

Паспорт
ГЖИК.656111.004ПС



**ПРИСТАВКА
ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
СЕРИИ ПВЛ**



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Номинальный ток 10 А

1.2 Номинальное напряжение ~ 660 В частоты 50 и 60 Гц

1.3 Сечение присоединяемых проводников 0,75...2,5 мм²

1.4 Масса не более 0,08 кг.

1.5 Количество контактов и время срабатывания приставок выдержки времени пневматические серии ПВЛ (далее – приставки) приведены в таблице 1.

1.6 Средний срок службы приставок – 15 лет.

Таблица 1

Тип приставки	Количество контактов		Выдержка времени	
	закрывающих	размыкающих	диапазон, с	вид коммутации
ПВЛ-11	1	1	0,1 – 3	при включении
ПВЛ-12	1	1	10 – 180	
ПВЛ-13	1	1	0,1 – 30	
ПВЛ-21	1	1	0,1 – 3	при отключении
ПВЛ-22	1	1	10 – 180	
ПВЛ-23	1	1	0,1 – 30	

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Приставка - 1 шт.

2.2 Паспорт на упаковку - 1 шт.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик приставки(ок) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок устанавливается 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с даты выпуска.

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Приставки после окончания срока службы или выхода из строя в процессе эксплуатации подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы. Опасных для здоровья людей веществ в конструкции приставок нет.

5 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделие не имеет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приставка (типоисполнение и дату изготовления см. на табличке) соответствует требованиям ТУ 3420-091-05758109-2016 и признана годной к эксплуатации.

Технический контроль произведен.



ОСНОВАН В 1945

Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8