

# Посты управления кнопочные серии ПКУ 15-21

Производим и поставляем  
 Товар сертифицирован  
 ГОСТ Р 50030.6.2-2011  
 Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



## 1. Назначение.

Посты управления кнопочные серии ПКУ-15-21 предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока до 440В. В посты с металлическим корпусом могут встраиваться кнопочные выключатели и переключатели ВК, КЕ, КУ, ПЕ и индикаторные лампы СКЛ, АЕ, с установочным отверстием Ø=30мм. В посты с пластиковым корпусом могут встраиваться кнопочные выключатели и переключатели ВК22 и индикаторные лампы АД-22, с установочным отверстием Ø=22мм.

## 2. Преимущества.

- комплектация стандартная и по индивидуальным схемам заказчика;
- У постов с металлическим корпусом:
  - степень защиты IP40, IP54, герметичный сальник;
  - между крышкой и корпусом дополнительная резиновая прокладка.

## 3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Количество элементов управления	Материал корпуса	Стандартная комплектация	Тип сальника	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ПКУ 15-21.111	1	металл	КЕ-081/2 красная	PG 13,5	95x94x80	0,46
			КЕ-081/2 черная			
ПКУ 15-21.121	2	металл	КЕ-081/2 красная КЕ-081/2 черная	PG 19	156x94x80	0,67
ПКУ 15-21.131	3	металл	КЕ-081/2 красная, КЕ-081/2 черная (2 шт.)	PG 19	210x94x80	0,78
			СКЛ-11-Л1 зеленая, КЕ-081/2 красная, КЕ-081/2 черная			
ПКУ 15-21.141	4	металл	КЕ-081/2 красная (2 шт.) КЕ-081/2 черная (2 шт.)	PG 21	260x90x80	1,1
ПКУ 15-21.231	6	металл	КЕ-081/2 красная (2 шт.) КЕ-081/2 черная (4 шт.)	PG 36	205x170x80	1,5
ПКУ 15-21.241	8	металл	КЕ-081/2 красная (2 шт.) КЕ-081/2 черная (6 шт.)	PG 36	260x170x80	1,7
ПКУ 15-21.331	9	металл	КЕ-081/2 красная (3 шт.) КЕ-081/2 черная (6 шт.)	PG 36	205x240x80	2,1
ПКУ 15-21.341	12	металл	КЕ-081/2 красная (6 шт.) КЕ-081/2 черная (6 шт.)	PG 36	260x240x80	2,6
ПКУ 15-21.441	16	металл	КЕ-081/2 красная (8 шт.) КЕ-081/2 черная (8 шт.)	PG 29	260x310x80	3
ПКУ 15-21.111	1	пластик	ВА25-22 черная	-	78x72x65	0,16
			ВА35-22 зеленая			
			ВА45-22 красная			
ПКУ 15-21.121	2	пластик	ВА25-22 черная ВА45-22 красная	-	109x72x65	0,22
			ВА35-22 зеленая ВА45-22 красная			
			АД22-ДС зеленая ВА25-22 черная, ВА45-22 красная			
			ВА35-22 зеленая, ВА45-22 красная			
ПКУ 15-21.131	3	пластик	АД22-ДС зеленая ВА25-22 черная, ВА45-22 красная	-	150x72x65	0,29
			ВА35-22 зеленая, ВА45-22 красная			
			ВА25-22 черная (2шт.) ВА45-22 красная			
			ВА35-22 зеленая (2шт.) ВА45-22 красная			
ПКУ 15-21.141	4	пластик	ВА25-22 черная (2шт.) ВА45-22 красная (2шт.)	-	195x72x65	0,4
			ВА35-22 зеленая (2шт.) ВА45-22 красная (2шт.)			
			ВА25-22 черная (4шт.) ВА45-22 красная (2шт.)			
			ВА35-22 зеленая (4шт.) ВА45-22 красная (2шт.)			

## 4. Технические характеристики.

	металл	пластик
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	660	660
Номинальный тепловой ток $I_{th}$ , А	10	10
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	1000000	1000000
Температура окружающей среды, °С	-40 °С +40 °С	-40 °С +40 °С
Относительная влажность воздуха	не более 98%	не более 98%
Степень защиты	IP40, IP54	-
Климатическое исполнение	У2	У2