**ПКП «Чебоксарыэлектропривод»**

**Бланк заказа механизмов исполнительных типа PrimAR**

**Отправлять по эл.почте: chp@nt-rt.ru**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** | **Город** |  |
| **Наименование организации** |  |
| **Телефон (факс)** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| Трубопроводная арматура | Тип арматуры |  | Производитель арматуры:  |
| Условный проход, давление, температура среды | Ду \_\_\_\_\_\_\_\_ мм | Ру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | Температура рабочей среды \_\_\_\_оС |
| Номинальный крутящий момент на выходном валу | Минимальный крутящий момент\_\_\_\_\_\_\_\_ Н м | Номинальный крутящий момент\_\_\_\_\_\_\_\_ Н м | Максимальный крутящий момент\_\_\_\_\_\_\_\_ Н м |
| Номинальный полный ход выходного вала, оборот. | □ 0,25 | □ 0,63 | Кол-во оборотов для многооборотного механизма, об. | Длина хода для прямоходного механизма, мм |
|  |  |
| Фланец под привод | ISO 5210Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | ГОСТ Р 55510-2013Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Другое |
| Размеры штока | 🞎\_\_\_\_ ммh \_\_\_\_ мм (размер от фланца) | Ø \_\_\_\_ ммшпонка \_\_\_\_ ммh \_\_\_\_ мм (размер от фланца) | Ø \_\_\_\_ ммлыска \_\_\_\_ ммh \_\_\_\_ мм (размер от фланца) | Другое |
| **Исполнительный механизм (привод)** |
| Исполнительный механизм (привод) | Температура окружающей среды | минимальная - \_\_\_\_оС, максимальная + \_\_\_\_оС |
| Климатическое исполнение | □ УХЛ1 □ УХЛ2 □ У1 □ У2 □ Т1 □ Т2 |
| Степень защиты оболочки IP | □ IP 54 □ IP 67 □ IP 68 |
| Тип механизма по виду соединения | Обозначение | Количество, шт. |
| Рычажный | PrimAR |  |
| Фланцевый  | PrimAR F |  |
| Многооборотный | PrimAR PEM |  |
| Прямоходный | PrimAR MEP |  |
| Тип механизма по области применения | □ Общепромышленный | Взрывозащищенный |
| □ 1Ex d IIB T4 Gb | □ PBEx d I Мb |
| Режим работы привода | □ открыто/закрыто | □ регулирование |
| Номинальное время хода выходного вала, с.\* | Необходимое время закрытия \_\_\_\_\_\_\_ сек. |
| Напряжение сети(силовое), В. | постоянной | переменной однофазной |
| □ 12 □ 24 □ 36 | □ 110 □ 127 □ 220 |
| переменной трёхфазной |
| □ 380 □ 440 □ 660 |
| Частота, Гц. | □ 50 □ 60 |
| Напряжение сети(управляющее), В. | постоянной | переменной | другое |
| □ 24 | □ 220 □ 380 |  |
| Питание датчика (резервное) | □ встроенный □ внешний |
| Указатель положения | □ механический □ индикатор □ цифровой дисплей |
| Концевые микровыключатели | □ одиночные | □ сдвоенные |
| Промежуточные микровыключатели | □ одиночные | □ сдвоенные |
| Моментные микровыключатели | □ да | □ нет |
| Датчик сигнализации положения | Блок концевых выключателей | □ БКВ |
| Реостатный | □ РД |
| Токовый | □ ТД-4 |
| Токовый электронный | □ ЦА-1 (=24B) |
| □ ЦА-2 (~220В) |
| Опции | Местное управление | □ селектор □ пульт ПНУ кол-во\_\_\_\_\_ |
| Пускатель | □ да □ нет |
| Защита двигателя от перегрева | □ да □ нет |
| Частотное регулирование | □ да □ нет |
| Аварийный источник резервного питания | □ да □ нет |
| Аналоговый выход «МОМЕНТ» | □ да □ нет |
| Дискретный выход «МОМЕНТ» | □ да □ нет |
| Регистрация аварийных событий | □ да □ нет |
| Контроль питания цепей сигнализации | □ да □ нет |
| Беспроводная настройка электропривода | □ Bluetooth □ USB □ ПНУ |
| Управление | □ 24В DC □ позиционер (4....20мА) □ Modbus RTU□ Profibus DP □ Foundation Fieldbus  |
| Дополнительные входные и выходные сигналы ЭБУК | Входные сигналы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Выходные сигналы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ HART |
| Дублирование по цифровой шине | □ да □ нет |
| Функция АВАРИЯ | □ открыть □ закрыть □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Функция АВАРИЯ обеспечивает | □ при наличии силового питания □ при отсутствии силового питания |
| Блок управления | □ встроенный □ выносной |
| Кабельные вводы в соответствии с областью применения механизма | Общепромышленный | 1Ex d IIB T4 Gb | PBEx d I Мb |
| Наружный диаметр \_\_\_\_\_Внутренний диаметр \_\_\_\_\_ \_\_\_ шт | Наружный диаметр \_\_\_\_\_Внутренний диаметр \_\_\_\_\_ \_\_\_ шт | Наружный диаметр \_\_\_\_\_Внутренний диаметр \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ шт |
| Присоединительная тяга дополнительно, только для рычажного исполнения, шт.\*\* | □ да □ нет |
| Примечание |  |

 \* Время хода необходимое заказчику.

\*\* По умолчанию, с рычажными механизмами поставляется 1 тяга.