

ЩИТОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СО ВРЕМЕНИ ЕГО СОЗДАНИЯ, БЕЗУСЛОВНО, СОВЕРШЕНСТВОВАЛСЯ. УМЕНЬШАЛИСЬ ЕГО ГАБАРИТЫ, ПОВЫШАЛАСЬ НАДЕЖНОСТЬ, ВСЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЕЕ СТАНОВИЛСЯ ДИЗАЙН. НЕИЗМЕННЫМ ОСТАЛОСЬ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЩИТКА — ЭТО ОПТИМАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИ КОРРЕКТНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

ЩК4П — ИННОВАЦИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ПРИБОРОСТРОЕНИИ

Современный электрощиток функционален и элегантен, как никогда прежде. Он способен выполнять ряд серьезных задач: от ввода, распределения и учета электроэнергии до защиты человека от поражения электрическим током. Потребителю остается лишь определить необходимый ему тип прибора и производителя, способного качественно создать такой электрощиток.

В линейке щитового оборудования производства Концерна «ЭНЕРГОМЕРА» новинка — щитки квартирные серии ЩК4П. В их числе **учетно-групповые (ЩКУ4)** и **групповые** электрические щитки (**ЩКР4**). Они сконструированы для встраивания в нишу и установки на стене в квартирах, офисах или иных помещениях.

Чем же новый электрощиток так привлекателен для потребителя?

ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Щитки квартирные марки «ЭНЕРГОМЕРА» выгодно отличаются от аналогичной продукции других производителей. Особенность новой модели — большой размер окна (на выбор 18, 24 или 36 модулей) и возможность **модульного** наращивания типоразмеров. Кроме того, щитки квартирные производства «ЭНЕРГОМЕРА» обладают **высокой степенью** защиты (от IP3I), что полностью соответствует ГОСТ.

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН

Наружная часть ЩК4П выполнена из высококачественной пластмассы, которая обеспечивает

щитку не только повышенную механическую прочность, но и электростойкость (класс защиты IP), и высокие электроизоляционные свойства. Более того, новый ЩК4П сконструирован с цветной дверцей, оснащенной системой самофиксации в нижнем положении, что делает щиток очень удобным в эксплуатации. Прибор легко монтируется к стене и в нише, поэтому ограничен в любом интерьере.

В КОНТАКТЕ

Щиток оснащен нишами N и PE с достаточным числом контактных зажимов для подсоединения внешних проводников. При этом ошибка в процессе подсоединения исключена, т. к. конструкция крепления шин различна. Отметим, что отверстия для ввода внешних проводников оснащены выламываемыми элементами. Они позволяют регулировать размер отверстия относительно сечения и числа подводимых и исходящих проводников.

НАДЕЖНАЯ ОСНОВА

Корпуса электрощитков производства Концерна «ЭНЕРГОМЕРА» легко использовать и в качестве основы для последующей их комплектации необходимыми приборами. Потребитель может приобрести все нужные устройства у различных поставщиков, а потом (своими силами) скомпоновать и встроить приборы в щиток. Но все эти действия теряют смысл, когда есть готовое решение, предлагаемое профессионалами.

Кстати, по просьбе заказчика, ЩК4П вполне возможно укомплектовать приборами учета и ком-



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЭЛЕКТРОЩИТКИ

ЩК4П

мутационной аппаратурой производства «ЭНЕРГОМЕРА». Бесконфликтная работа всех компонентов щитка гарантирована. Таким образом, все приборы устанавливаются на монтажной рейке TH35м. Безусловным достоинством такой конструкции станет возможность замены комплектующих аппаратов без демонтажа щитков.

КАЧЕСТВО ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ

Решающим преимуществом ЩК4П стало **оптимальное соотношение цены и функциональных возможностей прибора**. Он гарантирует потребителю не только решение сложных задач учета и распределения электроэнергии, но и **серьезную экономию 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

СЕГОДНЯ КОНЦЕРН — ЕДИНСТВЕННЫЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРОЕ КОМПЛЕКТУЕТСЯ ПРИБОРАМИ УЧЕТА И КОММУТАЦИОННОЙ АППАРАТУРОЙ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ЧТО ТАКЖЕ ВЫГОДНО ОТЛИЧАЕТ ЩИТКИ «ЭНЕРГОМЕРА» ОТ АНАЛОГИЧНЫХ ТОВАРОВ КОНКУРЕНТОВ. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ КОНЦЕРНА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ. ПРИ ЭТОМ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ 5 ЛЕТ СО ДНЯ ЕГО ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
СТРОИТЕЛЕЙ
С ПРАЗДНИКОМ!**