

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: ДА НЕТ
 Если ДА: Время торможения _____ с, Момент инерции нагрузки _____ кгм²

Необходимость поддержания технологического параметра:
 Давления Разряжения Расхода 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:
 В промышленной зоне В жилой или коммерческой зоне
 В месте установки преобразователя частоты имеются приборы, чувствительные к электромагнитным помехам (контроллеры, радиооборудование и др.) ДА 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:
 Вх.фильтр Вых.фильтр ЭМИ-фильтр Синус-фильтр Выносной пульт
другие требования: _____

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: lider-privod.pro-solution.ru | эл. почта: ldp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**