

**Прейскурант на продукцию**

**ЗАО «ELGAMA-ELEKTRONIKA» (г. Вильнюс, Литва) от 02.02.2020 г.**

<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» или 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			
<b>Ток</b>	<b>Описание</b>	<b>Класс</b>	<b>Цена с НДС (ГРН.)</b>
5(100)A	Многотарифный, учет активной энергии по модулю, максимумы мощности, профили ( A , M, P), 2 независимых интерфейса RS 485: <b>GAMA 300 G3B 144.230.F17.B2.P4.C311.A3.L1</b>	1.0	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	4554
5(100)A	Многотарифный, <b>учет активной энергии потребление и генерация</b> , 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	4554
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	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	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.M1</b>	1.0	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	6636
<i>Промышленные электросчетчики, многотарифный учет</i>			
<i>Универсальная схема включения; номинальное напряжение 3x57,7/100...230/400В; трансформаторное включение</i>			
<b>Тип</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Класс</b>	<b>Цена с НДС (ГРН.)</b>
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: <b>12В: EPQS 122.23.17 LL</b>	0.5S	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>GAMA 300 G3B 547. 240.F77.B2.P4.C371.A3.L1.M1</b>	0.5S	10296

## Счетчики электрической энергии электронные однофазные

*Многотарифный учет быт, номинальное напряжение 220В*

Ток	Описание	Класс	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	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	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	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	1752