



Использование генератора при отключении электроэнергии

Не перегружайте генератор

- Определите, сколько электроэнергии потребуется вам для тех потребителей, которые вы планируете подключить к генератору.
 - Количество ватт, указанное на лампе – это количество электроэнергии, необходимой для горения лампы. Количество электроэнергии, необходимое для электроприборов, указано на их ярлыках.
- Если вы не можете определить, сколько электроэнергии вам потребуется, спросите электрика.
- Убедитесь, что генератор вырабатывает больше электроэнергии, чем потребляет электрооборудование, которое вы к нему подключаете. Учитывайте скачок, происходящий при включении генератора. Если генератор вырабатывает недостаточно электроэнергии для всех потребителей одновременно, включайте их по очереди.
- Если потребителям требуется больше электроэнергии, чем вырабатывает генератор, у генератора может перегореть предохранитель и возможно повреждение подключенного к нему оборудования.

Пользуйтесь генератором безопасно

- Неправильное пользование генератором может привести к отравлению угарным газом (CO) из его выхлопной трубы. Другие опасности – поражение электрическим током и пожар. Выполняйте указания, прилагаемые к генератору.

Никогда не включайте переносной генератор в помещении

- Никогда не включайте переносной генератор в гараже, под навесом для автомобиля, в подвале, полуподвале и других закрытых или частично закрытых местах. В помещении скопится угарный газ (CO), даже если вы откроете двери и окна или включите вентилятор.
- Если вы почувствуете тошноту, головокружение или слабость при пользовании генератором, сразу же выйдите на свежий воздух – не медлите!
- Установите дома сигнализацию угарного газа (CO), работающую от батареек или имеющую резервное питание от батареек. Регулярно проверяйте батарейки и своевременно заменяйте их.

Проявляйте осторожность при пользовании генератором на улице

- Ставьте генератор подальше от окон, дверей и вентиляционных отверстий, через которые угарный газ может попасть в помещение. Поставьте датчик угарного газа перед окном, дверью или вентиляционным отверстием, чтобы обнаружить присутствие угарного газа.
- Во избежание поражения электротоком держите генератор сухим. Не включайте его под дождем или в сырую погоду. Работающий генератор должен стоять на сухой поверхности под открытым небом. Касайтесь генератора только сухими руками.

Безопасно используйте и храните топливо для генератора

- Прежде чем доливать топливо, выключите генератор и дайте ему остыть. Бензин, пролитый на горячие детали двигателя, может загореться.
- Храните топливо для генератора в предназначенной для этого безопасной канистре в нежилом помещении – запертом сарае или другом надежном месте. Местные законы могут ограничивать использование или хранение топлива. Проконсультируйтесь в местной пожарной охране.
- Плотно закрывайте контейнеры с топливом и вытирайте пролитое топливо. Невидимые пары могут перемещаться над землей и загораться от фитиля бытового прибора или от электрических искр внутри прибора.
- Используйте только тот вид топлива, который рекомендуется в инструкции к генератору или на его табличке.

Правильно подключайте генератор

- Подключайте потребители прямо к генератору или при помощи удлинителя, защищенного от погодных условий. Убедитесь, что он рассчитан (по ваттам и амперам) на достаточную мощность для питания всех подключенных приборов.
- Никогда не пытайтесь подавать ток на домашнюю проводку, включая генератор в стенную розетку (“обратное питание”). Это может поразить электрическим током электриков или соседей, обслуживаемых этим же трансформатором.
- Единственный безопасный способ подключить генератор к домашней проводке – вызвать квалифицированного электрика для установки переключателя источников питания.

Самый безопасный способ получения резервной электроэнергии

Для получения по-настоящему безопасной резервной бытовой электроэнергии рекомендуется установить постоянный стационарный генератор.



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-7890

Веб-сайт:
www.doh.wa.gov

360-236-4027
(800) 525-0127