

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

## КТБМ на напругу 35

Комплектна трансформаторна підстанція блокова модульна КТБМ 35/0,4 кВ — підстанція зовнішньої установки в утепленому блок-контейнерному модулі (або модульній будівлі із сендвіч-панелей), призначена для приймання електроенергії трифазного змінного струму частотою 50 Гц напругою 35 кВ та перетворення її в напругу 0,4 кВ. КТБМ застосовують для електропостачання промислових, комунальних і сільськогосподарських об'єктів, а також об'єктів, що вводяться чергами, — сонячних та вітрових станцій, будівельних майданчиків.

### Технічні характеристики

Виконання / постачання	розроблено, є досвід монтажу; під замовлення
Номінальна напруга ВН, кВ	35
Номінальна напруга НН, кВ	0,4
Потужність силового трансформатора	під проєкт/ТЗ
Кількість силових трансформаторів	під проєкт/ТЗ
Номінальний струм збірних шин НН, А	під проєкт/ТЗ
Струми КЗ, стійкість ( $I_{cw}$ / $I_{cu}$ / $I_{pk}$ )	під проєкт/ТЗ
Кліматичне виконання	під проєкт/ТЗ
Комутаційне обладнання 35 кВ	вакуумне (без елегазу), тип — під проєкт
Конструктив	блок-контейнерні модулі заводської готовності, зовнішня установка
Нормативний документ	ТУ У 27.1-40132794-004:2017

Конкретні номінали, схеми та виконання визначаються під проєкт за технічним завданням. Опитувальний лист: [lk-energy.com.ua/opytualni-lysty/](http://lk-energy.com.ua/opytualni-lysty/)