

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ О ТОМ, ЧТО ВВОД, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ДАЖЕ ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА, ВЫШЕДШЕГО ИЗ-ПОД КОНТРОЛЯ — ВСЕ ЭТИ ФУНКЦИИ СЕГОДНЯ ПОД СИЛУ ОДНОМУ ПРИБОРУ! ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ ОТЛИЧНО ВЫПОЛНЯЕТ ИННОВАЦИОННОЕ ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОАО «КОНЦЕРН ЭНЕРГОМЕРА».

ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТМ «ЭНЕРГОМЕРА»

ИНТЕРЕСЫ ПОТРЕБИТЕЛЯ — НАШ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОРИЕНТИР

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОНЦЕРН «ЭНЕРГОМЕРА» ДАВНО И УВЕРЕННО ЗАНИМАЕТ ВЕДУЩИЕ ПОЗИЦИИ НА РЫНКЕ КАЧЕСТВЕННОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ПОЭТОМУ И ЭНЕРГЕТИКИ, И СТРОИТЕЛИ ОПРАВДААННО ПРЕДПОЧИТАЮТ НЕ ТОЛЬКО СЧЕТЧИКИ, НО И ВЕСЬ ОБШИРНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КВАРТИРНЫХ И ЭТАЖНЫХ ЩИТКОВ ТМ «ЭНЕРГОМЕРА».

УЧЕТ ВНУТРИ

Представляем вниманию потребителей учетно-групповые (ЩКУ4) и групповые (ЩКР4) электрические щитки. Они созданы для встраивания в нишу или же для установки на стене в квартирах, офисах и других помещениях.

Электрощитки рассчитаны на 12, 18, 24 и 36 модулей. Корпуса щитков изготовлены из высокопрочного пластика, что заметно снижает их вес и улучшает дизайн.

УЧЕТ СНАРУЖИ

Щитки квартирные — вводные, наружные, одно- и трехфазные (ЩКВН и ЗЩКВН), предназначены для:

- ввода питающей линии в квартиру или частный дом;
- учета электроэнергии;
- защиты при перегрузках, коротких замыканиях, импульсных перенапряжениях и недопустимых токах утечки на землю (согласно ПУЭ).

Заметим также, что у ЩКВН есть дополнительное неоспоримое достоинство. На его базе возможно создание автономной точки учета. Она позволяет энергосистеме фиксировать недоучет и хищение электроэнергии, а при необходимости и перекрывать поставку электроэнергии недобросовестным пользователям, а также пломбировать электрощитки, предотвратив таким образом несанкционированный доступ к приборам.

НАДЕЖНАЯ ОСНОВА

Собрать вводное устройство на базе корпуса — это очень просто! Концерн представил на рынок электрооборудования металлические корпуса серии КШ5М. Они предназначены для сборки в них вводных и вводно-учетных устройств наружной установки.

У корпусов этой серии есть две отличительные особенности: монтажная панель для сборки щитков различной степени сложности и возможность установки опрагивной панели.

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ

Все щитовое оборудование поставляется полностью укомплектованным приборами, в т. ч. произведенными на предприятиях Концерн «Энергомера». Они идеально совместимы в эксплуатации. Кстати, щитки изготавливаются по схемам и с комплектацией, соответствующих заказам. Комплектные электрощитки обладают сертификатами полного соответствия ГОСТу. Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет.

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН

Современное щитовое оборудование производства Концерн «Энергомера», даже если оно предполагает 12 и более модулей, безусловно, отличается своей компактностью благодаря использованию малогабаритных приборов. Более того, у него обновленный дизайн, отвечающий стилю любого интерьерера.

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Разумеется, модельный ряд антивандальных шкафов гарантирует достаточный уровень сохранности оборудования, установленного в щитки, а пожаробезопасные материалы, из которых изготовлены корпуса щитков, обеспечивают абсолютную безопасность и людям, и имуществу.

Конструкция щитков проста и надежна, она позволяет беспроблемный монтаж, ремонт и замену приборов. Степень защиты щитков соответствует ГОСТу (от IP31 до IP54 климатического исполнения У1).

Алина КОНДРАТЬЕВА, Сергей НОЕВ



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

- РЕШЕНИЕ ВСЕХ ЗАДАЧ УЧЕТА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ,
- ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И ЦЕНЫ,
- АКТИВНАЯ ЭКОНОМИЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ.

КОНЦЕРН
ЭНЕРГОМЕРА

ОАО «КОНЦЕРН ЭНЕРГОМЕРА»

355029 Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415

Тел.: (8652) 35-7527, 35-6745

Факс: (8652) 56-6690, 56-4417

E-mail: concern@energomera.ru

www.energomera.ru