

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

## Розподільчий пристрій низької напруги (РУНН) до 5000 А

РУНН — це низьковольтна комплектна установка на 0,4 кВ, яка приймає, секціонує та розподіляє електроенергію по відхідних лініях. На відміну від комплектної трансформаторної підстанції, РУНН не містить силового трансформатора та відсіку високої напруги — це суто низьковольтна шафа зі збірними шинами, ввідним апаратом, секційним з'єднанням і апаратами відхідних ліній. Застосовується як низьковольтна частина стовпових і малогабаритних трансформаторних підстанцій (СТП, МТП), а також для розподілу живлення на промислових і енергетичних об'єктах.

### Технічні характеристики

Номінальна напруга	0,4 кВ (400 В), 50 Гц
Номінальний струм збірних шин	до 5000 А
Склад	ввід + секціонування + відхідні лінії, збірні шини (без трансформатора та відсіку ВН)
Ступінь захисту оболонки	IP54, із захисним козирком
Кліматичне виконання	У3
Встановлення	зовнішнє (просто неба) — на СТП / МТП та промислових об'єктах
Тип апаратів	повітряні (АСВ) та литого корпусу (МССВ) — під проєкт / ТЗ
Номинали та струми апаратів ( $I_{ном}$ , $I_{св}$ , $I_{сш}$ , $I_{рк}$ ), переріз шин	під проєкт / ТЗ
Матеріал та виконання корпусу	під проєкт / ТЗ
Виконання	під проєкт (компонування та схема — за технічним завданням)

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