

Адрес: Московская обл., Долгопрудный г., Лихачевский пр-д, 33, стр. 1 Телефон: +**7(499) 403-17-76** Сайт: **frenic-mega.ru** Почта: **info@frenic-mega.ru**

Опросный лист для заказа преобразователя частоты

)рганизация	
Р.И.О. / Должность	
елефоны для связи	E-mail:
одбор 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 Іпуск / Іном:	
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 исполннения IP	
Условия окружающей среды в месте установки привода	
Температура:	
Влажность:	
Вибрация, механические удары:	
Наличие агрессивных веществ:	
полнительная информация:	1
Наличие агрессивных веществ:	

Заполненный опросный лист необходимо отправить по adpecy: info@frenic-mega.ru