



Паспорт ПЗ.33015 . . . ПС

Сертификат соответствия  
№ С-RU.МН02.В00008  
Срок действия до 08.09.2016Экспертное заключение  
№ 77.01.12.П.003700.08.14 от 27.08.2014 г.**1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия Кран конусный проходной сальниковый муфтовый латунный PN 1,0 МПа, DN 20

Обозначение изделия ПЗ.33015-000 , т/ф 11Б66к

Документ на изготовление и поставку ТУ 3712-028-05749381-2002

Изготовитель (поставщик) ОАО «Пензенский арматурный завод»  
Россия, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1  
Тел. 56-35-03, факс (8412) 55-24-00, 56-13-79

Дата изготовления (поставки) 09. 2015 г.

Назначение Для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Наименование параметра		Значение					
Диаметр номинальный DN		15	20	25	32	40	50
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		1,0 (10)					
Рабочая среда		Вода, в том числе хозяйственно-питьевого назначения, нефтепродукты с кинематической вязкостью $\geq 0,0015 \text{ м}^2/\text{с}$ при $t 20 \text{ }^\circ\text{C}$					
Температура рабочей среды $t, \text{ }^\circ\text{C}$ , не более		Для воды 80, для нефтепродуктов 100					
Температура окружающей среды $t, \text{ }^\circ\text{C}$		От -40 до 40					
Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2005)- класс		D					
Климатическое исполнение(параметры окружающей среды)		У1					
Тип присоединения к трубопроводу		Муфтовое					
Масса, кг		0,29	0,33	0,65	0,92	1,29	2,22
Показатели надежности	Средний срок службы до списания, лет, не менее	8					
	Средний ресурс до списания, циклов, не менее	1500					
	Средняя наработка на отказ, циклов, не менее	600					
Вид привода	Тип (чертеж), зав. №	Ручной					
	Максимальный крутящий момент, Н·м	25	25	33	36	43	53

Особые отметки.

1. Сведения о содержании цветных металлов: медь и сплавы на медной основе- класс А, группа V, сорт I ЛЦ40Сд ГОСТ 1639-93 – DN 15 –0,282 кг, DN 20 –0,325 кг, DN 25 –0,641кг, DN 32 - 0,898 кг, DN 40 –1,256 кг, DN 50 – 2,165 кг.

2. ПИ проведены акт № 6 от 20.07.2015г.

Паспорт ПЗ.33015 . . . ПС

### 3 СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	ЛЦ 40Сд	Пробка	ЛЦ 40Сд
Гайка накладная	ЛЦ 40Сд	Втулка сальниковая	Пластикат «Нева»
Кольцо сальниковое	Полипропилен		

### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- кран ПЗ.33015-020 в количестве, оговоренном контрактом (договором) на поставку;
- паспорт ПЗ.33015- . . . ПС – 1 экз. на партию кранов, отгружаемых в 1 адрес по одному сопроводительному документу, если другое не оговорено контрактом (договором) на поставку;
- руководство по эксплуатации ПЗ.33015-015 РЭ– 1 экз. на партию кранов, отгружаемых в 1 адрес по одному сопроводительному документу, если другое не оговорено контрактом (договором) на поставку.

### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность изделий при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания, указанных в РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

Гарантийная наработка 500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран ПЗ.33015-0\_\_\_ - изготовлен и принят в соответствии с ТУ 3712-028-05749381-2002 и признан годным для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры.

Начальник ОТК МП



личная подпись

/Катышев В.И./  
расшифровка подписи

09 . 2015 г.  
дата