

# ЗАО «САРАТОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

### ПАСПОРТ

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AT15.B.00233 Срок действия по 23.03.2020 г.

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия - кран шаровой для манометра DN 15, PN 1,6 МПа

Изготовитель (поставщик) - ЗАО «Саратовский арматурный завод» Россия, 410017, г. Саратов, ул. Песчано-Уметская, 10, Тел./ф. 8(8452) 208-325, 208-522

Назначение - для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр номинальный DN – 15

Давление номинальное PN, МПа (кг/см²) - 1,6 (16)

Рабочая среда - природный газ, сжиженные углеводородные газы, вода

Температура рабочей среды t, °C - От -60 до 50 – природный газ, от -40 до 50 – сжиженные углеводородные газы

Температура окружающей среды t, °C - От -40 до +40

Климатическое исполнение (параметры окружающей среды) - У1

Тип присоединения к трубопроводу – муфтовое

Масса, кг − 0,18

Средний срок службы до списания, лет, не менее – 10

Средний ресурс до списания, циклов, не менее - 11000

Средняя наработка на отказ, циклов, не менее – 3700

Вид привода - ручной

## 3. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Материал корпусных деталей ЛЦ40Сд, материал уплотнения – фторопласт.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- -кран шаровой в количестве, оговоренном контрактом (договором) на поставку;
- -паспорт 1 экземпляр на партию изделий, отгружаемых в один адрес, если другое не оговорено контрактом (договором) на поставку.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода крана в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки. Гарантийная наработка — 3200 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран шаровой латунный изготовлен и принят в соответствии с ТУ и признан годным для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры.

дата изго	товления_	 
$\Omega$	ТК	