

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"/> Разряджения <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: _____ _____			