

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 56 - 330 Нм

Напряжение питания Y/Δ 400В/230В 50Гц, Y/Δ 380В/220В 50Гц

Температура окружающей среды от -50°C до +40°C; от -20°C до +60°C

IP66

DMS электронная система управления

Масса 71 кг

Ручной дублёр

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

Многооборотный привод REGADA REMATIC EX MOR 3.5PA-Ex, арт. 151.3-2LHGB/01

Напряжение питания Y/Δ 400V/230V AC (IP66 1000W) от -50 °C до +40 °C

Максимальный нагрузочный момент 270 Нм (S2-10мин, или S4-25%, 6-90 циклов/час) / выключающий момент 450 Нм

Скорость вращения выходного вала 25 min⁻¹

ISO 5210 F16 Ø 40 B3

Ручной дублёр

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

Управляющий сигнал 4-20 мА

Выходной сигнал 4-20 мА

Температура эксплуатации от -50 °C до +40 °C

Скорость вращения, об/мин 25

Напряжение питания ~ 400 VAC

Момент номинальный, Нм. 450

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 80

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA REMATIC EX MOR 3.5PA-Ex, арт. 151.3-2RHGB/01

Напряжение питания Y/Δ 400/230 V AC

Максимальный нагрузочный момент 228 Нм (S2-10мин, или S4-25%, 6-90 циклов/час) / выключающий момент 380 Нм

Скорость вращения выходного вала 45 min⁻¹

ISO 5210 F16 Ø 40 B3

Ручной дублёр

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

Управляющий сигнал 4-20 мА
Выходной сигнал 4-20 мА
Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С
Скорость вращения, об/мин 45
Напряжение питания ~ 400 VAC
Момент номинальный, Нм. 228
Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Время срабатывания, Сек. 45
Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA REMATIC EX MOR 3.5PA-Ex, арт. 151.3-FLHFB/20

- 3x380 V AC, со встроенным блоком безконтактных реверсивных пускателей
- Выключающий момент до 450 Нм / максимальный нагрузочный момент 270 Нм (дискретный режим)
- Частота вращения выходного вала – 25 min⁻¹
- Управление – DMS3 (2P, вход. сигналы 24VDC)
- Журнал событий
- Привод без напряжения сохраняет события и настройку
- Исполнение IP66 C3 -50...+40 град.С
- II 2G Ex de IIC T5/T4 Gb, II 2D Ex tb IIIС 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)

Выходной сигнал концевые выключатели

Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С

Скорость вращения, об/мин 25

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 270

Взрывозащищенное исполнение Да

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA REMATIC EX MOR 3.5PA-Ex, арт. 151.3-FMENB/03

- 3x380 V AC, со встроенным блоком безконтактных реверсивных пускателей
- Выключающий момент до 550 Нм / максимальный нагрузочный момент 330 Нм
- Частота вращения выходного вала – 25 min⁻¹
- Управление – по цифровой шине MODBUS RTU, двухканальный
- Блок ПМУ – кнопки Открыть, Закрыть, Стоп, местное/дистанционное/выключено
- дисплей LCD двухрядный
- Журнал событий
- Привод без напряжения сохраняет события и настройку
- Ручной дублёр

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

Управляющий сигнал Modbus протокол (шина данных)

Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С

Скорость вращения, об/мин 25

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 330

Усилие макс., Н 550

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 25

Взрывозащищенное исполнение Да

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66

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

Многооборотный привод REGADA REMATIC EX MOR 3.5PA-Ex, арт. 151.7-FREGB/20

Напряжение питания Y/Δ 380V/220V AC (IP66 1400W) C4

Максимальный нагрузочный момент 228 Нм (S2-10мин, или S4-25%, 6-90 циклов/час) /
выключающий момент 380 Нм

Скорость вращения выходного вала 25 min-1

ISO 5210 F16 Ø 40 B3

II 2G Ex de IIC T5/T4 Gb, II 2D Ex tb III C T135°C D

Ручной дублёр

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

Управляющий сигнал 4-20 мА

Выходной сигнал 4-20 мА

Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С

Скорость вращения, об/мин 25

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 228

Взрывозащищенное исполнение Да

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA REMATIC EX MOR 3.5PA-Ex, арт. 151.7-FRENB/20

Напряжение питания Y/Δ 380V/220V AC (IP66 1400W) C4

Максимальный нагрузочный момент 228 Нм (S2-10мин, или S4-25%, 6-90 циклов/час) /
выключающий момент 380 Нм

Скорость вращения выходного вала 25 min-1

ISO 5210 F16 Ø 40 B3

II 2G Ex de IIC T5/T4 Gb, II 2D Ex tb III C T135°C D

Ручной дублёр

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

Управляющий сигнал Modbus протокол (шина данных)

Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С

Скорость вращения, об/мин 25

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 228

Взрывозащищенное исполнение Да

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66