ПАСПОРТ на щит учета с рубильником ВРУ 8С 1Н 018, 017 УХЛ4

Предназначены для приема и учета электроэнергии напряжением 380 В трехфазного переменного тока частоты 50 Гц, а также для защиты отходящей линии при перегрузках и токах короткого замыкания. В ящиках ЯУРП на вводе устанавливается перекидной рубильник для обеспечения питания от двух независимых источников.

Конструкция оболочки обеспечивает ввод и вывод питающих и отходящих линий как сверху, так и снизу. Для безопасной установки и замены счетчика установлен рубильник. В ящиках установлена испытательная колодка типа АРР-5, которая обеспечивает закорачивание вторичных цепей трансформаторов тока, отключение токовых цепей счетчика и цепей напряжения в каждой фазе счетчиков при их замене, а также включение эталонного счетчика без отсоединения проводов и кабелей. Конструкция коробки АРР-5 обеспечивает возможность её опломбирования. Все токоведущие части закрыты металлической фальш-панелью. Ящики изготавливаются навесного исполнения.

Счетчики и трансформаторы тока поставляются с заводской поверкой. Счетчик электрической энергии в ЯУР не устанавливается и выдается отдельно для транспортировки.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЯУР Х – Х – ХХХ Х – ХХ ХХ

1 2 3 4 5 6 7

Ящик учёта с рубильником;

Тип вводного рубильника: П – перекидной; по умолчанию – разрывной;

Тип распределения: А – на автоматических выключателях; П – на предохранителях; (по умолчанию – 1 группа предохранителей);

Номинальный ток устройства: 100 – 100 А; 250 – 250 А; 400 – 400 А;

Подключение счетчика: М – счетчик прямого включения; по умолчанию – через трансформаторы тока;

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-80: 21 – IP21; 54 – IP54;

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89 - У1, У3.1.

Дата производства: Штамп ОТК:

