

Юридический адрес: 124482, г. Москва, Зеленоград, ул. Юности, д. 8, офис 1010

Фактический адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, проезд №4806, дом 4, стр. 3,

2-й этаж, помещение №VI, комната №73

ИНН 7735603784

КПП 773501001

р/с 40702810500000055209

в ВТБ 24 ЗАО

к/с 30101810100000000716

БИК 044525716

<b>Дата:</b> _____	<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b> на преобразователь частоты	<b>№</b> _____
<b>Информация о Заказчике</b>		
Наименование организации: _____		
Адрес: _____		
Сфера деятельности: _____		Веб-сайт: _____
Тел./Факс: _____		E-mail: _____
ФИО: _____		Должность: _____
<b>Характеристики питающей сети</b>		
<input type="checkbox"/> ~3ф/380В/50Гц	<input type="checkbox"/> ~1ф/220В/50Гц	Другое: _____
<input type="checkbox"/> Кабельная линия	<input type="checkbox"/> Воздушная линия	Другое: _____
Качество питающей сети: перепады напряжения, помехи от мощных потребителей, другие особенности: _____		
Мощность питающего трансформатора: _____ кВА (для преобразователей > 90кВт)		
Марка асинхронного электродвигателя: _____		
Номинальная мощность, кВт: _____	Номинальный ток, А: _____	Номинальное напряжение, В: _____
Номинальная частота, Гц: _____	Номинальная скорость, об/мин: _____	Длина кабеля ПЧ - двигатель, м: _____
<b>Требования к регулированию:</b>		
Минимальная частота вращения, об/мин: _____	Максимальная частота вращения, об/мин: _____	Необходимая точность скорости, %: _____
Характер нагрузки (тип механизма): _____ Пример: насос центробежный, насос погружной, вентилятор, конвейер, компрессор, мешалка, транспортер, подъемный механизм и т.д.		
Необходимость быстрого торможения: <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ		
Если ДА	Время торможения, с: _____	Момент инерции нагрузки, Н/м: _____
Необходимость поддержания технологического параметра:		
<input type="checkbox"/> Давление <input type="checkbox"/> Расход <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Температура <input type="checkbox"/> Другое: _____		
Дистанционное управление ПЧ:		<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> От пульта ДУ <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Внешние клеммы    Другое: _____
Преобразователь частоты планируется разместить:		<input type="checkbox"/> в промышленной зоне <input type="checkbox"/> в жилой (коммерческой) зоне
В месте установки ПЧ имеются приборы, чувствительные к электромагнитным помехам:		<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
Характеристики окружающей среды:		Требуемая степень защиты от влаги и пыли, IP: _____
Температура: от: _____ °С, до: _____ °С	Влажность до _____ %	
<b>Необходимость поставки дополнительного оборудования:</b>		
<input type="checkbox"/> Вх. дроссель <input type="checkbox"/> Вых. дроссель <input type="checkbox"/> Вх. ЭМИ-фильтр <input type="checkbox"/> Вых. ЭМИ-фильтр <input type="checkbox"/> Синус-фильтр <input type="checkbox"/> Выносной пульт <input type="checkbox"/> Другое: _____		