

Электроприводы многооборотные

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

Электропривод многооборотный MT-N-005EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04889



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Форма вала шток: 16 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод многооборотный MT-N-020EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04885



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 120 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 17x17, 19x19, 22x22 мм
Форма вала шток: 22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод многооборотный MT-N-030EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04887



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 150 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: d=30 мм
Форма вала шток: 25 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели

Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод многооборотный MT-N-005EM-O1-380VAC-U1 380B

Артикул: D300-04890



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Форма вала шток: 16 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод многооборотный MT-N-010EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04883



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Форма вала шток: 18 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод многооборотный MT-N-005M-O2-220VAC-U1 220B пятиклачковый, крутящий момент 50Нм

Артикул: D300-05844

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В



Потребляемая мощность: 180 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: Тип А
Форма вала квадрат: 100x100 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод многооборотный MT-N-010EM-O1-380VAC-U1 380В

Артикул: D300-04884



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Форма вала шток: 18 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод многооборотный MT-N-005M-O2-380VAC-U1 380В пятикулачковый, крутящий момент 50Нм

Артикул: D300-05849



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 120 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: Тип А
Форма вала квадрат: 100x100 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 15 кг

Электропривод многооборотный MT-N-020EM-O1-380VAC-U1 380В

Артикул: D300-04886

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В



Потребляемая мощность: 120 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 17x17, 19x19, 22x22 мм
Форма вала шток: 22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод многооборотный MT-N-030EM-O1-380VAC-U1 380V

Артикул: D300-04888



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 150 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: d=30 мм
Форма вала шток: 25 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод многооборотный MT-N-010M-O2-220VAC-U1 220V пятикулачковый, крутящий момент 100Нм

Артикул: D300-05845



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 250 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: Тип А
Форма вала квадрат: 100x100 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 16 кг

Электропривод многооборотный MT-N-015M-O2-220VAC-U1

220В пятикулачковый, крутящий момент 150Нм



Артикул: D300-05846

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Многооборотный

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 370 Вт

Крутящий момент: 150 Нм

Тип ISO-фланца: Тип А

Форма вала квадрат: 100x100 мм

Датчик обратной связи: Концевые выключатели

Степень защиты корпуса: IP67

Взрывозащита корпуса: нет

Вес: 16 кг

Электропривод многооборотный МТ-N-010М-О2-380VAC-У1 380В пятикулачковый, крутящий момент 100Нм



Артикул: D300-05850

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Многооборотный

Напряжение питания: 380В

Потребляемая мощность: 180 Вт

Крутящий момент: 100 Нм

Тип ISO-фланца: Тип А

Форма вала квадрат: 100x100 мм

Датчик обратной связи: Концевые выключатели

Степень защиты корпуса: IP67

Взрывозащита корпуса: нет

Вес: 16 кг

Электропривод многооборотный МТ-N-020М-О2-220VAC-У1 220В пятикулачковый, крутящий момент 200Нм



Артикул: D300-05847

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Многооборотный

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 370 Вт

Крутящий момент: 200 Нм

Тип ISO-фланца: Тип Б

Форма вала квадрат: 122x122 мм

Датчик обратной связи: Концевые выключатели

Степень защиты корпуса: IP67

Взрывозащита корпуса: нет

Вес: 24 кг

Электропривод многооборотный МТ-N-015М-О2-380VAC-У1

380В пятикулачковый, крутящий момент 150Нм

Артикул: D300-05851



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 250 Вт
Крутящий момент: 150 Нм
Тип ISO-фланца: Тип А
Форма вала квадрат: 100x100 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 16 кг

Электропривод многооборотный МТ-N-030М-О2-220VAC-У1 220В пятикулачковый, крутящий момент 300Нм

Артикул: D300-05848



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 550 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: Тип Б
Форма вала квадрат: 122x122 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 26 кг

Электропривод многооборотный МТ-N-020М-О2-380VAC-У1 380В пятикулачковый, крутящий момент 200Нм

Артикул: D300-05852



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 370 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: Тип Б
Форма вала квадрат: 122x122 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 24 кг

Электропривод многооборотный МТ-N-030М-О2-380VAC-У1

380В пятикулачковый, крутящий момент 300Нм

Артикул: D300-05853



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 550 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: Тип Б
Форма вала квадрат: 122x122 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 26 кг

Электропривод многооборотный MT-N-020EM-O2-220VAC-U1 220 В

Артикул: D300-04891



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 370 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F14
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Форма вала шток: 36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели, Потенциометр
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 15 кг

Электропривод многооборотный MT-N-030EM-O2-380VAC-U1 380 В

Артикул: D300-04894



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Время цикла открытия/закрытия: 6 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 550 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F14
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Форма вала шток: 36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели, Потенциометр
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 17 кг

Электропривод многооборотный MT-N-030EM-O2-220VAC-U1 220 В

Артикул: D300-04893



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 550 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F14
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Форма вала шток: 36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели, Потенциометр
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 17 кг

Электропривод многооборотный MT-N-060EM-O2-220VAC-U1 220 В

Артикул: D300-04897



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 1 500 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F16, F25
Форма вала квадрат: d=30 мм
Форма вала шток: 44 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели, Потенциометр
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 120 кг

Электропривод многооборотный MT-N-045EM-O2-380VAC-U1 380 В

Артикул: D300-04896



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 1 100 Вт
Крутящий момент: 450 Нм
Тип ISO-фланца: F16, F25
Форма вала квадрат: 36x36, 46x46 мм
Форма вала шток: 44 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели, Потенциометр

Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод многооборотный MT-N-060EM-O2-380VAC-U1 380 В

Артикул: D300-04898



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 1 500 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F16, F25
Форма вала квадрат: d=30 мм
Форма вала шток: 44 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели, Потенциометр
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 120 кг

Электропривод многооборотный MT-N-045M-O2-380VAC-U1 380В пятикулачковый, крутящий момент 450Нм

Артикул: D300-05854



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 1 100 Вт
Крутящий момент: 450 Нм
Тип ISO-фланца: Тип В
Форма вала квадрат: 200x200 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 63 кг

Электропривод многооборотный MT-N-060M-O2-380VAC-U1 380В пятикулачковый, крутящий момент 600Нм

Артикул: D300-05855



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 1 500 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: Тип В



Форма вала квадрат: 200x200 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод многооборотный MT-N-020EM-O2-380VAC-U1 380 В

Артикул: D300-04892



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 370 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F14
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Форма вала шток: 36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели, Потенциометр
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 15 кг

Электропривод многооборотный MT-N-045EM-O2- 220VAC-U1 220 В

Артикул: D300-04895



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Многооборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 1 100 Вт
Крутящий момент: 450 Нм
Тип ISO-фланца: F16, F25
Форма вала квадрат: 36x36, 46x46 мм
Форма вала шток: 44 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели, Потенциометр
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>