

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КОНЦЕРНА «ЭНЕРГОМЕРА» ПОЛЬЗУЕТСЯ БОЛЬШОЙ ПОПУЛЯРНОСТЬЮ, ВЕДЬ ЕГО СПЕЦИАЛИСТЫ ВСЕГДА СТРЕМЯТСЯ К ТОМУ, ЧТОБЫ САМОЕ СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ СТАЛИ ДОСТУПНЫ КАЖДОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ «ЭНЕРГОМЕРА» — ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

УЛИЧНЫЙ ШКАФ OUTDOOR

Концерн «Энергомера», известный производитель широкого спектра телекоммуникационного монтажного оборудования, активно развивает новое направление — производство уличных климатических шкафов OUTDOOR. На сегодняшний день шкаф OUTDOOR является оптимальным вариантом для размещения телекоммуникационного и электропитающего оборудования. Шкаф OUTDOOR не требует специального помещения, устанавливается на улице либо на крышах зданий, что значительно уменьшает расходы на аренду помещений и упрощает организацию объектов связи в удаленных районах.

Концерн постоянно совершенствует продукцию. Так, с 1 августа 2011 г. он начал производство собственной термоэлектрической системы, которая является наиболее эффективным решением в области охлаждения отсека аккумуляторных батарей.

На сегодняшний день, Концерн стремится к снижению издержек потребителя данного оборудования. Первоначальным этапом стала оптимизация климатического оборудования: происходит вытеснение стандартных решений с установкой системы кондиционирования на весь объем шкафа и замены на решения с отдельным микроклиматом для отсека телекоммуникационного оборудования и отсека аккумуляторных батарей, что позволяет снижать затраты на электроэнергию и продлить срок службы АКБ.

ОСОБЕННОСТИ OUTDOOR

Шкафы OUTDOOR производства Концерна «Энергомера» имеют модульную конструкцию, что позволяет:

- разбирать шкафы для удобства их перемещения потребителем и поставлять в разборном виде;
- объединять несколько шкафов в многомодульный шкаф.

Также шкаф имеет несущую раму, что позволяет ему выдержать суммарную нагрузку до 2000 кг.

Конструкция устроена таким образом, что наличие тепловых мостов сведено до минимума. Это позволяет наиболее эффективно использовать климатическое оборудование.

Система мониторинга шкафа обеспечивает вести контроль:

- затопления;
- удара/перемещения;
- задымления;
- открытия двери;
- снятия показаний со счетчика электроэнергии;
- снятия показаний с электропитающей установки.

Ко всему прочему, Концерн разрабатывает и производит шкафы OUTDOOR по индивидуальным техническим требованиям клиентов.

Телекоммуникационное монтажное оборудование «Энергомера» — простое и практичное решение вопроса по размещению 19" активного телекоммуникационного оборудования. Подробную информацию о продукции Концерна «Энергомера» можно найти на его официальном сайте: www.energomera.ru.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ХЛАДАГЕНТОВ И, СООТВЕТСТВЕННО, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА ИЗДЕЛИЯ;**
- **ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ В ДАЛЬНЕЙШЕМ СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ;**
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИЮ;**
- **СИСТЕМА С ЛЕГКОСТЬЮ ВЫДЕРЖИВАЕТ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ;**
- **МАЛЫЕ ВЕС И ГАБАРИТЫ СИСТЕМЫ;**
- **РАБОТА В ДИАПАЗОНЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР — ОТ -55 °С ДО +65 °С;**
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К ТРЯСКЕ, УДАРАМ И ПРОЧИМ МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ.**

КОНЦЕРН
ЭНЕРГОМЕРА

КОНЦЕРН «ЭНЕРГОМЕРА»

355029 Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415
Тел.: (8652) 35-7527
Факс: (8652) 56-6690
E-mail: concern@energomera.ru
www.energomera.ru