

Название отрасли / объекта
Название агрегата
Номинальное напряжение сети, В
Тип двигателя
Напряжение питания платы управления, В
Ток полной нагрузки, А
Мощность двигателя, кВт
Длина кабеля от ПЧ до двигателя, в метрах
Время разгона, в секундах
Время торможения, в секундах
Требуемый пусковой ток в % от номинального
T off – время между пусками двигателя, в течение которого он выключен, в секундах
Количество пусков в час
Высота над уровнем моря, м
Температура окружающей среды, град. С

Обходной контактор (bypass)		
Нет	Внешний	Встроенный

Торможение постоянным током		
Есть		Нет

Торможение противовключением		
Есть		Нет

Выносная операторская панель		
Есть		Нет

Тепловая защита		
Термисторы	Электронное тепловое реле	Нет

Защита от мгновенной перегрузки двигателя		
Есть		Нет

Защита от опрокидывания фазы		
Есть		Нет

Защита от низкого тока		
Есть		Нет

Два набора параметров		
Есть		Нет

Дополнительная коммуникационная карта			
Нет	Profibus	Modbus RTU	DeviceNet

Встроенный протокол последовательной связи RS485		
Есть		Нет

Прочее

Контактная информация

ФИО
Должность
Телефон / факс
E-mail
Название компании
Адрес