

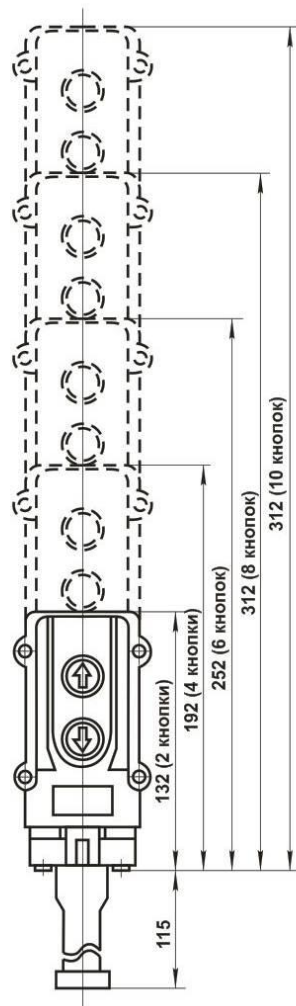
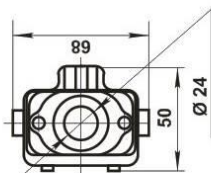


ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1
тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07
факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
e-mail: etk2001@mail.ru www.energotk.ru



ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1
тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07
факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
e-mail: etk2001@mail.ru www.energotk.ru

5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПОСТЫ КНОПОЧНЫЕ ПКТ-20, ПКТ-40, ПКТ-60



ООО «ЭнергоТехКомплект»
 454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1
 тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07
 факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
 e-mail: etk2001@mail.ru www.energotk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Посты кнопочные ПКТ предназначены для дистанционного управления с пола реверсивными и нереверсивными электромагнитными пускателями и контакторами электрических талей с односкоростными и двухскоростными электродвигателями в электрических цепях управления напряжением до 220В постоянного тока и до 660В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение по изоляции, В	660
Номинальный тепловой ток, А	6,3
Значения номинальные климатических факторов внешней среды	по ГОСТ 15543-70 и ГОСТ 15150-69
Высота над уровнем моря	не более 4300 м
Рабочее положение в пространстве	любое
Атмосфера	типа II по ГОСТ 15150-69
Группа механического исполнения	M9 по ГОСТ 17516-72
Степень защиты постов	IP30 по ГОСТ 14255-69
Нормальное верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха	60 °С

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Корпус ПКТ выполнен из термостойкой ABS-пластмассы, которая является негорючим материалом;
2. Для герметизации кабеля используется защитный сальник, а между корпусом и панелью герметизирующая прокладка, обеспечивающие степень защиты изделия IP54.



ООО «ЭнергоТехКомплект»
 454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1
 тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07
 факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
 e-mail: etk2001@mail.ru www.energotk.ru

Основные технические характеристики

Наименование	ПКТ-20	ПКТ-40	ПКТ-60
Число кнопок управления	2	4	6
Номинальное напряжение U_e , В	48, 110, 220/230, 380/400		
Напряжение изоляции U_i , В	660		
Частота сети f , Гц	50		
Номинальный рабочий ток I_e ($U_e=220В$, АС-14), А	5		
Номинальный тепловой ток I_{th} , А	10		
Категория применения	АС-14, АС-15		
Степень защиты	IP54		
Климатическое исполнение и категория исполнения по ГОСТ 15150-69	У2		
Назначение кнопок	вверх вниз	вверх вниз влево вправо	вверх вниз влево вправо вперед назад

4. СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПКТ - пост кнопочный тельферный;

X - номер серии;

X - общее число управляющих элементов (толкателей): 2; 4; 6;

X - число двухоперационных управляющих элементов (толкателей): 0; 2; 4; 6;

X2 - климатическое исполнение (У, Т, ХЛ) и категория размещения по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-70