

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://motovario.nt-rt.ru/> || mvt@nt-rt.ru

МОТОВАРИАТОРЫ — СЕРИЯ ИЗ ЧУГУНА S



Описание

- Размеры: 003-005-010-020-030-050-100
- Мощность до 9,2 кВт
- Корпуса из серого чугуна G200
- Валы: подвергнутые закалке и отпуску из стали 20MnCr5 (UNI8550)
- Внутренние компоненты: термообработанная сталь 100Cr6
- Выходная скорость с 4-полюсными двигателями: 190-1000 или 0-1000 с дифференциалом
- Выходная скорость с 2-полюсными двигателями: 380-2000 или 0-2000 с дифференциалом
- Выходная скорость с 6-полюсными двигателями: 122-660 или 0-660 с дифференциалом
- Макс. крутящий момент 144 Нм
- Бесшумная работа без вибрации
- Высокая эффективность
- Двухнаправленное вращение
- Ручка управления может располагаться на любой стороне
- Скорость скольжения для макс. нагрузки 5%
- Чувствительность регулировки: 0,5 об/мин
- Окраска синим эпоксидно-полиэфирным порошком RAL 5010

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

S	EL.MOT.	Poles	P (kw)	n2 (rpm)	M2 (Nm)
003	063	2-4-6	0.15-0.37	125-1900	1.7-4.0
005	071	2-4-6	0.25-0.75	122-1900	2.2-6.0
010	080	2-4-6	0.55-1.50	122-1900	4.4-12.0
020	090	2-4-6	0.75-2.200	122-2000	6.0-24.0
030	100	4-6	1.50-3.00	122-1000	18.0-48.0
050	112	4-6	2.20-4.80	122-1000	27.0-64.0
100	132	4-6	5.50-9.20	122-1000	44.0-144.0