

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

