

**Прейскурант на продукцию**  
**ЗАО «ELGAMA-ELEKTRONIKA» (г. Вильнюс, Литва) от 18.10.2017 г.**

<b>КУРС ЕВРО</b>	<b>32</b>
------------------	-----------

<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, активная энергия по модулю, максимумы мощности, профили ( A , M, P), 2 независимых интерфейса RS 485 <b>300 G3B 141.330.F17.B2.P4.C311.A3.L1</b>	1.0	138	4416
5(10)A	Многотарифный, активная энергия 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	4416
5(100)A	Многотарифный, активная энергия 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	4416
10(100)A	<b>АКЦИЯ</b> Многотарифный, активная энергия по модулю, реактивная энергия 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> <b>(Год производства 2014, поверка на дату продажи, гарантия от даты продажи)</b>	1.0	130	4158
5(10)A	<b>АКЦИЯ</b> Многотарифный, активная энергия по модулю, реактивная энергия потребление и генерация, максимумы мощности, профили ( A , R+-, M, P), 2 независимых интерфейса "токовая петля" и RS 485 <b>GAMA 300 G3B 147.240.F37.B2.P3.C241.A3.L1</b> <b>(Год производства 2015, поверка на дату продажи, гарантия от даты продажи)</b>	1.0	153	4896
5(100)A	Многотарифный, активная и реактивная энергия 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	5982
5(10)A	Многотарифный, активная и реактивная энергия 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	5982
<i>Промышленные, многотарифный учет</i>				
<i>Универсальная схема включения; номинальное напряжение 3x57,7/100...230/400В; номинальный ток 5А – 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	10368

## Счетчики электрической энергии электронные однофазные

*Многотарифный учет, 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	1506
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	1506
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	1698
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	1698