

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ
С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ
КШГ-200-I-I-16
ПАСПОРТ
КЛЯБ. 491825.009-01 ПС**

1. Основные технические данные

1.1 Назначение изделия

Краны шаровые полнопроходные с фланцевым присоединением используются при виде климатических условий УХЛ 1.1 по ГОСТ 15150 КШГ-200-I-I-16 предназначены для перекрытия потоков газообразных, таких как природный газ по ГОСТ 5542 и сжиженный газ по ГОСТ 20448 промышленного и коммунально-бытового назначения, жидких сред, таких как вода, нефтепродукты и прочие слабоагрессивные среды в качестве запорной арматуры.

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

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 Ф4 нержавеющая сталь по ГОСТ 5632 маслобензостойкая резина
2. Номинальный диаметр DN, мм	200
3. Максимальная температура регулируемой среды	150 °С
4. Номинальное давление PN, МПа	1,6
5. Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544	А. Проверка прочности и герметичности относительно внешней среды – пробное вещество «вода». Проверка герметичности затвора – пробное вещество «воздух».
6. Масса, кг, не более	83

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рисунке 1

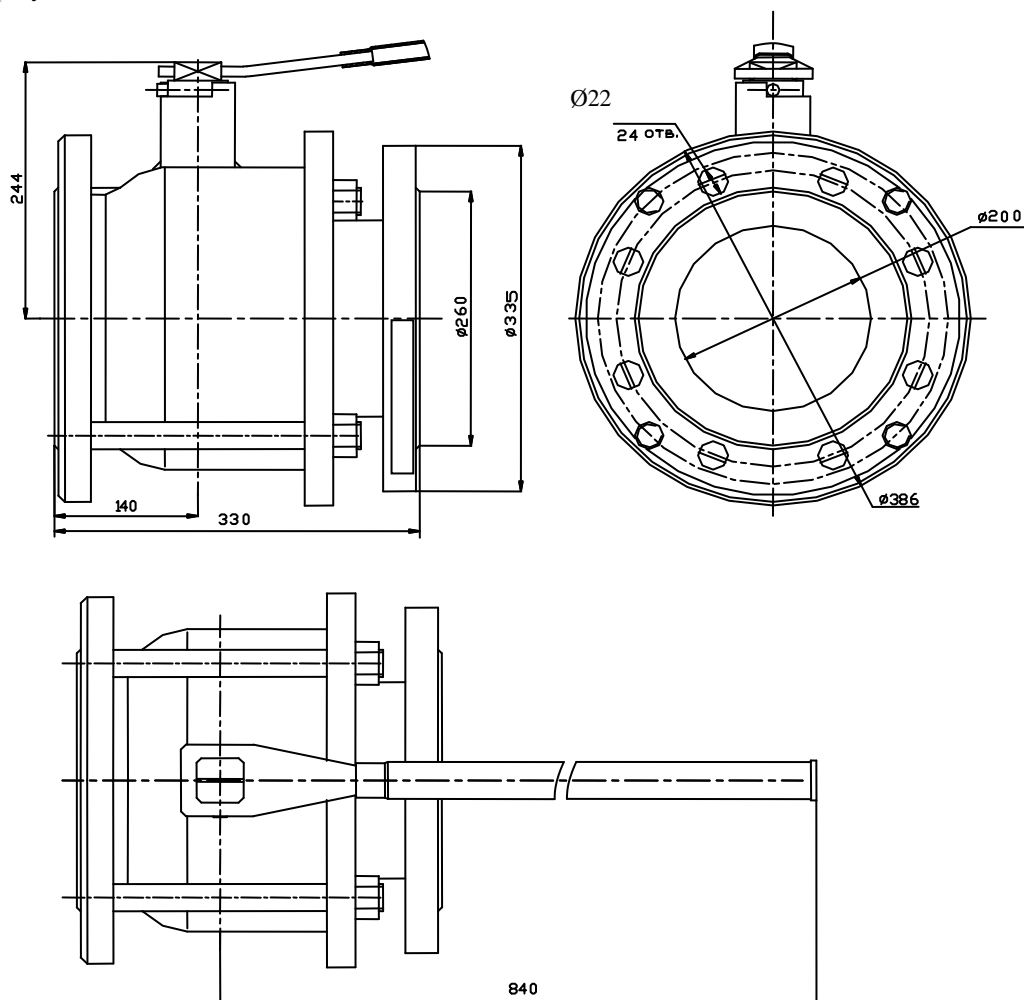


Рисунок 1. Общий вид крана

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 КШГ-200-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 упаковке

Кран КШГ-200-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	Междугородный код	Международный код	N телефона
Отдел сбыта	02133	+3752133	57074
ОТК			51454
Факс			56682
			56039
			56601
			51498

7. Отметка о вводе в эксплуатацию

Кран КШГ-200-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)