

# ТЕЛЕКОММУ- НИКАЦИОННОЕ МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## "Энергомера"

А.Кондратьева / [concern@energomera.ru](mailto:concern@energomera.ru)

**В телекоммуникациях часто требуется разместить большое количество оборудования на относительно небольшой площади. Важно также использовать для этого недорогие изделия, но не в ущерб качеству. Монтажное оборудование торговой марки "Энергомера" делает решение этих задач реальным.**

**К**онцерн "Энергомера", известный по всей России производитель счетчиков электроэнергии, активно развивает новое направление – производство телекоммуникационного монтажного оборудования (ТМО). Расширив спектр выпускаемого оборудования за счет внедрения новых технологических линий, концерн "Энергомера" еще в 2007 году приступил к выпуску телекоммуникационных шкафов. Сегодня модельный ряд пополнился навесными, напольными, антивандальными

шкафами и монтажными стойками высокого качества. Специалисты концерна предложили покупателям модели, имеющие ряд конструктивных преимуществ перед аналогами.

Шкафы напольные за счет использования съемных боковых панелей и дверей обеспечивают всесторонний доступ к установленному внутри них оборудованию. Передняя дверца, петли которой устанавливаются как справа, так и слева, для удобного проведения монтажных работ открывается на 180° (у многих производителей – только на 95).

Покупатель может выбрать тип исполнения дверцы (с перфорацией или без нее, стальная или из тонированного стекла), способ установки шкафа (на ножках или роликах), размер съемного цоколя. Съемная вентиляционная крыша может быть рассчитана на разные значения IP. И все это – при повышенной устойчивости, прочности и жесткости конструкции.

Навесные шкафы также имеют ряд несомненных достоинств. В первую очередь к ним можно отнести надежность конструкции и удобство проведения работ

внутри шкафа. Как и в напольных шкафах, боковые панели легко снимаются, а передняя дверца может открываться так, как удобно пользователю, – вправо или влево. Задняя дверца, представляя собой секцию корпуса, также крепится на петлях слева или справа.

Достаточная вентиляция внутреннего пространства шкафа – необходимое условие его долговечной и надежной работы, сохранности монтируемого оборудования. Конструкция шкафов концерна обеспечивает выполнение этой задачи. Перфорацию имеют и съемный цоколь, и основания шкафа, и двери, а различные модели съемной крыши, помимо собственно перфорации, имеют различные варианты систем установок для вытяжных вентиляторов или вентиляторных блоков. Имеются также специальные отверстия в нижнем и верхнем основаниях шкафа для крепления блока приточной вентиляции. Свободное пространство между оборудованием и боковыми стенками облегчает укладку кабельных жгутов и способствует эффективному теплообмену.

Еще одним преимуществом шкафов "Энергомера" является удобство кабельных вводов. Оно обеспечивается наличием выламываемых заглушек в верхнем и нижнем основаниях шкафа, а также съемным цоколем, оснащенным

щеточными кабельными вводами или специальными просечками. Важно отметить, что шкафы имеют множество аксессуаров, таких, как различные заглушки, полки, кабельные органайзеры, вентиляторные модули и многое другое.

Выпускаемая предприятиями концерна линейка шкафов экономкласса позволяет не только компактно размещать активное оборудование, но и значительно экономить денежные средства.

Монтажные стойки "Энергомера" не уступают по качеству мировым аналогам. И, вместе с тем, выгодно отличаются более низкой ценой. Монтажные стойки включают в себя все вышеперечисленные достоинства телекоммуникационных шкафов. Однорамные (STM1) и двухрамные (STM2) монтажные стойки – оптимальное решение для размещения оборудования в кондиционированном и чистом помещении. От шкафов они отличаются лишь открытостью устанавливаемого оборудования, что, в свою очередь, можно рассматривать как дополнительный плюс естественной вентиляции и легкого доступа к различным приборам с любой стороны.

А что делать тем, кто, наоборот, хочет уберечь дорогую технику от некомпетентного или несанкционированного воздействия? Использовать новые виды

антивандалных шкафов "Энергомера". Они предназначены для защиты установленного в них сетевого, телекоммуникационного и иного оборудования от повреждения и краж. Обычно эти шкафы устанавливаются в зонах без контроля доступа или с ограниченным контролем: в подъездах, на чердаках, в подвалах и других коммунальных зонах зданий. Новый вид шкафной продукции "Энергомера" отличают: цельносварная прочная конструкция, утолщенные до 2 мм стальные элементы, двухслойная дверь, "утепленная" внутрь, и четыре замка повышенной секретности.

Компания продолжает развивать производственную нишу ТМО и, опираясь на пожелания своих клиентов, уже во втором полугодии 2010 года планирует выпустить на рынок линейку климатических всепогодных шкафов собственной разработки для построения выносных телекоммуникационных узлов связи.

Специалисты концерна готовы к исполнению различных индивидуальных заказов на шкафное оборудование торговой марки "Энергомера". Подробную информацию о телекоммуникационном монтажном оборудовании и другой продукции концерна "Энергомера" можно найти на официальном сайте компании – [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru). ■