

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

Наименование МТР: Преобразователь частоты 2,2 кВт

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Номинальная мощность двигателя	кВт	2,2
1.2	Номинальный ток сети	А	5,0
1.3	Входное напряжение	В	380... 500 (±10%)
1.4	Входная частота	Гц	50... 60
1.5	Полная выходная мощность	кВА	3,8
1.6	Номинальный выходной ток	А	5.5
1.7	Выходная частота	Гц	2... 120
1.8	Разрешение по частоте	Гц	0,01
1.9	Частота ШИМ	кГц	4
1.10	Излучение помех		По категории С2 согласно EN 61800-3
1.11	Помехозащищенность		Соответствует стандарту EN 61800-3
1.12	Климатический класс		3К3 (EN 60721-3-3)
1.13	Максимально допустимые механические колебания и ударные нагрузки		Согласно EN 50178
1.14	Рабочая температура окружающей среды	°С	-25... +40
1.15	Высота установки над уровнем моря	м	1000 (не более) без снижения номинальных рабочих параметров
1.16	Класс пылевлагозащиты		IP65
1.17	Внешнее питание электронных схем	В	24±25%, EN61121-2, остаточная пульсация не более 13%
1.18	Максимальная длина кабеля двигателя (неэкранированного)	м	15
1.19	Способ монтажа		На корпус электродвигателя
1.20			
1.21			
1.22			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			
2.2			

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