



ООО "Альпарк"

Адрес: Московская обл., Долгопрудный г., Лихачевский пр-д, 33, стр. 1  
Телефон: +7(499) 403-17-76 Сайт: [fuji-electric.ru](http://fuji-electric.ru) Почта: [info@fuji-electric.ru](mailto:info@fuji-electric.ru)

## Опросный лист для заказа преобразователя частоты

Организация \_\_\_\_\_

Ф.И.О. / Должность \_\_\_\_\_

Телефоны для связи \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Подбор по аналогу / параметрам \_\_\_\_\_

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.	
Характеристика момента нагрузки механизма  (постоянный момент/переменный момент)	
Номинальные данные электродвигателя переменного тока	
Модель:	
Мощность:	
Ток :	
Напряжение:	
Частота вращения:	
Кратность пускового тока                      I <sub>пуск</sub> / I <sub>ном</sub> :	
Кратность пускового момента                      M <sub>пуск</sub> / M <sub>ном</sub> :	
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.):	
Необходимость в контакторе аварийного отключения питания (для шкафных и напольных приводов)	
Требования по классу защитного исполнения IP	
Условия окружающей среды в месте установки привода	
Температура:	
Влажность:	
Вибрация, механические удары:	
Наличие агрессивных веществ:	

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Заполненный опросный лист необходимо отправить по адресу: [info@fuji-electric.ru](mailto:info@fuji-electric.ru)**