



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕМ ЧАСТОТЫ

Заказчик	
Адрес	
Контактное лицо	
Телефон	
E-mail	

1. Электродвигатель:

Тип		Номинальный ток, А	
Мощность, кВт		Номинальная скорость, об/мин	
Номинальное напряжение, В		Длительность пуска, с	

2. Характеристика нагрузки:

Тип механизма (насос, вентилятор...):	
Требуемый диапазон регулирования частоты вращения (об/мин):	

3. Требуемое исполнение шкафа управления:

Степень защиты, IP	
Рабочая температура, (от...до)	
Ограничение по габаритным размерам	
Длина силового кабеля от ПЧ до АД, м	

4. Дополнительные опции (нужное отметить ✓):

Сетевой дроссель		Байпасная схема		Антиконденсатный обогрев шкафа	
Моторный дроссель		Термисторная защита		Тормозной модуль + Тормозной резистор	
Аварийный останов		Освещение внутри шкафа		Реверс (в исполнении без байпаса)	

Вид управления		Поддержание технологического параметра	
Местное ручное		По обратной связи от датчика	
Дистанционное ручное (от выносного пульта управления)		По сигналу от АСУ	
По интерфейсу обмена данными		По заданию оператора	

5. Дополнительные требования _____
