|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ****ПРИВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА****После заполнения отправить на info@gekoms.com** |
| **Наименование вашего предприятия/организации, ИНН** |  |
| **Имя контактного лица** |  |
| **Телефон, факс** |  |
|  |  |
| **Краткое описание механизма, для управления которым будет использован электропривод.****При установке на насосы – указать тип насоса (центробежный, поршневой и т.д.) и тип перекачиваемой жидкости.**  |  |
| **Номинальные данные электродвигателя** **переменного тока (с шильды ЭД)** |  |
| **Модель:** |  |
| **Мощность:** |  |
| **Ток :** |  |
| **Напряжение:** |  |
| **Частота вращения:** |  |
| **Cos ф :** |  |
| **КПД :** |  |
| **Кратность пускового тока Iпуск / Iном:** |  |
| **Кратность пускового момента Мпуск / Мном:** |  |
| **Какие функции должен выполнять электропривод:** **а) только плавный пуск и торможение двигателя****б) пуск, торможение, регулирование скорости/момента** |  |
| **Если требуется регулирование, то каковы требования к точности регулирования скорости в %?** |  |
| **Если требуется регулирование, то каковы требования к диапазону регулирования скорости в %?** |  |
| **Есть ли необходимость подключения датчика скорости, установленного на двигателе,****Тип энкодера (TTL, HTL, резолвер):** |  |
| **Величина времени пуска/торможения**  |  |
| **Величина (в % от номинального тока двигателя) и продолжительность перегрузки по току**  |  |
| **Периодичность перегрузок при работе, мин** |  |
| **Если привод будет управляться от АСУ верхнего уровня, укажите требования АСУ к приводу:** |  |
|  **Название АСУ, фирма –производитель:** |  |
| **Количество необходимых аналоговых входов/выходов:** |  |
| **Режимы работы аналоговых входов/выходов** **(0-10 В; 4-20 мА и т.д.):** |  |
| **Количество дискретных входов/выходов:** |  |
| **Наличие последовательных портов связи (RS232/RS485):** |  |
| **Наличие интерфейсов для работы с протоколами обмена данными (Modbus, Profibus DP, Ethernet и т.д.):** |  |
| **Необходимость в контакторе аварийного отключения питания (для шкафных и напольных приводов)** |  |
| **Необходимость в устойствах защиты кабеля и ячейки ГРЩ в цепи питания шкафных и напольных приводов:** **Рубильник с предохранителями / защитный автомат** |  |
| **Будет ли привод использоваться вблизи жилых помещений или чувствительного электронного оборудования (необходимость фильтра радиочастот для снижения уровня радиопомех от привода):****Тип фильтра (для жилых / промышленных условий)** |  |
| **Длина силового кабеля между приводом и двигателем** |  |
| **Тип силового кабеля между приводом и двигателем** |  |
| **Место установки привода:** **(в шкафу в помещении, на стене в помещении, на открытом воздухе и т.д.)** |  |
| **Требования по классу защитного исполнения IP (стандартно IP20)** |  |
| **Условия окружающей среды в месте установки привода** |  |
| **Температура:**  |  |
| **Влажность:** |  |
| **Вибрация, механические удары:** |  |
| **Наличие агрессивных веществ:** |  |

**Дополнительная информация:**

**Количество заказываемых приводов**  \_\_\_  **шт.**