

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 счетчиков реечного исполнения в корпусе R5.
 - 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 выламывающихся заглушек (при скрытой электропроводке).
- Окно в корпусе под вводной аппарат имеет выламывающиеся заглушки для установки аппаратов шириной от 1 модуля до 4-х модулей (от 18мм до 72мм с шагом 18мм).
- 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.