

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ НЕПОЛНОПРОХОДНЫЕ
С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ
КШ-XX(X)/XX-I-I-16
ПАСПОРТ
КЛЯБ 491825.004 ПС**

1. Основные технические данные

1.1 Назначение изделия

Краны шаровые неполнопроходные с фланцевым присоединением используются при виде климатических условий УХЛ 1.1 по ГОСТ 15150 КШ-XX(X)/XX-I-I-16 предназначены для перекрытия потоков жидких сред и пара, нейтральных к материалам корпуса в качестве запорной арматуры.

По показателям безопасности Единых санитарно-гигиенических требований краны шаровые соответствуют Единым санитарно-гигиеническим требованиям (протокол испытаний).

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

1. Основной конструкционный материал - корпус (проточная часть) - затворные части: - седла - шар (затвор) - уплотнение штока	сталь СТЗ по ГОСТ 380 фторопласт Ф-4 нержавеющая сталь по ГОСТ 5632 фторопласт Ф-4
2. Номинальный диаметр, DN, мм	100
3. Эффективный диаметр $D_э$, мм	80
4. Максимальная температура регулируемой среды, °C	до 150
5. Номинальное давление PN, МПа	1,6
6. Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544	В. Пробное вещество – «вода».
7. Масса, кг, не более	18,6

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены в таблице 2 и на рисунке 1

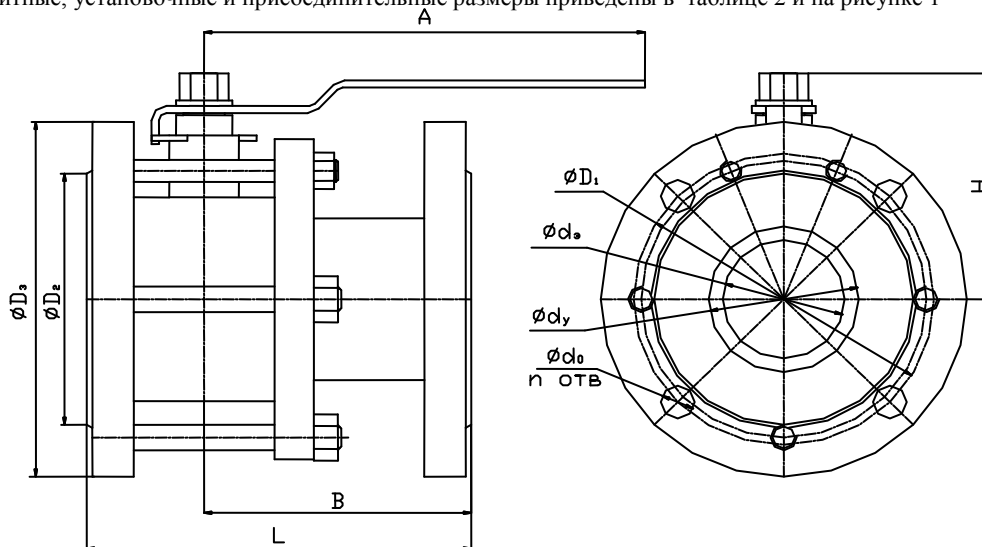


Рисунок 1. Общий вид крана

Таблица 2

Наименование показателя	Типоразмер крана	
	КШ-100/80	КШ-80/65
Номинальный диаметр DN, мм	100	80
Эффективный диаметр $d_э$, мм	80	65
Строительная длина L, мм	230	205
Присоединительные размеры фланцев		
D_1 , мм	180	160
D_2 , мм	158	138
D_3 , мм	215	195
d_0 , мм	18	18
n, шт	8	4
Вылет рукоятки от оси поворота затвора A, мм	340	235
Смещение оси поворота вдоль строительной длины B, мм	158,5	142,4
Высота вылета рукоятки H, мм	148	124
Масса крана не более, кг.	18,6	16

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- кран соответствующего исполнения
- паспорт
- руководство по эксплуатации

3. Ресурсы, срок службы и хранения

Для крана установлены следующие показатели надежности:

- средняя наработка на отказ не менее 10000 часов;
- средний срок службы не менее 10 лет.

Кран может храниться в упакованном виде в течение 24 месяцев с момента изготовления, при длительном хранении (до 2-х лет) кран должен находиться в упаковке изготовителя.

Условия хранения по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и прочих агрессивных сред вызывающих коррозию не допускается.

5. Свидетельство о приемке

Кран КШ- _____/_____ -I-I-16 ТУРБ 300008266.015-2004 заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска

6. Свидетельство об упаковке

Кран КШ- _____/_____ -I-I-16 ТУРБ 300008266.015-2004 заводской номер _____ упакован изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____ (штамп) Дата _____

7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям технической и эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. При отсутствии данных в паспорте о начале эксплуатации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска крана изготовителем.

В течение гарантийного срока все обнаруженные неисправности по вине изготовителя устраняются за счет изготовителя.

Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию не ухудшающие характеристики и надежности кранов.

Наименование и адрес изготовителя:

ОАО «Завод Эгон»

Республика Беларусь, 211162, Витебская область г.Новолукомль, ул. Панчука, 7

Подразделение	Междугородний код	Международный код	№ телефона
Отдел сбыта	02133	+3752133	57074
			51454
			56682
ОТК			56039
Факс			56601
			51498

8. Отметка о вводе в эксплуатацию

Кран КШ- _____/_____ -I-I-16 ТУРБ 300008266.015-2004 заводской номер _____ введен в эксплуатацию _____
(число, месяц, год)

(наименование монтажной организации)

(подпись ответственного лица)

(Ф.И.О. и должность)