**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 | | | | 🞎\_\_\_\_ мм  h \_\_\_\_ мм (вылет) | | | Ø \_\_\_\_ мм; шпонка \_\_\_\_ мм; кол-во \_\_\_  h \_\_\_\_ мм (вылет) | | | | | | | | | | | | | | Ø \_\_\_\_ мм; лыска \_\_\_\_ мм  h \_\_\_\_ 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 сигналами  Выход. 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-485  Выход. 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