

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 ВУ-XXX.

Технические характеристики.



Концевые выключатели серии КУ-700 предназначены для коммутации цепей управления механизмов и применяются в качестве путевых. Выключатели КУ имеют две независимые электрические цепи и могут работать как на переменном, так и на постоянном токе в повторно-кратковременном режиме.

Основные характеристики

Выключатель	Аналог	Число рабочих положений	Тип привода	Фиксация
КУ-701	ПП-741	3	Рычаг с роликом	Самовозврат рычага
КУ-703	ПП-743	2	Груз с противовесом	Фиксация в крайних положениях
КУ-704	ПП-744	3	Рычаг пластичный W-образный	Фиксация в каждом положении

Технические характеристики

Наименование параметра	КУ-701	КУ-703	КУ-704
Число рабочих положений	3	2	3
Тип привода	Рычаг с роликом	Груз с противовесом	Рычаг пластичный W-образный
Фиксация	Самовозврат рычага	Фиксация на крайних положениях	Фиксация в каждом положении
Номинальное напряжение переменного тока	220В, 380В	220В, 380В	220В, 380В
Номинальное напряжение постоянного тока	110В, 220В, 440В	110В, 220В, 440В	110В, 220В, 440В
Ток продолжительного режима	10А	10А	10А
Выключаемый переменный ток (напряжение до 500В)	50А	50А	50А
Выключаемый постоянный ток (напряжение 110В, 220В, 440В)	25А	25А	25А
Отключаемый переменный ток (напряжение до 500В)	10А	10А	10А
Отключаемый постоянный ток (напряжение 110В, 220В, 440В)	2,0 / 1,5 / 0,5	2,0 / 1,5 / 0,5	2,0 / 1,5 / 0,5
Эксплуатационная частота включений	до 600 в час	до 600 в час	до 600 в час
Максимальная скорость привода	150 м/мин	Не ограничена	100 м/мин
Максимальный угол наклона рычага	30°	30°	30°
Климатическое исполнение	У1	У1	У1
Степень защиты	IP54	IP54	IP54
Ввод внешних проводов	Через гермоввод (сальник)	Через гермоввод (сальник)	Через гермоввод (сальник)
Режим работы	повторно-кратковременный	повторно-кратковременный	повторно-кратковременный
Температура окружающей среды	от -40° до + 40°С	от -40° до + 40°С	от -40° до + 40°С

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