

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

КРУ-Е-2-10

Комплектний розподільчий пристрій серії КРУ-Е-2-10 — це внутрішнє metalclad-обладнання (у металевій оболонці) 6/10 кВ для приймання та розподілу електричної енергії трифазного змінного струму 50 Гц. Складається з окремих шаф каркасно-панельного типу: сталевий лист, порошкове фарбування, вмонтована високовольтна апаратура, прилади вимірювання, сигналізації, релейного захисту та керування. Комутацію виконує вакуумний вимикач (тип під проєкт). Елегазова (SF6) апаратура не застосовується — лише вакуумна комутація.

Технічні характеристики

Назва параметра	Значення
Номінальна напруга, кВ	6; 10
Конструктивне виконання	внутрішнє metalclad (у металевій оболонці), каркасно-панельні шафи
Тип вимикача	вакуумний (тип і привід — під проєкт)
Кліматичне виконання	УЗ
Ступінь захисту	IP20
Зовнішнє розміщення	у складі утепленого блок-боксу
Номінальний струм, струм відключення, термічна/динамічна стійкість, переріз шин, габарити, маса	під проєкт / ТЗ

Конкретні номінали, схеми та виконання визначаються під проєкт за технічним завданням. Опитувальний лист: lk-energy.com.ua/opytuvalni-lysty/