

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](http://www.ekontaktor.nt-rt.ru) || [etk@nt-rt.ru](mailto:etk@nt-rt.ru)

## Выключатели автоматические АД-ХХХ.

### Технические характеристики.

Выключатель АД - быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, со встроенной защитой от сверхтоков.

Особенности аппарата АД:

- сохраняет работоспособность при пониженном напряжении сети (до 50В);
- обладает высокой механической износостойкостью;
- предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока.

Автомат АД обеспечивает три вида защиты:

- защиту человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок при повреждениях изоляции;
- предотвращение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания.

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Номинальное напряжение переменного тока	UB - 230//400В
Частота	50Гц
Номинальный ток (In)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63А
Номинальный отключающий дифференциальный ток (IDn)	30мА
Тип	АС
Номинальная отключающая способность	4500А
Характеристика	C - 5...10 In
Климатические исполнения и категория размещения	УХЛЗ, УЗ
Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями	IP20 – оболочки выключателей; IP00 – мест прис. внеш. контактов.