

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия

Кран трехходовый натяжной с фланцем для контрольного

манометра DN 15, PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение изделия

, т/ф 11Б38бк ВИЛН.491712.002

(11Б18бк)

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 /0.2016 г.

Дата изготовления (поставки)

Назначение

Для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и проверки показаний рабочего

манометра с помощью контрольного манометра.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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 (11Б38бк, 11Б38бк1, 11Б38бк8; 11Б38бк9); 225 — для пара (11Б38бк2, 11Б38бк3, 11Б38бк10, 11Б38бк11)	
Температура окружающей среды t, ⁰ 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 G1/2 и на выходе M20х1,5- для 11Б38бк, 11Б38бк2, 11Б38бк8, 11Б38бк10 На входе M20х1,5 и на выходе M20х1,5 –для 11Б38бк1, 11Б38бк3, 11Б38бк9, 11Б38бк11.	
Масса, кг.		0,2 (11Б38бк11Б38бк3) 0,22 (11Б38бк8 11Б38бк11)	
3 3 3	Средний срок службы до списания, лет, не менее	10	
Показатели надежности	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 (0,55)	

Особые отметки.

- 1. Сведения о содержании цветных металлов: медь и сплавы на медной основе- класс А, группа V, сорт I ЛЦ40Сд ГОСТ 1639-93 — 0,182 кг.
 - 2. ПИ проведены акт № 3 от 15. 03. 2016 г.

Паспорт ВИЛН.491712.002 ПС

3 СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование	Марка	Наименование детали	Марка материала
детали Корпус	материала ЛЦ 40Сд	Пробка	ЛЦ 40Сд

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- кран ВИЛН.491712.002

- в количестве, оговоренном контрактом (договором) на

поставку;

- паспорт ВИЛН.491712.002 ПС - 1 экз. на партию кранов, отгружаемых в один адрес по одному сопроводительному документу, если другое не оговорено контрактом (договором) на постав-KY.

- руководство по эксплуатации ВИЛН.491712.002 РЭ – 1 экз. на партию кранов, отгружаемых в один адрес по одному сопроводительному документу, если другое не оговорено контрактом (до-

говором) 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 ме-

сяцев со дня отгрузки.

Гарантийная наработка 350 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

личная подпись

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран ВИЛН.491712.002 б/н наименование изделия обозначение заводской ном	ер
---	----

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

Отметка ОТК

Котыхова Н.И.

расшифровка подписи

/O 2016 г