



--	--

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Кран регулирующий 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, °C, не более	150	
Температура окружающей среды t, °C	От 5 до 45	
Негерметичность в закрытом положении при ΔP= 1 кПа (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) На закрытие Н·м (кгс·м)	2 (0,2)
Показатели надежности	Срок службы, лет, не менее Ресурс, циклов, не менее Наработка на отказ, циклов, не менее	25 4000 1000

Особые отметки.

- Сведения о содержании цветных металлов: медь и сплавы на медной основе- класс А, группа V, сорт I ЛЦ40Сд ГОСТ 1639-93 – 0,25 кг
- ПИ проведены акт № 10 от 30.11.2015 г.

3 СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	ЛЦ 40Сд	Втулка	ЛЦ 40Сд
Пробка	ЛЦ 40Сд	Кольцо	Графит терморасширенный

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 изготавителем.

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

09.02.2016 г.

дата