



## 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 Iпуск / Iном:	
Кратность пускового момента Mпуск / Mном:	
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:	

<b>Наличие последовательных портов (RS232/RS485):</b>	
<b>Необходимость наличия интерфейсов для работы со скоростными протоколами обмена данными (Modbus, Profibus DP, Interbus S и т.д.):</b>	
<b>Будет ли привод использоваться вблизи жилых помещений или чувствительного электронного оборудования (требуется ли применение фильтра радиочастот для снижения уровня радиопомех от привода) ?</b>	
<b>Длина силового кабеля между приводом и двигателем</b>	
<b>Тип силового кабеля между приводом и двигателем</b>	
<b>Место установки привода (в шкафу в помещении, на стене в помещении, на открытом воздухе и т.д.)</b>	
<b>Условия окружающей среды в месте установки привода</b>	<p style="text-align: center;"><b>Температура:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Влажность:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Вибрация, механические удары:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Наличие агрессивных веществ:</b></p>