

ЭЛЕКТРОПНЕВМОКЛАПАН АЭ-058

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 40 (от 50 до 400)
Условный проход, мм.....	10
Температурный диапазон работоспособности, °С.....	от минус 50 до плюс 50
Габаритные размеры (без крышек), мм....	145x170x65
Масса (без крышек), кг.....	3,45
<i>Электрические характеристики электромагнита</i>	
Напряжение постоянного тока, В.....	27±3
Сопротивление обмотки, приведенное к 20 °С, Ом.....	49 ⁺² ₋₃
Назначенный ресурс не более 2000 срабатываний, из них 300 срабатываний от включателя ручного;	
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-058	1	
Паспорт	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации АЭ-058 ТО	1	По отдельному заказу

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Электропневмоклапан АЭ-058 заводской № 16 009 соответствует техническим условиям АЭ-058 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие качества АЭ-058 требованиям технических условий АЭ-058 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, из них 300 срабатываний от включателя ручного;
- 4320 часов нахождения под давлением.

Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Начальник ОТК



Добровольський
расшифровка подписи



4 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Консервации подлежат только АЭ-058, 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-058 заводской номер
16009 упакован согласно требованиям, предусмотренным
техническими условиями АЭ-058ТУ.

Дата упаковки 11.03.2016

Упаковку произвел [подпись] (Ишков)

Изделие после
упаковки принял [подпись] (Добровольский) М.П.



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.