

Кнопочный пост управления типа ПКУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Посты ПКУ предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением 380В частотой 50Гц и постоянного тока 440В.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Хх-х.ххх-хх	Буквенное обозначение серии: ПКУ - кнопочный пост управления.
хХ-х.ххх-хх	Номер серии: 15.
хх-Х.ххх-хх	Код номинального тока: 21 - 10А.
хх-х.Ххх-хх	Количество вертикальных рядов ПКУ: 1, ..., 4.
хх-х.хХх-хх	Количество горизонтальных рядов ПКУ: 1, ..., 4.
хх-х.ххХ-хх	Способ установки: 1 - установка на ровной поверхности.
хх-х.ххх-Хх	Степень защиты (ГОСТ 14255-69): 40 - IP40; 54 - IP54.
хх-х.ххх-хХ	Климатическое исполнение и категория размещения (ГОСТ 15150-69): У4.

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

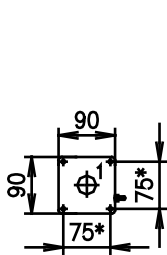


Рис. 19.1.

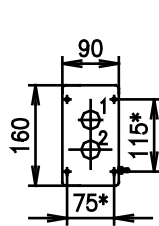


Рис. 19.2.

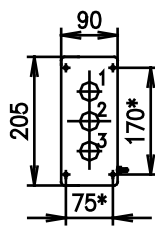


Рис. 19.3.

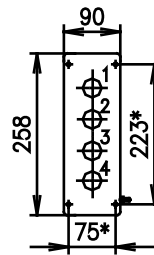


Рис. 19.4.

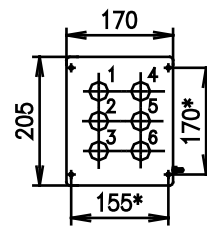


Рис. 19.5.

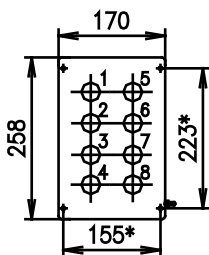


Рис. 19.6.

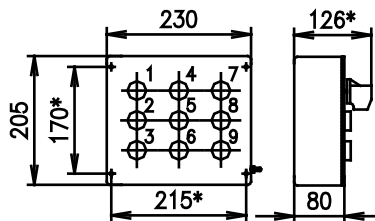


Рис. 19.7.

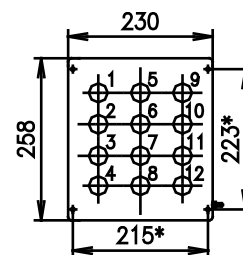


Рис. 19.8.

ТИПОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПКУ:

ПКУ15-21.111 - рис. 19.1.

ПКУ15-21.121 - рис. 19.2.

ПКУ15-21.131 - рис. 19.3.

ПКУ15-21.141 - рис. 19.4.

ПКУ15-21.231 - рис. 19.5.

ПКУ15-21.241 - рис. 19.6.

ПКУ15-21.331 - рис. 19.7.

ПКУ15-21.341 - рис. 19.8.

Пример заказа:

Пост управления ПКУ15-21.141-54УХЛЗ, состоит из:

№1 - арматура СКЛ-12, ~220В, желт., «СЕТЬ»;

№2 - переключатель ПЕ081, исп.1, «ДИСТ. - 0 - МЕСТН.»;

№3 - выключатель ВК50-21, черн., «ПУСК»;

№4 - выключатель ВК50-21, красн., «СТОП»;