



Региональное представительство

ОАО "Государственный Рязанский приборный завод"

Счетчики электроэнергии СЭТ и ГАММА – это высокие показатели КАЧЕСТВА, ТОЧНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ!

ПРАЙС-ЛИСТ

на счетчики электрической энергии

Условное обозначение счетчика	Номинальное напряжение, В	Номинальный и максимальный ток, А	Класс точности	Наличие интерфейса связи	Дополнительная информация	Цена с НДС, руб. ОПТ	Тип индикатора	Цена с НДС, руб. с 18.04.2012 г.	
Трехфазные одностарифные счетчики									
Для учета активной энергии прямого и трансформаторного включения									
СЭТ3а-01-22-01	3x57,7/100	5-7,5	0,5S		два импульсных выхода	2016	ОУ	2385	
СЭТ3а-01-24-02	3x57,7/100	5-7,5	1.0			1733		2025	
СЭТ3а-02-34-03	3x220/380	1-7,5	1.0			1498		1771	
СЭТ3а-02-44-04	3x220/380	5-50	1.0			1498		1771	
СЭТ3а-02-64-05	3x220/380	5-65	1.0			1499		1771	
СЭТ3а-02-74-06	3x220/380	10-100	1.0			1631		1928	
Для учета реактивной энергии прямого и трансформаторного включения									
СЭТЗр-01-22-08	3x57,7/100	5-7,5	0,5		два импульсных выхода	2142	ОУ	2540	
СЭТЗр-01-24-09	3x57,7/100	5-7,5	1.0			2027		2419	
СЭТЗр-02-34-10	3x220/380	1-7,5	1.0			2027		2419	
Для учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения									
СЭТЗар-01-32-07	3x57,7/100	1-7,5	0,5S/0,5		четыре импульсных выхода	2504	ОУ	3125	
СЭТЗар-01-22-08	3x57,7/100	5-7,5	0,5S/0,5			2544		3015	
СЭТЗар-01-24-09	3x57,7/100	5-7,5	1.0/1.0			2260		2688	
СЭТЗар-02-34-10	3x220/380	1-7,5	1.0/1.0			2260		2688	
СЭТЗар-02-44-11	3x220/380	5-50	1.0/1.0			2468		2920	
Для учета энергии на 2 направления (перетоковые)									
СЭТ3а-01П-22-27	3x57,7/100	5-7,5	0,5S		четыре импульсных выхода	2394	ОУ	2800	
СЭТ3а-01П-24-28	3x57,7/100	5-7,5	1.0			2238		2620	
СЭТЗр-01П-22-30	3x57,7/100	5-7,5	0,5			2420		2850	
СЭТЗр-01П-24-31	3x57,7/100	5-7,5	1.0			2250		2660	
Трехфазные многотарифные счетчики									
Для учета активной энергии прямого и трансформаторного включения									
СЭТ3а-02Т-34-16	3x220/380	1-6	1.0		2 тарифа (внешн. тариф-р),	дог.	ОУ	2700	
СЭТ3а-02Т-44-17	3x220/380	5-50	1.0			дог.		2700	
СЭТ3а-02Т-34-03-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	1-7,5	1.0	С1 - RS485 (С2 - RS232 TTL)	4 тарифа, два импульсных выхода, Пр.М, ЖС	2986	ЖКИ	3586	
СЭТ3а-02Т-44-04-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	5-50	1.0			2986		3586	
СЭТ3а-02Т-64-05-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	5-65	1.0			2986		3586	
СЭТ3а-02Т-74-06-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	10-100	1.0			3092		3661	
СЭТ3а-02Т-34-М3-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	1-7,5	1.0			Оптопорт С1 - RS485 (С2 - RS232 TTL)		3334	3949
СЭТ3а-02Т-44-М4-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	5-50	1.0					3334	3949
СЭТ3а-02Т-64-М5-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	5-65	1.0	3334	3949				
СЭТ3а-02Т-74-М6-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	10-100	1.0	3382	4030				
Для учета активно-реактивной энергии									
СЭТЗар-01Т-24-09-С1-ЖКИ	3x100/57,7	5-7,5	1.0/1.0	RS485	4 тарифа, Пр.М, ЖС, четыре импульсных	3714	ЖКИ	4421	
СЭТЗар-02Т-34-10-С1-ЖКИ	3x220/380	1-7,5	1.0/1.0			3714		4421	
ГАММА3/2-А05Р1-5/7,5-Т3-С1-И2-РТ	3x220/380	5-7,5	0,5S/1,0	Оптопорт+ RS485	4 тарифа, ДПМ, 2Пр.М, ЖС, ЖКС, РП	дог.		8505	
СЭТЗар-01Т-24-09-С1-ЖКИ	3x100/57,7	5-7,5	1.0/1.0	RS485	4 тарифа, Пр.М, ЖС, четыре импульсных выхода	3714		4421	
СЭТЗар-02Т-34-10-С1-ЖКИ	3x220/380	1-7,5	1.0/1.0			3714		4421	



Компания "АскемКонтроль" ИИИ Марусиненко А.В.

тел: 8 (3842) 63-26-60

E-mail: energo@askue-kem.ru

www.askue-kem.ru

ГАММА3/1-А05Р05-5/7,5-Т3-С1-И2	3x100/57,7	5-7,5	0,5S/0,5	Оптопорт+ RS485	4 тарифа, ДПМ, Пр.М, ЖС, ЖКС	дог.	ЖКИ	11700
ГАММА3/2-А1Р1-5/50-Т1-С1-И2	3x220/380	5-50	1.0/1.0		дог.	7940		
ГАММА3/1-А05Р05-5/7,5-Т3-С1-И2- GSM (+антенна)	3x100/57,7	5-7,5	0,5S/0,5		4 тарифа, ДПМ, 2Пр.М, ЖС, ЖКС	дог.		догово рная
Дополнительное оборудование								
GSM-модем с блоком питания, встроенный в крышку клеммной колодки, антенной и с ПО "Энергоконтроль" для счетчиков СЭТЗ-ЖКИ					до 32 устройств	дог.		договорная

Условные обозначения трехфазных счетчиков

Счетчики СЭТЗ	
ар	– для учета активной и реактивной энергии;
а	– для учета активной энергии;
р	– для учета реактивной энергии;
П	– на два направления (перетоковые);
С1	– интерфейс RS-485;
С2	– интерфейс RS-232 TTL;
ОУ	– механическое отсчетное устройство;
ЖКИ	– жидкокристаллический индикатор;
ЖС	– журнал событий;
Пр.М	– профиль мощности (30-ти минутные срезы активной энергии с глубиной хранения 64 суток);
Упр. Н	– управление нагрузкой

Счетчики ГАММА 3	
А	– для учета активной энергии;
Р	– для учета реактивной энергии;
ЖС	– журнал событий;
ЖКС	– журнал качества сети;
ДПМ	– данные о потреблении за 16 месяцев;
ПрМ	– один профиль мощности по всем видам энергии;
С1	– оптопорт и RS-485;
С3	– оптопорт и два RS-485;
РП (РТ)	– резервное питание (с трансформатором);
Упр. Н	– управление нагрузкой

Скидки от цен прайс-листа	2,5%	5,0%	10,0%	15,0%
Объемы	Индивидуально			

Официальное представительство ОАО "ГРПЗ"

652000, г. Кемерово, сот.: 8 (913) 436-74-77 E-mail: energo@askue-kem.ru WWW.ASKUE-KEM.RU