

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.privod.nt-rt.ru> || pdv@nt-rt.ru

WTD2-1000-...-Д320-ПТ

Номинальное напряжение питания: 380В

- Напряжение питания тормоза: DC 200В
- Масса нетто: 300 кг
- Допустимая радиальная нагрузка: 30000 Н
- Класс изоляции обмоток: F
- Класс защиты от внешних воздействий: IP41
- Устройство дистанционного растормаживания – трос Боудена (длина по умолчанию - 7 м).
- Эncoder HEIDENHAIN ERN 1387 2048 (длина кабеля по умолчанию - 7 м).



| Характеристики | Ед. изм | WTD2-1000-1-Д320-ПТ | WTD2-1000-1.6-Д320-ПТ |
|---------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Грузоподъемность | (кг) | 1000 | 1000 |
| Скорость | (м/с) | 1 | 1,6 |
| Высота подъема | (м) | 90 | 90 |
| Диаметр КВШ | (мм) | 320 | 320 |
| Канат | d(мм) | 8 | 8 |
| | n | 6 | 6 |
| Ток | (А) | 15 | 25 |
| Мощность | (кВт) | 6,6 | 10,6 |
| Частота питания | (Гц) | 19,9 | 31,8 |
| Скорость вращения КВШ | (об/мин) | 119 | 191 |
| Номинальный момент на КВШ | (Нм) | 536 | 536 |
| Подвес | | 2.:1 | 2.:1 |
| Профиль канавки | | клиновья с подрезом | клиновья с подрезом |
| Редуктор | между осями (мм) | - | - |
| | передаточное число | - | - |
| Двигатель | тип | синхронный | синхронный |
| | число пар полюсов | 20 | 20 |
| Тормоз | момент (Нм) | 2x700 | 2x700 |
| | питание (VDC) | 200 | 200 |
| Масса лебедки | кг | 300 | 300 |

Напряжение питания: **380 В**

Вес: **300 кг**

Тип: **безредукторная**

Мощность: **до 10,6 кВт**