

Бетонна трансформаторна підстанція AbTraffo

Область застосування

Бетонна блочна комплектна трансформаторна підстанція (БКТП) AbTraffo – сучасне рішення для міських та сільських електричних мереж, промислових об'єктів та об'єктів генерації електроенергії (вітрові електростанції, сонячні електростанції, тощо).

Опис продукту

Модульна конструкція пропонує різноманітні стандартні рішення, які можна використовувати практично для будь-яких завдань.



Один модуль AbTraffo складається з:

- Блок нижній (кабельний)
- Блок верхній
- Плита покриття

Кабельний блок сконструйований як піддон для збору масла і, завдяки спеціальній якості бетону, забезпечує необхідний захист від рідини без додаткового покриття.

Верхній блок містить обладнання, двері та вентиляційні решітки. Для доступу в кабельний блок передбачені лази та отвори для кабелів. Можливе влаштування звукоізоляції. Зовнішнє оздоблення станції – декоративна штукатурка під колір RAL, який визначає замовник.

Покрівля виконана у вигляді окремої дахової плити з невеликим ухилом на дві сторони. Плита може бути знята для зміни трансформаторів або обладнання.

Переваги AbTraffo

- Надійний захист обладнання: Бетонний корпус забезпечує надійний захист від зовнішніх впливів, таких як погодні умови (дош, сніг, вітер), механічні пошкодження та вандалізм.
- Термін служби та міцність: Бетонні конструкції мають довгий термін експлуатації і високу міцність.
- Компактність та сучасний дизайн: AbTraffo є компактними, мають сучасний дизайн, що дозволяє економити площу та гармонійне використання в архітектурних ансамблях.
- Модульність та швидкий монтаж: Бетонні трансформаторні підстанції постачаються в комплектному вигляді, що дозволяє швидко та легко монтувати їх на об'єкті, заощаджуючи час та витрати на будівництво.

Компанія Абетон здійснює виготовлення бетонних станцій AbTraffo та монтаж на об'єкті замовника. Ми відкриті до співпраці.

ВАШ МІЦНИЙ ПАРТНЕР **В БУДІВНИЦТВІ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ!**

