По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Калининград (4012)72-03-81 Ниж. Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54

Астана +7(7172)727-132 Калуга (4842)92-23-67 Новокузнецк (3843)20-46-81 Сочи (862)225-72-31

Белгород (4722)40-23-64 Кемерово (3842)65-04-62 Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (8652)20-65-13

Брянск (4832)59-03-52 Киров (8332)68-02-04 Орел (4862)44-53-42 Тверь (4822)63-31-35

Владивосток (423)249-28-31 Краснодар (861)203-40-90 Оренбург (3532)37-68-04 Томск (3822)98-41-53

Волгоград (844)278-03-48 Красноярск (391)204-63-61 Пенза (8412)22-31-16 Тула (4872)74-02-29

Вологда (8172)26-41-59 Курск (4712)77-13-04 Пермь (342)205-81-47 Тюмень (3452)66-21-18

Воронеж (473)204-51-73 Липецк (4742)52-20-81 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59

Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Рязань (4912)46-61-64 Уфа (347)229-48-12

Иваново (4932)77-34-06 Москва (495)268-04-70 Самара (846)206-03-16 Челябинск (351)202-03-61

Ижевск (3412)26-03-58 Мурманск (8152)59-64-93 С.-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64

Казань (843)206-01-48 Наб.Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pke@nt-rt.ru

**Опросный лист (подбор привода по техническим характеристикам арматуры)**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация(контактное лицо, телефон) |  |
| Проект |  |
| Характеристики арматуры |
| Количество, шт. |  |
| Производитель |  |
| Тип арматуры |  |
| Типоразмер | Ду(DN), мм |  | Ру(PN), МПа |  |
| Назначение | регулирующая |  запорная |
| Крутящий момент (усилие, Н) | Ммакс, Нм |  | усилие, Н |  |
| Температура окружающей среды | min, С° |  | max, С° |  |
| Требуемое время закрытия арматуры, сек |  |
| Дополнительная информация по арматуре |
| Многооборотная: | количество оборотов на закрытие, об |  |
| размер присоеденитльного фланца (ISO5210)/тип присоеденительного фланца ( ОСТ) |  |
| Четвертьоборотная: | угол поворота, ° |  | тип втулки |  |
| размер присоеденитльного фланца, F |  |
| Прямоходная: | ход штока,мм |  |
| Характеристики привода |
| Напряжение питания |  380 В/50Гц/3ф |  220 /50Гц/1ф |
| Исполнение привода |  общепромышленное |  взрывозащищенное (1EхdIIСT4Gb) |
| Блок сигнализации положения |  токовый 4-20 мА | реостатный |  блок концевых выключателей |
| Концевые выключатели |  одиночные |  сдвоенные |
| Промежуточные выключатели |  да |  нет |
| Моментные выключатели |  да |  нет |
| Защита двигателя от перегрева |  PTC терморезисторы |  термовыключатели |
| Механический указатель положения |  да |  нет |
| Питание цепей управления |  от встроенного источника |  от внешнего источника |
| Монтаж блока управления | на приводе | на стене |
| Характеристики кабеля |
| Комплект кабельных вводов |  да |  нет |
| Тип кабеля |  бронированный |  небронированный |
| Наружный диаметр кабеля, количество\* | Ø |  | шт; | Ø |  | шт; |  |
| Ø |  | шт; | Ø |  | шт; |  |
| Особые требования |  |
| \*- Если не указаны характеристики кабеля, то по умолчанию поставляются кабельные вводы под небронированный кабель, согласно руководства по эксплуатации |