

# **КЛАПАН ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ**

**Типа ПЭКДД**

**ПАСПОРТ**

## **1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1.1 Рабочие давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	3-7,5 (30-75)
1.2 Рабочая среда.....	сжатый воздух или газообразный азот с точкой росы не выше -55 <sup>0</sup> С +3
1.3 Напряжение постоянного тока, В .....	27 -7
1.4 Потребляемая мощность, Вт .....	15Вт
1.5 Диаметр условного прохода, мм .....	4
1.6 Масса, кг, не более .....	2,3
1.7 Габаритные размеры, мм .....	100x140x225
1.8 Назначенный ресурс, срабатываний .....	10000

## **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Пневмоэлектроклапан двойного действия ПЭКДД	4P2.954.004	1шт.	Исполнение согласно заказу
Ниппель	4P8.652.003	3шт.	
Розетка	ШР16П2НШ5	1шт.	
Паспорт	4P2.954.004 ПС	1экз.	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	4P2.954.004 ТО	1экз. на партию 10шт.	Поставляется по соглашению с потребителем

### **3. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Пневмоэлектроклапан двойного действия ПЭКДД заводской номер 158 упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

06.2014

личная подпись

расшифровка подписи

Год, месяц, число

### **4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРИЁМКЕ**

Пневмоэлектроклапан двойного действия ПЭКДД заводской номер 158 соответствует техническим условиям ТУ У 29.1-34725413-004:2009 и признан годным для эксплуатации

МП

TK-116

начальник ОТК

личная подпись

расшифровка

подписи

06.2014

год, месяц, число

### **5. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

#### **5.1 Сроки службы**

5.1.1 Срок службы пневмоэлектроклапанов не менее 11 лет при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.

5.1.2 Условия хранения пневмоэлектроклапанов в зависимости от действия климатических факторов должны соответствовать 2(С) по ГОСТ 15150-69.

#### **5.2 Гарантии изготовителя.**

5.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие пневмоэлектроклапанов требованиям технических условий ТУ У 29.1-34725413-004:2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев с момента ввода пневмоэлектроклапанов в эксплуатацию при наработке, не превышающей 10000 циклов.

## **6. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **6.1. Перемещение изделия во время эксплуатации**

Таблица 2

Дата установления	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установление (снятие)
			с начала эксплуатации	После последнего ремонта		

### **6.2 Приемка и передача изделия**

Таблица 3

Дата	Состояние изделия	Предприятие, должность и подпись		Примечание
		сдавшего	Принявшего	

### 6.3 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Таблица 4

Наименование и обозначение изделия	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	

**Раздел заполняется потребителем.**

### СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1шт.	Масса в изделии	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Ко-личество	Коли-чество в изде-лии				
Серебро Розетка Вилка	ШР16П2НШ5 ШР16П2ЭШ5	4Р2.954.004 4Р6.650.001	1 1	1 1	0,087 0,047	0,087г 0,047г		