

**Карта заказа
ГРАН-ЭЛЕКТРО СС-301
ТРАНСФОРМАТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ**

ОРГАНИЗАЦИЯ	
НОМЕР ФАКСА	
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	
КОЛИЧЕСТВО	

		модуль расширения 1		модуль расширения 2	
Счетчик трёхфазный Гран-Электро СС-301-					
Номинальный ток					
Номинальный ток 1 А, максимальный ток 1,5 А	1				
Номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А	5				
Наличие и тип интерфейса связи					
Оптический + RS-232	0				
Оптический + RS-485	1				
Оптический + M-Bus	2				
Оптический	3				
Номинальное напряжение					
3x57,7/100 В					
3x127/220 В	/Y				
3x230/400 В	/U				
Класс точности по активное энергии					
0.5 S по СТБ ГОСТ Р 52323-2007					
0.2 S по СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (только для исполнения 57/100 В)	/0				
Диапазон предельных рабочих температур					
От минус 40 °С до плюс 70 °С (расширенный)					
Измерение напряжений и токов с нормируемыми метрологическими					
Погрешность не нормируется					
Погрешность измерения U ±0,5 % и I ±0,5 %		/M			
Погрешность измерения U ±0,5 % и I ±1 %		/M1			
Наличие телеметрических выходов*					
Импульсные выходы отсутствуют					
2 импульсных выхода		2i			
4 импульсных выхода		4i			
Количество тарифов					
8 тарифов					
4 тарифа		4T			
Типы измеряемой энергии и мощности					
Активная и реактивная по двум направлениям					
Активная по двум направлениям		A2			
Активная по одному направлению		A1			
Тип дисплея					
Дисплей с подсветкой					
Дополнительные опции					
Дополнительные опции отсутствуют					
Внешний резервный источник питания**		W			
Модуль мониторинга и управления нагрузкой*		C			
Модуль учета потерь		F			

Для заказа модулей расширения см. лист 2

