



№ ____ - ____ / ____
от ____ . ____ .20 ____ г.

Объект: _____
Ответственное лицо на объекте: _____
Тел./факс/моб.тел: _____

ПРИВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

1. Наименование предприятия/организации	
2. Имя контактного лица	
3. Телефон, факс	
4. 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.	
5. Характеристика момента нагрузки механизма (постоянный момент/переменный момент)	
6. Номинальные данные электродвигателя переменного тока	
Модель:	
Мощность:	
Ток :	
Напряжение:	
Частота вращения:	
Cos φ :	
КПД :	
Кратность пускового тока $I_{пуск} / I_{ном}$:	
Кратность пускового момента $M_{пуск} / M_{ном}$:	
7. Какие функции должен выполнять электропривод: а) только плавный пуск и торможение двигателя б) пуск, торможение, регулирование скорости/момента	
8. Если требуется регулирование, то каковы требования к точности регулирования скорости в %?	
9. Величина времени пуска/торможения	
10. Величина (в % от номинального тока двигателя) и продолжительность перегрузки по току	



11. 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.):	
12. Будет ли привод использоваться вблизи жилых помещений или чувствительного электронного оборудования (требуется ли применение фильтра радиочастот для снижения уровня радиопомех от привода) ?	
13. Длина силового кабеля между приводом и двигателем	
14. Тип силового кабеля между приводом и двигателем	
15. Место установки привода (в шкафу в помещении, на стене в помещении, на открытом воздухе и т.д.)	
16. Тип силового кабеля между приводом и распределительным щитом	
17. Условия окружающей среды в месте установки привода	
Температура:	
Влажность:	
Наличие агрессивных веществ:	
18. Коммутационной аппаратуры между приводом и распределительным щитом	

Исполнитель: _____

Тел./факс _____

Моб.тел. _____

e-mail: _____