

## Двигатели постоянного тока

Тип DC-двигателя	Мощность S1/S2	Напряжение	Ток S2	Фланец	
DC80ZYT 3000 об/мин	70/100 Вт	12В	11,8 А	56В14	
DC80ZYT 3000 об/мин		24В	5,9 А	56В14	
DC80ZYT 3000 об/мин	100/140 Вт	12В	16,8 А	56В14	
DC80ZYT 3000 об/мин		24В	8,4 А	56В14	
DC90ZYT 3000 об/мин	180/250 Вт	12В	30 А	56В14	
DC90ZYT 3000 об/мин		24В	15 А	56В14	
DC110ZYT 3000 об/мин	350/500 Вт	12В	58,8 А	63В14	
DC110ZYT 3000 об/мин		24В	29,4 А	63В14	
DC110ZYT 3000 об/мин	600/800 Вт	12В	94,4А	71В14	
DC110ZYT 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 +7 (8182) 45-71-35  
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
 Белгород +7 (4722) 20-58-80  
 Брянск +7 (4832) 32-17-25  
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05  
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
 Киров +7 (8332) 20-58-70  
 Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Курск +7 (4712) 23-80-45  
 Липецк +7 (4742) 20-01-75  
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Орел +7 (4862) 22-23-86  
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
 Пенза +7 (8412) 23-52-98  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
 Рязань +7 (4912) 77-61-95  
 Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
 Сургут +7 (3462) 77-96-35  
 Тверь +7 (4822) 39-50-56  
 Томск +7 (3822) 48-95-05  
 Тула +7 (4872) 44-05-30  
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
 Уфа +7 (347) 258-82-65  
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
 Челябинск +7 (351) 277-89-65  
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [idsdrive.pro-solution.ru](http://idsdrive.pro-solution.ru) | эл. почта: [ivd@pro-solution.ru](mailto:ivd@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70



## 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 +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [idsdrive.pro-solution.ru](http://idsdrive.pro-solution.ru) | эл. почта: [ivd@pro-solution.ru](mailto:ivd@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70