

Таблица 1. Основные технические характеристики постов управления кнопочных серии ПКУ15-21.

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	У2,							
Режимы работы по ГОСТ – 12434-83	Продолжительный, прерывисто – продолжительный, кратковременный, повторно – кратковременный.							
Напряжение ламп, В	От 3 до 380							
Мощность ламп, Вт	≤ 2,5							

3. Комплект поставки.

1. Пост кнопочный – 1шт.
2. Паспорт – 1 шт.

4. Дополнительные сведения.

Посты кнопочные соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.6.2-2000 ТУ3428-07-59826184-2007

Штамп ОТК

Адрес предприятия: ЗАО «ПО Электротехник»
109316, г. Москва, Остаповский пр, д.11, оф.1.
Тел./факс: (495) 676-33-25 многоканальный.
www.elektrotehnik.ru

Таблица 1. Основные технические характеристики постов управления кнопочных серии ПКУ15-21.

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	У2,							
Режимы работы по ГОСТ – 12434-83	Продолжительный, прерывисто – продолжительный, кратковременный, повторно – кратковременный.							
Напряжение ламп, В	От 3 до 380							
Мощность ламп, Вт	≤ 2,5							

3. Комплект поставки.

1. Пост кнопочный – 1шт.
2. Паспорт – 1 шт.

4. Дополнительные сведения.

Посты кнопочные соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.6.2-2000 ТУ3428-07-59826184-2007

Штамп ОТК

Адрес предприятия: ЗАО «ПО Электротехник»
109316, г. Москва, Остаповский пр, д.11, оф.1.
Тел./факс: (495) 676-33-25 многоканальный.
www.elektrotehnik.ru

Таблица 1. Основные технические характеристики постов управления кнопочных серии ПКУ15-21.

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	У2,							
Режимы работы по ГОСТ – 12434-83	Продолжительный, прерывисто – продолжительный, кратковременный, повторно – кратковременный.							
Напряжение ламп, В	От 3 до 380							
Мощность ламп, Вт	≤ 2,5							

3. Комплект поставки.

1. Пост кнопочный – 1шт.
2. Паспорт – 1 шт.

4. Дополнительные сведения.

Посты кнопочные соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.6.2-2000 ТУ3428-07-59826184-2007

Штамп ОТК

Адрес предприятия: ЗАО «ПО Электротехник»
109316, г. Москва, Остаповский пр, д.11, оф.1.
Тел./факс: (495) 676-33-25 многоканальный.
www.elektrotehnik.ru

Таблица 1. Основные технические характеристики постов управления кнопочных серии ПКУ15-21.

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	У2,							
Режимы работы по ГОСТ – 12434-83	Продолжительный, прерывисто – продолжительный, кратковременный, повторно – кратковременный.							
Напряжение ламп, В	От 3 до 380							
Мощность ламп, Вт	≤ 2,5							

3. Комплект поставки.

1. Пост кнопочный – 1шт.
2. Паспорт – 1 шт.

4. Дополнительные сведения.

Посты кнопочные соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.6.2-2000 ТУ3428-07-59826184-2007

Штамп ОТК

Адрес предприятия: ЗАО «ПО Электротехник»
109316, г. Москва, Остаповский пр, д.11, оф.1.
Тел./факс: (495) 676-33-25 многоканальный.
www.elektrotehnik.ru