

#### Ассортимент

110 типоразмеров, для реализации любого решения на токи до 4000А, 6300А с секционированием до формы 4b.



- каркас шкафа состоит из вертикальных и горизонтальных профилей, дна и крыши, служит основой для монтажа всех прочих комплектующих НКУ

- панели и двери позволяют организовать доступ внутрь щита в соответствии с нуждами проекта

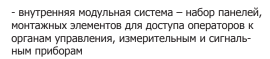


- цоколи – обычные и водонепроницаемые – служат опорой для шкафа, образуют просвет между дном шкафа и опорной поверхностью

- панели монтажные, профили монтажные - стандартные, широкие - позволяют осуществить монтаж аппаратуры в соответствии с выбранной схемой



- внешняя модульная система – набор комплектующих для организации ячеек раздельного доступа к различным группам аппаратов и секционирования высоких степеней





- аксессуары позволяют осуществлять монтаж и сборку щита максимально быстро и удобно, а также соединять отдельные шкафы в системы



### www.keaz.ru

- Следите за новостями на сайте
- Узнайте больше о продукции и системах КЭАЗ
- Загрузите документацию, фотографии и 3D-модели
- Воспользуйтесь сервисом подбора аналогов
- Найдите контакты сотрудника КЭАЗ в Вашем регионе
- Получите ответы на технические вопросы (FAQ)

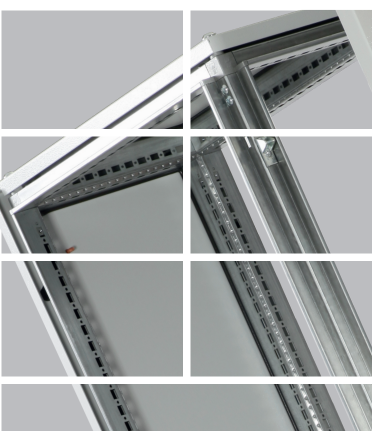


г. Курск, ул. Луначарского, д. 8 тел.: (4712) 39-99-11 www.keaz.ru



## НАПОЛЬНЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ШКАФЫ

# **OptiBox M**















#### KEAZ Optima

#### OptiBox M Электромонтажные шкафы IP55



Новая серия металлических сборно-разборных электромонтажных шкафов КЭАЗ ОртіВох М— это продукт высокого европейского качества, созданный в тесном сотрудничестве с профессионалами щитового производства. Предназначены для создания на их основе сложных НКУ, СВУ на токи до 4000A, 6300A для целей промышленной автоматизации и распределения электроэнергии — щитов ГРЩ, ЩАВР, РУНН, УКРМ, ВРУ и других. С рядом аксессуаров могут быть использованы

#### Общие технические характеристики:

- ∠ Класс защиты: IP55 по ГОСТ 14254-2015
- ✓ Класс противоударной защиты: IK10 по ГОСТ 62262-2015
- ✓ Климатическое исполнение: УХЛЗ по ГОСТ 15150-69
- ✓ Цвет панелей: RAL 7035, цоколя: RAL9005, ЭПК
- Двет папелей: кас 7033, цоколя: кас 3003, 3 пл
  Покрытие профилей каркаса оцинковка
- покрытие профилеи каркаса один
- Толщина внешних панелей: 1,5 мм
- Толщина дверей: 2,0 мм
- Толщина монтажных панелей: 2,5 мм

## Уникальное угловое соединение гарантирующее высокую жесткость

для организации ЦОД.



Патентованное соединение из немагнитного сплава цинка и алюминия:

- эффект «подпружинивания» профилей гарантирует жесткость каркаса, достижимую, как правило, только в сварных шкафах;
- высокая электропроводность сплава в сочетании с оцинкованными профилями обеспечивают неразрывный проводящий контур, что необходимо для ЭМС;
- диамагнитные свойства сплава
  предотвращают намагничивание
  по замкнутому контуру токами
  Фуко.

#### Преимущества серии



Использование шкафов OptiBox M в качестве конструктивной основы в сочетании с автоматическими выключателями серий OptiMat A,D,E, а также с другими продуктами, выпускаемыми под торговыми марками КЭАЗ, КЕАZ Optima, дают возможность проектировать и собирать комплектные устройства полностью на КЭАЗ.



ГРЩ, ЩАВР, РУНН, УКРМ, ВРУ