

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 конечные ВК-ХХХ. Технические характеристики.



Выключатели конечные (ВК) предназначены для размыкания слаботочных сигнальных цепей (в электрических цепях управления, цепях сигнализации, цепях контроля положения различных подвижных частей механизмов) в зависимости от пространственного положения (позиции) рабочего органа управляемого электропривода.

Выключатель концевой (ВК) может обозначаться как выключатель конечный ВК, выключатель путевой ВК, вакуумный выключатель ВК или др., при этом принцип действия выключателя остается неизменным.

Структуру условного обозначения ВК ГОСТО-Х1Х2Х3-Х4Х5-Х6Х7-Х8 следует читать как:

- ВК - выключатель концевой;
- ГОСТО - торговая марка;
- Х1Х2Х3 - тип исполнения (где "200" - без сальникового ввода, "300" - с сальниковым вводом);
- Х4 - условное обозначение группы коммутационной износостойкости: Б-биметаллические контакты;
- Х5 - вид привода (где "Р"- рычаг с роликом);
- Х6Х7 – климатическое исполнение и категория размещения;
- Х8 - индекс предприятия изготовителя (МТ).