



Опросный лист на преобразователи частоты (ПЧ)

- 1) Количество однотипных установок: _____
- 2) Тип подключаемого двигателя: _____
 - а) номинальная мощность P_n (кВт): _____
 - б) номинальное напряжение U_n (В): _____
 - в) номинальный ток I_n (А): _____
 - г) номинальная скорость вращения n_n (об/мин): _____
- 3) Требуемый диапазон регулирования частоты вращения двигателя
 - а) мин (об/мин): _____
 - б) макс (об/мин): _____
- 4) Время разгона эл. двигателя от 0 до n_n (сек): _____
- 5) Время остановки эл. двигателя от n_n до 0 (сек): _____
- 6) Тип торможения при нажатии кнопки «СТОП»: _____
- 7) Перегрузка по мощности (% , время): _____
- 8) Тип нагрузки (насос, вентилятор, ...): _____
- 9) Длина линии от ПЧ до двигателя (м): _____
- 10) Требуется встроенный байпас?: _____
- 11) Способ задания частоты вращения
(сигнал с датчика, ручное задание): _____
- 12) Степень защиты: _____
- 13) Категория размещения, максимальная температура: _____
- 14) Особые требования (реверс и т.п.): _____
- 15) Краткое описание алгоритма работы ПЧ : _____

Название предприятия _____

Контактное лицо _____

Тел. _____ Факс _____

E-mail _____