

# БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ NIK PG 2200, PG 3800, PG 6300



на даче



для уличной торговли



на стройплощадке



для ремонтных работ



в сельском хозяйстве



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- качественная сборка
- электро-старт
- система защиты двигателя
- автоматический стабилизатор напряжения
- счётчик моточасов
- **возможность комплектации с АВР** (автоматический ввод резерва)
- **возможность комплектации с рукавом газоотвода** (гофротруба)

**Сервисное обслуживание по всей Украине  
Гарантия 2,5 года**

Энергия, когда она нужна.

**NIK**®

(044) 229-11-00, 229-44-00

# СЕРИЯ PG NEW.

## ЕЩЕ БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ И УВЕРЕННОСТИ.

- **Электро-старт**

Все бензиновые станции NIK снабжены электро-стартом. Запуск станции производится с помощью обыкновенного ключа. Быстро, легко, надежно и безопасно.

- **На колесах и с ручкой**

Отличное решение для строительных нужд. Прочные колеса, удобная ручка - идеально подходит для перемещений по стройплощадке, там, где необходимо дополнительное электричество.

- **Автоматический стабилизатор напряжения**

Если Вы дорожите Вашими электроприборами, а особенно ТВ и компьютерной техникой - эта опция просто необходима. Она установлена во всех электростанциях NIK как базовая.

- **Электронная защита двигателя**


Если количество масла в двигателе не достаточно - электростанция NIK автоматически отключится, тем самым защитит двигатель и обеспечит долговременную, надежную работу. Просто пополните уровень масла - и продолжайте пользоваться электростанцией.

- **Счетчик моточасов**

Показывает, сколько часов отработала Ваша станция. Поможет определить, когда необходимо менять масло, свечи и фильтры. Просто незаменимая вещь!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель генератора	PG 2200 NEW	PG3800 NEW	PG6300 NEW
Частота переменного тока (Гц)	50	50	50
Напряжение (В)	220	220	220/380
Номинальная мощность переменного тока (кВт)	2	3,2	5,8
Макс. мощность переменного тока (кВт)	2,2	3,8	6,3
Тип двигателя	4-тактный, воздушного охлаждения, бензиновый двигатель с верхним размещением клапана		
Рабочий объём (см3)	163	270	420
Пусковая система	электрическая		
Тип топлива	бензин		
Смазочное масло	SAE 10W/30		
Объём топливного бака (л)	15	25	25
Макс. мощность (лс)	2,4	9	14
Макс. выход (об/мин.)	3600		
Постоянная работа (ч)	11	10	10
Размер (мм)	615×463×517	717×545×602	717×545×602
Вес нетто/брутто (кг)	46/48	63/66	96/98

Энергия, когда она нужна. 

[www.nikgenerator.com](http://www.nikgenerator.com) тел.: (044) 229-11-00, 229-44-00

# ИНВЕРТОРНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР NIK 2700i

2,7 кВт



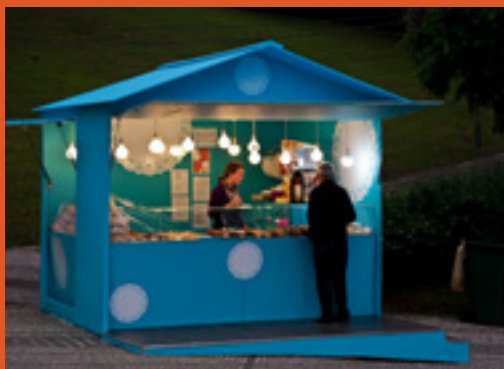
на природе



на даче



на стройплощадке



для уличной торговли

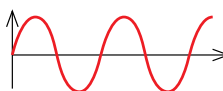


для зарядки аккумуляторов  
автомобиля



Сервисное обслуживание по всей Украине  
Гарантия 1,5 года

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкий и портативный
- Европейский дизайн
- Инверторная технология 
- Тихий закрытый корпус
- Возможность подзарядки аккумуляторов автомобиля

Энергия, когда она нужна.

**NIK**®

(044) 229-11-00, 229-44-00

# NIK 2700i. ВОЗЬМИ ЭНЕРГИЮ С СОБОЙ!

- **Легкий и портативный**

Представьте себе, что у Вас есть независимый источник электропитания, где бы Вы не были – на даче, в дороге, на отдыхе. Это так легко, если у Вас инверторный генератор NIK 2700i! Его размеры позволяют с легкостью перевозить генератор в багажнике автомобиля. NIK 2700i также идеален для уличной торговли.

- **Инверторная технология**

Генератор NIK 2700i отличается существенной экономией топлива за счет электронного регулятора оборотов двигателя в зависимости от нагрузки, и наличия экономичного режима. Инверторные генераторы рекомендуется применять при использовании различной высокоточной электронной техники.

- **Тихий закрытый корпус**

Действительно тихая работа генератора NIK 2700i достигается за счет специально разработанного закрытого корпуса. Это позволяет использовать генератор в местах с большим скоплением людей.

- **Возможность подзарядки аккумуляторов автомобиля**

Генератор NIK 2700i снабжен розеткой 12В, а в комплект входит набор для подзарядки аккумуляторов автомобиля. С ним Вы будете себя чувствовать увереннее в дороге.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель генератора	NIK2700i
Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-тактный, бензиновый
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	118,8
Скорость оборотов, об/мин	4200—5500
Объём масла в картере, мл	480
Объём топливного бака, л	3,5
Уровень шума, дБ	55
Номинальное напряжение, В	220 / 12
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	2,2
Максимальная мощность, кВт	2,7
Габариты, мм	537×288×446
Вес (без топлива и масла), кг	25



Энергия, когда она нужна.

