

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Преобразователь частоты и УПП

Дата заполнения:	« »	20	г.
Название организации			
Контактное лицо (ФИО, телефон, почта)			

Описание двигателя

Желаемый производитель _____

Поставляемые: SYSTEME ELECTRIC, DEKRAFT, ONI, CHINT ELECTRIC, ESQ, INVT

Характер нагрузки _____

Примеры: Насос центробежный, насос погружной, вентилятор, конвейер, компрессор поршневой, мешалка, подъемный механизм и т.п.

Параметр	Значение
Тип двигателя	
Номинальное напряжение сети	
Номинальное напряжение двигателя, В	
Номинальный ток двигателя, А	
Номинальная мощность двигателя, кВт	
Cos φ двигателя	
Допустимые перегрузки двигателя, А	
Длительность перегрузок двигателя, с	

Дополнительные опции

Метод управления (U/f, U/f с энкодером, векторное без обратной связи, векторное с обратной связью)	
Необходимость быстрого торможения (время)	
Сетевой.фильтр (защита ПЧ от внешних помех)	
С-фильтр (защита внешних радиоэлектронных устройств от помех ПЧ)	
Синус-фильтр (защита электродвигателя от перенапряж. и для увеличения макс. длины кабеля)	
Выносной пульт (управление ПЧ) на удалении до 3м	
IP	
Протокол обмена данными MODBUS PROFIBUS Ethernet/IP	
Количество дискретных входов	

Дополнительные требования:
