



**Опросный лист на поставку преобразователя частоты ЭК-ЧРП
для асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором**

Заказчик			
Адрес			
Контактное лицо			
т. ()	ф. ()	E-mail:	
1	Электродвигатель		
	Требуется ли поста электродвигателя? (если да, то ниже заполняются требуемые параметры)		
Тип		Номинальная скорость	n_n об/мин
Мощность	$P =$ кВт	Номинальный ток	$I_n =$ А
Ном. напряжение	$U_n =$ В	Частота питающей сети	$f_c =$ Гц
Длительность пуска	$t_n =$ с.	Желаемая длит. пуска	$t_{пж} =$ с.
	Требуется ли реверс?		
	Требуемый способ торможения?		
	Если требуется динамическое торможение, то укажите желаемое время торможения. $t_{дт} =$ с, $T_{цикла} =$ с.		
	Количество однотипных установок: шт.		
	Ниже заполняются параметры, если требуется поставка электродвигателя:		
Класс изоляции		Номинальный КПД	$\eta =$
Степень защиты	IP	Вывод вала	
Рабочая температура	от °С до °С	Температура хранения	от °С до °С
2	Характеристики нагрузки		
	Тип механизма (насос, вентилятор, ...):		
	Требуемый диапазон регулирования частоты вращения (об/мин):		
3	Требуемое исполнение преобразователя		
Степень защиты	IP	Климатическое исп.	
Рабочая температура	от °С до °С	Температура хранения	от °С до °С
	Существуют ли ограничение по габаритным размерам? Если – да, указать допустимые.		
	Длина силового кабеля от ПЧ до АД по кабельному каналу.		
	Ввод силового кабеля (отметить 0): сверху шкафа ; снизу шкафа ; без разницы		
	Вывод силового кабеля (отметить 0): сверху шкафа ; снизу шкафа ; без разницы		
4	Система управления		
	Требуется поддержание технологического параметра (да/нет)?		
	Сигнал обратной связи по технологическому параметру: 1. Тип (4...20мА, 0...10В, ...):		
	2. Параметр (задание скорости, текущая скорость и т.п.):		
	Необходимые сигналы управления (отметить 0)		
Пуск	Вперед	Толчковый ход вперед	Реверс
Стоп	Назад	Толчковый ход назад	Сброс аварии
	Другие:		
	Необходимые параметры выводимые на дисплей:		
Частота	Скорость	Реальное значение регулируемого параметра	
Ток	Мощность	Другие	
	Существуют блокировки от внешних цепей, сколько, логика воздействия?		
	Необходимы ли блокировки во внешнюю цепь, какие, функции?		
	Необходимо ли создание байпасной схемы?		
	Необходим ли автоматический запуск привода при пропадании питания?		
5	Наличие у Вас входных защитно-коммутационных аппаратов (да/нет)		
	Предохранители, тип, род, ток		
	Автоматический выключатель, тип		
	Кратность уставки максимально токовой защиты, I/I_n		
	Кратность уставки тепловой защиты, I/I_n		
	Мощность трансформатора питающей электросети, кВА		