

Кран испытан воздухом на герметичность и плотность пробным давлением 2,4 МПа.

Кран шаровой для манометра соответствует ТУ ВУ 400058578.021-2010 и признан годным для эксплуатации.

11 Сертификаты

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 010 006 04546 действительна по 25.09.2023 г.

" " 201 г.

М.П. Контролер ОТК _____

Упаковщик _____

Почтовый адрес изготовителя:
246007, Республика Беларусь, г. Гомель,
Троллейбусный проезд, 4
www.vipra.by e-mail: vipra@tut.by
т/ф (+375 232) 357-224
т/ф (+375 232) 357-232
т. (+375 232) 357-231

Производственное унитарное предприятие «Випра»
Общественного объединения «БелОГ»
КРАН ШАРОВЫЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА DN 15/10
Паспорт
КШМ-05.00.000 ПС



1 Назначение изделия

Кран предназначен для присоединения манометра к магистрали с рабочей средой.
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШАРОВЫХ КРАНОВ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ.

2 Основные технические характеристики

- 2.1 Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150.
- 2.2 Класс герметичности затвора - А по ГОСТ 9544.
- 2.3 Давление номинальное - 1,6 МПа.
- 2.4 Рабочая среда - вода, воздух, пар, масло, нефть, инертный газ, природный газ.
- 2.5 Температура рабочей среды - от -50 до 150 °C.
- 2.6 Габаритные и присоединительные размеры крана указаны на рисунке 1.
- 2.7 Масса крана, не более - 0,15 кг.

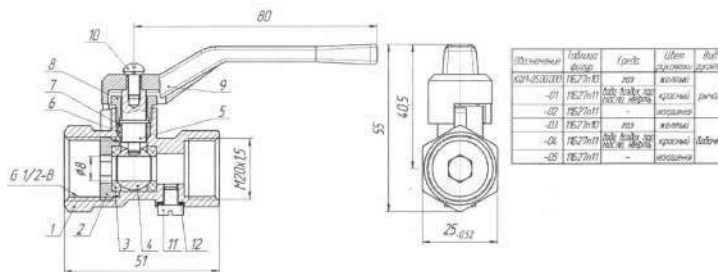


Рисунок 1 – Кран шаровой для манометра DN 15/10 (11Б27н).

3 Комплект поставки

3.1 Краны поставляются в собранном виде в положении «открыто».

3.2 Каждое грузовое место укомплектовывается паспортом.

4 Устройство и принцип работы

- 4.1 Основные детали крана: корпус 1, гайка наружная 2, седло 3, пробка шаровая 4, шпиндель 5, сальник 6, шайба 7, гайка сальника 8, рукоятка 9, винт 10, винт 11, кольцо уплотнительное 12.
- 4.2 Корпус, гайка наружная, гайка сальника изготовлены из сплава ЛЦ40Сд ГОСТ 17711, рукоятка из сплава АК12 ГОСТ 1583.

4.3 Кран имеет две присоединительные муфты.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Монтаж крана должен производить специалист при отсутствии давления. Недопустимо применение чрезмерных усилий при монтаже крана, а также использование трубных (газовых) ключей.

5.2 При присоединении и снятии манометра кран необходимо удерживать за корпус 1.

5.3 Кран не должен получать нагрузок от трубопровода (ГОСТ 12.2.063).

Изгиб, скатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрации, несравномерность затяжки крепежа – не допустимы!

5.4 Кран не допускается эксплуатация в системах с вероятными резкими перепадами давления (гидроударами).

5.5 Во избежание возникновения утечки, при монтаже крана необходимо использовать уплотнительные материалы (фторопластовый уплотнительный материал, специальный силиконовый герметик, различные прокладки или другие уплотнительные материалы, устойчивые к среде транспортируемых веществ).

ВНИМАНИЕ! СЛИШКОМ ПЛОТНАЯ ОБМОТКА ИЛИ ПРИМЕНЕНИЕ СЛИШКОМ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗРУШЕНИЮ КРАНА.