



ЕНЕРГОМАШПРОЕКТ

КОНСТРУКТОРСЬКЕ БЮРО

02094, Україна, м. Київ, вул. Пожарського, буд. 4 офіс 2 тел. +38 (044) 594-20-60
www.kbenergo.com.ua office@kbenergo.com.ua

«КБ Энермашпроект» представляет на рынке Украины электротехническую продукцию для различных отраслей промышленности и строительства от ведущих мировых производителей.

Торговое направление компании включает такие группы товаров:

- Разработка и проектирование электрощитового оборудования и
- Кабельно-проводниковая продукция (LAPP, NEXANS, HELUKABEL, TOP CABLE, SIEMENS);
- Нагревательный кабель для трубопроводов и резервуаров;
- Кабеленесущие системы (лотки листовые, сетчатые, кабельросты);
- Система кабельных лотков из усиленного стеклопластика, для сложных окружающих сред, непревзойденная коррозионная стойкость, не требует заземления (Ebo Systems);
- Трубы двустенные (гибкие и жесткие Ø40-200 мм);
- Трубы армированные, стальные, металорукав в ПВХ оболочке (IP67, аксессуары);
- Кабельные вводы (стальные, пластиковые, Ex), вводы в здание, вводы через кровлю;
- Кабельные муфты, герметизация кабельных проходов, термоусадки, инструмент;
- Системы молниезащиты и защиты от импульсных перенапряжений; грозозащита;
- Освещение;
- Электрощитовое оборудование (разработка и проектирование);
- Взрывозащищенные, распределительные, соединительные, высоковольтные коробки и ящики (до 52 Кв, IP65-68);
- Метизы, шпильки, трубки, V-образные подвесы к профнастилу, болты и гайки быстрого монтажа;
- Системы крепления вентиляции, кабеленесущих систем, трубопроводов (профили и комплектующие);
- Оборудование КИПиА (SIEMENS, GE), силовое оборудование (ABB);
- Трансформаторы (сухие, масляные), преобразователи частоты;
- Вилки и розетки для промышленности и судостроения, настенные, панельные, для контейнеров, силовые разъемы до 125 А, Ex разъемы, комбинационные модули. (BALS, MENNEKES);
- Электронные компоненты (микросхемы, полупроводниковые компоненты, силовая электроника, пассивные компоненты, датчики, дисплеи, модули индикации);
- Токопроводящая смазка для различных контактов, в том числе алюминий-медь.