

Название отрасли / объекта			
Название агрегата			
Номинальное напряжение сети, В			
Тип двигателя			
Двигатель рассчитан для работы с ПЧ?			
Класс изоляции двигателя			
Ток полной нагрузки, А			
Мощность двигателя, кВт			
Длина кабеля от ПЧ до двигателя, м			
Тип моторного кабеля			
Экранированный		Неэкранированный	
Класс защиты корпуса ПЧ			
IP20		IP54	
Место монтажа			
На стенке	На полу	В шкафу	
Температура окружающей среды, град. С			
Опциональный RFI-фильтр			
Да		Нет	
Наличие в воздухе агрессивных сред или повышенная влажность			
Нет	Да, какие есть?		
Локальная операторская панель			
Графическая		Цифровая	
Внешний тормозной резистор			
Да		Нет	
Тепловая защита двигателя с термисторами в обмотках			
Да		Нет	
Дополнительный входной дроссель			
Да		Нет	
Выходной дроссель			
Да		Нет	
Дополнительная коммуникационная карта			
Нет	Profibus	Profinet	CAN
Дополнительная карта датчика скорости (для VF-101)			
Энкодер (5 В)	Энкодер (12 В)	Резольвер	Нет
Прикладные опции	Нет		
Плата расширения входов-выходов			
Другое			
Прочее			
Контактная информация			
ФИО			
Должность			
Телефон / факс			
E-mail			
Название компании			
Адрес			