

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><br><b>на преобразователь частоты</b> | <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: _____   |
| <b>Качество питающей сети:</b> перепады напряжения, помехи от мощных потребителей, другие особенности: _____  |   |   |
| <b>Мощность питающего трансформатора:</b> _____ кВА (для преобразователей > 90кВт)  |   |   |
| <b>Марка асинхронного электродвигателя:</b> _____   |   |   |
| 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, %: _____   |
| <b>Характер нагрузки (тип механизма):</b> _____<br>Пример: насос центробежный, насос погружной, вентилятор, конвейер, компрессор, мешалка, транспортер, подъемный механизм и т.д.   |   |   |
| <b>Необходимость быстрого торможения:</b> <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ  |   |   |
| Если ДА   | Время торможения, с: _____                                | Момент инерции нагрузки, Н/м: _____   |
| <b>Необходимость поддержания технологического параметра:</b>  |   |   |
| <input type="checkbox"/> Давление <input type="checkbox"/> Расход <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Температура <input type="checkbox"/> Другое: _____   |   |   |
| <b>Дистанционное управление ПЧ:</b>   |   | <input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> От пульта ДУ <input type="checkbox"/> Modbus<br><input type="checkbox"/> Внешние клеммы    Другое: _____ |
| <b>Преобразователь частоты планируется разместить:</b>  |   | <input type="checkbox"/> в промышленной зоне<br><input type="checkbox"/> в жилой (коммерческой) зоне  |
| <b>В месте установки ПЧ имеются приборы, чувствительные к электромагнитным помехам:</b>   |   | <input type="checkbox"/> ДА<br><input type="checkbox"/> НЕТ   |
| <b>Характеристики окружающей среды:</b>   |   | 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<br><input type="checkbox"/> Выносной пульт <input type="checkbox"/> Другое: _____ |   |   |