

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
Иркутск (395)279-98-46
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



лектроприводы взрывозащищенного исполнения.

Нагрузочный момент 26 - 600 Нм

Напряжение питания / 400В/230В 50 ц, / 380В/220В 50 ц

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

IP66

Большой выбор настроек и параметров для управления.

учной дубл р

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

Многооборотный привод REGADA REMATIC Ex MOR 5PA-Ex, арт. 168.3-FGENB/03

- 3x380 V AC, со встроенным блоком безконтактных реверсивных пускателей
- рабочая температура -50°C до +40°C
- Код взрывозащиты II 2G Ex de IIC T5 Gb для газа II 2D Ex de IIC T5 Gb
- Выключающий момент до 1000 Нм / Максимальный нагрузочный момент 400 Нм (режим регулирования)
- Частота вращения выходного вала – 40 об/мин
- 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

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 °C до +40 °C

Скорость вращения, об/мин 40

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 400

Усилие макс., Н 1000

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 40

Взрывозащищенное исполнение Да

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA REMATIC Ex MOR 5PA-Ex, арт. 168.3-FKEMx/20

- 3x380 V AC, со встроенным блоком безконтактных реверсивных пускателей
- Среда ХЛЗ с температурой с -50°C до +40°C, защита оболочки от коррозии
- Категория СЗ
- Код взрывозащиты II 2G Ex de IIC T5 Gb для газа II 2D Ex de IIC T5 Gb
- Выключающий момент до 1000 Нм, настроенный до 50 %
- Частота вращения выходного вала – 60 об/мин
- Диапазон рабочих оборотов до 800

- Блокирование выключающего момента в конечных позициях, при пуске, в настроенном диапазоне рабочего угла, с настройкой ограничения время его действия
 - Управление – по цифровой шине MODBUS RTU по одному каналу и разъем RS485 или дискретными сигналами 24 DC
 - 2 сигнализационные реле READY
 - 7 свободно программируемых реле R1, R2, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5 для 18 функций – момент, положение, комбинация и другие.
 - Блок ПМУ – кнопки Открыть, Закрыть, Стоп, местное/дистанционное/выключено
 - дисплей LCD двухрядный
 - Настройка через компьютер RS232, ПМУ и кнопками под крышкой
 - Журнал событий
 - Привод без напряжения сохраняет события и настройку
 - Присоединение для штока максимального диаметра 69 мм под редуктор
- 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 °C до +40 °C

Скорость вращения, об/мин 60

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 500

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 60

Взрывозащищенное исполнение Да

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA REMATIC Ex MOR 5PA-Ex, арт. 168.3-FPEMx/20 + IB8

- 3x380 V AC, со встроенным блоком безконтактных реверсивных пускателей
 - Среда ХЛЗ с температурой с -50°C до +40°C, защита оболочки от коррозии Категория С3
 - Код взрывозащиты II 2G Ex de IIC T5 Gb для газа II 2D Ex de IIC T5 Gb
 - Выключающий момент на штоке привода до 630 Нм настроенный до 50 % на штоке из редуктора до 2142 Нм настроенный до 50%
 - Частота вращения выходного вала – 100 об/мин, после редуктора 25 об/мин
 - Диапазон рабочих оборотов до 235 об/мин
 - Блокирование выключающего момента в конечных позициях, при пуске, в настроенном диапазоне рабочего угла, с настройкой ограничения времени его действия
 - Управление – по цифровой шине MODBUS RTU по одному каналу и разъем RS485 или дискретными сигналами 24 DC
 - 2 сигнализационные реле READY
 - 7 свободно программируемые реле R1, R2, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5 для 18 функций – момент, положение, комбинация и другие
 - Блок ПМУ – кнопки Открыть, Закрыть, Стоп, местное/дистанционное/выключено
 - дисплей LCD двухрядный
 - Настройка через компьютер RS232, ПМУ и кнопками под крышкой
 - Журнал событий
 - Привод без напряжения сохраняет события и настройку
 - Присоединение для штока максимального диаметра 69 мм
- Управляющий сигнал Modbus протокол (шина данных)
- Температура эксплуатации от -50 °C до +40 °C
- Скорость вращения, об/мин 25
- Напряжение питания ~ 380 VAC
- Момент номинальный, Нм. 1071

Аварийное закрытие Без аварийного возврата
Взрывозащищенное исполнение Да
Серия REMATIC EX
Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA REMATIC Ex MOR 5PA-Ex, арт. 168.3-FKEMx/20 + IB10

- 3x380 V AC, со встроенным блоком безконтактных реверсивных пускателей
- Среда ХЛЗ с температурой с -50°C до +40°C, защита оболочки от коррозии
- Категория СЗ
- Код взрывозащиты II 2G Ex de IIC T5 Gb для газа II 2D Ex de IIC T5 Gb
- Выключающий момент на штоке привода до 1000 Нм настроенный до 50 %
на штоке редуктора до 3 400 Нм настроенный до 50%
- Частота вращения выходного вала – 60 об/мин, после редуктора 20 об/мин
- Диапазон рабочих оборотов до 200
- Блокирование выключающего момента в конечных позициях, при пуске, в настроенном диапазоне рабочего угла, с настройкой ограничения времени его действия
- Управление – по цифровой шине MODBUS RTU по одному каналу и разъем RS485
Или дискретными сигналами 24 DC
- 2 сигнализационные реле READY
- 7 свободно программируемые реле R1, R2, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5
для 18 функций – момент, положение, комбинация и другие
- Блок ПМУ – кнопки Открой, Закрой, Стоп, местное/дистанционное/выключено
- дисплей LCD двухрядный
- Настройка через компьютер RS232, ПМУ и кнопками под крышкой
- Журнал событий
- Привод без напряжения сохраняет события и настройку
- Присоединение для штока максимального диаметра 69 мм
- Управляющий сигнал Modbus протокол (шина данных)
- Температура эксплуатации от -50 °C до +40 °C
- Скорость вращения, об/мин 20
- Напряжение питания ~ 380 VAC
- Момент номинальный, Нм. 1700
- Аварийное закрытие Без аварийного возврата
- Время срабатывания, Сек. 20
- 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 5PA-Ex, арт. 168.7-FJEGG/20

- 3x380 V AC, со встроенным блоком безконтактных реверсивных пускателей
- рабочая температура -50°C до +40°C морское исполнение С4
- Код взрывозащиты II 2G Ex de IIC T5 Gb для газа II 2D Ex de IIC T5 Gb
- Выключающий момент до 500 Нм
- Частота вращения выходного вала – 40 об/мин
- Управление – DMS3 (4-20мА)
- Блок ПМУ – кнопки Открыть, Закрыть, Стоп, местное/дистанционное/выключено
- дисплей LCD двухрядный
- Журнал событий
- Привод без напряжения сохраняет события и настройку

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 40

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 300

Взрывозащищенное исполнение Да

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66

Многооборотный привод REGADA REMATIC Ex MOR 5PA-Ex, арт. 168.7-FJENG/20

- 3x380 V AC, со встроенным блоком безконтактных реверсивных пускателей
- рабочая температура -50°C до +40°C морское исполнение С4
- Код взрывозащиты II 2G Ex de IIC T5 Gb для газа II 2D Ex de IIC T5 Gb
- Выключающий момент до 500 Нм
- Частота вращения выходного вала – 40 об/мин
- 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

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 40

Напряжение питания ~ 380 VAC

Момент номинальный, Нм. 300

Взрывозащищенное исполнение Да

Серия REMATIC EX

Степень защиты IP66