**ПЕРЕЛІК**

приладів обліку електричної енергії, які рекомендовані для встановлення у споживачів

ПрАТ "Кіровоградобленерго"

**Для індивідуальних побутових споживачів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Однотарифні лічильники** | | | | | | | | |
| **1Ф (до 10кВт)** | | **3Ф (до 40кВт)** | | **3Ф (до 60кВт)** | | | **3Ф (більше 60кВт)** | |
| НIK 2100 АР2 0000. 0. 11 | | NIK 2300 AP6.2000.МС.11 | | NIK 2300 AP3.2000.МС.11 | | | SL7000 | |
|  | |  | | NIK 2300 AP3T.2002.MC.11 | | | ACE6000 | |
|  | |  | |  | | | ZMD 410 CR44.0007 | |
|  | |  | |  | | | ZMG 410 CR4.041b.37 | |
|  | |  | |  | | | NIK 2300 ARTT.2000.MC.11 | |
|  | |  | |  | | | NIK 2300 ATT.2200.MC.11 | |
|  | |  | |  | | | NIK 2300 ARTT.2200.MC.11 | |
|  | |  | |  | | |  | |
| **Лічильники диференційовані за періодами доби** | | | | | | | | |
| **1Ф (до 10кВт)** | | **3Ф (до 40кВт)** | | **3Ф (до 60кВт)** | | | **3Ф (більше 60кВт)** | |
| NIK 2100 AP2T.1002.MC.11 | | NIK 2300 AP6T.2000.MC.11 | | NIK 2300 AP3T.2000.MC.11 | | | SL7000 | |
| NIK 2100 АР6Т 2000.МC.11 | | NIK 2300 ARP6.2000.MC.11 | | NIK 2303 ARP3T.1202.MC.11 | | | ACE6000 | |
| NIK 2100 АР6Т 2002.МC.11 | | NIK 2303 AP6Т.1002.MС.11 | | NIK 2300 ARP3T.2000.MC.11 | | | ZMD 410 CR44.0007 | |
| NIK 2104 АР2Т 1000.МC.11 | | NIK 2300 AP6T.2002.MC.11 | | NIK 2300 ARP3T.2200.MC.11 | | | ZMG 410 CR4.041b.37 | |
| NIK 2104 АР2Т 1002.МC.11 | | NIK 2300 ARP6T.2002.MC.11 | | NIK 2303 AP3T.1202.MC.11 | | | NIK 2300 ARTT.2000.MC.11 | |
| GAMA 100 | | GAMA 300 | | NIK 2303 AP6Т.1002.MС.11 | | | NIK 2300 ARTT.2200.MC.11 | |
|  | | ACE6000 | | NIK 2303 AP3Т.1000.MС.11 | | |  | |
|  | | ZMG 310 CR4.041b.37 | | GAMA 300 | | |  | |
|  | | ZMG 310 CR4.041b.37 E55C | | ACE6000 | | |  | |
|  | |  | | ZMG 310 CR4.041b.37 | | |  | |
|  | |  | | ZMG 310 CR4.041b.37 E55C | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
| **Лічильники для «зеленого тарифу»** | | | | | | | | |
| **1Ф (до 5кВт)** | | | | **3Ф (до 30кВт)** | | | | |
| ACE6000 | | | | ACE6000 | | | | |
| ZMG 310 CR4.041b.37 E55C | | | | ZMG 310 CR4.041b.37 E55C | | | | |
| GAMA 100 | | | |  | | | | |
| **Непобутові споживачі** | | | | | | | | |
| **1Ф (до 10кВт)** | **3Ф (до 16кВт)** | | **3Ф (від 16 до 40кВт)** | | | **3Ф (від 40 до 60кВт)** | | **3Ф (більше 60кВт)** |
| NIK 2100 AP2T.1002.MC.11 | NIK 2303 АР6T.1202.МС.11 | | NIK 2303 АРR6T.1202.МС.11 | | | NIK 2303 AP3Т.1202.MС.11 | | **Клас напруги 1** |
| NIK 2104 АР6Т 1002.МC.11 | NIK 2300 ARP6T.2000.MC.11 | | NIK 2300 ARP6T.2000.MC.11 | | | NIK 2300 ARP3T.2000.MC.11 | | SL7000 |
| NIK 2100 АР6Т 2000.МC.11 | NIK 2300 ARP6T.2002.MC.11 | | NIK 2300 ARP6T.2002.MC.11 | | | NIK 2300 ARP3T.2200.MC.11 | | ACE600 |
| NIK 2100 АР6Т 2002.МC.11 | NIK 2300 ARP6T.2200.MC.11 | | NIK 2300 ARP6T.2200.MC.11 | | | NIK 2303 ARP3T.1202.MC.11 | | ZMD 410 CR(СТ)44.0007 |
| GAMA 100 | NIK 2300 ARP6T.2200.MC.11 | | NIK 2300 ARP6T.2200.MC.11 | | | NIK 2303 АRТT.1200.МС.11 | | ZMG 410 CR4.041b.37 |
|  | NIK 2300 ARP6T.2202.MC.11 | | NIK 2300 ARP6T.2202.MC.11 | | |  | | NIK 2300 ARTT.2000.MC.11 |
|  | GAMA 300 | | GAMA 300 | | |  | | NIK 2300 ATT.2200.MC.11 |
|  |  | |  | | |  | | NIK 2300 ARTT.2200.MC.11 |
|  |  | |  | | |  | | NIK 2300 ARTT.2000.MC.25 |
|  |  | |  | | |  | | NIK 2300 ARTT.2200.MC.25 |
|  |  | |  | | |  | | **Клас напруги 2 та більше** |
|  |  | |  | | |  | | SL7000(кл.т. 0,5s) |
|  |  | |  | | |  | | ACE6000 (кл.т. 0,5s) |
|  |  | |  | | |  | | ZMD 405 CR(СТ)44.0007 |
|  |  | |  | | |  | | ZMG 405 CR(СТ)4.041b.37 |
| **Інтелектуальні лічильники з можливістю роботи в ЛУЗОД та АСКОЕ** | | | | | | | | |
| **Клас напруги 1 (0,4 кВ)** | | | | | **Клас напруги 2 та більше (6, 10, 35, 110 кВ)** | | | |
| SL7000 | | | | | SL7000 | | | |
| ACE6000 | | | | | ACE6000 (кл.т. 0,5s) | | | |
| ZMD 410 CR44.0007 (0457).c2 | | | | | ZMD 405 CR44.0007 (0457).c2 | | | |
| ZMG 410 CR4.041b.37 | | | | | ZMG 405 CR4.041b.37 | | | |
| ZMD 410 CT44.0007.c2 (+CU-P42) | | | | | ZMD 405 CT44.0007.c2 (+CU-P42) | | | |
| Як для побутових так і для не побутових споживачів дозволяється використання лічильників рекомендованих для обліку диференційованого за періодами доби та АСОЕ в якості лічильників для звичайного обліку, а також використання лічильників з будь-якої наступної категорії в попередній, але не навпаки (наприклад лічильники для не побутових споживачів з категорії “від 40-до 60кВт” можуть використовуватись в будь-якій попередній категорії (“до16 кВт, від 16 до 40кВт”, але не можуть використовуватись у категорії “більше 60кВт”). | | | | | | | | |
| **Модулі передачі даних для організації автоматизованих систем у непобутових та інших споживачів** | | | | | | | | |
| АСЕ Sparklet – “Itron. Inc” (для використання з лічильниками АСЕ 6000, SL 7000 при встановленні в лічильник та використання з резервуванням кіл напруги живлення при встановлені в окремій шафі, що пломбується | | | | | | | | |
| ETM-Purple 3G – “Landis & Gyr” (для використання з лічильниками ZMG 310 CR4.041b.37 при встановленні в лічильник) | | | | | | | | |
| CU-P42 – “Landis & Gyr” (для використання з лічильниками ZMD 410 CT44.0007.c2 при встановленні в лічильник) | | | | | | | | |
| ТС-485 – ООО “Скайлайн электроникс ЛТД” (для використання з резервуванням кіл напруги живлення  при встановлені в окремій шафі, що пломбується) | | | | | | | | |
| MCL 5.10 – (для використання з лічильниками GAMA 100, GAMA 300) | | | | | | | | |

У разі необхідності встановлення (заміни) лічильника на об’єкті, облік якого включено до АСОЕ, споживачу необхідно звернутись в місцеві Електричні Мережі для узгодження типу лічильника.