

**1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия	Кран регулируемый DN 20, PN 1,0 МПа
Обозначение изделия	ВИЛН.493712.002 (КРПП 20)
Документ на изготовление и поставку	ГОСТ 10944-97
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	09. 2016 г.
Назначение	Для ручного регулирования или полного прекращения потока теплоносителя в системах водяного отопления зданий и сооружений.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра		Значение
Диаметр номинальный, DN		20
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)		1,0 (10)
Температура рабочей среды t, °С, не более		150
Температура окружающей среды t, °С		От 5 до 45
Негерметичность в закрытом положении при ΔP= 1кПа (0,01 кгс/см ²), см ³ /мин, не более		30
Климатическое исполнение (параметры окружающей среды)		УХЛ4
Тип присоединения к трубопроводу		Муфтовое
Масса, кг.		0,27
Крутящий момент	На открытие Н·м (кгс·м)	2 (0,2)
	На закрытие Н·м (кгс·м)	
Показатели надежности	Срок службы, лет, не менее	25
	Ресурс, циклов, не менее	4000
	Наработка на отказ, циклов, не менее	1000

Особые отметки.

1. Сведения о содержании цветных металлов: медь и сплавы на медной основе- класс А, группа V, сорт I ЛЦ40Сд ГОСТ 1639-93 – 0,25 кг

2. ПИ проведены акт № 10 от 30.11.2015 г.

Паспорт ВИЛН.493712.002 ПС

3 СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус Пробка	ЛЦ 40Сд ЛЦ 40Сд	Втулка Кольцо	ЛЦ 40Сд Графит терморасши- ренный

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- кран ВИЛН.493712.002- в количестве, оговоренном контрактом (договором);
- паспорт ВИЛН.493712.002 ПС – 2 экз. на партию кранов, отгружаемых в один адрес, если другое не оговорено контрактом (договором) на поставку.

Руководство по эксплуатации ВИЛН.493712.001 РЭ - 2 экз. на партию кранов, отгружаемых в один адрес, 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 18 месяцев со сдачи объекта в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки изготовителем.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран регулирующий ВИЛН.493712.002 изготовлен и принят в соответствии с ГОСТ 10944-97 и признан годным для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры.

Отметка ОТК

МП

личная подпись



Котыхова Н.И.

расшифровка подписи

09. 2016 г.

дата