



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/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

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 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. № 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)