

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ КШГ-150-I-I-16**  
**ПАСПОРТ**  
**КЛЯБ 491825.010-01 ПС**

**1. Основные технические данные**

1.1 Назначение изделия

Краны шаровые КШГ-150-I-I-16 предназначены для перекрытия потоков газообразных сред, таких как природный по ГОСТ 5542 и сжиженный газ по ГОСТ 20448 промышленного и коммунально-бытового назначения, жидких сред, таких как: вода, нефтепродукты, прочих слабоагрессивных сред 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<br>- корпус (проточная часть)<br>- затворные части:<br>- седла<br>- шар (затвор)<br>- уплотнение штока | сталь СТЗ ПС ГОСТ 380<br><br>фторопласт Ф-4<br>нержавеющая сталь по ГОСТ 5632<br>маслобензостойкая резина  |
| 2. Номинальный диаметр DN, мм   | 150  |
| 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».<br>Проверка герметичности затвора - пробное вещество «воздух». |
| 6. Масса, кг, не более  | 41   |

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рисунке 1

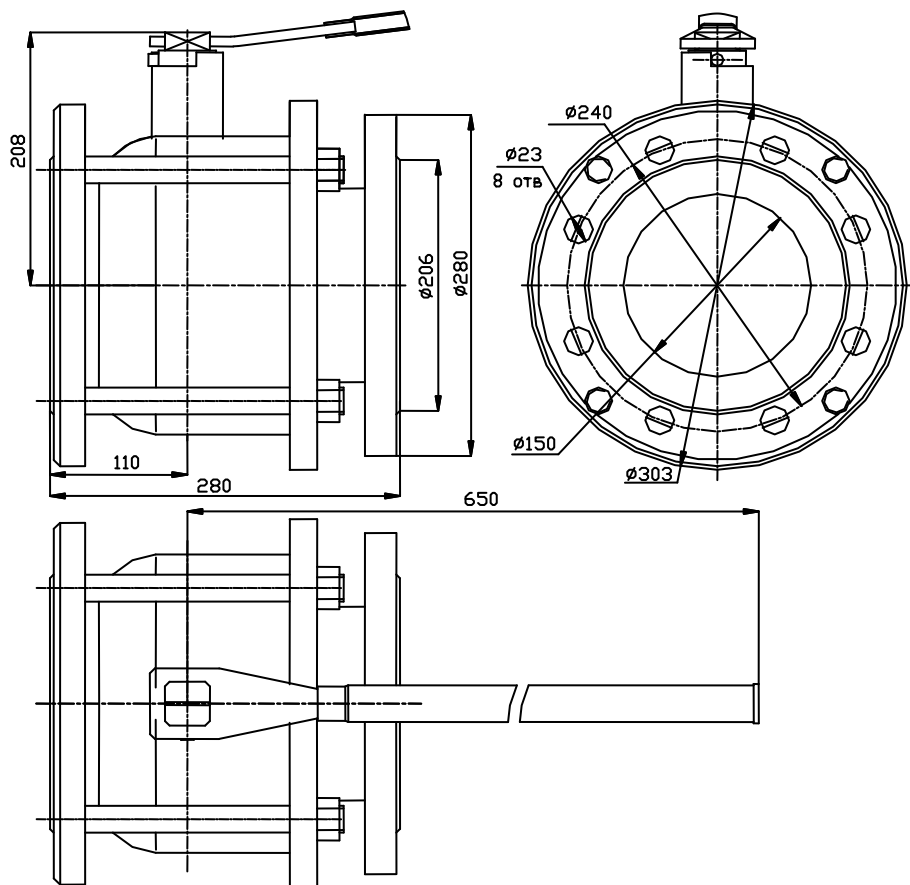


Рисунок 1. Общий вид крана

**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-150-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 КШГ-150-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 КШГ-150-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)