

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД

ПРАЙС-ЛИСТ

на счетчики электрической энергии

Условное обозначение счетчика	Номинальное напряжение, В	Номинальный и максимальный ток, А	Класс точности	Наличие интерфейса связи	Дополнительная информация	Тип индикатора	Розничная цена с НДС (руб.) с 15.02.2017 г.	Розничная цена с НДС (руб.) при покупке 100штг. и более с 15.02.2017 г.	
Трехфазные однотарифные счетчики									
Для учета активной энергии прямого и трансформаторного включения									
СЭТ3а-01-22-01	3x57,7/100	5-7,5	0,5S		два импульсных выхода	ОУ	1,460	1,260	
СЭТ3а-01-24-02	3x57,7/100	5-7,5	1,0				1,270	1,090	
СЭТ3а-02-34-03	3x220/380	1-7,5	1,0				1,060	900	
СЭТ3а-02-64-05	3x220/380	5-65	1,0				1,060	900	
СЭТ3а-02-64-05-Ш-Д	3x220/380	5-65	1,0				1,050	980	
Для учета реактивной энергии прямого и трансформаторного включения									
СЭТ3р-01-22-08	3x57,7/100	5-7,5	0,5		два импульсных выхода	ОУ	1,270	-	
СЭТ3р-01-24-09	3x57,7/100	5-7,5	1,0				1,230	-	
СЭТ3р-02-34-10	3x220/380	1-7,5	1,0				1,230	-	
Для учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения									
СЭТ3ар-02-44-11	3x220/380	5-50	1,0/1,0		четыре импульсных выхода	ОУ	1,390	1,200	
Для учета энергии на 2 направления (перетоковые)									
СЭТ3р-01П-22-30	3x57,7/100	5-7,5	0,5		четыре импульсных выхода	ОУ	1,440	-	
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), два импульсных выхода	ОУ	1,160	-	
СЭТ3а-02Т-44-17	3x220/380	5-50	1,0				1,160	-	
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	ЖКИ	1,130	900	
СЭТ3а-02Т-44-04-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	5-50	1,0				1,150	920	
СЭТ3а-02Т-64-05-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	5-65	1,0				1,160	930	
СЭТ3а-02Т-74-06-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	10-100	1,0				1,180	940	
СЭТ3а-02Т-34-М3-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	1-7,5	1,0		Оптопорт С1 - RS485 (С2 - RS232 TTL)		4 тарифа, два импульсных выхода, Пр.М, ЖС, Упр.Н	1,200	970
СЭТ3а-02Т-32-М3-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	1-7,5	0,5					1,230	-
СЭТ3а-02Т-44-М4-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	5-50	1,0					1,230	980
СЭТ3а-02Т-74-М6-С1(С2)-ЖКИ	3x220/380	10-100	1,0					1,250	1,000
Для учета активно-реактивной энергии									
СЭТ3ар-01Т-24-09-С1-ЖКИ	3x100/57,7	5-7,5	1,0/1,0	RS485	4 тарифа, Пр.М,	ЖКИ	1,320	-	
СЭТ3ар-01Т-24-Н9-С1-ЖКИ	3x100/57,7	5-7,5	1,0/1,0	Оптопорт+ RS485	4 тарифа, 2Пр.М, ЖС, Упр.Н		1,360	1,090	
СЭТ3ар-02Т-34-Н10-С1-ЖКИ	3x220/380	1-7,5	1,0/1,0	Оптопорт+ RS485	четыре импульсных выхода		1,320	1,060	
СЭТ3ар-02Т-44-Н11-С1-ЖКИ	3x220/380	5-50	1,0/1,0				1,400	1,120	
ГАММА3/2-А05Р1П-5/7,5-Т3-С1-И2	3x220/380	5/7,5	0,5S/1,0	Оптопорт+ RS485	4 тарифа, ДПМ, Пр.М, ЖС, ЖКС	ЖКИ	2,700	-	
ГАММА3/1-А02Р05П-1/10-Т2-С3-И2-Р	3x57,7/100	1-10	0,2S/0,5	Оптопорт + RS485	4 тарифа, 2 ПрМ, ДПМ; ЖС; ЖКС; РП; Упр. Н		4,590	-	
ГАММА3/1-А05Р05-5/7,5-Т3-С1-И2-Р	3x57,7/100	5-7,5	0,5S/0,5				2,390	-	