

ЭЛЕКТРОПНЕВМОКЛАПАН АЭ-027

ПАСПОРТ

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда.....	воздух, азот с точкой росы не выше минус 55 °С при атмосферном давлении
Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²).....	от 5 до 23 (от 50 до 230)
Условный проход, мм.....	15
Температурный диапазон работоспособности, °С.....	от минус 50 до плюс 50
Габаритные размеры (без крышек), мм.....	180x130x65
Масса (без крышек), кг.....	2,6
Электрические характеристики электромагнита	
Напряжение постоянного тока, В.....	27±3
Сопротивление обмотки, приведенное к 20 °С, Ом.....	49 ⁺² ₋₃
Назначенный ресурс не более 2000 срабатываний; Время нахождения электропневмоклапана под давлением до 4320 часов суммарно за период эксплуатации. Содержание драгоценных материалов: серебра.- 0,105 г.	

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 1

Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Электропневмоклапан АЭ-027	1	
Паспорт	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации АЭ-027 ТО	1	Один экз. в один адрес, если иное не оговорено в заказе.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Электропневмоклапан АЭ-027 заводской № 16003 соответствует техническим условиям АЭ-027 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие качества АЭ-027 требованиям технических условий АЭ-027 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных технической документацией.

Гарантийный срок хранения 17 лет со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации 15 лет в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка:

- 2000 срабатываний;
- 4320 часов нахождения под давлением.

Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Начальник ОТК

МП


личная подпись

расшифровка подписи

2016. 09
год, месяц, число

4 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Консервации подлежат только АЭ-027, которые входят в ЗИП агрегата или системы, в которых применен электропневмоклапан.

Консервация производится в соответствии с требованиями документации агрегата или системы.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Электропневмоклапан АЭ-027 заводской номер
16003 упакован согласно требованиям, предусмотренным
техническими условиями АЭ-027 ТУ.

Дата упаковки 09.2016

Упаковку произвел _____ ()

Изделие после
упаковки принял _____ () М.П.

ТЖ-116

6 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Перемещение изделия во время эксплуатации

Таблица 2

Дата установ- ления	Где установ- лено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, прово- див- шего установ- ление (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.