



МН 02

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском PN 1,0 МПа, DN 10

Обозначение изделия ПЗ.37016-Р/Р, (10Б96к1)

Предприятие-изготовитель ОАО «Пензенский арматурный завод»
Россия, 440007, г.Пенза, ул.Транспортная, 1

Дата изготовления 11. 2005 г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МН02.В00051, срок действия с 20.12.2002 г. по 19.12.2005 г.

Назначение Предназначен для установки на резервуарах, емкостях и трубопроводах в качестве запорного устройства.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Показатель			
Условный проход DN		6	10	15	20
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)		1,0 (10)			
Температура рабочей среды t, °С, не более		Для воды 80, для нефтепродуктов 100			
Герметичность в затворе по ГОСТ 9544-93		Класс D			
Рабочая среда		Вода, нефтепродукты с кинематической вязкостью более 0,0015 м ² /с (при t 20 °С)			
Температура окружающей среды, °С		от - 40 до 40			
Масса, кг		0,23	0,25	0,41	0,63
Изготовление и приемка		ТУ 3712-028-05749381-2002			
Привод	Тип и зав. №	Ручной			
	Паспорт				
Крутящий момент	На открытие Н·м (кгс·м)	12 (1,2)		20 (2,0)	
	На закрытие Н·м (кгс·м)				

Особые отметки:

- Сведения о содержании цветных металлов: медь и сплавы на медной основе – класс А, группа V, сорт I ЛЦ40Сд ГОСТ 1639-93 – DN 6 – 0,199кг, DN 10 – 0,219 кг, DN 15 – 0,317 кг, DN 20 – 0,542 кг.
- П.И. проведены: акт № 7 от 15.10.2003 г.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	ЛЦ40Сд	Кольцо сальниковое	Полипропилен
Гайка накидная	ЛЦ40Сд	Втулка сальниковая	Пластикат «Нева»
Пробка	ЛЦ40Сд		

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран ПЗ.37016-*С10*

Паспорт - 2 экз. на партию кранов, отгружаемых в 1 адрес.

Руководство по эксплуатации - 2 экз. на партию кранов, отгружаемых в 1 адрес.

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Средний срок службы до списания - не менее 8 лет.

Средний ресурс до списания - не менее 1500 циклов.

Средняя наработка на отказ - не менее 600 циклов.

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

Гарантийная наработка 500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Указанные ресурсы, сроки службы и гарантии изготовителя действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском ПЗ.37016-*С10* соответствует ТУ 3712-028-05749381-2002 и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

А. Плещинов
(подпись, дата, фамилия)

М.П.

200 *г.*

