

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

КТПБ на напругу 35 кВ

Комплектна трансформаторна підстанція блокового типу (КТПБ) з верхньою напругою 35 кВ — це підвищувальна або знижувальна підстанція повної заводської готовності для приймання, перетворення та розподілу електроенергії на стороні 35 / 10(6) / 0,4 кВ. Типове застосування — підстанції збору потужності сонячних (СЕС) і вітрових (ВЕС) станцій, живлення промислових об'єктів та розвиток розподільних мереж. LK Energy Group виготовляє щитове обладнання у власному виробництві в Одесі з 2005 року; обладнання 35 кВ розроблене конструкторами компанії, а монтаж і पुष्कоналадження підстанцій цього класу входять у наш практичний досвід.

Технічні характеристики

Номинальна напруга сторони ВН, кВ	35
Найбільша робоча напруга, кВ	40,5
Сторони підстанції	35 / 10(6) / 0,4 кВ
Номинальні струми, потужність трансформаторів, струми КЗ (I_{cw} / I_{cu} / I_{pk}), переріз шин, габарити	під проєкт / ТЗ

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