|  |  |
| --- | --- |
| **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.**