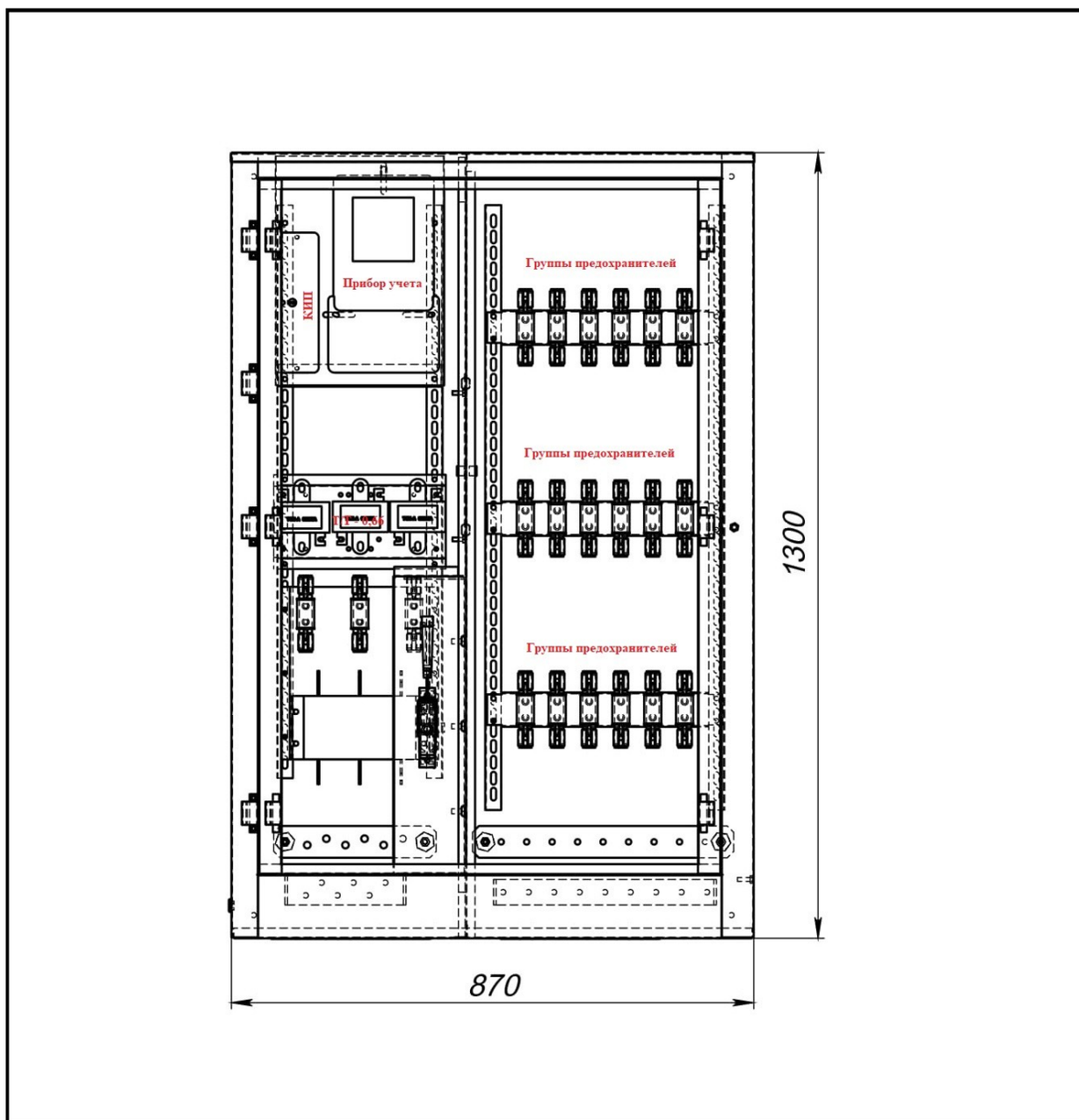


ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ШУЭ-250А



Шкафы учёта электроэнергии представляют собой унифицированный металлический корпус, в котором устанавливается соответствующее электрооборудование. Габаритные размеры ШУЭ зависят от номинального тока, от количества и типа установленных автоматических выключателей. Индивидуальное конструктивное исполнение ШУЭ может быть выполнено по документации Заказчика или разработано специалистами завода. Шкафы учета электрической энергии (шкафы ШУЭ) предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии в сетях с глухозаземленной или изолированной нейтралью и защитным проводником.

Шкафы ШУЭ обеспечивают учет и распределение электрической энергии в однофазной и трехфазной сети, защиту людей и животных от поражения электрическим током, защиту выходных цепей от перегрузок, токов короткого замыкания и импульсов напряжения, защиту от токов утечки на землю, что позволяет предотвратить возникновение пожаров в связи с неисправностью в электрической проводке. Шкафы ШУЭ устанавливаются в местах

присоединения электропроводки к питающей сети. Ориентиром в производстве своей продукции наша Компания в первую очередь ставит интересы и пожелания потребителей. Поставляются полностью укомплектованными приборами, в том числе произведенными Компанией и потому идеально приспособлены к работе.

ШУЭ – надежное решение поставленных задач:

- Точный учет и контроль электроэнергии;
- Безопасность;
- Комфорт в обслуживании.

Шкаф учета электроэнергии типа ШУЭ-250А

- степень защиты — IP54, предназначен для эксплуатации в неотапливаемых помещениях
- габаритные размеры 1300*870*420 мм
- средний срок службы шкафов — 25 лет
- гарантийный срок эксплуатации шкафов — 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 1 со дня отгрузки, при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

В состав шкафа входят:

- место под трёхфазный электронный счетчик активной и реактивной энергии I=5А, U=3x220/380 V.
- Место под трансформаторы тока.
- Колодка испытательная.
- Выключатель-разъединитель ВР-250А.