

Технічні характеристики засобів обліку електричної енергії, що рекомендовані для використання у побутових споживачів АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

Багатотарифні електролічильники

Напруга, В	Струм номінальний, А	Струм максимальний, А	К-сть вимірювальних елементів	Вид вимірюваної енергії (А – активна, Р – реактивна)	Діапазон робочих температур, не гірше	Рекомендовані типи е/лічильників або інші з аналогічними характеристиками
Однофазні						
220	5	60	2	А	-40 ... +60°C	НІК 2102, НІК 2104 (“НіК Електроніка”, Київ) МТХ 1А10.DF.2Z0-СO4 (ТОВ “Телекомунікаційні технології”, Одеса) ZCG110AT t (Landis+Gyr GmbH, Швейцарія ЕМН) ED2500 W148-00-SKB-D0-100000-E52/K (EMH metering GmbH & Co. KG, Німеччина)
Трифазні						
3x220/380	5	60÷120	3	А	-40 ... +60°C	НІК 2303, НІК 2303L, НІК 2303I (“НіК Електроніка”, Київ) МТХ 3R30.DF.4L0-СO4, МТХ 3R30.DH.4L0-СO4 (ТОВ “Телекомунікаційні технології”, Одеса) ZMR110CRefRS (Landis+Gyr GmbH, Швейцарія ЕМН)

ITZ S1DV-00-STB-D0-030000-N50/Q, LZQJ-XC S1DV-AB-FPB-D4-06001H-F50/Q (EMH metering GmbH & Co. KG, Німеччина)

Електролічильники для обліку електричної енергії (прийом-віддача), виробленої генеруючими установками побутових споживачів

Напруга, В	Струм номінальний, А	Струм максимальний, А	К-сть вимірювальних елементів	Вид вимірюваної енергії (А – активна, Р – реактивна)	Комунікаційний інтерфейс	Діапазон робочих температур, не гірше	Рекомендований тип електролічильника
Однофазні							
220	5	60	1	А	RS-485	-40 ...+60°C	GAMA 100 (Elgama Electronika, Литва)
Трифазні							
3x220/380	5	100÷125	3	А	RS-485	-40 ...+60°C	ZMG310CR4.041b.37 (Landis+Gyr GmbH, Швейцарія)
							LZQJ-XC S1DV-AB-FPB-D4-060010-F50/Q; NXT4 (EMH metering GmbH & Co. KG, Німеччина)
							ACE6000 (Itron, Actaris)
							GAMA 300 (Elgama Electronika, Литва)