

Заказчик:	ОАО «РКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	КИПиА
№ опросного листа:	11 (СГ1607)	Код МТР в ЕНС РКС:	СГ1607

Наименование МТР: Преобразователь частоты 200 кВт, 400 А, 380 В

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Назначение	трехфазные асинхронные двигатели	
1.2	Обеспечивает	изменение и независимое задание времени разгона и торможения	
1.3	Номинальная мощность	кВт	200
1.4	Номинальный ток	А	400
1.5	Напряжение питания сети (линейное)	В	380
1.6	Количество фаз	-	3
1.7	КПД	%	не менее 95
1.8	Выходное напряжение	В	0...380
1.9	Диапазон изменения выходной частоты	Гц	0...50
1.10	Дискретность изменения частоты задания	Гц	0,1
1.11	Общие тепловые потери	Вт	6043
1.12	Дроссель постоянного тока	-	встроенный
1.13	Степень защиты	-	IP54
2	ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
2.1	Аварийный останов	предусмотрено подключение кнопки аварийного останова двигателя	
2.2	Защита двигателя	подключение датчика для обеспечения защиты двигателя от перегрева	
2.3	Защита двигателя	защита двигателя от перегруза по току	

ФИО ответственного:	Дерман Вячеслав Антонович
Должность:	Мастер участка «Энергоцех»
Телефон / Факс:	8-(8142)-76-59-78
Электронный адрес:	v.derman@rks.karelia.ru
Подпись:	