



Общество с Ограниченной Ответственностью

« Л И Д Е Р »

ИНН 7702549965 КПП 773501001

Юр. адрес: 124482, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Савелки, г. Зеленоград, проезд Савёлкинский, д.4, помещ. 14/13

Тел. 8-800-505-07-56, +7 (495) 981-54-56, E-mail: info@lider-privod.ru Web: www.lider-privod.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на преобразователь частоты

Дата заполнения:	
Сведения о заказчике	
Наименование:	
Адрес:	
Сфера деятельности	
Веб-сайт, e-mail	
Контактная информация	
Должность	
ФИО	
Тел / Факс	

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
другие требования: _____
