

Название отрасли / объекта						
Название агрегата						
Тип двигателя						
Напряжение сети, В			Класс изоляции двигателя			
Ток полной нагрузки, А			Мощность двигателя, кВт			
Длина моторного кабеля, м			Двигатель рассчитан для работы с ПЧ?			
Тип моторного кабеля						
Экранированный			Неэкранированный			
Класс защиты корпуса ПЧ						
IP00	IP20	IP21	IP54/55	IP66		
Место монтажа						
На стенке		На полу			В шкафу	
Температура окружающей среды, град. С						
RFI-фильтр (фильтр радиопомех)						
Нет			Есть			
Наличие в воздухе агрессивных сред или повышенная влажность						
Нет		Какие есть?				
Встроенные полупроводниковые предохранители (для мощных ПЧ)						
Нет			Есть			
Локальная операторская панель						
Русская графическая		Цифровая			Нет	
Встроенный входной рубильник						
Есть			Нет			
Внешний тормозной резистор						
Нет		10%			40%	
Дополнительный входной фильтр гармоник						
THiD < 10%			THiD < 5%			
Выходной фильтр						
Нет		du/dt			Синусный	
Дополнительная коммуникационная карта						
Нет	Profibus	Lon	Ethernet	CANOpen	BACNet	DeviceNet
Встроенный протокол последовательной связи RS485						
Modbus RTU		Metasys N2			Свободно-программируемый	
Прикладные опции						
Плата расширения входов-выходов						
Программируемый контроллер синхронизации и позиционирования						
Контроллер синхронизации						
Контроллер позиционирования						
Внешнее питание плат управления от ИБП						
Каскадный контроллер						
на 3 двигателя		на 6 двигателей			на 8 двигателей	
Прочее						
Контактная информация						
ФИО						
Должность						
Телефон / факс						
E-mail						
Название компании						
Адрес						