Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

**С**ургут   (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

**Х**абаровск   (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Новосибирск (383)227-86-73

**О**мск   (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

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

**С**евастополь   (8692)22-31-93

**С**имферополь   (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

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

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

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

**А**страхань (8512)99-46-04

**Б**арнаул   (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

Казань (843)206-01-48

**Эл почта: ecm@nt-rt.ru**

Карта заказа на электропривод серии NA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Режим работы | запорный режим | запорно-регулирующий режим | регулирующий режим пусков в мин/ПВ % \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ |
| U питания | 380В/50Гц/3 фазы | 220В/50Гц/1 фаза | 24 В пост.тока |
| Момент, Нм | Максимальный крутящий момент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Время поворота на 90 град, сек | \_\_\_\_\_\_\_\_, сек | | |
| Угол поворота, град | 90 град | 180 град | \_\_\_\_\_\_\_\_\_(другое, указать) |
| **Т** окр.среды | от\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ гр.С | | |
| Защита от воздействий окр.среды | IP67 (стандарт) | IP68 | |
| Выключатели пути | стандартная схема (по 1 на ОТКР и ЗАКР) | дополнительно к стандартной (до 8 штук), количество\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Моментные выключатели | стандартная схема (по 1 на ОТКР и ЗАКР) | дополнительно к стандартной (до 6 штук), количество\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Выходной сигнал | дискретный сигнал | токовый сигнал 4-20 мА | резистивный сигнал |
| Входной сигнал управления | 220 В АС | 4-20 мА | RS 485, указать протокол\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Пульт местного управления | с ПМУ | без ПМУ | |
| Встроенный пускатель | с пускателем | без пускателя | |
| Блок бесперебойного питания с задачей направления движения при аварии | Да | Нет | |
| Защита от агрессивной среды | да | Нет | |
| Дополнительные требования |  | | |
| Контакты заказчика | Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон для связи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронная почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |