

Каменец-Подольский приборостроительный завод

**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	ШР16П2НШ15	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

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

\_\_\_\_\_  
должность

*Мед*  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

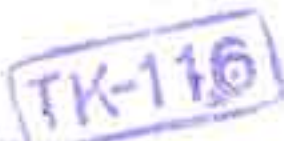
06.2014

Год, месяц, число

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРИЁМКЕ

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

МП



\_\_\_\_\_  
личная подпись

начальник ОТК

*Мед*  
расшифровка

подписи

06.2014

год, месяц, число

### 5. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### 5.1 Сроки службы

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

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

#### 5.2 Гарантии изготовителя.

5.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие  
пневмоэлектрорклапанов 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 пневмоэлектрорклапанов в эксплуатацию при  
наработке, не превышающей 10000циклов.

## 6. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 6.1. Перемещение изделия во время эксплуатации

Таблица 2

Дата уста- нов- ления	Где уста- новлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Под- пись лица, прово- дившего установ- ление (снятие)
			с начала эксплуа- тации	После послед- него 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.**

### СВЕДИНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в шт.	Масса в изделии	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество в изделии				
Серебро Розетка Вилка	ШР16П2НШ5 ШР16П2ЭШ5	4Р2.954.004	1	1	0,087	0,087г		
		4Р6.650.001	1	1	0,047	0,047г		