

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

Наименование МТР: Лабораторный блок питания 30 В, 30 А

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Выходное напряжение	В	0-30
1.2	Выходной ток	А	0-30
1.3	Входное напряжение	В	220 (50Гц)
1.4	Точность установки показаний		напряжение: 0,01 В ($\pm 1\%$) ток: 0,01 А ($\pm 1\%$)
1.5	Стабильность напряжения	%	$\leq 0,2$
1.6	Стабильность тока	%	$\leq 0,5$
1.7	Защита от превышения выходных напряжений		да
1.8	Защита от скачков тока при перегрузке любого из выходов		да
1.9	Защита от перегрева		да
1.10	Защита от перегрузки по суммарной мощности по всем каналам		да
1.11	Тип дисплея		LED
1.12	Подсветка дисплея		да
1.13	Диапазон рабочих температур	°C	0...+40
1.14			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Блок питания А	шт	1
2.2.	Кабель питания	шт	1
2.3.	Руководство по эксплуатации	шт	1
2.4.			
2.5.			
2.6.			

ФИО Ответственного:	Макаров Александр Михайлович
Должность:	Главный метролог
Телефон / Факс:	8(4752)700-700 д.6130
Электронный адрес:	
Подпись:	