

ОКПД 2 30.20.40.158

Кран № 4308

ПАСПОРТ  
4308.00.00 ПС

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Техническая характеристика:

Рабочее давление, МПа.....1,0  
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.....У1

Особые условия эксплуатации:

Проход условный (размер номинальный).....DN 25

Интервал рабочих температур, °С.....± 60

Допустимое кратковременное (не более 4 часов) воздействие т-ры, °С.....+ 80

Присоединительная резьба:

к крану машиниста.....G 1-В

к питательной магистральной.....G 1 1/4-В

к магометру.....G 1/4-В

Габаритные размеры, мм.....235х68х134

Масса крана, кг.....2,5

1.2. Сведения о цветных металлах:

Наименование составных частей крана	Обозначение материала составных частей крана по ГОСТ 1639-2009	Кол-во	Суммарная масса, кг
Заслонка шаровая	Латунь 6 – ЛС59-1	1	0,18

Заслонка шаровая установлена в корпусе крана.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят:

– кран;

– руководство по эксплуатации;

– паспорт.

2.2. Руководство по эксплуатации и паспорт поставляются в количестве по одному экземпляру с партией кранов, отправляемой в один адрес.

## 3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1. Назначенный срок службы крана – 32 года.

3.2. Изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ 3184-003-10785350-99 «Краны шаровые» при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

3.3. Гарантийный срок хранения не более 1 года с даты выпуска кранов. Гарантийный срок эксплуатации 4 года со дня ввода кранов в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

## 4 КОНСЕРВАЦИЯ И СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1. Дата консервации (месяц и год) соответствует дате выпуска крана. Месяц и год изготовления указаны на торце патрубка корпуса. Срок защиты без консервации – 3 года.

4.2. Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Кран изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3184-003-10785350-99 «Краны шаровые» и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Захаров О.В.

расшифровка подписи



М.П. личная подпись  
№ 04 14  
год. Месяц. Число

Инспектор - приемщик

Рыбаков И.В.

расшифровка подписи



## 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1. Детали, изготовленные из сплавов черных металлов утилизировать в соответствии с ГОСТ 2787-2019, цветных металлов и сплавов в соответствии с ГОСТ 1639-2009. Детали, изготовленные из немагнитических материалов, подлежат утилизации на полигонах твердых бытовых отходов.

Акционерное общество «Ритм» Тверское производственное тормозной аппаратуры

АО «Ритм» ТПТА

170040, Россия, г. Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 45

Е-mail: ritm@rta.ru

Веб-сайт: rta.ru

Отдел продаж и сбыта:

(4822) 41-56-05

Отдел технического контроля:

(4822) 41-56-26