

Прейскурант на продукцию

ЗАО «ELGAMA-ELEKTRONIKA» (г. Вильнюс, Литва) от 15.03.2018 г.

КУРС ЕВРО	33
-----------	----

<b>Счетчики электрической энергии электронные трехфазные</b>				
<i>Бытовые и промышленные, многотарифный учет, класс точности 1,0</i>				
В многотарифном исполнении: сохранение профилей нагрузок; измерение мгновенных значений, наличие свободно программируемых каналов, 12 сезонов; 4 тарифа; импульсные выходы; интерфейсы «токовая петля» и RS485; ЖКИ; управляемый релейный выход; регистрация сбоев питания фаз, регистрация воздействий магнитным полем, качества сети. Номинальное напряжение: прямого включения 3x220/380В, трансформаторного 3x57,7/100...230/400В				
Ток	Описание	Класс	Цена с НДС (ЕВР.)	Цена с НДС (ГРН.)
10(100)A	Многотарифный, учет активной энергии по модулю, максимумы мощности, профили ( A , M, P), 2 независимых интерфейса RS 485 <b>GAMA 300 G3B 141.330.F17.B2.P4.C311.A3.L1</b>	1.0	138	4554
5(10)A	Многотарифный, учет активной энергии по модулю, максимумы мощности, профили ( A , M, P), 2 независимых интерфейса RS 485 <b>GAMA 300 G3B 147.240.F17.B2.P4.C311.A3.L1</b>	1.0	138	4554
5(100)A	Многотарифный, учет активной энергии потребление и генерация, максимумы мощности, профили (A+-, M, P), 2 независимых интерфейса RS 485 <b>GAMA300 G3B 144.230.F27.B2.P4.C311.A3.L1</b>	1.0	138	4554
10(100)A	<b>АКЦИЯ!</b> Многотарифный, учет активной энергии по модулю, учет реактивной энергии потребление и генерация, максимумы мощности, профили ( A , R+-, M, P), 2 независимых интерфейса "токовая петля" и RS 485 <b>GAMA 300 G3B 141.340.F37.B2.P3.C241.A3.L1</b> (Год производства 2014, проверка на дату продажи, гарантия с даты продажи)	1.0	130	4290
5(100)A	Многотарифный, учет активной энергии и реактивной энергии потребление и генерация, максимумы мощности, профили (A+-, R+-, M, P), 2 независимых интерфейса RS 485 <b>GAMA 300 G3B 144.230.F47.B2.P4.C311.A3.L1</b>	1.0	187	6174
5(10)A	Многотарифный, учет активной энергии и реактивной энергии потребление и генерация, максимумы мощности, профили (A+-, R+-, M, P), 2 независимых интерфейса RS 485 <b>GAMA 300 G3B 147.240.F47.B2.P4.C311.A3.L1</b>	1.0	187	6174
5(100)A	Многотарифный, учет активной энергии и реактивной энергии потребление и генерация, максимумы мощности, профили (A+-, R+-, M, P), 2 независимых интерфейса RS 485, резервное питание <b>GAMA 300 G3B 144.230.F67.B2.P4.C330.A3.L1</b>	1.0	201	6636
5(10)A	Многотарифный, учет активной энергии и реактивной энергии потребление и генерация, максимумы мощности, профили (A+-, R+-, M, P), 2 независимых интерфейса RS 485, резервное питание <b>GAMA 300 G3B 147.240.F67.B2.P4.C330.A3.L1.M1</b>	1.0	201	6636
<b>Промышленные электросчетчики, многотарифный учет</b>				
<i>Универсальная схема включения; номинальное напряжение 3x57,7/100...230/400В; трансформаторное включение</i>				
Тип	Технические характеристики	Класс	Цена с НДС (ЕВР.)	Цена с НДС (ГРН.)
5(10)A	Измерение активной энергии в двух направлениях (+A; -A), реактивной энергии в двух направлениях (+R; -R) и в четырех квадрантах (R1; R2; R3; R4), полной энергии в двух направлениях (+W; -W); регистрация усредненного максимума мощности, профиля нагрузки, кумулятивные мощности. Структура данных согласована со стандартом DLMS. Регистрация и хранение моментных значений P, Q, S по каждой фазе, частоты сети, cos φ, анализ качества энергии и регистрация сбоев. 8 тарифов, 16 сезонов, 2 независимых интерфейса RS485, резервное питание 12В: <b>EPQS 122.23.17 LL</b>	0.5S	324	10692

5(10)A	Измерение активной и реактивной энергии в двух направлениях (+A; -A; +R; -R) и реактивной энергии в четырех квадрантах (R1; R2; R3; R4); регистрация и хранение профиля нагрузки 15, 30, 60 мин; измерение моментных значений I, U, P, Q, S, по фазно, f, cos φ; регистрация сбоев в цепях тока и напряжения; 12 сезонов; 4 тарифа; 2 независимых интерфейса RS 485; ЖКИ с подсветкой; сменная батарея; резервное питание 90-220В. <b>G3B 547. 240.F77.B2.P4.C371.A3.L1.M1</b>	0.5S	312	10296
--------	---	------	-----	-------

### Счетчики электрической энергии электронные однофазные

*Многотарифный учет быт, номинальное напряжение 220В*

Ток	Описание	Класс	Цена с НДС (ЕВР.)	Цена с НДС (ГРН.)
5(100)A	Учёт активной электроэнергии по модулю, сохранение профилей нагрузок, измерение мгновенных значений, наличие свободно программируемых каналов, 12 сезонов 4 тарифа; моментные значения, интерфейс RS485, ЖКИ с подсветкой; <b>GAMA100 G1B.154.220.F3.B2.P4.C310.V1</b>	1.0	47	1554
10(100)A	<b>Учёт активной электроэнергии потребление генерация</b> , сохранение профилей нагрузок, измерение мгновенных значений, наличие свободно программируемых каналов, 12 сезонов 4 тарифа; моментные значения, интерфейс RS485, ЖКИ с подсветкой; <b>GAMA100 G1B.151.320.F3.B2.P4.C310.V1</b>	1.0	47	1554
5(100)A	Учёт активной электроэнергии по модулю, сохранение профилей нагрузок, измерение мгновенных значений, наличие свободно программируемых каналов, 12 сезонов 4 тарифа; моментные значения, интерфейс RS485, ЖКИ с подсветкой, два измерительных элемента; <b>GAMA100 G1B.164.220.F3.B2.P4.C310.V1</b>	1.0	53	1752
5(100)A	<b>Учёт активной электроэнергии потребление генерация</b> , сохранение профилей нагрузок, измерение мгновенных значений, наличие свободно программируемых каналов, 12 сезонов 4 тарифа; моментные значения, интерфейс RS485, ЖКИ с подсветкой; <b>GAMA100 G1B.164.220.F3.B2.P4.C310.V1</b>	1.0	53	1752