



Використання генератора у разі припинення електропостачання

Не перевантажуйте генератор

- Визначте кількість електроенергії, необхідної для роботи приладів, які ви плануєте підключати до генератора.
 - Потужність у ватах, що зазначена на електричних лампочках, вказує на кількість енергії, необхідної для освітлення.
 - На етикетках побутових приладів та обладнання зазначені вимоги щодо електричного живлення.
- Якщо ви не в змозі визначити кількість електроенергії, яка вам потрібна, спитайте в електрика.
- Ваш генератор має виробляти більшу кількість енергії, ніж та, що буде споживатися приладами, які ви підключаєте до генератора, враховуючи початковий імпульс перенапруги при увімкненні. Якщо ваш генератор не виробляє достатньої кількості електроенергії для забезпечення одночасної роботи всіх приладів, користуйтеся обладнанням по черзі.
- Якщо ваше обладнання споживає більше електроенергії, ніж може виробити генератор, ви можете спалити плавкий запобіжник генератора або пошкодити підключене обладнання.

Користуйтеся генератором, дотримуючись правил безпеки

- Неправильне користування генератором може призвести до отруєння чадним газом, що міститься у токсичних вихлопах двигуна, до удару чи смертельного ураження електричним струмом або пожежі. Дотримуйтеся інструкцій, що надаються до генератора.
- Установіть домашні сигналізатори наявності СО, котрі працюють на батарейках або мають резервне живлення від батарейки. Часто перевіряйте батарейки та за необхідності міняйте їх.

Ніколи не використовуйте портативний генератор у приміщенні

- Ніколи не використовуйте портативний генератор у гаражі, під наметом для машин, у підвалі або іншому закритому або частково закритому місці, навіть якщо там є вентиляція. Відкриті двері та вікна або використання вентиляторів не допоможуть запобігти накопиченню чадного газу в будинку.
- Якщо ви починаєте відчувати нудоту, запаморочення або слабкість під час користування генератором, негайно вийдіть на свіже повітря — не зволікайте!

Користування генератором надворі

- Розташуйте генератор на відстані від вікон, дверей та вентиляційних отворів, через які чадний газ може потрапити у приміщення.
- Генератори слід розташовувати на відстані не менше 6 метрів (20 футів) від будівель. Навіть на відстані 6 метрів чадний газ може потрапляти до будівель з повітряними потоками через вентиляційні отвори на даху, вікна або двері, тому дуже важливо, щоб у домі було встановлено працюючий детектор чадного газу.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, тримайте генератор сухим. Не використовуйте його під час дощу та в сиру погоду. Під час роботи він має стояти на сухій поверхні під спорудою на кшталт відкритого намету. Перш ніж торкатися генератора, перевірте, щоб ваші руки були сухими.

Використовуйте і зберігайте пальне для генератора, дотримуючись правил безпеки

- Перед заправкою паливом вимкніть генератор і дайте йому охолонути. Бензин, пролитий на гарячі деталі двигуна, може спалахнути.
- Зберігайте пальне для генератора у спеціальній безпечній канистрі поза межами жилої зони у зачиненому сараї або іншому закритому місці. Місцеве законодавство може обмежувати використання чи зберігання пального. Зверніться за інформацією до місцевого пожежного управління.
- Якщо ви пролили пальне або не закрили канистру як слід, то невидимі пари можуть проникати крізь землю та загорітися від контрольної лампочки приладу або розрядів від електричних вимикачів у приладі.
- Використовуйте той вид пального, який рекомендується в інструкції до генератора або на його етикетці.

Правильно підключайте генератор

- Вмикайте прилади безпосередньо у генератор або використовуйте потужний подовжувач, придатний для використання ззовні, який розрахований (у ватах або амперах) щонайменше на суму навантаження підключених приладів.
- Ніколи не намагайтеся подати живлення в електромережу будинку, увімкнувши генератор у стінну розетку («зворотне живлення»). Це може призвести до ураження електричним струмом робочих комунальної служби або сусідів, які обслуговуються тим же трансформатором загального користування.

(продовження на звороті)



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-
7890

Веб-сайт:
www.doh.wa.gov

360-236-4027
(800) 525-0127

DOH Pub 821-034
Ukrainian

- Єдиний безпечний спосіб підключення генератора до домашньої електромережі — це запросити кваліфікованого електрика встановити перемикач живлення.

Найбезпечніший спосіб одержати аварійне живлення

Найкращий спосіб забезпечити оселю резервним живленням під час припинення електропостачання — це постійно встановлені стаціонарні генератори.