

Конструктивные особенности

● В комплектации вводного щитка ЩКВН поставляется полностью укомплектованным вводными аппаратами защиты и счетчиком электроэнергии.

- Щитки по месту установки и материалу корпуса имеют исполнения:
 - климатическое исполнение У1, для эксплуатации на открытом воздухе, материал корпуса – поликарбонат;
 - климатическое исполнение У2, материал корпуса АВС-пластик.
- Щиток вводной предусматривает установку трехфазных счетчиков реечного исполнения в корпусах R31, R33 (с укороченной клеммной крышкой).
- Щиток имеет прозрачные дверцы учетного и аппаратного отсеков с местом под пломбировку и пломбировочные винты. Дверца учетного отсека предназначена для доступа к ИК –порту счетчика, аппаратного отсека – для доступа к рукояткам аппаратов защиты.
- Кожух щитка имеет пломбировочное место в нижней части.
- Применение ЩКВН предотвращает безучетное потребление электроэнергии.
- Крепление щитка к стене производится в 4-х местах через отверстия в корпусе диаметром 6 мм без демонтажа аппаратов.
- Подключение вводной линии и отводящих проводников производится через сальниковые вводы, находящиеся внизу корпуса щитка, либо через заднюю стенку корпуса посредством выламываемых заглушек (при скрытой электропроводке).
- Окно в корпусе под вводной аппарат имеет выламываемые заглушки для установки аппаратов шириной от 3 до 6,5 модулей.
- Аппараты установлены на монтажной рейке ТН 35-7,5.
- В корпусе имеется место для установки шины «РЕ» и «N». Комплектование вводных щитков шинами «РЕ» и «N» осуществляется в зависимости от электрической схемы щитка.

● По заявке заказчика вводной щиток (корпус) может поставляться с неполной комплектацией, с комплектацией другими защитными аппаратами, с «РЕ» и «N» шинами по 8 контактов.