

# Услуги дизель-генераторной установки NeuHaus NH138GL

Наша компания предоставляет услуги по аренде дизель-генераторной установки NeuHaus NH138GL мощностью 100 кВт, созданной на базе надежных компонентов – двигателя Cummins (Англия) и генератора Stamford (Англия).



Дизель-генератор – источник электроснабжения, представляющий собой установку, преобразующую механическую энергию вращения коленвала дизельного двигателя внутреннего сгорания в электрическую энергию, вырабатываемую генератором переменного тока. Дизель-генераторы широко используются в качестве автономных источников основного или резервного электроснабжения.

## Основные технические характеристики дизель-генераторной установки

Основная мощность	100 кВт / 125 кВА
Резервная мощность	110 кВт / 138 кВА
Вариант исполнения	в шумозащитном всепогодном кожухе
Степень автоматизации	2

Система автоматического ввода резерва (АВР)	есть
Частота вращения вала двигателя	1500 об/мин
Расход топлива (75% нагрузки)	24 л/ч
Расход топлива (100% нагрузки)	31 л/ч
Расход топлива (110% нагрузки)	34 л/ч
Вырабатываемый ток	переменный трехфазный, 230/400 В, 50 Гц
Номинальный коэффициент мощности	0,8
Степень защиты	IP23
Вес агрегата (без шасси)	не более 2500 кг
Габаритные размеры длина/ширина/высота, мм	2220/1030/1550