



ООО "Альпарк"

Адрес: Московская обл., Долгопрудный г., Лихачевский пр-д, 33, стр. 1

Телефон: +7(499) 403-17-76 Сайт: ekf-vector-100.ru

Почта: info@ekf-vector-100.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 Ипуск / Ином:	
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.):	
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@ekf-vector-100.ru