

## Посты управления кнопочные ПКУ 15-21

Посты управления серии **ПКУ** предназначены для коммутации электрических цепей управления в невзрывоопасных средах, не содержащих пыли, газа, жидкостей в концентрациях, нарушающих работу постов.



### Пример условного обозначения постов управления серии ПКУ 15:

ПКУ 15-21.231-54У2

ПКУ - буквенное обозначение поста;

15 - условный номер разработки;

21 - условное обозначение величины номинального теплового тока - 10А;

2 - количество вертикальных рядов встраиваемых аппаратов

(1, 2, 3);

3 - количество горизонтальных рядов встраиваемых аппаратов

(1, 2, 3, 4, 5, 6, 8);

1 - способ установки поста

(1 - пристраиваемый: крепится на плоской поверхности; 3 - подвешивается на металлическом рукаве, или тросе);

54 - степень защиты: (40 - IP40; 54 - IP54);

У2 - климатическое исполнение и категория размещения (У2; У3; Т2; Т3).

Тип поста	Способ установки	Количество встраиваемых аппаратов	Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения
ПКУ 15-21.111--54У2(Т2)	Пристраиваемые к плоской поверхности	1	IP54	У2 или Т2
ПКУ 15-21.121--54У2(Т2)		2		
ПКУ 15-21.131--54У2(Т2)		3		
ПКУ 15-21.141--54У2(Т2)		4		
ПКУ 15-21.231--54У2(Т2)		6		
ПКУ 15-21.331--54У2(Т2)		9		
ПКУ 15-21.163--54У2(Т2)	Подвешиваемые на рукавах или тросах	6	IP54	У2 или Т2
ПКУ 15-21.253--54У2(Т2)		10		
ПКУ 15-21.283--54У2(Т2)		16		
ПКУ 15-21.111--40У3(Т3)	Пристраиваемые	1	IP40	У3 или Т3



Тип поста	Способ установки	Количество встраиваемых аппаратов	Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения
ПКУ 15-21.121--40УЗ(ТЗ)	к плоской поверхности	2		
ПКУ 15-21.131--40УЗ(ТЗ)		3		
ПКУ 15-21.141--40УЗ(ТЗ)		4		
ПКУ 15-21.231--40УЗ(ТЗ)		6		
ПКУ 15-21.331--40УЗ(ТЗ)		9		
ПКУ 15-21.163--40УЗ(ТЗ)	Подвешиваемые на рукавах или тросах	6		
ПКУ 15-21.253--40УЗ(ТЗ)		10		
ПКУ 15-21.283--40УЗ(ТЗ)		16		

Классификация постов управления ПКУ 15-21

**Технические характеристики ПКУ-15**

Номинальное напряжение по изоляции, В

- переменного тока, частотой 50 и 60 Гц ..... 660

- постоянного тока ..... 440

Номинальный тепловой ток, А ..... 10

Частота включений в час ..... 1200