

Посты кнопочные ПЖЕ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Посты управления кнопочные серии ПКЕ



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

1. Назначение.

Пост управления кнопочный серии ПКЕ представляет собой пластмассовый корпус со встроенными элементами управления, предназначенный для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В частотой 50 Гц и постоянного тока до 440В.

2. Преимущества.

- степень защиты IP40, IP54;
- между крышкой и корпусом находится дополнительная резиновая прокладка, обеспечивающая дополнительную герметичность;
- индивидуальная картонная упаковка.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

| Наименование | Количество элементов управления | Вид толкателя | Степень защиты | Способ монтажа | Габаритные размеры, мм | Установочные размеры, мм | Артикул |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------|
| ПКЕ 112-1 У3 | 1 | грибовидный (красный) | IP40 | установка в нишу | 74x74x54 | 60 | 190501 |
| | | цилиндрический (красный) | | | | | 190502 |
| | | грибовидный (черный) | | | | | 190503 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190504 |
| ПКЕ 122-1 У2 | 1 | грибовидный (красный) | IP54 | установка в нишу | 74x74x54 | 60 | 190509 |
| | | цилиндрический (красный) | | | | | 190510 |
| | | грибовидный (черный) | | | | | 190511 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190512 |
| ПКЕ 112-2 У3 | 2 | цилиндрический (черный и красный) | IP40 | установка в нишу | 76x120x54 | 60x95 | 190505 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190506 |
| | | грибовидный (красный) | | | | | |
| ПКЕ 122-2 У2 | 2 | цилиндрический (черный и красный) | IP54 | установка в нишу | 76x120x54 | 60x95 | 190513 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190514 |
| | | грибовидный (красный) | | | | | |
| ПКЕ 112-3 У3 | 3 | цилиндрический (черный и красный) | IP40 | установка в нишу | 76x170x54 | 60x145 | 190507 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190508 |
| | | грибовидный (красный) | | | | | |
| ПКЕ 122-3 У2 | 3 | цилиндрический (черный и красный) | IP54 | установка в нишу | 76x170x54 | 60x145 | 190515 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190516 |
| | | грибовидный (красный) | | | | | |
| ПКЕ 212-1 У3 | 1 | грибовидный (красный) | IP40 | установка на монтажную поверхность | 74x74x62 | 58x58 | 190517 |
| | | цилиндрический (красный) | | | | | 190518 |
| | | грибовидный (черный) | | | | | 190519 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190520 |
| ПКЕ 222-1 У2 | 1 | грибовидный (красный) | IP54 | установка на монтажную поверхность | 74x74x62 | 58x58 | 190525 |
| | | цилиндрический (красный) | | | | | 190526 |
| | | грибовидный (черный) | | | | | 190527 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190528 |
| ПКЕ 212-2 У3 | 2 | цилиндрический (черный и красный) | IP40 | установка на монтажную поверхность | 76x140x62 | 60x130 | 190521 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190522 |
| | | грибовидный (красный) | | | | | |
| ПКЕ 222-2 У2 | 2 | цилиндрический (черный и красный) | IP54 | установка на монтажную поверхность | 76x140x62 | 60x130 | 190529 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190530 |
| | | грибовидный (красный) | | | | | |
| ПКЕ 212-3 У3 | 3 | цилиндрический (черный и красный) | IP40 | установка на монтажную поверхность | 76x190x62 | 60x180 | 190523 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190524 |
| | | грибовидный (красный) | | | | | |
| ПКЕ 222-3 У2 | 3 | цилиндрический (черный и красный) | IP54 | установка на монтажную поверхность | 76x190x62 | 60x180 | 190531 |
| | | цилиндрический (черный) | | | | | 190532 |
| | | грибовидный (красный) | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|--------------------------------------|------|--|----------|-------|--------|
| ПКЕ 612 У3 | 2 | цилиндрический (черный и красный) | IP40 | установка в нишу | 74x74x54 | 60 | 190533 |
| ПКЕ 622 У2 | 2 | цилиндрический (черный и красный) | IP54 | установка в нишу | 74x74x54 | 60 | 190534 |
| ПКЕ 712 У3 | 2 | цилиндрический (черный и красный) | IP40 | установка на монтажную поверхность | 74x74x62 | 58x58 | 190535 |
| ПКЕ 722 У2 | 2 | цилиндрический (черный и красный) | IP54 | установка на монтажную поверхность | 74x74x62 | 58x58 | 190536 |

4. Общий вид, габаритные и установочные размеры.

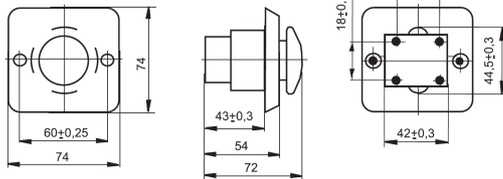


Рисунок 1. ПКЕ 112-1 У3; ПКЕ 122-1 У3.

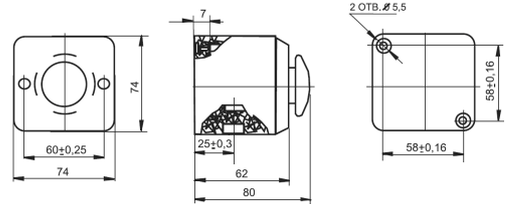


Рисунок 2. ПКЕ 212-1 У3; ПКЕ 222-1 У3.

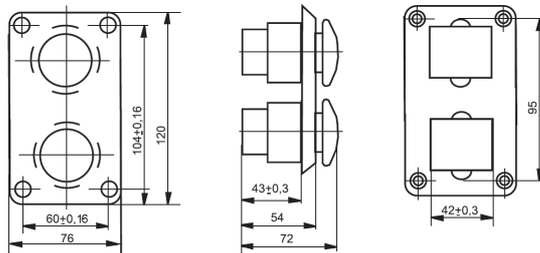


Рисунок 3. ПКЕ 112-2 У3; ПКЕ 122-2 У3.

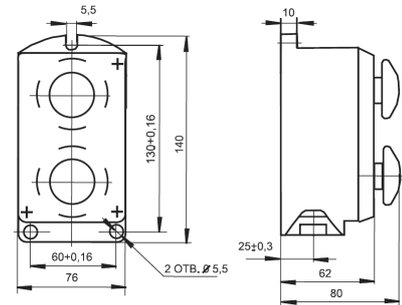


Рисунок 4. ПКЕ 212-2 У3; ПКЕ 222-2 У3.

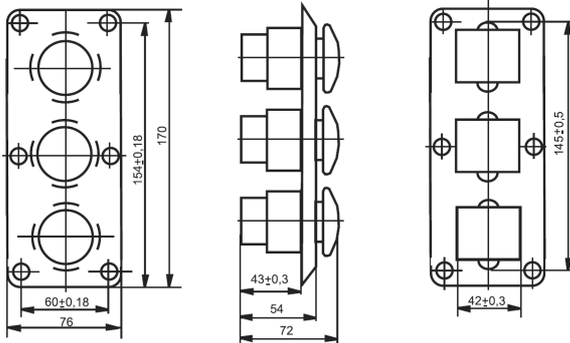


Рисунок 5. ПКЕ 112-3 У3; ПКЕ 122-3 У3.

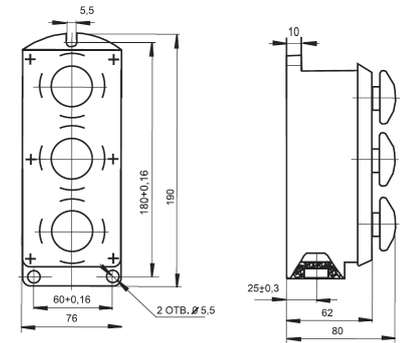


Рисунок 6. ПКЕ 212-3 У3; ПКЕ 222-3 У3.

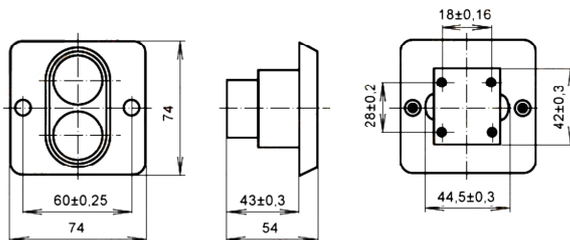


Рисунок 7. ПКЕ 612 У3; ПКЕ 622 У2.

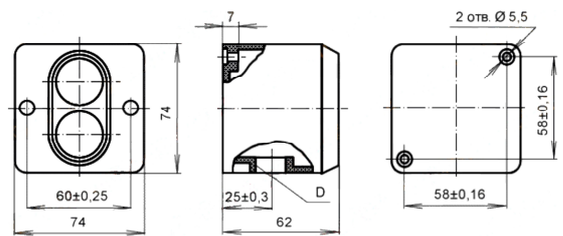


Рисунок 8. ПКЕ 712 У3; ПКЕ 722 У2.

5. Технические характеристики.

| | |
|---|---------------|
| Номинальный рабочий ток I_n , А | 10 |
| Номинальное напряжение U_e , В | 440/660 50Гц |
| Номинальное напряжение изоляции U_i , В | 660 |
| Номинальный тепловой ток I_{th} , А | 10 |
| Коммутационная износостойкость, циклов ВО | 1000000 |
| Температура окружающей среды, °С | -40 °С +40 °С |
| Относительная влажность воздуха при +20°С | не более 80% |
| Степень защиты | IP40, IP54 |
| Климатическое исполнение | У2, У3 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>