

ПРИСТАВКА ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕРИИ ПВЛ



1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Номинальный ток

10 A

1.2 Номинальное напряжение

660 В частоты 50 и 60 Гц

1.3 Сечение присоединяемых

проводников

 $1...2,5 \text{ MM}^2$

1.4 Масса не более

0,07 кг.

- $1.5\ \mbox{Приставки}\ \mbox{ПВЛ}\ \mbox{устанавливаются на все типы контакторов.}$
- 1.6 Количество дополнительных контактов и время срабатывания приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Типы и основные параметры приставок.

Обозначение типа	Количество контактов		Выдержка времени		Характе-
	замык.	размык.	диапазон, с	вид комму- тации	ристика изделия
ПВЛ-11-УХЛ4	1	1	0,1 - 3	при вклю- чении	Приставки выдержки времени
ПВЛ-12-УХЛ4	1	1	10 - 180		
ПВЛ-13-УХЛ4	1	1	0,1 - 30		
ПВЛ-21-УХЛ4	1	1	0,1 - 3	при от- ключнии	
ПВЛ-22-УХЛ4	1	1	10 - 180		
ПВЛ-23-УХЛ4	1	1	0,1 - 30		

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Приставка

- 1 шт.

2.2 Паспорт на упаковку

- 1 шт.

З СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приставка (типоисполнение и дату изготовления см. на табличке) соответствует требовани-

ям ТУ3425-045-05758109-2008 и признана годной к эксплуатации.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик приставки(ок) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2 Гарантийный срок устанавливается 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с даты выпуска.

Дату изготовления см. на упаковке.

Технический контроль произведен

