



ПАСПОРТ КЗ 21200-015 ПС27; ПС 30



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный
 DN 15, 20, 25, 32, 40 PN 6.3 Мпа (63 кгс/см²)
 Обозначение изделия: КЗ 21200.015, 020, 025, 032, 040-27 У1 т/ф 15с52нж9
 КЗ 21200.015, 020, 025, 032, 040-30 У1 т/ф 15с52нж10
 Предприятие-изготовитель: ОАО "Икар" Курганский завод
 трубопроводной арматуры
 Номер изделия: _____
 Дата изготовления: 21 ФЕВ 2014
 Назначение: Предназначен для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства для воды и пара.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Показатель | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|---------|-------|-------|
| Проход условный DN, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 |
| Давление номинальное PN, МПА (кгс/см ²) | 6,3 (63) | | | | |
| Температура рабочей среды, Т С | от 0 до + 400 | | | | |
| Пропуск среды в затворе, см ³ /мин по классу С ГОСТ 9544-93, не более | 0,027 | 0,036 | 0,045 | 0,058 | 0,072 |
| Масса, кг, не более | т/ф 15с52нж9 | 6,8 | 8,7 | 10,8 | 15,7 |
| | т/ф 15с52нж10 | 9,8 | 13,8 | 16,9 | 25,0 |
| Изготовление и поставка | ТУ 26-07-1567-91 | | | | |
| Привод | Тип и зав. № | Рукоятка | | | |
| | Паспорт | | | | |
| Особые отметки: | Масса цветных металлов: | | | | |
| | Латунь ЛС59-1 | DN 15 | 0,13 кг | | |
| | | DN 20, 25 | 0,15 кг | | |
| | | DN 32, 40 | 0,25 кг | | |

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

| Наименование детали | Марка материала | Наименование детали | Марка материала |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Корпус | Сталь 20 | Сальниковая набивка | АГИ |
| Шпindelь | Сталь 35 | Ответный фланец | Сталь 20 |
| Золотник | Сталь 20X13 | | |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан КЗ 21200.015; 020; 025; 032; 040-27;-30
 Техническое описание и инструкция по эксплуатации - 2 экз. на партию изделий в один адрес.
 Паспорт на изделие - 2 экз. на партию изделий в один адрес.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Клапан КЗ 21200.015; 020; 025; 032; 040-27;-30 соответствует ТУ 26-07-1567-91 и признан годным для эксплуатации.
 Лицензия №62 И-01/01-3247 от 02.06.98 Госгортехнадзора России

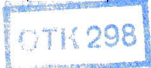
Сертификат соответствия № С-RU.АЯ45.В.00230

Дата консервации _____ 21 ФЕВ 2014 _____ 201 г.

Срок консервации 2 года.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении гарантийного срока 12 месяцев и гарантийной наработки не менее 500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.



Отметка ОТК

 (подпись, дата, фамилия)