

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Підстанції комплектні трансформаторні блоки на напругу 10(6)/0,4 кВ, 35/10(6) кВ

Блокова комплектна трансформаторна підстанція (БКТП) на напругу 10(6)/0,4 кВ — це підстанція заводської готовності у блок-модулі, яку LK Energy Group виготовляє серійно на власному виробництві в Одесі. Призначена для приймання, перетворення та розподілу електроенергії в мережах 10(6) кВ із видачею напруги 0,4 кВ споживачам комунального, промислового та аграрного сектору. Комутація на боці 10(6) кВ — на вакуумних вимикачах (елегазове, SF6-обладнання не застосовується).

Технічні характеристики

Номінальна напруга з боку ВН, кВ	10 (6)
Номінальна напруга з боку НН, кВ	0,4
Тип комутаційного апарата 10(6) кВ	вакуумний вимикач (тип під проєкт)
Потужність силового трансформатора	під проєкт/ТЗ
Номінальні струми, струми КЗ, переріз шин, ступінь захисту	під проєкт/ТЗ
Потужність силового трансформатора	під проєкт/ТЗ
Тип комутаційного апарата	вакуумний вимикач (тип під проєкт)
Номінальні струми, струми КЗ, переріз шин, ступінь захисту	під проєкт/ТЗ

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