

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kta@nt-rt.ru | <http://krasmet.nt-rt.ru>

Пускатель автоматика рудничный ПРА

Предназначен для управления и защиты приводов толкателей ПВМ, приводов задвижек ПЗ, приводов дверей стволовых ПДС и приводов моторных стрелочных ПМС, используемых в схемах дистанционного централизованного или автоматического

управления шахтными механизмами, а также для управления колонковыми электросверлами.

Пускатель предназначен для работы в выработках угольных и сланцевых шахт, опасных по газу и пыли, в районах с умеренным, холодным или тропическим климатом при температуре окружающей среды от минус 10°C до плюс 35°C и относительной влажности воздуха при 35°C до 100% (с конденсацией влаги)

1. Степень защиты оболочки IP54
2. Уровень и вид взрывозащиты «РВ», «ЗВ», «Иа». (Exdia I)
3. Климатическое исполнение: УХЛ5 – для умеренного и холодного климата; Т5 – для тропического климата
4. Мощность управляемого электродвигателя привода при напряжении 380В, не более 10
5. Номинальное напряжение трехфазное переменного тока частоты (50±1)Гц, 220, 380, 660
6. Номинальный ток в продолжительном режиме, А16
7. Номинальное напряжение переменного тока частоты (50±1)Гц вторичных обмоток понижающего трансформатора, встроенного в пускатель для питания внешних цепей, В 127
8. Мощность внешних нагрузок, подключаемых ко вторичным обмоткам встроенного в пускатель понижающего трансформатора, ВА, не более на напряжение 127В 50
9. Уставка временной защиты от длительного пребывания под током приводов, с, не более 30±30/15
10. Номинальный ток уставки максимальной токовой защиты, А 120 или 192
11. Допустимая частота включений при ПВ-15% и включенной временной защите, вкл./ч, не более 400
12. Допустимая частота включений в кратковременном режиме (в течение 10 мин.) и выключенной временной защите, вкл./ч, не более 1200
13. Число вводов, шт.:
 - 32 мм 4
 - 20 мм 4
14. Габариты, мм, не более 700x600x600
15. Масса, кг, не более 140

