

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 для клапанов и задвижек

Нагрузочный момент 3 - 38 Нм

Напряжение питания 380В/50Гц, 230В/50Гц, 110В/50Гц, 24В/50Гц, 24VDC

Температура окружающей среды от -50°C до +40°C; от -25°C до +55°C

IP66, IP67, IP68

Исполнение Ex: II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIC T100C Db

DMS электронная система управления

Ручной дублёр

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

Стандартное оснащение и функции с DMS3

Напряжение питания 230 V AC

Электрическое присоединение на клеммную колодку

Тепловая защита электродвигателя

Выключение в концевых положениях от положения и момента

Выключающий момент настраиваемый от 60 % по 100 %

Блокирование момента в концевых положениях

Блокирование момента при разгоне

2 свободно программируемые реле R1, R2 (18 функции)

Реле READY

Управление аналоговым сигналом - входной 0/4 - 20 mA, 4 - 12 mA,

12 - 20 mA или 0/2 - 10 V

Управление дискретным сигналом 24 V DC - ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ, Авария

Управление дискретным сигналом 24 V DC импульсом - ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ, СТОП

Тактовый режим хода

Безопасная функция ESD (реакция на отказ)

Датчик положения - выходной сигнал 4 - 20 mA без блока питания (пассивный)

Встроенный стабилизированный источник питания 24 V DC, 40 mA для активизации внешних цепей

Сигнализация неисправностей

Архив событий (полное время работы, количество включений, количество превышения момента и др.)

Нагревательное сопротивление управляемый из блока управления

LED показатель положения

Коммуникационная граница раздела RS 232

Программа для параметризации при помощи компьютера PC

Механическое присоединение фланцевое ISO 5210

Управление вручную

Степень защиты IP 66 / IP 67

РАСШИРЕННОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Панель ПМУ для местного управления и настройки и установки параметров

Блок сигнализации добавочных реле RE3, RE4, RE5

Блок сигнализации добавочных реле RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, READY

Блок для цифровых сигналов по шине PROFIBUS DP V0/V1, по двум каналам или одном

Блок для цифровых сигналов по шине MODBUS RTU, по двум каналам или одном