

ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ ПКУ 15-21



ПРОИЗВОДИМ И ПОСТАВЛЯЕМ.

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.

Основные технические характеристики:

Таблица 1. Основные технические характеристики постов управления кнопочных серии ПКУ-15-21.

Тип поста управления	ПКУ15-21-111	ПКУ15-21-121	ПКУ15-21-131	ПКУ15-21-141	ПКУ15-21-231	ПКУ15-21-241	ПКУ15-21-331	ПКУ15-21-341
Номинальное напряжение изоляции, (переменное, частоты 50, 60 Гц), В	660							
Номинальный тепловой ток, А	10							
Количество элементов управления	1	2	3	4	6	8	9	12
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	1000000							
Степень защиты	IP40, IP54							
Климатическое исполнение	УХЛ2, УХЛ3							
Режимы работы по ГОСТ – 12434-83	Продолжительный, прерывисто – продолжительный, кратковременный, повторно – кратковременный.							
Напряжение ламп, В	24							
Мощность ламп, Вт	≤ 2,5							

2. Структура условного обозначения.



3. Условия эксплуатации.

Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха 98%, высота над уровнем моря не более 4300м.