

ООО «ЭЛЕКТРОПРИВОД»

620024, Россия, г.Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 29,
тел.: +7 (343) 217-82-09, 217-82-19, 217-82-29
WEB www.mirtoka.ru ✉ 2178209@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на преобразователь частоты

Дата заполнения:	« »	20 г.
Сведения о заказчике:		
Наименование:		
Адрес:		
Сфера деятельности		
Контактная информация:		
Должность, ФИО		
Тел/факс, e-mail		
Характеристики питающей сети		
<input type="checkbox"/> ~3ф, 380 В, 50 Гц	<input type="checkbox"/> ~1ф, 220 В, 50 Гц	Другое: _____
<input type="checkbox"/> Кабельная линия	<input type="checkbox"/> Воздушная линия	<input type="checkbox"/> Троллейная линия
Качество питающей сети: перепады напряжения, помехи от мощных потребителей, наличие конденсаторных установок, другие особенности		
Мощность питающего трансформатора _____ кВА (для преобразователей > 93 кВт)		
Марка асинхронного электродвигателя:		
Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В
Номинальная частота, Гц	Номинальная скорость, об/мин	Длина кабеля от ПЧ до двигателя, м
Требования к регулированию:		
Минимальная частота вращения _____ об/мин	Максимальная частота вращения _____ об/мин	Необходимая точность по скорости %
Характер нагрузки (тип механизма): _____ Примеры: Насос центробежный, насос погружной, вентилятор, конвейер, компрессор поршневой, мешалка, подъемный механизм и т.п.		
Необходимость быстрого торможения: <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ Если ДА: Время торможения _____ с, Момент инерции нагрузки _____ кгм ²		
Необходимость поддержания технологического параметра: <input type="checkbox"/> Давления <input type="checkbox"/> Разряднения <input type="checkbox"/> Расхода <input type="checkbox"/> Температуры Другое: _____		
Дистанционное управление ПЧ	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> от пульта ДУ <input type="checkbox"/> MODBUS <input type="checkbox"/> PROFIBUS Другое _____	
Преобразователь частоты предполагается разместить: <input type="checkbox"/> В промышленной зоне <input type="checkbox"/> В жилой или коммерческой зоне В месте установки преобразователя частоты имеются приборы, чувствительные к электромагнитным помехам (контроллеры, радиооборудование и др.) <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ		
Характеристики окружающей среды		Требуемая степень защиты от пыли и влаги IP _____
Диапазон рабочих температур от _____ °С до _____ °С	Влажность до _____ %	
Необходимость поставки дополнительного оборудования: <input type="checkbox"/> Вх.фильтр <input type="checkbox"/> Вых.фильтр <input type="checkbox"/> ЭМИ-фильтр <input type="checkbox"/> Синус-фильтр <input type="checkbox"/> Выносной пульт <input type="checkbox"/> Интерфейс RS-485 другие требования: _____ _____		