
	Паспорт ВИЛН.491712.008 ПС	
 МН02	Сертификат соответствия № С-RU.МН02.В00008 Срок действия до 08.09.2016 г.	

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Кран трехходовый натяжной для манометра DN 15, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²)
Обозначение изделия	ВИЛН.491712.008 , т/ф 11Б386к4/ (11Б186к)
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 присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение	
Диаметр номинальный DN	15	
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)	
Рабочая среда	Вода, воздух, инертные газы, масло, нефть, пар	
Температура рабочей среды t, °С, не более	130 – для воды, воздуха, инертных газов, масла, нефти, пара (11Б386к4, 11Б386к5, 11Б386к12, 11Б386к13) 225 – для пара (11Б386к6, 11Б386к7, 11Б386к14, 11Б386к15)	
Температура окружающей среды t, °С	от - 40 до +40	
Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2005) - класс	D	
Климатическое исполнение (параметры окружающей среды)	У3	
Тип присоединения к трубопроводу	На входе G ½ и на выходе M20x1,5 – для 11Б386к4, 11Б386к6, 11Б386к12, 11Б386к14; На входе M20x1,5 и на выходе M20x1,5 – для 11Б386к5, 11Б386к7, 11Б386к13, 11Б386к15.	
Масса, кг.	0,15 (11Б386к4 ... 11Б386к7) 0,16 (11Б386к12 ... 11Б386к15)	
Показатели надежности	Средний срок службы до списания, лет, не менее	10
	Средний ресурс до списания, циклов, не менее	1500
	Средняя наработка на отказ, циклов, не менее	400
Вид привода	Тип (чертеж), зав. №	Ручной
	Максимальный крутящий момент, Н·м	5,5

Особые отметки.

1. Сведения о содержании цветных металлов: медь и сплавы на медной основе- класс А, группа V, сорт I ЛЦ40Сд ГОСТ 1639-93 – 0,132 кг.
2. ПИ проведены акт № 11 от 20. 10. 2014 г.

3 СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус Шайба	ЛЦ 40Сд Сталь 3	Пробка	ЛЦ 40Сд

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- кран ВИЛН.491712.008 – в количестве, оговоренном контрактом (договором) на поставку;
- паспорт ВИЛН.491712.008 ПС - 1 экз. на партию кранов, отгружаемых в один адрес по одному сопроводительному документу, если другое не оговорено контрактом (договором) на поставку;
- руководство по эксплуатации ВИЛН.491712.008 РЭ – 1 экз. на партию кранов, отгружаемых в один 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 350 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

Кран
наименование изделия

ВИЛН.491712.008
обозначение

б/н
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с ТУ 3712-028-05749381-2002 и признан годным для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры.

Начальник ОТК М.П.



личная подпись

/Катышев В.И./

расшифровка подписи

09 . 2015 г.

дата