

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>

Приводы винтовые моторные ПВМ1.М

Предназначены для управления шахтными механизмами с возвратно-поступательными и качающимися движениями с фиксацией рабочего органа в крайних положениях, а также в любом остановленном положении при обесточивании электродвигателя. Приводы рассчитаны на эксплуатацию в шахтах опасных по взрыву газа и пыли, где требуется применение электрооборудования в рудничном взрывобезопасном исполнении, а также в других промышленных отраслях.

Может работать в условиях холодного, умеренного и тропического климата при:

- температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 45°C;
- относительной влажности воздуха при 35°C до 100%,

1. Степень защиты оболочки IP65
2. Уровень и вид взрывозащиты РВ, ЗВ (ExdI)
3. Климатическое исполнение: для умеренного и холодного климата УХЛ2;5 для тропического климата Т2;5
4. Напряжение питания, В 380/660

Характеристика	ПВМ.1М 200x200			ПВМ.1М 200x350			ПВМ.1М 600x250			ПВМ.1М 600x400			ПВМ.1М 600x600	
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
Усилие на штоке, Н, не менее			2000			2000			6000			6000	6000	
Ход штока, мм	200±5			350±5			250±5			400±5			600±5	
Скорость перемещения штока, мм/с	77± 10													
Режим работы	повторно-кратковременный													
Продолжительность включения, %, не более	10													
Потребляемая мощность, Вт, не более	1100						2100							
Габариты, мм														
длина	710	800	800	860	950	950	795	870	870	910	985	985	1185	
ширина	310	180	310	310	180	310	310	180	310	310	180	310	310	
высота	300													
Масса, кг, не более	64			69			74			78				