



ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ21Е

ТУ 3428-002-64638964-2014
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пост управления кнопочный серии ПКУ предназначен для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В частотой 50 и 60Гц и постоянного тока до 440В. Комплекуются выключателями серии КМЕ и переключателями серии КПЕ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89 для постов со степенью защиты IP65 У2, УХЛ2, Т2.

Высота над уровнем моря — не более 4300м.

Для исполнений УХЛ2, УХЛ3 рабочая температура воздуха при эксплуатации от -40°C до +60°C.

Для исполнений УХЛ1, УХ1, У1 рабочая температура воздуха при эксплуатации от -25°C до +60°C.

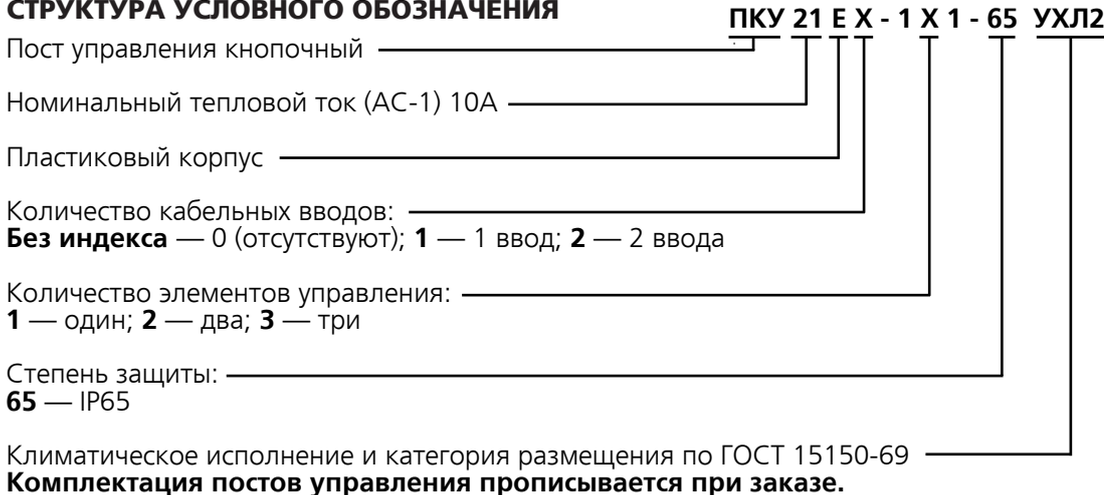
Окружающая среда — невзрывоопасная, не содержащая газы, жидкости и пыль в концентрациях, нарушающих нормальную работу поста управления.

Тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.

Рабочее положение в пространстве — произвольное.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Комплектация постов управления прописывается при заказе.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- ✓ Наименование: Пост управления кнопочный ПКУ21Е согласно структуре условного обозначения.
- ✓ Комплектация: Наименование устройств управления, количество и тип контактов, место расположения в корпусе.
- ✓ Количество изделий: от 1 шт.
- ✓ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» — <https://rele.ru/pku21e>
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele_bot или <https://rele.market>
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-84-45, +7 495 921-22-62, info@rele.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет основания корпуса	светло-серый (RAL 7035)	
Цвет крышки	темно-серый (RAL 7016)	
Кабельный ввод	2 удаляемых заглушки отверстий под кабельные сальники PG13 и ISO M20, диаметр кабеля 0...12мм	
Номинальное напряжение изоляции, В	переменное с частотой 50/60 Гц	600
	постоянное	400
Номинальный тепловой ток (АС-1), А	10	
Минимальное рабочее напряжение, В	12	
Минимальный рабочий ток, А	0.05	

Коммутационная износостойкость, млн. циклов ВО	1
Категория применения по ГОСТ 12434-93	АС-11, DC-11
Номинальные режимы работы постов	продолжительный, прерывисто-продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный

К каждому зажиму встроенного аппарата можно подсоединить один медный или алюминиевый провод сечением не более 2,5мм² и два медных провода сечением не более 1,5мм. Значения номинальных рабочих токов в зависимости от номинальных рабочих напряжений соответствуют значениям, указанным для встраиваемых аппаратов.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

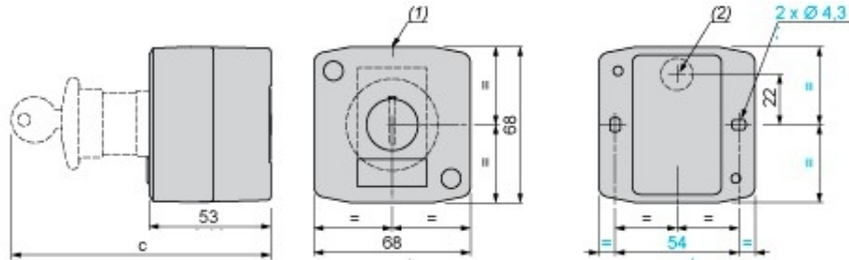


Рис.1. ПКУ21Е-111

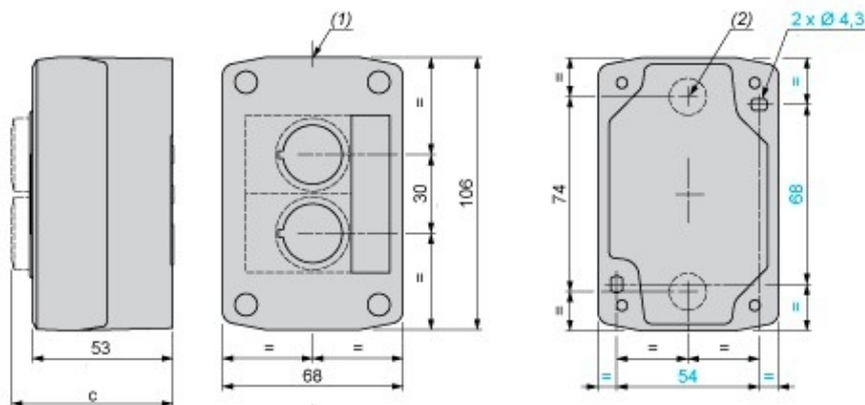


Рис.2. ПКУ21Е-121

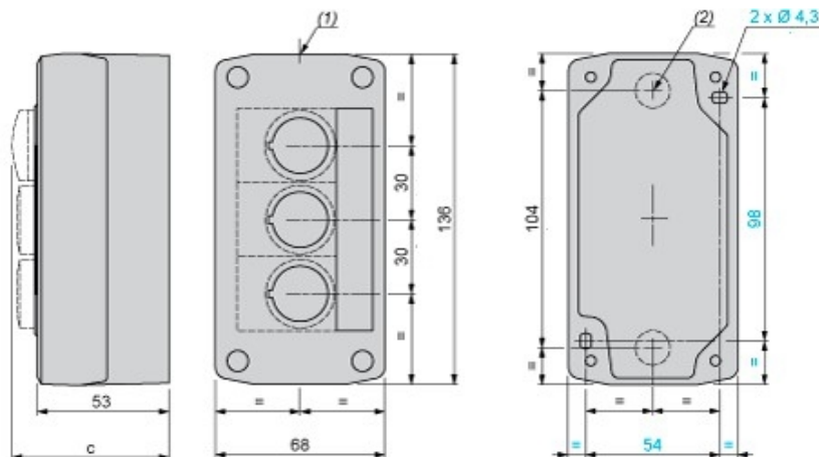


Рис.3. ПКУ21Е-131

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует нормальную работу электромагнита в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю.

При повреждении корпуса претензии не принимаются.

Электромагнит проверен и признан годным к эксплуатации.

Дата " ____ " ____ 20____

Представитель ОТК _____

М. П.