

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ НЕПОЛНОПРОХОДНЫЕ
КШ-125/100-I-I-16 и КШ-150/100-I-I-16
ПАСПОРТ
КЛЯБ 491825.011 ПС**

1. Основные технические данные

1.1 Назначение изделия

Краны шаровые неполнопроходные с суженным проходом КШ-XXX/100-I-I-16 с фланцевым присоединением, используемых при виде климатических условий УХЛ 1.1 по ГОСТ 15150, 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 резина термостойкая	
2. Наименование изделия	КШ-125/100-I-I-16	КШ-150/100-I-I-16
3. Максимальная температура регулируемой среды, °С	до 150	
4. Номинальное давление PN, МПа	1,6	
5. Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544	В. Пробное вещество – «вода».	
6. Масса, кг не более	29	33,5

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

Таблица 2

Обозначение типоразмера	Ду, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₃ , мм	d ₀ , мм	L _с , мм	В, мм
КШ125/100	125	210	188	245	18	254	171
КШ150/100	150	240	212	280	23	280	197

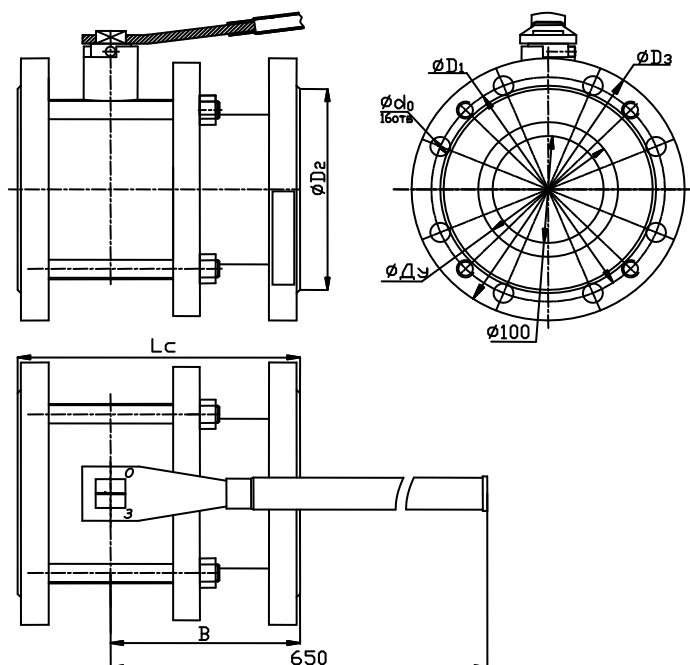


Рисунок 1 Общий вид крана

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- кран соответствующего исполнения – 1
- паспорт – 1
- руководство по эксплуатации – 1

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.

4. Свидетельство о приемке

Кран КШ-_____/100-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

5. Свидетельство об упаковывании

Кран КШ-_____/100-I-I-16 ТУРБ 300008266.015-2004 заводской номер _____ упакован изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____ (штамп) Дата _____

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

Подразделение	Междугородний код	Международный код	N телефона
Отдел сбыта	02133	+3752133	57074
			51454
			56682
			56039
ОТК			56601
Факс			51498

7. Отметка о вводе в эксплуатацию

Кран КШ-_____/100-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)