

Двигатели постоянного тока

Тип DC-двигателя	Мощность S1/S2	Напряжение	Ток S2	Фланец	
DC80ZYТ 3000 об/мин	70/100 Вт	12В	11,8 А	56В14	
DC80ZYТ 3000 об/мин	70/100 Вт	24В	5,9 А	56В14	
DC80ZYТ 3000 об/мин	100/140 Вт	12В	16,8 А	56В14	
DC80ZYТ 3000 об/мин	100/140 Вт	24В	8,4 А	56В14	
DC90ZYТ 3000 об/мин	180/250 Вт	12В	30 А	56В14	
DC90ZYТ 3000 об/мин	180/250 Вт	24В	15 А	56В14	
DC110ZYТ 3000 об/мин	350/500 Вт	12В	58,8 А	63В14	
DC110ZYТ 3000 об/мин	350/500 Вт	24В	29,4 А	63В14	
DC110ZYТ 3000 об/мин	600/800 Вт	12В	94,4А	71В14	
DC110ZYТ 3000 об/мин	600/800 Вт	24В	47,2 А	71В14	



ЭЛЕКТРОМОТОР НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ СЕРИИ DC

P_n 0.03 - 0.80 кВт

Основные характеристики электромотора на постоянных магнитах:

- Магнитное поле создают постоянные магниты
- Цилиндрическая конструкция, без вентилятора
- Низковольтный источник питания, 12 или 24 вольт постоянного тока
- Доступны с номинальной мощностью от 30 до 800 ватт S2
- Высокий начальный момент вращения
- Высокий момент вращения и выходная мощность
- Компактная конструкция

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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

Эл. почта: ivd@nt-rt.ru || Сайт: <http://idsdrive.nt-rt.ru/>



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МОТОР-РЕДУКТОРЫ DC

P_n	0.10 - 0.80 кВт	M_2	2 - 557 Nm
-------	-----------------	-------	------------

Основные характеристики цилиндрических мотор-редукторов постоянного тока:

- Низковольтный источник питания, 12/24 вольт постоянного тока
- Возможна установка датчика обратной связи
- Доступны моторы с номинальной мощностью от 100 до 800 Вт S2.
- Ферритовые магниты
- Литой алюминиевый корпус цилиндрического редуктора
- Чугунные лапы и выходные фланцы
- Цилиндрические поверхностно-закаленные зубчатые колеса
- Заполнен синтетическим маслом на весь срок службы.



ЧЕРВЯЧНЫЕ МОТОР-РЕДУКТОРЫ DC

P_n	0.10 - 0.80 кВт	M_2	1 - 130 Nm
-------	-----------------	-------	------------

Данный угловой редуктор поставляется вместе с электромотором.

Основные характеристики углового редуктора:

- Низковольтный источник питания, 12 или 24 вольт постоянного тока
- Возможна установка датчика обратной связи
- Доступны моторы с номинальной мощностью от 100 до 800 ватт S2
- Ферритовые магниты
- Литой алюминиевый корпус
- Заполнен синтетическим маслом на весь срок службы



КОМБИНИРОВАННЫЕ МОТОР-РЕДУКТОРЫ DC

P_n	0.10 - 0.80 кВт	M_2	15 - 2112 Nm
-------	-----------------	-------	--------------

Основные свойства линейки:

- Низковольтный источник питания, 12 или 24 вольт постоянного тока
- Возможна установка датчика обратной связи
- Доступны моторы с номинальной мощностью от 100 до 800 ватт S2
- Литые алюминиевые корпуса типоразмера 026, 030, 040, 050, 063, 075, 090 и 110. Чугунный корпус типоразмера 130.
- Заполнен синтетическим маслом на весь срок службы



ЧЕРВЯЧНЫЕ МОТОР-РЕДУКТОРЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТУПЕНЬЮ

P_n	0.10 - 0.80 кВт	M_2	13 - 300 Nm
-------	-----------------	-------	-------------

Основные свойства линейки:

- Низковольтный источник питания, 12 или 24 вольт постоянного тока
- Возможна установка датчика обратной связи
- Доступны моторы с номинальной мощностью от 100 до 800 ватт S2
- Ферритовые магниты
- Литой алюминиевый корпус
- Заполнен синтетическим маслом на весь срок службы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ivd@nt-rt.ru || Сайт: <http://idsdrive.nt-rt.ru/>