



АЯ 45

## 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/см<sup>2</sup>)

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

Назначение

17 НОЯ 2016

Предназначен для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства для воды и пара.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель				
	15	20	25	32	40
Проход условный DN, мм					
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 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. № Паспорт		Рукоятка		
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.00523 от 01.10.2016 17 НОЯ 2016

Дата консервации

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.

ОТК 298

Отметка ОТК

(подпись, дата, фамилия)