



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

ПРИВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

стр. 1 из 2

Наименование предприятия/организации	
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 степень вязкости перекачиваемой жидкости.	
Характеристика момента нагрузки механизма (постоянный момент/переменный момент)	
Номинальные данные электродвигателя переменного тока	
Модель:	
Мощность:	
Ток :	
Напряжение:	
Частота вращения:	
Cos φ :	
КПД :	
Кратность пускового тока I _{пуск} / I _{ном} :	
Кратность пускового момента M _{пуск} / M _{ном} :	
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 %?	
Величина времени пуска/торможения	
Величина (в % от номинального тока двигателя) и продолжительность перегрузки по току	
Если привод будет управляться от АСУ верхнего уровня, укажите требования АСУ к приводу:	
Название АСУ, фирма –производитель:	
Количество аналоговых входов/выходов:	
Режимы работы аналоговых входов/выходов (0-10 В; 4-20 мА и т.д.):	
Количество дискретных входов/выходов:	

Наличие последовательных портов (RS232/RS485):	
Необходимость наличия интерфейсов для работы со скоростными протоколами обмена данными (Modbus, Profibus DP, Interbus S и т.д.):	
Будет ли привод использоваться вблизи жилых помещений или чувствительного электронного оборудования (требуется ли применение фильтра радиочастот для снижения уровня радиопомех от привода) ?	
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.)	
Условия окружающей среды в месте установки привода	
Температура:	
Влажность:	
Вибрация, механические удары:	
Наличие агрессивных веществ:	