



ПАСПОРТ КЗ 21200-015 ПС27; ПС 30



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Клапан запорный
 Обозначение изделия: DN 15, 20, 25, 32, 40 PN 6.3 Мпа (63 кгс/см²)
 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 2006**
 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. №		Ручкоятка		
	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
Шпиндель	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 № РОСС RU АЯ 45.В02547 от 30.07.2002г.

Дата консервации: _____ **21 ФЕВ 2006** _____ 200 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)