

ООО «Инкотекс-СК»

105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26

Телефон: (495) 789-32-25

Факс: (495) 780-77-42

Web-сайт: www.incotexcom.ru

E-mail: sale@incotex.ru



### Перечень выпускаемой продукции с 25.08.2015

| №  | Условное обозначение счетчиков | Номинальное напряжение, [В] | Ном. (макс.) ток, [А] | Класс точности А /R | Кол-во тарифов | Передат. число основного поверочного выхода (имп/кВт·ч) (имп/кварт·ч) | Диапазон рабочих тем-р, [С] | Наличие интерфейса связи | Тип индикатора | Тип крепления | Доп. функции |
|--|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|---|-----------------------------|--------------------------|----------------|---------------|--------------|
| <i>1. Однофазные счетчики учета активной энергии прямого включения</i>                               |                                |                             |                       |                     |                |   |                             |                          |                |               |              |
| 1  | Меркурий 200.02                | 230                         | 5(60)                 | 1,0                 | Мн.т.          | 5000/10000  | -40...+55                   | CAN                      | ЖКИ            | рейка         |              |
| 2  | Меркурий 201.2                 | 230                         | 5(60)                 | 1,0                 | 1              | 6400  | -40...+55                   | имп. выход               | ЖКИ            | рейка         |              |
| 3  | Меркурий 201.6                 | 230                         | 10(80)                | 1,0                 | 1              | 3200  | -40...+55                   | имп. выход               | ОУ             | рейка         |              |
| 4  | Меркурий 201.4                 | 230                         | 10(80)                | 1,0                 | 1              | 6400  | -40...+55                   | имп. выход               | ЖКИ            | рейка         |              |
| 5  | Меркурий 201.5                 | 230                         | 5(60)                 | 1,0                 | 1              | 3200  | -40...+55                   | имп. выход               | ОУ             | рейка         |              |
| 6  | Меркурий 201.7                 | 230                         | 5(60)                 | 1,0                 | 1              | 3200  | -45...+75                   | имп. выход               | ОУ             | рейка         |              |
| 7  | Меркурий 201.8                 | 230                         | 5(80)                 | 1,0                 | 1              | 5000  | -45...+75                   | имп. выход               | ЖКИ            | рейка         |              |
| 8  | Меркурий 202.5                 | 230                         | 5(60)                 | 1,0                 | 1              | 3200  | -40...+55                   | имп. выход               | ОУ             | плоскость     |              |
| 9  | Меркурий 203.2Т RBO            | 230                         | 5(60)                 | 1,0                 | Мн.т.          | 5000/10000  | -40...+55                   | оптопорт, RS485          | ЖКИ            | плоскость     | реле         |
| 10   | Меркурий 206 N                 | 230                         | 5(60)                 | 1,0/2,0             | Мн.т.          | 5000/10000  | -45...+70                   | оптопорт                 | ЖКИ            | рейка         |              |
| 11   | Меркурий 206 RN                | 230                         | 5(60)                 | 1,0/2,0             | Мн.т.          | 5000/10000  | -45...+70                   | оптопорт, RS485          | ЖКИ            | рейка         |              |
| 12   | Меркурий 206 PRNO              | 230                         | 5(60)                 | 1,0/2,0             | Мн.т.          | 5000/10000  | -45...+70                   | оптопорт, RS485          | ЖКИ            | рейка         | реле         |
| <i>2. Трехфазные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения</i>           |                                |                             |                       |                     |                |   |                             |                          |                |               |              |
| 13   | Меркурий 230 AM-00             | 3*57,7/100                  | 5(7,5)                | 0,5S                | 1              | 8000/170700   | -40...+55                   | имп. выход               | ОУ             | плоскость     |              |
| 14   | Меркурий 230 AM-01             | 3*230/400                   | 5(60)                 | 1,0                 | 1              | 1600  | -40...+55                   | имп. выход               | ОУ             | плоскость     |              |
| 15   | Меркурий 230 AM-02             | 3*230/400                   | 10(100)               | 1,0                 | 1              | 1600  | -40...+55                   | имп. выход               | ОУ             | плоскость     |              |
| 16   | Меркурий 230 AM-03             | 3*230/400                   | 5(7,5)                | 0,5S                | 1              | 800/17070   | -40...+55                   | имп. выход               | ОУ             | плоскость     |              |
| 17   | Меркурий 231 AM-01             | 3*230/400                   | 5(60)                 | 1,0                 | 1              | 1600  | -40...+55                   | имп. выход               | ОУ             | рейка         |              |
| 18   | Меркурий 231 AT-01I            | 3*230/400                   | 5(60)                 | 1,0                 | Мн.т.          | 1000/32000  | -40...+55                   | IrDA                     | ЖКИ            | рейка         |              |
| <i>3. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения</i> |                                |                             |                       |                     |                |   |                             |                          |                |               |              |
| 19   | Меркурий 230 AR-00 R           | 3*57,7/100                  | 5(7,5)                | 0,5S/1,0            | 1              | 5000/160000   | -40...+55                   | RS485                    | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 20   | Меркурий 230 AR-01 R           | 3*230/400                   | 5(60)                 | 1,0/2,0             | 1              | 1000/32000  | -40...+55                   | RS485                    | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 21   | Меркурий 230 AR-02 R           | 3*230/400                   | 10(100)               | 1,0/2,0             | 1              | 500/16000   | -40...+55                   | RS485                    | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 22   | Меркурий 230 AR-03 R           | 3*230/400                   | 5(7,5)                | 0,5S/1,0            | 1              | 1000/160000   | -40...+55                   | RS485                    | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 23   | Меркурий 230 ART-00 C(R)N      | 3*57,7/100                  | 5(7,5)                | 0,5S/1,0            | Мн.т.          | 5000/160000   | -40...+55                   | CAN(RS485)               | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 24   | Меркурий 230 ART-01 C(R)N      | 3*230/400                   | 5(60)                 | 1,0/2,0             | Мн.т.          | 1000/32000  | -40...+55                   | CAN(RS485)               | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 25   | Меркурий 230 ART-02 C(R)N      | 3*230/400                   | 10(100)               | 1,0/2,0             | Мн.т.          | 500/16000   | -40...+55                   | CAN(RS485)               | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 26   | Меркурий 230 ART-03 C(R)N      | 3*230/400                   | 5(7,5)                | 0,5S/1,0            | Мн.т.          | 1000/160000   | -40...+55                   | CAN(RS485)               | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 27   | Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN    | 3*57,7/100                  | 5(7,5)                | 0,5S/1,0            | Мн.т.          | 5000/160000   | -40...+55                   | IrDA, RS485              | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 28   | Меркурий 230 ART-01 PQRSIN     | 3*230/400                   | 5(60)                 | 1,0/2,0             | Мн.т.          | 1000/32000  | -40...+55                   | IrDA, RS485              | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 29   | Меркурий 230 ART-02 PQRSIN     | 3*230/400                   | 10(100)               | 1,0/2,0             | Мн.т.          | 500/16000   | -40...+55                   | IrDA, RS485              | ЖКИ            | плоскость     |              |
| 30   | Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN    | 3*230/400                   | 5(7,5)                | 0,5S/1,0            | Мн.т.          | 1000/160000   | -40...+55                   | IrDA, RS485              | ЖКИ            | плоскость     |              |

|   |                             |            |         |          |       |             |              |                        |     |           |      |
|---|-----------------------------|------------|---------|----------|-------|-------------|--------------|------------------------|-----|-----------|------|
| 31  | Меркурий 234 ART-00 P       | 3*57,7/100 | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 5000/160000 | -45...+75    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | плоскость |      |
| 32  | Меркурий 234 ART-01 P       | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | -45...+75    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | плоскость |      |
| 33  | Меркурий 234 ART-01 PO      | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | -45...+75    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | плоскость | реле |
| 34  | Меркурий 234 ART-02 P       | 3*230/400  | 5(100)  | 1,0/2,0  | Мн.т. | 250/16000   | -45...+75    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | плоскость |      |
| 35  | Меркурий 234 ART-03 P       | 3*230/400  | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | -45...+75    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | плоскость |      |
| 36  | Меркурий 234 ARTM-00 PB.R   | 3*57,7/100 | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 5000/160000 | -45...+75    | оптопорт, 2*RS485      | ЖКИ | плоскость |      |
| 37  | Меркурий 234 ARTM-01 POB.R  | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | -45...+75    | оптопорт, 2*RS485      | ЖКИ | плоскость | реле |
| 38  | Меркурий 234 ARTM-02 PB.R   | 3*230/400  | 5(100)  | 1,0/2,0  | Мн.т. | 250/16000   | -45...+75    | оптопорт, 2*RS485      | ЖКИ | плоскость |      |
| 39  | Меркурий 234 ARTM-03 PB.R   | 3*230/400  | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | -45...+75    | оптопорт, 2*RS485      | ЖКИ | плоскость |      |
| 40  | Меркурий 236 ART-03 RS      | 3*230/400  | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | -45...+70    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | рейка     |      |
| 41  | Меркурий 236 ART-01 PQRS    | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | -45...+70    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | рейка     |      |
| 42  | Меркурий 236 ART-02 PQRS    | 3*230/400  | 5(100)  | 1,0/2,0  | Мн.т. | 250/16000   | -45...+70    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | рейка     |      |
| 43  | Меркурий 236 ART-03 PQRS    | 3*230/400  | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | -45...+70    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | рейка     |      |
| <i>4. Трехфазные счетчики учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения</i>   |                             |            |         |          |       |             |              |                        |     |           |      |
| 44  | Меркурий 234 ART2-00 P      | 3*57,7/100 | 5(10)   | 0,2S/0,5 | Мн.т. | 5000/160000 | -45...+75    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | плоскость |      |
| 45  | Меркурий 234 ART2-03 P      | 3*230/400  | 5(10)   | 0,2S/0,5 | Мн.т. | 1000/160000 | -45...+75    | оптопорт, RS485        | ЖКИ | плоскость |      |
| 46  | Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R  | 3*57,7/100 | 5(10)   | 0,2S/0,5 | Мн.т. | 5000/160000 | -45...+75    | оптопорт, 2*RS485      | ЖКИ | плоскость |      |
| 47  | Меркурий 234 ARTM2-03 PB.R  | 3*230/400  | 5(10)   | 0,2S/0,5 | Мн.т. | 1000/160000 | -45...+75    | оптопорт, 2*RS485      | ЖКИ | плоскость |      |
| <i>5. Однофазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC</i> |                             |            |         |          |       |             |              |                        |     |           |      |
| 48  | Меркурий 200.04             | 230        | 5(60)   | 1,0      | Мн.т. | 5000/10000  | -40...+55    | CAN, PLCI              | ЖКИ | рейка     |      |
| 49  | Меркурий 206 PLNO           | 230        | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 5000/10000  | -45...+70    | оптопорт, PLCI         | ЖКИ | рейка     | реле |
| 50  | Меркурий 201.22             | 230        | 5(60)   | 1,0      | 1     | 6400        | -40...+55    | имп. выход, PLCI       | ЖКИ | рейка     |      |
| 51  | Меркурий 203.2T LBO         | 230        | 5(60)   | 1,0      | Мн.т. | 5000/10000  | -40...+55    | оптопорт, PLCII        | ЖКИ | плоскость | реле |
| <i>6. Трехфазные счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC</i> |                             |            |         |          |       |             |              |                        |     |           |      |
| 52  | Меркурий 230 AR-01 CL       | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | 1     | 1000/32000  | -40...+55    | CAN, PLCI              | ЖКИ | плоскость |      |
| 53  | Меркурий 230 AR-02 CL       | 3*230/400  | 10(100) | 1,0/2,0  | 1     | 500/16000   | -40...+55    | CAN, PLCI              | ЖКИ | плоскость |      |
| 54  | Меркурий 230 AR-03 CL       | 3*230/400  | 5(7,5)  | 0,5S/1,0 | 1     | 1000/160000 | -40...+55    | CAN, PLCI              | ЖКИ | плоскость |      |
| 55  | Меркурий 230 ART-01 CLN     | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 1000/32000  | -40...+55    | CAN, PLCI              | ЖКИ | плоскость |      |
| 56  | Меркурий 230 ART-02 CLN     | 3*230/400  | 10(100) | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/16000   | -40...+55    | CAN, PLCI              | ЖКИ | плоскость |      |
| 57  | Меркурий 230 ART-03 CLN     | 3*230/400  | 5(7,5)  | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | -40...+55    | CAN, PLCI              | ЖКИ | плоскость |      |
| 58  | Меркурий 234 ART-01 OL1     | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | - 45 ... +75 | оптопорт, RS485, PLCI  | ЖКИ | плоскость | реле |
| 59  | Меркурий 234 ART-02 L1      | 3*230/400  | 5(100)  | 1,0/2,0  | Мн.т. | 250/16000   | - 45 ... +75 | оптопорт, RS485, PLCI  | ЖКИ | плоскость |      |
| 60  | Меркурий 234 ART-03 L1      | 3*230/400  | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт, RS485, PLCI  | ЖКИ | плоскость |      |
| 61  | Меркурий 234 ARTM-01 POB.L2 | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | - 45 ... +75 | оптопорт, RS485, PLCII | ЖКИ | плоскость | реле |
| 62  | Меркурий 234 ARTM-02 PB.L2  | 3*230/400  | 5(100)  | 1,0/2,0  | Мн.т. | 250/16000   | - 45 ... +75 | оптопорт, RS485, PLCII | ЖКИ | плоскость |      |
| 63  | Меркурий 234 ARTM-03 PB.L2  | 3*230/400  | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт, RS485, PLCII | ЖКИ | плоскость |      |
| 64  | Меркурий 236 ART-01 PQL     | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | -45...+70    | оптопорт, PLCI         | ЖКИ | рейка     |      |
| 65  | Меркурий 236 ART-02 PQL     | 3*230/400  | 10(100) | 1,0/2,0  | Мн.т. | 250/160000  | -45...+70    | оптопорт, PLCI         | ЖКИ | рейка     |      |
| 66  | Меркурий 236 ART-03 PQL     | 3*230/400  | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | -45...+70    | оптопорт, PLCI         | ЖКИ | рейка     |      |
| <i>7. Счетчики электрической энергии со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS)</i>           |                             |            |         |          |       |             |              |                        |     |           |      |
| 67  | Меркурий 203.2T GBO         | 230        | 5(60)   | 1,0      | Мн.т. | 5000/10000  | -40...+55    | оптопорт, GSM          | ЖКИ | плоскость | реле |
| 68  | Меркурий 234 ARTM-00 PB.G   | 3*57,7/100 | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 5000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485     | ЖКИ | плоскость |      |
| 69  | Меркурий 234 ARTM-01 POB.G  | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485     | ЖКИ | плоскость | реле |
| 70  | Меркурий 234 ARTM-01 PB.G   | 3*230/400  | 5(60)   | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485     | ЖКИ | плоскость |      |
| 71  | Меркурий 234 ARTM-02 PB.G   | 3*230/400  | 5(100)  | 1,0/2,0  | Мн.т. | 250/16000   | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485     | ЖКИ | плоскость |      |
| 72  | Меркурий 234 ARTM-03 PB.G   | 3*230/400  | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485     | ЖКИ | плоскость |      |
| 73  | Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G  | 3*57,7/100 | 5(10)   | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 5000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485     | ЖКИ | плоскость |      |

|  |                                      |   |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
|--|--------------------------------------|---|--------|----------|-------|-------------|--------------|--------------------|-----|-----------|------|
| 74   | Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G           | 3*230/400   | 5(10)  | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485 | ЖКИ | плоскость |      |
| <i>8. Дополнительное оборудование</i>  |                                      |   |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 75   | Меркурий 225.11                      | Концентратор PLC I  |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 76   | Меркурий 225.21                      | Концентратор PLC II   |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 77   | Меркурий 223                         | Технологический Модем - предназначен для записи сетевых адресов счетчиков с PLCI – модемом. PLCI/USB    |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 78   | Фильтр подключения                   | Фильтр подключения предназначен для объединения одноименных фаз фидеров двухтрансформаторных подстанций |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 79   | Меркурий 220                         | Адаптер RS232 – CAN   |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 80   | Меркурий 221                         | Адаптер USB – CAN / RS485 / RS232   |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 81   | Меркурий 255                         | Адаптер Bluetooth – оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233;234;236                |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 82   | Меркурий 255.1                       | Адаптер USB – оптопорт предназначен для работы с Меркурий 203.2Т; 206; 233;234;236                      |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 83   | Меркурий 251                         | Адаптер Bluetooth – RS485 / CAN / RS232   |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 84   | Адаптер АСТ-IR220L                   | Адаптер инфракрасный RS232 – IrDA предназначен для работы с Меркурий 230; 231АТ                         |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 85   | Терминал Siemens MC35i (Cinterion)   | GSM-модем с комплектом аксессуаров KITMC35iTL. Интерфейс RS232  |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 86   | Меркурий 228                         | GSM-шлюз с комплектом аксессуаров. Интерфейс RS485  |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 87   | Меркурий 250.11GRL                   | Устройство сбора и передачи данных PLC-1  |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 88   | Меркурий 250.12GRL                   | Устройство сбора и передачи данных PLC-2  |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 89   | Меркурий 250.GR.4R                   | Устройство сбора и передачи данных RS485x4  |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| <i>7. Счетчики электрической энергии с модемом и дополнительное оборудование производства компании ООО "ТПП"</i> |                                      |   |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 90   | Меркурий 234 ARTM-02 PB.G2 (LIC)     | 3*230/400   | 5(100) | 1,0/2,0  | Мн.т. | 250/16000   | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485 | ЖКИ | плоскость |      |
| 91   | Меркурий 234 ARTM-03 PB.G2 (LIC)     | 3*57,7/100  | 5(10)  | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 500/32000   | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485 | ЖКИ | плоскость |      |
| 92   | Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G2 (LIC)    | 3*57,7/100  | 5(10)  | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 5000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485 | ЖКИ | плоскость |      |
| 93   | Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G2 (LIC)    | 3*230/400   | 5(10)  | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт,GSM,RS485 | ЖКИ | плоскость |      |
| 94   | Меркурий 206 PNOF03                  | 230   | 5(60)  | 1        | Мн.т. | 5000/10000  | -40...+55    | оптопорт, RF       | ЖКИ | рейка     | реле |
| 95   | Меркурий 233 ART-01 ROF              | 3*230/400   | 5(60)  | 1,0/2,0  | Мн.т. | 500/32000   | - 45 ... +75 | оптопорт, RF       | ЖКИ | плоскость | реле |
| 96   | Меркурий 233 ART-03 FKR              | 3*230/400   | 5(10)  | 0,5S/1,0 | Мн.т. | 1000/160000 | - 45 ... +75 | оптопорт, RF       | ЖКИ | плоскость |      |
| 97   | Коммуникационный шлюз ШЛ-ЗВ-02 (LIC) | Коммуникационный шлюз для сбора данных с устройств RF, мультисим.                                       |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |
| 98   | Роутер РТ-01                         | Ретранслятор RF   |        |          |       |             |              |                    |     |           |      |

**R** – RS485;

**I** – IrDA (инфракрасный порт);

**G** – GSM модем;

**M** - наличие сменного модуля в счётчиках Меркурий 234 ARTM

**L** – PLC модем для передачи данных по силовой сети;

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков

36 месяцев

Межповерочный интервал для счётчиков типа

Меркурий 200, 201, 202, 203, 206, 234, 236

16 лет

Меркурий 230, 231, 233

10 лет

Сертифицированы и внесены в Госреестры средств измерений России и СНГ

ГОСТ Р 52320; ГОСТ Р 52322 и ГОСТ Р 52323 класс точности измерения активной энергии;

ГОСТ Р 52425 класс точности измерения реактивной энергии;

ГОСТ 22261-94 диапазон рабочих температур

Расширенный диапазон рабочих температур **Меркурий 206, 234, 236**

ГОСТ 14254-96 класс защиты от проникновения пыли и воды

-40 ... +55 °C

-45 ... +70 °C

IP51



XП28

