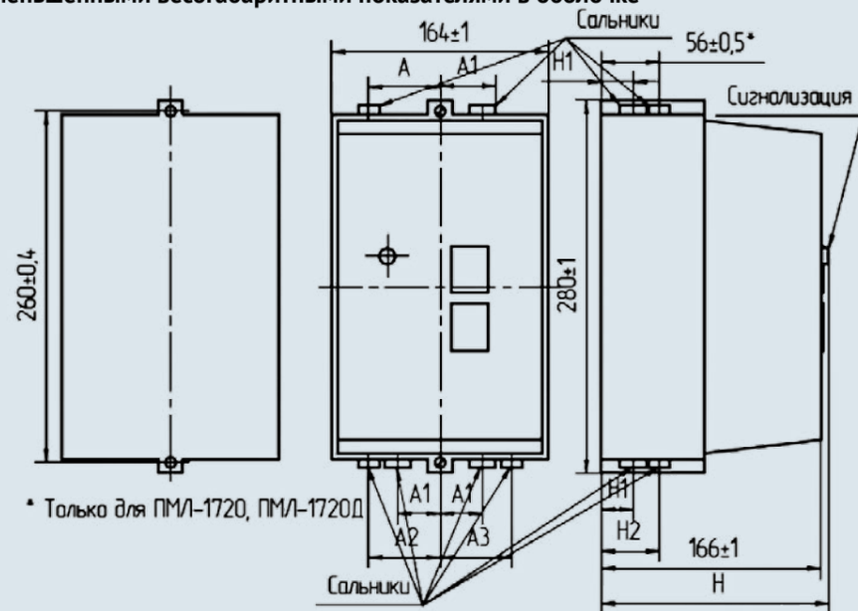


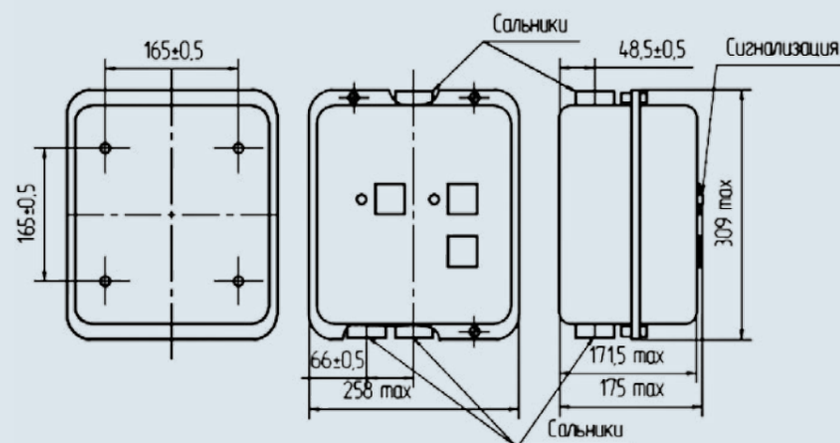
Пускатели нереверсивные 3 и 4 величин в оболочке, пускатели реверсивные 3 величин с уменьшенными весогабаритными показателями в оболочке



* Только для ПМЛ-1720, ПМЛ-1720Д

Тип пускателя	A	A1	B	L	H	H1	H2	Винт для крепления	Масса, кг
ПМЛ-3210									3,100
ПМЛ-3220									3,130
ПМЛ-3230					170,5 ± 1				3,156
ПМЛ-3210Д									2,400
ПМЛ-3220Д	-	34 ± 0,5	-	60 ± 0,5		31 ± 0,5	59 ± 0,5		2,420
ПМЛ-3230Д					170,5 ± 1				2,440
ПМЛ-3611Д								M5 - 6g 2 винта	3,200
ПМЛ-3621Д									3,240
ПМЛ-3631Д					170,5 ± 1				3,300
ПМЛ-4210									3,110
ПМЛ-4220	42 ± 0,5	42 ± 0,5	-	-		44 ± 0,5	-		3,140
ПМЛ-4230					170,5 ± 1				3,160
ПМЛ-1720	54 ± 0,5	30 ± 0,5	54 ± 0,5	54 ± 0,5	-	26 ± 0,5	56 ± 0,5		3,300
ПМЛ-1720Д									3,300

Пускатели реверсивные 3 и 4 величин в оболочке



Тип пускателя	Винт для крепления	Масса, кг
ПМЛ-3610		6,00
ПМЛ-3620		6,08
ПМЛ-3630	M5 - 6g	6,12
ПМЛ-4610	4 винта	6,00
ПМЛ-4620		6,08
ПМЛ-4630		6,12

ПРИСТАВКИ ПКЛ, ПКБ И ПВЛ К КОНТАКТОРАМ ПМЛ

ТУ3425-045-05758109-2008



Приставки контактные ПКЛ, ПКБ предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов контакторов.

Приставки выдержки времени ПВЛ обеспечивают задержку замыкания и размыкания контактов вспомогательной цепи на время до 180 с.



Номинальный ток контактных приставок - 16 А пневмоприставок - 10 А

Приставки всех исполнений предназначены для работы в категориях основного применения АС-15 и ДС-13 по ГОСТ 30011.5.1 - 2012.

Номинальное напряжение по изоляции - 660 В.

Приставки предназначены для использования в следующих условиях:

- температура окружающей среды от -40 до +55°C;
- высота над уровнем моря не более 2000 м. Допускается применение приставок контактных в цепях с номинальным напряжением до 380 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц и до 220 В постоянного тока на высоте над уровнем моря до 4300 м при температуре окружающей среды не более 35°C;
- группа условий эксплуатации М7 по ГОСТ 17516.1-90. При этом вибрационные нагрузки с частотой до 100 Гц при ускорении 1g;
- рабочее положение в пространстве - крепление на вертикальной плоскости таким образом, чтобы контактные зажимы выводов располагались сверху и снизу изделия. Допускается отклонение от вертикального положения до 15° вправо и влево;
- приставки выпускаются открытого исполнения (степень защиты IP20) по ГОСТ 14254-96.