



ЯК БЕЗПЕЧНО ПІДКЛЮЧИТИ ГЕНЕРАТОР ДО БУДИНКУ? ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ЇХ ВИКОРИСТАННІ.

ЩО ТАКЕ ГЕНЕРАТОР?

Генератор — компактна електростанція, яка працює за рахунок спалювання палива в двигуні внутрішнього згоряння. Всі моделі відрізняються видом палива, розмірами, потужністю, типом електричного струму.

ЯКІ ГЕНЕРАТОРИ ПІДХОДЯТЬ ДЛЯ ПРИВАТНИХ БУДИНКІВ ?

- Однофазні генератори з вихідною напругою 220 Вт - для будинків, де є лише заземлення та одна лінія живлення.
- Трифазні з напругою 380 Вт - для будинків з трьома лініями живлення та одним заземленням.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ГЕНЕРАТОРА:

- Жодних приміщень. Місце генератора - на вулиці, подалі від будь-яких вентиляційних прорізів.
- Встановіть генератор не менше ніж у 6м від будинку та залиште 1,5м простору навколо нього.
- Забезпечте рівну поверхню, відсутність вологи, бруду, пилу та корозійної пари.
- Проводьте регулярний техогляд та обслуговування генератора.
- Перед кожною заправкою давайте генератору час охолонути.
- Встановіть у будинку детектори чадного газу, придбайте вогнегасник.

