**ООО ПКП «Чебоксарыэлектропривод»**

**Бланк заказа многооборотных механизмов серии PrimAR М**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** | **Город** |  |
| **Наименование организации** |  |
| **Телефон (факс)** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| Трубопроводная арматура | Тип арматуры |  | Производитель арматуры:  |
| Технические характеристики | Ду \_\_\_\_\_\_\_\_ мм | Ру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | Температура рабочей среды \_\_\_\_оС |
| Крутящий момент  | Номинальный открыто \_\_\_\_\_\_\_\_ Н м Номинальный закрыто \_\_\_\_\_\_\_\_ Н м | коэффициент запаса \_\_\_\_ |
| Кол-во оборотов  |   | Время закрытия, сек | Не более \_\_\_\_\_\_\_  | Не менее \_\_\_\_\_. |
| Фланец под привод | ISO 5210 - F \_\_\_\_\_\_\_\_\_  | ОСТ 26-07-763-73 Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- |
| Размеры штока | 🞎\_\_\_\_ ммh \_\_\_\_ мм (вылет) | Ø \_\_\_\_ мм; шпонка \_\_\_\_ мм; кол-во \_\_\_h \_\_\_\_ мм (вылет) | Ø \_\_\_\_ мм; лыска \_\_\_\_ ммh \_\_\_\_ мм (вылет) | Другое |
| **Исполнительный механизм (привод)** |
| 1 | Температура окружающей среды | минимальная - \_\_\_\_оС, максимальная + \_\_\_\_оС |
| 2 | Климатическое исполнение | □ УХЛ1 □ УХЛ2 □ У1 □ У2 □ Т1 □ Т2 |
| 3 | Степень защиты оболочки IP | □ IP 54 □ IP 65 □ IP 67  |
| 4 | Механизм многооборотный  | PrimAR M | Номинальный момент, Нм | □ 100  | □ 200  | □ 300  | □ 500  | □ 700  | □ 900  | □  |
| Количество, шт |  |  |  |  |  |  |  |
| PrimAR M с редуктором | Номинальный момент, Нм (указать) |  |  |
| Количество, шт. |  |  |
| 5 | Тип механизма по области применения | □ Общепромышленный | □ 1Ex d IIB T4 Gb (взрывозащищенный) |
| 6 | Режим работы привода | □ открыто/закрыто | □ регулирование |
| 7 | Рабочее напряжение, В. |  380 Частота, Гц. 50 |
| 8 | Указатель положения | Жидкокристаллический экран, с сохранением информации при пропадании основного питания |
| 9 | Датчик сигнализации положения с моментными выключателями(поставляется с переносным пультом настройки ПН (ПНУ))  | Блок концевых выключателей (БКВ) | □ ДММ-01 |
| Токовый (БКВ, токовый выход «ПОЛОЖЕНИЕ») | □ ДММ-11 |
| Токовый (БКВ, токовый выход «ПОЛОЖЕНИЕ»и токовый выход «МОМЕНТ») | □ ДММ-21 |
| Токовый, с контролем по цифровой шине RS485 | □ ДММ-11С |
| Токовый (БКВ, токовый выход «ПОЛОЖЕНИЕ»и токовый выход «МОМЕНТ»), с контролем по цифровой шине RS485 | □ ДММ-21С |
| Опции | Расширение релейных выходов  | □ да (8 реле) □ нет (4 реле) |
| 10 | Электронный блок управления и контроля(ЭБУК, контроллер)(поставляется с переносным пультом настройки и управления ПНУ)  | Управление - дискретными сигналамиВыход. сигналы – дискретные: «ГОТОВНОСТЬ», «НЕИСПРАВНОСТЬ», «КВО», «КВЗ», «М1», «М2», «М3», «М4», «М5», | □ ЭБУК-3М |
| Управление - дискретными сигналами,Выход. сигналы - аналоговый выход «ПОЛОЖЕНИЕ»- дискретные (см выше) | □ ЭБУК-3Д |
| Управление: - дискретными сигналами - аналоговым сигналом,Выход. сигналы - аналоговый выход «ПОЛОЖЕНИЕ»- дискретные (см выше) | □ ЭБУК-3А |
| Управление: - дискретными сигналами- по интерфейсу RS-485Выход. сигналы: - по интерфейсу RS-485 | □ ЭБУК-3С |
| Управление: - дискретными сигналами- по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus RTU) - аналоговым сигналом,Выход. сигналы: - по интерфейсу RS-485 - аналоговый выход «ПОЛОЖЕНИЕ» - дискретные (см выше) | □ ЭБУК-3Т |
| 11 | Интегральный блок (ИБ)(ЭБУК + селектор «МЕСТ», «ДИСТ», «СТОП», «ОТКР», «ЗАКР» для местного управления)(поставляется с переносным пультом настройки и управления ПНУ)  | □ ИБ-3М | Встраиваемый контроллер |  ЭБУК-3М |
| □ ИБ-3Д |  ЭБУК-3Д |
| □ ИБ-3А |  ЭБУК-3А |
| □ ИБ-3С |  ЭБУК-3С |
| □ ИБ-3Т |  ЭБУК-3Т |
| Опции для ЭБУК и ИБ | Защита двигателя от перегрева | □ да □ нет |
| Аналоговый выход «МОМЕНТ» | □ да □ нет |
| Протокол интерфейса RS485 | □ Modbus RTU | □ Profibus DP  | □ HART |
| 12 | Кабельные вводы  | □ Общепромышленный | □ 1Ex d IIB T4 Gb |
| под бронированный кабель | Наружный диаметр \_\_\_\_\_Внутренний диаметр \_\_\_\_\_ |  \_\_\_ шт | Наружный диаметр \_\_\_\_\_Внутренний диаметр \_\_\_\_\_ |  \_\_\_ шт |
| под небронированный кабель | Наружный диаметр \_\_\_\_\_ДУ металлорукава \_\_\_\_\_\_ |  \_\_\_ шт | Наружный диаметр \_\_\_\_\_ДУ металлорукава \_\_\_\_\_\_ |  \_\_\_ шт |
| 13 | Примечание |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Подобранный механизм |  |
| Подобранный редуктор |  |
|  |  |

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи должность