

ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ серии ПКЛ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приставки контактные серии ПКЛ применяются в основном в схемах управления электроприводами при напряжении до 440В постоянного и 660В переменного тока частотой 50 и 60Гц. Приставки контактные предназначены для установки на реле, а также на пускатели серии ПМЛ на номинальные токи 10, 25, 40 и 63А.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м.

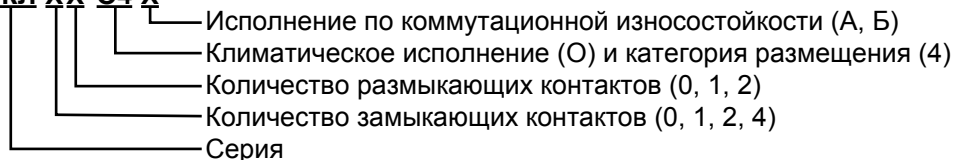
Диапазон рабочих температур от -40 до +55°С.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу контактной приставки, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Рабочее положение вертикальное или горизонтальное, на вертикальной плоскости допускается отклонение не более 5°.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

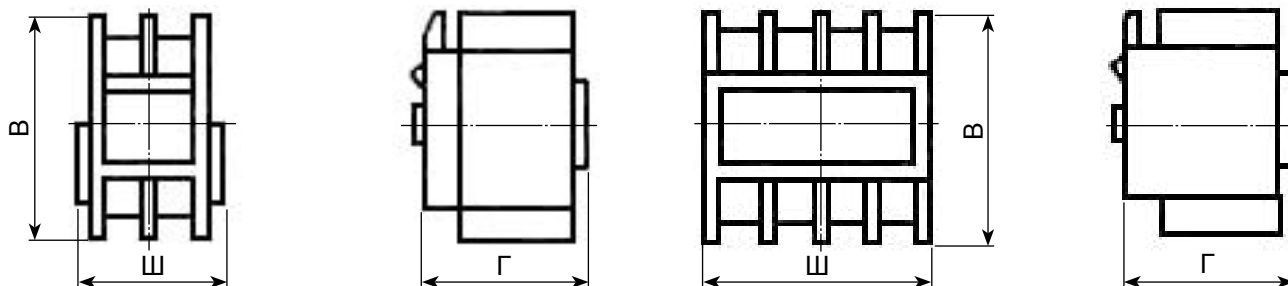
ПКЛ-ХХ-04-Х



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток контактов, А	16
Механическая износостойкость, млн. циклов	16

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип устройства	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
	Ш	В	Г	
ПКЛ-20 (-11)	25.5±1	47±1	34.3±1	0.03
ПКЛ-40 (-22, -04)	44±1			0.05