



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Наименование предприятия: _____

Контактные данные технического исполнителя заказчика:

ФИО: _____

Должность: _____

Тел./Факс: (код _____) _____ E-mail: _____

1) Приводной двигатель:

Тип: _____ год выпуска _____ Г.

Мощность _____ (кВт)

Ном. напряжение статора: _____ (В) _____ (Гц)

Ном. ток статора: _____ (А)

Ном. скорость вращения: _____ (мин⁻¹)

2) Напряжение-частота питающей сети: _____ (В) - 50 (Гц)

3) Тип нагрузки: (вентилятор, насос, станочное оборудование и т. д.) _____

Укажите тип оборудования _____

4) Характеристика нагрузки:

Кривая скорость-момент нагрузки: (Квадратичная, линейная, постоянная) _____

Режим работы (непрерывный, циклический, условия старта, перегрузки (кратность, длительность)): _____

Необходимое время разгона / торможения: _____ (сек)

Диапазон регулирования скорости двигателя: от _____ до _____ (мин⁻¹)

5) Расстояние от инвертора до двигателя: _____ (м)

Число подключаемых к инвертору двигателей _____ (шт.)

6) Необходимость применения входных/выходных фильтров: _____

7) Вид управления инвертором (при необходимости дополните):

- местное, от встроенного пульта управления: _____

- дистанционное, от выносного пульта (удаление, м): _____

- от внешней системы дискретными сигналами (удаление, м): _____

- от внешней системы по последовательной связи (удаление, м): _____ интерфейс: _____

- с обратной связью по датчику скорости _____

- управление крутящим моментом двигателя _____

8) Условия эксплуатации:

Параметр	Необходимые	Реальные
Температура воздуха	-10 ~ +55 °С	
Относит. влажность воздуха	20 – 90% (Без конденсации)	
Высота над уровнем моря	<1000м	
Вибрация	<5,9 м/с ² (10-55Гц)	
Размещение		
Агрессивность среды		
Степень защиты оборудования		IP

9) Дополнительные сведения: _____
