

Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: преобразователь частоты E2-8300-015H 11кВт

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Напряжение питания	В	380
1.2	Частота питающей сети	Гц	50/60 ± 5%
1.3	Номинальный выходной ток	А	25
1.4	Номинальная выходная активная мощность	кВт	11
1.5	Мощность преобразователя	кВА	15
1.6	Перегрузочная способность	%	150 (в течение 60 сек)
1.7	Режим управления		U/F или управление вектором тока
1.8	Выходная частота	Гц	1...400
1.9	ПИД-регулятор		да
1.10	Сигнал задания частоты		0-10В / 4-20мА
1.11	Несущая частота	кГц	2...16
1.12	Характеристики U/f		18 фиксированных и 1 программируемая
1.13	Функции дисплея		Четырехразрядный светодиодный индикатор, индикатор состояния, отображение частоты / скорости / линейной скорости / напряжения цепи постоянного тока / выходного напряжения / тока / направления вращения / констант преобразователя / списка ошибок
1.14	Количество входных сигналов		6 дискретных, 2 аналоговых
1.15	Сигналы дискретных входов		Переключаемые NPN/PNP
1.16	Порты связи		RS232 или RS485
1.17	Защитные функции		Защита от перегрева радиаторов, определение перегрузки по моменту, защита от ошибок подключения клемм управления, запрет обратного вращения, запрет пуска после перерывов в питании или аварийного останова, блокировка изменения констант.
1.18	Рабочая температура окр. среды	°С	-10...+50
1.19	Габаритные размеры	мм	186x260x195
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

ФИО Ответственного:	Макаров Александр Михайлович
Должность:	Главный метролог
Телефон / Факс:	700-700 д.6130
Подпись:	