



ОПЕЧАТЫВАЕМЫЙ КОРПУС-БЛОК ДЛЯ КОНТРОЛЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ПРИБОРАМ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И УСТРОЙСТВАМ АИИС КУЭ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус-блок из ударопрочного пластика закрывает доступ к счетчику со всех сторон. Специальные отверстия для кабеля позволяют легко произвести подключение прибора к электросети.
- Крышка корпуса изготовлена из прозрачного материала для удобства считывания показаний счетчика и определения положения рукоятки управления автоматических выключателей.
- Крышка крепится к корпусу 4-мя шурупами (прилагаются) и имеет 2 комплекта проушин для опечатывания.
- Люк на крышке корпуса опечатывается отдельно и может использоваться сотрудниками энергосбытовых служб для оперативного доступа к автоматическим выключателям.

ПРИМЕНЕНИЕ

Счетчики серии СЕ (102, 300, 301, 304, 201, 302, 303, 304), трехфазные ЦЭ 6804, ЦЭ 6803В, ЦЭ 6850 (электронные трехфазные, многотарифные, микропроцессорные, универсальные), ЦЭ 6822 (электронные трёхфазные, многотарифные, микропроцессорные, универсальные), «Меркурий», блок управления АСКУЭ (антенна устанавливается на короб сверху).

Секьюрбокс рекомендуется опечатывать пломбировочными (сигнальными) устройствами (ПУ): Силтэк®-2, Силтор®, наклейки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ударопрочный полистирол
Размеры, мм	300 x 285 x 61
Максимальные размеры устанавливаемого устройства, мм	265 x 254
Диаметр отверстий для ввода кабеля, мм	20±1
Количество отверстий для опечатывания	3 (2 на корпусе, 1 на люке)
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК529-89)	IP 54 (возможно применение в запыленных помещениях, обладает брызгозащитными свойствами)

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	В1 (возможно применение во всех климатических поясах, на открытом воздухе)
Температура использования, °С	от -50 до +70
Цвет корпуса	серый, черный, зеленый, синий
Масса, кг	1,05
Комплект поставки	корпус блока – 1 шт., втулки – 3 шт., монтажный комплект (рейка крепления, саморезы) – 1 комплект