



Практические решения /
Регистр артикулов

Сервис

DK

KV

Mi

LES

Технические данные

Ссылки



Введение инновативных идей

Безупречность пластиковых кабельных распределительных коробок основана на 75-летнем опыте производства и практического применения.

Ведь именно Хензель разработал этот вид установки систем. Множество мелких, но очень полезных особенностей, специальные материалы для различных областей применения и сальники для всевозможных нужд, все это создает идеальное решение для электриков.



Кабельные ответвительные коробки установлены в аэропортах

DK кабельные ответвительные коробки, используемые в аэропортах, в труднодоступных местах с ограниченным пространством для установки. В таких местах находят свое применение многочисленные особенности. Такие, как например, клеммники, устанавливаемые в различных положениях; уплотнительная прокладка, жестко вмонтированная в крышку; специальные шурупы из нержавеющей стали.



KF кабельные распределительные коробки для наружной установки (используются в уличном освещении Москвы)

Коробка из прочного поликарбоната, усиленного стекловолокном специально предназначена для наружного применения. Уровень защиты IP 65 обеспечивает пылезащиту, влаго- и УФ-непроницаемость и гарантирует долгий срок службы коробки.



Распределительный боксы KV, используемые в геотермических системах в Финляндии.

NAPS производит целые системы солнечных батарей. В NAPS представлена целая линейка от стандартных малых изделий до изготавливаемых под заказ покупателем больших систем. NAPS выбрала распределительные коробки KV для контроля над своими геотермическими системами, благодаря таким параметрам, как качество, дизайн и легкость установки, что идеально соответствует требованиям NAPS к своим системам.

Геотермические системы применяются в:

- промышленности
- сельском хозяйстве
- интегрированных строительных системах
- производстве для потребителей электричества из солнечной энергии

www.napssystem.com



Распределительные коробки KV и Mi для метрополитена города Тянь-жин в Китае

Положительный опыт применения оборудования HENSEL на станциях метро в Наньине убедил ответственных лиц в Тянь-жине также использовать эти высококачественные изделия в своем новом метро. При этом в офисных строениях, служебных помещениях и вестибюлях станций было установлено более 1500 коробок для обеспечения безопасности движения в этом быстрорастущем китайском мегаполисе. В электроустановках были использованы сотни кабельных ответвительных коробок DK. Продукция HENSEL применяется не только для энергоснабжения, но и для обеспечения работоспособности систем воздушного кондиционирования, железнодорожной сигнализации и освещения, а также для подвода электричества к информационным щитам (электропитание для общественных информационных щитов).



Распределительные щиты Mi на водоочистительных сооружениях

Очень характерное и распространенное применение распределительных щитов Mi, с такими отличительными преимуществами как прочный корпус, водонепроницаемость, защита от коррозии, полная изоляция, необходимые в сложных условиях эксплуатации.

В г. Гданьск (Польша), распределительные коробки Mi (HENSEL) стали частью большого проекта по обработке сточных вод и установлены:

- снаружи: низковольтные блоки переключателей до 630 А, с уровнем защиты IP 65
- внутри: коробки Mi с уровнем защиты IP 54 для электроснабжения и
- как специальные коробки Mi в дополнение к встроенным электронным устройствам для контроля и измерения заданных параметров во всей системе стокоочистки.



Распределительные щиты Mi задействованы у заказчиков круглые сутки

Характерные преимущества пластиковых распределительных щитов – это устойчивость к коррозии, влагостойкость и обеспечение полной изоляции. Эти ключевые характеристики послужили главным основанием при выборе распределительных щитов Mi для требуемой установки на нефтеперерабатывающем заводе.



Корпуса Mi и насосы - идеальное сочетание для высокой работоспособности

Автоматические насосные станции или станции с удаленным управлением обеспечивают надежную работу предприятия. Сочетание прочных распределительных щитов Mi из поликарбоната и степени IP 65 обеспечивает лучшую защиту для местной электроустановки.



Корпуса серии Mi для электроснабжения и учета электроэнергии в портах

Люди, работающие на территории порта и в прилегающих районах, абсолютно уверены в надежной работоспособности системы электроснабжения. Окружающая их среда содержит воду, влагу, грязь и тяжелую технику.

Расход электричества должен измеряться индивидуально, чтобы правильно рассчитать нагрузку для разных потребителей. Щиты с электроизмерительными приборами серии Mi предлагают идеальное решение для таких применений, так как корпуса подготовлены для установки счетчиков, вандалостойкие, имеют степень защиты IP 65, не ржавеют и полностью изолируют электричество прочным пластиковым кожухом, защищающим людей во время работы.



Распределительный щит Mi, установленный в музыкальном театре в Киеве (Украина)

Распределительный щит Hensel на 630 А (степень защиты IP 54/65) установлен в киевском театре. Размеры системы 2.10 x 4.50 м. Он оборудован устройством АВР для двух интегрированных трансформаторов (которые при этом могут работать независимо друг от друга в случае какой-либо неполадки). Система также содержит компоненты Socomes и Moeller.

Вышеупомянутые технические характеристики этой системы Hensel серии Mi, то есть высокая степень IP и прочные полимерные материалы, означают, что энергоснабжение было установлено правильно с самого начала проекта строительства. Стоимость строительных работ была снижена за счет изначальной доступности электричества на строительной площадке.