



# ПАСПОРТ КЗ 21200-020 ПС11.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный  
 Обозначение изделия: ДН 15, 20, 25, 32, 40 PN 6.3 Мпа (63 кгс/см<sup>2</sup>)  
 КЗ 21200М.015, 020, 025, 032, 040-11 У1 т/ф 15с52нж11М  
 Предприятие-изготовитель: ОАО "Икар" Курганский завод  
 трубопроводной арматуры  
 Номер изделия: \_\_\_\_\_  
 Дата изготовления: **28 ЯНВ 2016**  
 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 <sup>2</sup> )	6,3 (63)				
Температура рабочей среды, Т С	от 0 до + 400				
Пропуск среды в затворе, см <sup>3</sup> /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 15с52нж11М	5,4	6,1	7,1	10,8	12,7
Изготовление и поставка	ТУ 26-07-1567-91				
Привод	Тип и зав. № Паспорт Рукоятка				
Особые отметки:	Масса цветных металлов: Латунь ЛС59-1 ДН 15 0,13 кг ДН 20, 25 0,15 кг ДН 32, 40 0,25 кг				

## МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	Сталь 20	Сальниковая набивка	АГИ
Шпиндель	Сталь 35		
Золотник	Сталь 20X13		

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан КЗ 21200.015; 020; 025; 032; 040-11.  
 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; 040-11 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 № РОСС С-RU АЯ 45.В00230 от 30.09.2011г.

Дата консервации \_\_\_\_\_ **28 ЯНВ 2016** \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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.

**ОТК 298**

Отметка ОТК

\_\_\_\_\_  
 (подпись, дата, фамилия)