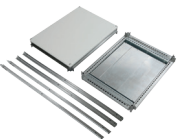


**Ассортимент**

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



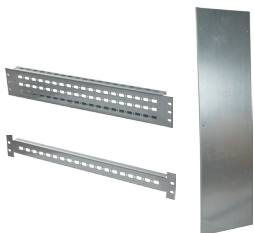
- каркас шкафа состоит из вертикальных и горизонтальных профилей, дна и крышки, служит основой для монтажа всех прочих комплектующих НКУ



- 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



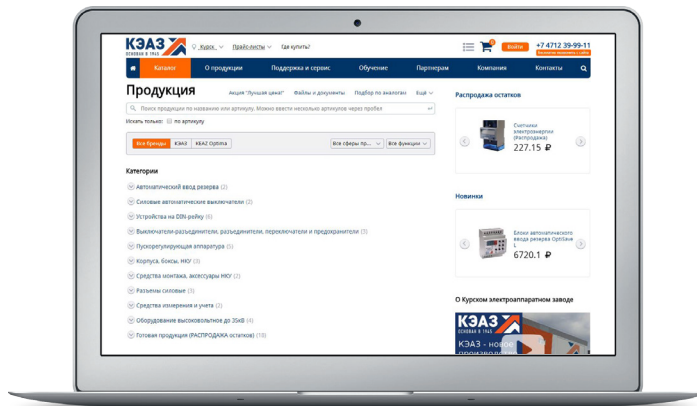
- внешняя модульная система – набор комплектующих для организации ячеек раздельного доступа к различным группам аппаратов и секционирования высоких степеней



- внутренняя модульная система – набор панелей, монтажных элементов для доступа операторов к органам управления, измерительным и сигнальным приборам



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



[www.keaz.ru](http://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)

Ваш партнер

---



---

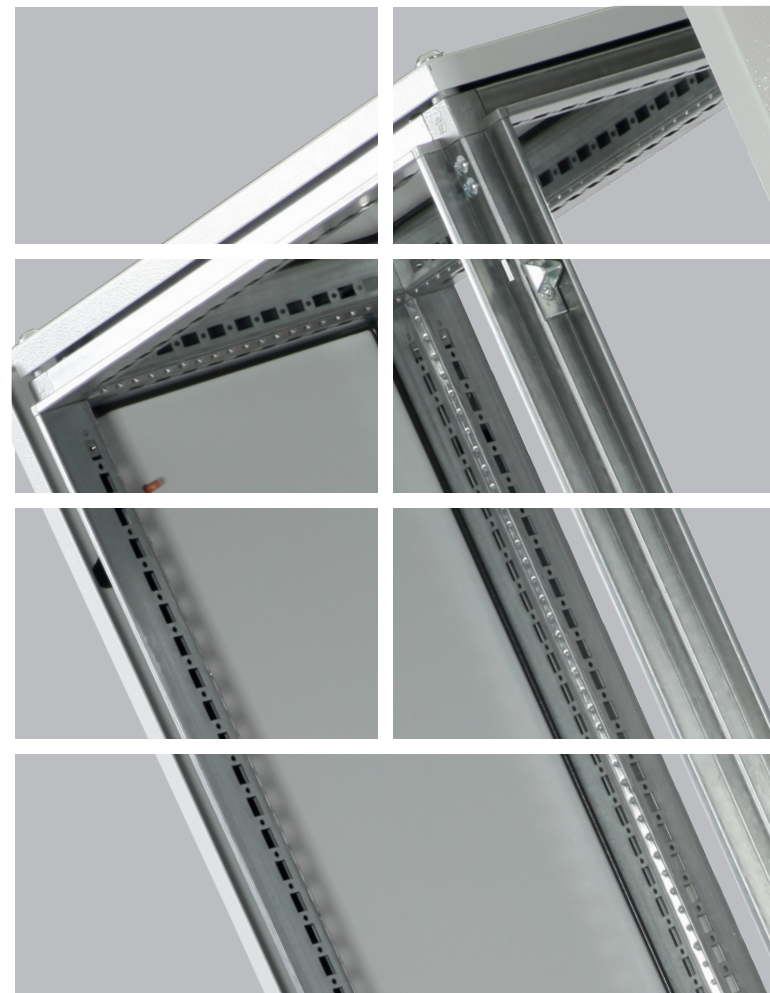


---

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

**НАПОЛЬНЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ШКАФЫ**

**OptiBox M**



## OptiBox M Электромонтажные шкафы IP55



Новая серия металлических сборно-разборных электромонтажных шкафов КЭАЗ OptiBox M – 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 4000А, 6300А для целей промышленной автоматизации и распределения электроэнергии – щитов ГРЩ, ЩАВР, РУНН, УКРМ, ВРУ и других. С рядом аксессуаров могут быть использованы для организации ЦОД.

### Общие технические характеристики:

- Класс защиты: IP55 по ГОСТ 14254-2015
- Класс противударной защиты: IK10 по ГОСТ 62262-2015
- Климатическое исполнение: УХЛ3 по ГОСТ 15150-69
- Цвет панелей: RAL 7035, цоколя: RAL9005, ЭПК
- Покрытие профилей каркаса - оцинковка
- Толщина внешних панелей: 1,5 мм
- Толщина дверей: 2,0 мм
- Толщина монтажных панелей: 2,5 мм

### Уникальное угловое соединение гарантирующее высокую жесткость



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, KEAZ Optima, дают возможность проектировать и собирать комплекты устройств полностью на КЭАЗ.



**ГРЩ, ЩАВР, РУНН, УКРМ, ВРУ**