

Каменец-Подольский приборостроительный завод

**КЛАПАН ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ**

**Типа ПЭКДД
ПАСПОРТ**

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Рабочие давление, МПа (кгс/см²).....3-7,5 (30-75)
- 1.2 Рабочая среда.....сжатый воздух или
газообразный азот с точкой росы
не выше -55⁰С
+3
- 1.3 Напряжение постоянного тока, В27
-7
- 1.4 Потребляемая мощность, Вт15Вт
- 1.5 Диаметр условного прохода, мм4
- 1.6 Масса, кг, не более 2,3
- 1.7 Габаритные размеры, мм 100x140x225
- 1.8 Назначенный ресурс, срабатываний10000

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

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

TK-116
личная подпись

начальник ОТК

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 установки	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.

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	4Р2.954.004	1	1	0,087	0,087г		
	ШР16П2ЭШ5	4Р6.650.001	1	1	0,047	0,047г		