

Электроприводы четвертьоборотные

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 четвертьоборотный QT-N- 003EM-O1-220VAC-Y1 MINI 220B

Артикул: D300-04906



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 20 Вт
Крутящий момент: 30 Нм
Тип ISO-фланца: F03, F05
Форма вала квадрат: 11x11 мм
Форма вала шток: 13 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 1 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 003EM-O1-220VAC-Y1 blue 220B

Артикул: D300-04944



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Крутящий момент: 30 Нм
Тип ISO-фланца: F03, F05
Форма вала квадрат: 11x11 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP65
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 1 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 003EM-O1-24VDC-Y1 blue 24B

Артикул: D300-04945



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Крутящий момент: 30 Нм
Тип ISO-фланца: F03, F05
Форма вала квадрат: 11x11 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели

Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP65
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 003EM-O1-12VDC-U1 blue 12B

Артикул: D300-04946



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 12В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Крутящий момент: 30 Нм
Тип ISO-фланца: F03, F05
Форма вала квадрат: 11x11 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP65
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 1 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 005EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04907



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 20 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 15 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 3 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 005EM-O1-380VAC-U1 380B

Артикул: D300-04910

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 20 сек
Напряжение питания: 380В



Потребляемая мощность: 15 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 003EM-O1-24VDC-У1 24В, квадрат 14x14, F05/07, крутящий момент 30Нм, HARK

Артикул: D300-05869



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 10 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 6 Вт
Крутящий момент: 30 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 2 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 005EM-O1-24VDC-У1 24В

Артикул: D300-04911



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 10 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 15 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 3 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 008EM-O1-380VAC-U1 380B

Артикул: D300-04913



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 80 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 008EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04912



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 80 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 008EM-O1-24VDC-U1 24B

Артикул: D300-04914



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 10 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 80 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели

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

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 010EM-O1-380VAC-U1 380B

Артикул: D300-04918



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 010EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04915



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 015EM-O1-380VAC-U1 380B

Артикул: D300-04924

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 30 Вт



Крутящий момент: 150 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 015EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04920



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 150 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 010EM-O1-24VDC-U1 24B

Артикул: D300-04919



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 10 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N-

005M-O2-380VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04948



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 8 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 005M- O2-220VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 220В

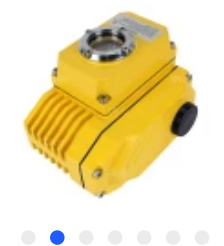
Артикул: D300-04959



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 8 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 015EM-O1-24VDC-U1 24В

Артикул: D300-04923



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 10 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 150 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
020EM-O1-24VDC-U1 24В, квадрат
22x22, F07/F10, крутящий момент
200Нм, HARK**

Артикул: D300-05877



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 13 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 9 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 020EM-
O1-220VAC-U1 220В, квадрат 22x22,
F07/F10, крутящий момент 200Нм,
HARK**

Артикул: D300-05870



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 9 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
020EM-O1-380VAC-U1 380В**

Артикул: D300-04926

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный



Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 020EM- 01-380VAC-U1 380В, квадрат 22x22, F07/F10, крутящий момент 200Нм, HARK

Артикул: D300-05871



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 9 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 030EM- 01-220VAC-U1 220В, квадрат 22x22, F07/F10, крутящий момент 300Нм, HARK

Артикул: D300-05872



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 010M-
O2-380VAC-U1 с моментной
муфтой и штурвалом, 380В**

Артикул: D300-04949



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 8 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 010M-
O2-220VAC-U1 с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04960



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 8 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
040EM-O1-220VAC-U1 220В**

Артикул: D300-04931



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм

Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 015M- O2-380VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04950



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Крутящий момент: 150 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 8 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 015M- O2-220VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04961



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Крутящий момент: 150 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 8 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 060EM- O1-220VAC-U1 220В, квадрат 22x22, F07/F10, крутящий момент 600Нм, HARK

Артикул: D300-05874



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 9 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 040EM- O1-380VAC-У1 380В, квадрат 22x22, F07/F10, крутящий момент 400Нм, HARK

Артикул: D300-05873



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 45 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 9 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 060EM-O1-380VAC-U1 380В

Артикул: D300-04937



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 005EM-A1-220VAC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 4-20 мА квадрат 14x14, F05/F07 DAR

Артикул: D300-04909



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 10 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Форма вала шток: 13 мм
Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 4 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 060EM- O1-380VAC-U1 380В, квадрат 22x22, F07/F10, крутящий момент 600Нм, HARK

Артикул: D300-05875

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В



Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 005EM-B1-220VAC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 0-10 В квадрат 14x14, F05/F07 DAR

Артикул: D300-04908



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 10 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Форма вала шток: 13 мм
Датчик обратной связи: 0-10 В, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 0-10 В
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 4 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 040EM-O1-24VDC-U1 24В

Артикул: D300-04995



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
008EM-A1-220VAC-U1 с датчиком
обратной связи и входным
управляющим сигналом 4-20 мА
квадрат 14x14, F05/F07 HARK**

Артикул: D300-04942



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 10 Вт
Крутящий момент: 80 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Форма вала шток: 16 мм
Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 4 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
010EM-A1-220VAC-U1 с датчиком
обратной связи и входным
управляющим сигналом 4-20 мА
квадрат 17x17, F05/F07**

Артикул: D300-04917



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 15 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Форма вала шток: 16 мм
Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
010EM-B1-220VAC-U1 с датчиком
обратной связи и входным
управляющим сигналом 0-10 В
квадрат 17x17, F05/F07 HARK**



Артикул: D300-04916

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Четвертьоборотный

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 15 Вт

Крутящий момент: 100 Нм

Тип ISO-фланца: F05, F07

Форма вала квадрат: 17x17 мм

Форма вала шток: 16 мм

Датчик обратной связи: 0-10 В, Концевые выключатели

Управляющий сигнал: 0-10 В

Степень защиты корпуса: IP67

Тепловая защита: нет

Взрывозащита корпуса: нет

Вес: 5 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 060EM-O1-24VDC-U1 24В



Артикул: D300-04936

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Четвертьоборотный

Время цикла открытия/закрытия: 25 сек

Напряжение питания: 24В

Потребляемая мощность: 90 Вт

Крутящий момент: 600 Нм

Тип ISO-фланца: F10/F12

Форма вала квадрат: 27x27 мм

Датчик обратной связи: Концевые выключатели

Управляющий сигнал: ON/OFF

Степень защиты корпуса: IP67

Тепловая защита: есть

Взрывозащита корпуса: нет

Вес: 10 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 015EM-A1-220VAC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 4-20 мА квадрат 17x17, F05/F07 DAR



Артикул: D300-04922

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Четвертьоборотный

Время цикла открытия/закрытия: 30 сек

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 15 Вт

Крутящий момент: 150 Нм

Тип ISO-фланца: F05, F07

Форма вала квадрат: 17x17 мм

Форма вала шток: 16 мм

Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 015EM-B1-220VAC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 0-10 В квадрат 17x17, F05/F07 HARK

Артикул: D300-04921



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 15 Вт
Крутящий момент: 150 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Форма вала шток: 16 мм
Датчик обратной связи: 0-10 В, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 0-10 В
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 030EM-A1-220VAC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 4-20 мА квадрат 22x22, F10/F12 HARK

Артикул: D300-04930



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 45 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Форма вала шток: 22 мм
Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 13 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N-

030EM-B1-220VAC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 0-10В DAR

Артикул: D300-04929



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 45 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Форма вала шток: 22 мм
Датчик обратной связи: 0-10 В, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 0-10 В
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 13 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N-040EM-B1-220VAC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 0-10 В квадрат 22x22, F10/F12 HARK

Артикул: D300-04932



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Форма вала шток: 28 мм
Датчик обратной связи: 0-10 В, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 0-10 В
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 14 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N-080EM-O1-220VAC-U1 220В

Артикул: D300-04938



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Крутящий момент: 800 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм



Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 060EM-A1-220VAC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 4-20мА квадрат 22х22, F07/F10 HARK

Артикул: D300-04943



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22х22 мм
Форма вала шток: 28 мм
Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 14 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 080EM-O1-380VAC-U1 380В

Артикул: D300-04939



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Крутящий момент: 800 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27х27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 11 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N-

020M-O2-220VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04962



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 50 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 13 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX-005M-O2-380VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04970



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 8 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 020M-O2-380VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04951



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 50 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF

Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет

**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
005M-O2-220VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04981



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 8 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
005EM-A1-24VDC-U1 с датчиком
обратной связи и входным
управляющим сигналом 4-20 мА
квадрат 14x14, F05/F07 HARK**

Артикул: D300-04992



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 10 Вт
Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 4 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
100EM-O1-380VAC-U1 380В**

Артикул: D300-04940

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный



Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 100 Вт
Крутящий момент: 1 000 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 010EM-A1-24VDC-U1 с датчиком обратной связи и входным управляющим сигналом 4-20 мА квадрат 17x17, F05/F07 HARK

Артикул: D300-04993



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 15 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 5 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 030M-
O2-220VAC-U1 с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04963



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 13 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 030M-
O2-380VAC-U1 с моментной
муфтой и штурвалом, 380В**

Артикул: D300-04952



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 13 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N-
040EM-A1-220VAC-U1 с датчиком
обратной связи и входным
управляющим сигналом 4-20 мА
квадрат 22x22, F10/F12**

Артикул: D300-04933



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12



Форма вала квадрат: 22x22 мм
Форма вала шток: 28 мм
Датчик обратной связи: 4-20 мА, Концевые выключатели
Управляющий сигнал: 4-20 мА
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: нет
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный DN.ruQT-EX-010EM-O2-24VDC-U1 24В

Артикул: D300-04900



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 15 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 25 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 13 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX-010M-O2-220VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04982



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 8 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX-010M-O2-380VAC-U1

взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04971



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 30 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 8 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX-010EM-O2-380VAC-U1 380В

Артикул: D300-04901



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 18 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 15 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 13 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX-010EM-O2-220VAC-U1 220В

Артикул: D300-04899



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 18 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 15 Вт
Крутящий момент: 100 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть



Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 015EM-O2-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04902

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Четвертьоборотный

Время цикла открытия/закрытия: 18 сек

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 40 Вт

Крутящий момент: 150 Нм

Тип ISO-фланца: F05/F07

Форма вала квадрат: 14x14 мм

Датчик обратной связи: Концевые
выключатели

Управляющий сигнал: ON/OFF

Степень защиты корпуса: IP67

Тепловая защита: есть

Взрывозащита корпуса: есть

Вес: 15 кг



Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 015M-O2-220VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04983

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Четвертьоборотный

Время цикла открытия/закрытия: 30 сек

Напряжение питания: 220В

Потребляемая мощность: 40 Вт

Крутящий момент: 150 Нм

Тип ISO-фланца: F05, F07

Форма вала квадрат: 17x17 мм

Датчик обратной связи: Концевые
выключатели

Управляющий сигнал: ON/OFF

Степень защиты корпуса: IP67

Взрывозащита корпуса: есть

Вес: 8 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 015M-O2-380VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04972

Производитель: , Китай

Тип электропривода: Четвертьоборотный

Время цикла открытия/закрытия: 30 сек



Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Крутящий момент: 150 Нм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть

Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 020EM-O2-220VAC-U1 220В

Артикул: D300-04903



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 20 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 40 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 15 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 040M- O2-380VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04953



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 13 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N-

040M-O2-220VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04964



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 13 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 060M-O2-380VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04954



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 120 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 21 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 060M-O2-220VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04965



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 120 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67



**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
020M-O2-220VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04984

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 50 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 13 кг



**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
020M-O2-380VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 380В**

Артикул: D300-04973

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 50 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 13 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 120M-
O2-220VAC-U1 с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04966

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек



Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 180 Вт
Крутящий момент: 1 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет



Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 030M-O2-220VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04985

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 13 кг



Электропривод четвертьоборотный QT-N- 180M- O2-220VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04967

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 250 Вт
Крутящий момент: 1 800 Нм
Тип ISO-фланца: F12, F16
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 24 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N-

180M-O2-380VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04956



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 250 Вт
Крутящий момент: 1 800 Нм
Тип ISO-фланца: F12, F16
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 24 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX-040M-O2-220VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04986



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 13 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX-040M-O2-380VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04975



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели

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

**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
060M-O2-220VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04987



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 120 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 21 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
060M-O2-380VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 380В**

Артикул: D300-04976



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 120 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 21 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 300M-
O2-220VAC-U1 с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04968

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный



Время цикла открытия/закрытия: 60 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 370 Вт
Крутящий момент: 3 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14, F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 300М- O2-380VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04957



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 60 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 370 Вт
Крутящий момент: 3 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14, F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 38 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 120М-O2-220VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04988



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 180 Вт
Крутящий момент: 1 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 23 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
120M-O2-380VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 380В**

Артикул: D300-04977



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 180 Вт
Крутящий момент: 1 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 23 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 500M-
O2-220VAC-U1 с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04969



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 60 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 550 Вт
Крутящий момент: 5 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14, F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 38 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-N- 500M-
O2-380VAC-U1 с моментной
муфтой и штурвалом, 380В**

Артикул: D300-04958



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 60 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 550 Вт
Крутящий момент: 5 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14, F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм

Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет

**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
180M-O2-220VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04989



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 250 Вт
Крутящий момент: 1 800 Нм
Тип ISO-фланца: F12, F16
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 24 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
180M-O2-380VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 380В**

Артикул: D300-04978



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 250 Вт
Крутящий момент: 1 800 Нм
Тип ISO-фланца: F12, F16
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 24 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
300M-O2-220VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 220В**

Артикул: D300-04990



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 60 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 370 Вт
Крутящий момент: 3 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14, F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 38 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 300M-O2-380VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04979



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 60 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 370 Вт
Крутящий момент: 3 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14, F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 38 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 500M-O2-220VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 220В

Артикул: D300-04991



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 60 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 550 Вт
Крутящий момент: 5 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14, F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF

Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть

**Электропривод
четвертьоборотный QT-EX-
500M-O2-380VAC-U1
взрывозащитный с моментной
муфтой и штурвалом, 380В**

Артикул: D300-04980



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 60 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 550 Вт
Крутящий момент: 5 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14, F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть
Вес: 38 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QTSA-N-
003EM-O0-220VAC с пружинным
возвратом, квадрат 14x14, F05/07,
крутящий момент 30Нм**

Артикул: D300-08303



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 8 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 18 Вт
Крутящий момент: 30 Нм
Тип ISO-фланца: F05/F07
Форма вала квадрат: 14x14 мм
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 8 кг

**Электропривод
четвертьоборотный QTSA-N-
005EM-O0-220VAC с пружинным
возвратом, квадрат 17x17, F07/10,
крутящий момент 50Нм**

Артикул: D300-08304



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 10 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 40 Вт



Крутящий момент: 50 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет



**Электропривод
четвертьоборотный QTSA-N-
007EM-O0-220VAC с пружинным
возвратом, квадрат 17x17, F07/10,
крутящий момент 70Нм**

Артикул: D300-08305

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 10 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 70 Нм
Тип ISO-фланца: F07/F10
Форма вала квадрат: 17x17 мм
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 18 кг



**Электропривод
четвертьоборотный QTSA-N-
014EM-O0-220VAC с пружинным
возвратом, квадрат 22x22, F10,
крутящий момент 140Нм**

Артикул: D300-08306

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 8 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 140 Нм
Тип ISO-фланца: F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 18 кг



**Электропривод
четвертьоборотный QTSA-N-
020EM-O0-220VAC с пружинным
возвратом, квадрат 22x22, F10,
крутящий момент 200Нм**

Артикул: D300-08307

Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 8 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 120 Вт



Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет



Электропривод четвертьоборотный QTSA-N- 030EM-O0-220VAC с пружинным возвратом, квадрат 27x27, F10/12, крутящий момент 300Нм



Артикул: D300-08308
Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 33 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 200 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 43 кг



Электропривод четвертьоборотный QT-N- 003EM-O1-220VAC-Y1 220В



Артикул: D300-04905
Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 10 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 9 Вт
Крутящий момент: 30 Нм
Тип ISO-фланца: F03/F05
Форма вала квадрат: 11x11 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 2 кг



Электропривод четвертьоборотный QT-N- 003EM-O1-24VDC-Y1 24В

Артикул: D300-04947
Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 15 сек
Напряжение питания: 24В
Потребляемая мощность: 8 Вт



Крутящий момент: 30 Нм
Тип ISO-фланца: F03/F05
Форма вала квадрат: 11x11 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 020EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04925



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 030EM-O1-220VAC-U1 220B

Артикул: D300-04928



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 020EM-O1-24VDC-U1 24B

Артикул: D300-04927



Время цикла открытия/закрытия: 25 сек
Напряжение питания: 24В Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67 Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 060EM-O1-220VAC-U1 220В

Артикул: D300-04935



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 220В
Потребляемая мощность: 90 Вт
Крутящий момент: 600 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 040EM-O1-380VAC-U1 380B

Артикул: D300-04934



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 45 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 400 Нм
Тип ISO-фланца: F10/F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 10 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-N- 120M- O2-380VAC-U1 с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04955



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 180 Вт
Крутящий момент: 1 200 Нм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала квадрат: 27x27 мм
Датчик обратной связи: Концевые
выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 23 кг

Электропривод четвертьоборотный QT-EX- 030M-O2-380VAC-U1 взрывозащитный с моментной муфтой и штурвалом, 380В

Артикул: D300-04974



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Время цикла открытия/закрытия: 30 сек
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 60 Вт
Крутящий момент: 300 Нм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала квадрат: 22x22 мм

Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Взрывозащита корпуса: есть

Электропривод четвертьоборотный QT-N-300EM-O1-380VAC-U1 380B

Артикул: D300-04941



Производитель: , Китай
Тип электропривода: Четвертьоборотный
Напряжение питания: 380В
Потребляемая мощность: 250 Вт
Крутящий момент: 3 000 Нм
Тип ISO-фланца: F14/F16
Форма вала квадрат: 36x36 мм
Датчик обратной связи: Концевые выключатели
Управляющий сигнал: ON/OFF
Степень защиты корпуса: IP67
Тепловая защита: есть
Взрывозащита корпуса: нет
Вес: 68 кг

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/>