**ООО ПКП «Чебоксарыэлектропривод»**

**Бланк заказа механизмов исполнительных типа PrimAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 5210  Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | ГОСТ Р 55510-2013  Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | Другое | | | | | | |
| Размеры штока | | | 🞎\_\_\_\_ мм  h \_\_\_\_ мм (размер от фланца) | | | | Ø \_\_\_\_ мм  шпонка \_\_\_\_ мм  h \_\_\_\_ мм (размер от фланца) | | | | | | | | Ø \_\_\_\_ мм  лыска \_\_\_\_ мм  h \_\_\_\_ 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.