

ПРИСТАВКИ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ серии ПВЛ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приставки выдержки времени пневматические серии ПВЛ применяются в основном в схемах управления электроприводами при напряжении до 440В постоянного и 660В переменного тока частотой 50 и 60Гц. Приставки 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.

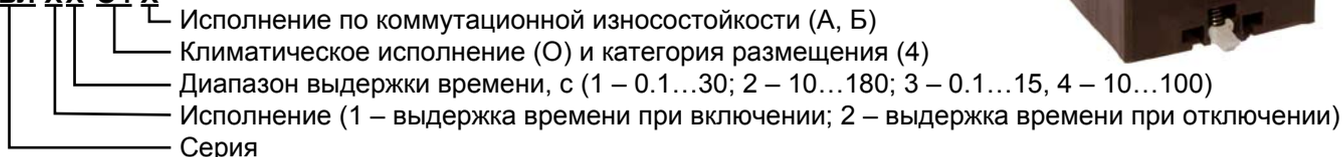
Диапазон рабочих температур от -40 до +55°С.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу 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

ПВЛ-XX-04-X



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток контактов, А	10
Механическая износостойкость, млн. циклов	16
Масса, кг, не более	0.08

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

