

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

www.ekontaktor.nt-rt.ru || etk@nt-rt.ru

Выключатели автоматические ВПК-ХХХ. Технические характеристики.



Выключатели путевые контактные (ВПК) предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного напряжения до 660В, частоты 50(60)Гц и постоянного напряжения до 440В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта.

Принцип работы

Рабочее положение выключателей в пространстве – любое. При нажатии на приводной элемент происходит перемещение траверсы, несущей подвижные контакты мостикового типа. В результате происходит переключение контактов. При снятии усилия с приводного элемента возвратная пружина возвращает систему в исходное положение.

Технические характеристики

| Тип выключателя | Напряжение, В | | Номин. ток, А | Механ. износостойкость, млн. циклов | Степень защиты IP | Коммутац. износостойк., циклов В/О, млн. раз | |
|-----------------|---------------|-------|---------------|-------------------------------------|-------------------|--|-----------|
| | перем. | пост. | | | | Перем. ток | Пост. ток |
| ВПК ГОСТО-2010 | 660 | 440 | 10 | 10 | 65 | 1,50 | 0,30 |
| ВПК ГОСТО-2110 | 660 | 440 | 10 | 10 | 65 | 1,5 | 0,30 |
| ВПК ГОСТО-2111 | 660 | 440 | 10 | 10 | 65 | 1,50 | 0,30 |
| ВПК ГОСТО-2112 | 660 | 440 | 10 | 10 | 65 | 1,50 | 0,30 |