



REAL ABILITY



iek.ru

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

ТОВАРЫ

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Каналы сбыта

СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
---	--	------------------------



Электротехнические шкафы FORMAT IEK®

Решения для сборки НКУ любой сложности

Шкафы FORMAT IEK® применяются на объектах энергетики и промышленности.

На их базе собираются низковольтные комплектные устройства (НКУ) для приема, распределения и учета электроэнергии, а также управления технологическими процессами и их автоматизации.



сделано в
РОССИИ



Бренд IEK является лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019 и 2021 годах.



НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ



РАЗБОРНЫЙ КОНСТРУКТИВ



ГАРАНТИЯ 15 ЛЕТ



СИММЕТРИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ



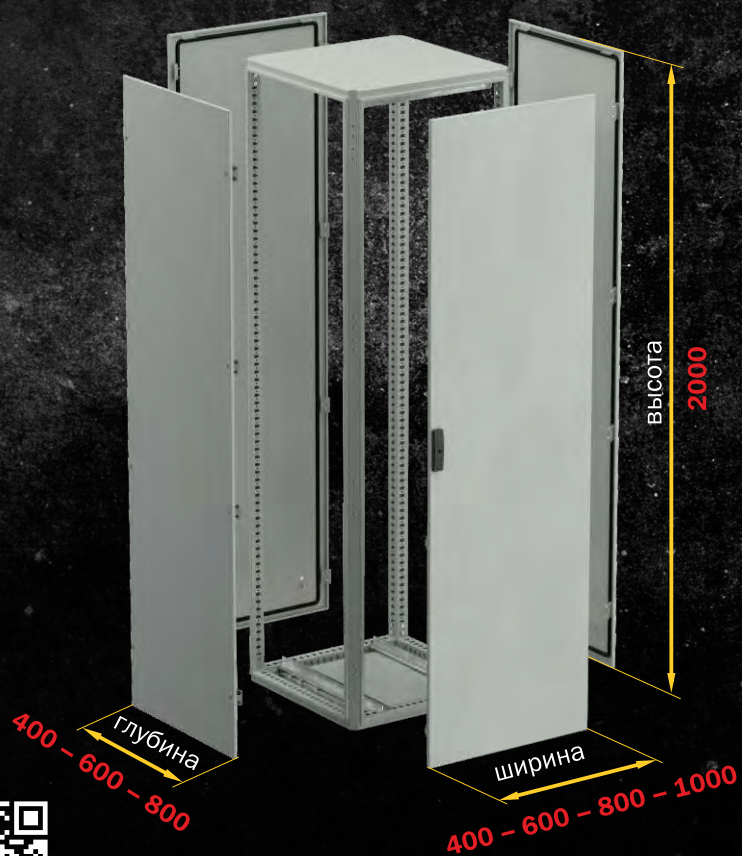


Электротехнические шкафы **FORMAT IEK®**

Широкий выбор габаритов – решения для сборки НКУ любого уровня сложности

Вид установки: **напольный**.
Толщина металла: **1,5–3,0 мм**.
Номинальный ток: **4000, 6300 А**.
Тип покрытия: **порошковое, шагрень**.
Цвет: **RAL 7035**.
Степень защиты: **IP54**.

Тип применяемых аппаратов: **любой**.
Климатическое исполнение: **У2**.
Материал: **листовая сталь**.
Шаг перфорации стоек: **12,5 мм в двух плоскостях**.



- Полностью симметричный профиль позволяет устанавливать панели и двери в любой боковой плоскости.
- Сборно-разборный конструктив – удобство монтажа, транспортировки и хранения.
- Шкафы шириной 400 мм для организации кабельных секций.
- Удобная стыковка корпусов.
- Максимальное секционирование: 3b до 4000 А и 4b до 6300 А.
- Высокая несущая способность. Нагрузка на каркас (на внутренних рейках) – 1600 кг.
- Отсутствие вихревых токов в корпусе шкафа. Литые уголки из немагнитного материала - жесткость конструкции и разрыв электромагнитного контура.

