



**Приставка контактная
ПКЛ**
ТУ У 3.11-05814256-098-97
ОКП 34 2570
ОКП 34 2970
ДКПП 31.20.27.600

Приставки контактные ПКЛ, предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов. На каждый из пускателей можно установить 2- или 4-контактную приставку с различным набором размыкающих и замыкающих контактов. Контактные приставки механически соединяются с пускателями и фиксируются при помощи защелки.

Выпускаются приставки контактные следующих типов:
ПКЛ-04, ПКЛ 11, ПКЛ-20, ПКЛ-22, ПКЛ-40, а также **ПКЛ-04М, ПКЛ 11М, ПКЛ-20М, ПКЛ-22М, ПКЛ-40М**

Первая цифра в условном обозначении - количество замыкающих контактов.
Вторая- количество размыкающих контактов.

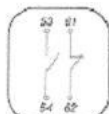
Буква М- исполнение приставки со степенью защиты IP20.

Отсутствие буквы - приставка со степенью защиты IP00.

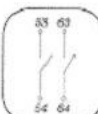
Гарантийный срок эксплуатации приставки – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.
Срок службы приставки - 15 лет согласно ГОСТ 2491.

Внутри страны изготавливаются реле для поставок:
общепромышленного исполнения - k=1;
тропического и морского исполнения - k=1,8;
поставок на АЭС - k=1,8

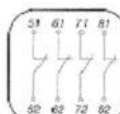
Номинальный рабочий ток, А при AC-11 напряжением 380, 500, 660В	0,78; 0,5; 0,3
Номинальный рабочий ток, А при DC-12 напряжением 110,220,440	0,34; 0,15; 0,06
Климатическое исполнение 0, ОМ	По ГОСТ 15150-69
Номинальный ток контактов, А	16
Износстойкость коммутационная (категория применения AC-3) при исполнении по износустойчивости А, Б млн. циклов	A- 3,0
Габаритные размеры, мм A x B x C	44 x 47 x 34,3 для ПКЛ 40, 04 25,5x47x34,3 для ПКЛ 20, 11
Масса, кг винтовое крепление	0,055



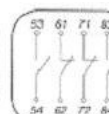
**ПКЛ-11
ПКЛ-11М**



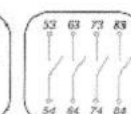
**ПКЛ-20
ПКЛ-20М**



**ПКЛ-04
ПКЛ-04М**



**ПКЛ-22
ПКЛ-22М**



**ПКЛ-40
ПКЛ-40М**