

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 взрывозащищенного исполнения Ex.

Нагрузочный момент 62 - 300 Нм

Напряжение питания Y/Δ 380V AC, Y/Δ 400 V AC

Температура окружающей среды от от -60°C ÷ +40°C;

от -50°C до +40°C; от -20°C до +60°C

IP55, IP66

Исполнение Ex: II 2G Ex db eb IIB TX Gb, II 2D Ex tb IIIC T135°C Db

Ручной дублёр

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



Многооборотный привод REGADA STANDARD Ex MO 4-Ex, арт. 165.1-0D2A2/06

Напряжение питания Y/Δ 380V/220V (50Гц, IP66, 750W) -20...+60°C

Максимальный нагрузочный момент 150 Нм (дискретный режим) / Макс.

выключающий момент 150-250 Нм (настройка)

Скорость вращения выходного вала 25 min-1

ISO 5210 F14 Ø60/Ø45/Ø40 B2

II 2G Ex db eb IIB TX Gb, II 2D Ex tb IIIC T135°C Db

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)

Температура эксплуатации от -20 °C до +60 °C

Скорость вращения, об/мин 25

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 150

Взрывозащищенное исполнение Да

Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA STANDARD Ex MO 4-Ex, арт. 165.1-1Q1A4/01

Напряжение питания Y/Δ 400 V AC

Максимальный нагрузочный момент 300 Нм (дискретный режим: S2-15 min и S4-25% до 90 циклов/час) / макс. выключающий момент 500 Нм

Скорость вращения выходного вала 25 min-1 / настройка на 3 оборота

ISO 5210 F14 Ø60/Ø45 B4

II 2G Ex db eb IIB TX Gb, II 2D Ex tb IIIC T135°C Db

Ручной дублёр

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)
Температура эксплуатации от -20 °С до +60 °С
Скорость вращения, об/мин 25
Напряжение питания ~ 400 VAC
Момент номинальный, Нм. 300
Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Время срабатывания, Сек. 25
Взрывозащищенное исполнение Да
Степень защиты IP67

Многооборотный привод REGADA STANDARD Ex MO 4-Ex, арт. 165.8-0S2A2/06

Напряжение питания Y/Δ 380V/220V (50Гц, IP55, 1500W) -60...+40°C
Максимальный нагрузочный момент 300 Нм (дискретный режим) / Макс. выключающий момент 300-500 Нм (настройка)
Скорость вращения выходного вала 40 min-1
ISO 5210 F14 Ø60/Ø45/Ø40 B2
II 2G Ex db eb IIB TX Gb, II 2D Ex tb IIIC T135C Db
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)
Температура эксплуатации от -60 °С до +40 °С
Скорость вращения, об/мин 40
Напряжение питания ~ 400 VAC
Момент номинальный, Нм. 300
Взрывозащищенное исполнение Да
Степень защиты IP55