

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Привод моторный стрелочный ПМС.5



Предназначен для управления стрелочным переводом рельсовых путей угольных шахт. Привод рассчитан на эксплуатацию в шахтах, опасных по взрыву газа и пыли, где требуется применение электрооборудования в рудничном взрывобезопасном исполнении, а также в других отраслях промышленности. Привод может работать в условиях холодного, умеренного и

тропического климата при:
– температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 45°С;
– относительной влажности при 35°С до 100%

1. Степень защиты оболочки IP55
2. Уровень и вид взрывозащиты РВ, 3В (ExdI)
3. Климатическое исполнение для умеренного и холодного климата УХЛ2;5 для тропического климата Т2;5
4. Привод надежно управляет стрелочным переводом с ходом острия от 70 до 110 мм
5. Тяговое усилие, Н, не менее 1400
6. Усилие прижатия острия к рамному рельсу при отключенном питании привода, Н, не менее 500
7. Ход штока, мм 120±5
8. Время хода штока, с, не менее 1
9. Мощность электродвигателя номинальная, кВт 0,5
10. Напряжение питания двигателя привода, В 127
11. Напряжение цепи управления приводом, В 36
12. Напряжение цепи контроля положения стрелки, В 127
13. Режим работы – повторно-кратковременный.
14. Продолжительность включения, ПВ%, не более 25
15. Высота над уровнем шпал, мм 140
16. Масса, кг, не более 90
17. Габариты, мм 880x350x290