

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
Россия (495)268-04-70

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://regada.nt-rt.ru> || rdg@nt-rt.ru



Электроприводы общепромышленного исполнения.

Нагрузочный момент 200 - 720 Нм

Напряжение питания 380В/50Гц, 230В/50Гц, 110В/50Гц

Температура окружающей среды от -60°C до +40°C; от -50°C до +40°C;
от -25°C до +60°C

IP66, IP68

Ручной дублёр

Более детальную информацию и габариты можно найти в техническом описании или проконсультироваться у наших специалистов.

Однооборотный привод REGADA STANDARD UP 2.5, арт. 344.1-0DBAA

Напряжение питания ~ 230 VAC (50Гц)

Максимальный нагрузочный момент 720 Нм (дискретный режим) / 480 Нм (режим регулирования)

Время поворота 80 сек/ 90°

ISO 5211 F14 36x36

Ручной дублёр

Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

Управляющий сигнал Релейный, с общим питанием (открыто/закрыто)

Выходной сигнал Концевые выключатели

Температура эксплуатации от -25 °C до +60 °C

Напряжение питания ~ 230 VAC

Момент номинальный, Нм. 720

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 80

Степень защиты IP66

Однооборотный привод REGADA STANDARD UP 2.5, арт. 344.1-0EBAE/03

Напряжение питания ~ 230 VAC (IP66/IP68) -25...+60 град.С

Максимальный нагрузочный момент 360 Нм / Выключающий момент 400-600 Нм (настройка)

Время поворота 40 сек/ 90°

ISO 5211 фланец F14 квадрат 27x27 (D-27)

2 добавочных выключателя положения

Нагревательное сопротивление с термическим выключателем

Ручное дублирование

Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

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
Россия (495)268-04-70

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://regada.nt-rt.ru> || rdg@nt-rt.ru

Управляющий сигнал Релейный, с общим питанием (открыто/закрыто)
Выходной сигнал Концевые выключатели
Температура эксплуатации от -25 °С до +60 °С
Напряжение питания ~ 230 VAC
Момент номинальный, Нм. 360
Время срабатывания, Сек. 40
Степень защиты IP66

Однооборотный привод REGADA STANDARD UP 2.5, арт. 344.8-0DBAA/03

Напряжение питания ~ 230 VAC (IP66/IP68) -60...+40 град.С
Максимальный нагрузочный момент 720 Нм / Выключающий момент 800-1200 Нм (настройка)
Время поворота 80 сек/ 90°
ISO 5211 фланец F14 квадрат 36x36 (D-36)
2 добавочных выключателя положения
Нагревательное сопротивление с термическим выключателем
Ручное дублирование
Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

Управляющий сигнал Релейный, с общим питанием (открыто/закрыто)
Выходной сигнал Концевые выключатели
Температура эксплуатации от -60 °С до +40 °С
Напряжение питания ~ 230 VAC
Момент номинальный, Нм. 720
Время срабатывания, Сек. 80
Степень защиты IP66