



# Kölnner

## Генераторы Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

## БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

### **KGEG 900M**

БЕНЗИНОВЫЙ  
ГЕНЕРАТОР



Генератор – Однофазный, самовозбуждаемый  
Двигатель – Одноцилиндровый, 2-х тактный  
Мощность двигателя – 2 л.с.  
Объем двигателя – 63 см<sup>3</sup>  
Обороты на холостом ходу – 3000 об/мин  
Выходное напряжение / Частота – 220 В ±10% / 50 Гц  
Номинальная мощность – 800 Вт  
Выходная мощность – 900 Вт  
Коэффициент мощности (cos φ) – 1  
Емкость топливного бака – 2,5 л  
Топливо – Смесь бензин АИ-92 + масло 40:1  
Масло – SAE 30 (класс ТВ, ТС по API)  
Способ охлаждения – Воздушное  
Время непрерывной работы – 4 часа  
Система регулировки напряжения – Автоматическая  
Система зажигания – CDI  
Система запуска – Ручной стартер  
Габаритные размеры – 485x335x415 мм  
Масса – 18,4 кг

### **KGEG 1000**

БЕНЗИНОВЫЙ  
ГЕНЕРАТОР



Генератор – Однофазный, самовозбуждаемый  
Двигатель – Одноцилиндровый, 4-х тактный  
Мощность двигателя – 2.5 л.с.  
Объем двигателя – 87 см<sup>3</sup>  
Обороты на холостом ходу – 3000 об/мин  
Выходное напряжение / Частота – 220 В ±10% / 50 Гц  
Номинальная мощность – 800 Вт  
Выходная мощность – 1000 Вт  
Постоянное напряжение – 12 В (8,3 А)  
Коэффициент мощности (cos φ) – 1  
Емкость топливного бака – 5,5 л  
Емкость масляного картера – 0,6 л  
Топливо – Бензин АИ-92  
Масло – Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S  
Способ охлаждения – Воздушное  
Время непрерывной работы – 6 часов  
Система регулировки напряжения – Автоматическая  
Система зажигания – Бесконтактный транзистор  
Система запуска – Ручной стартер  
Система контроля аварийного уровня масла  
Габаритные размеры – 460x370x385 мм  
Масса – 20,8 кг

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА** – Слышен на расстоянии лишь нескольких метров, что не нарушит спокойствие окружающих людей на дачных участках или в городе.

**КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ** – Позволяют без проблем перевозить и размещать генератор даже в ограниченном пространстве.

## **KGEG 2200**

БЕНЗИНОВЫЙ  
ГЕНЕРАТОР



Генератор – Однофазный, самовозбуждаемый  
Двигатель – Одноцилиндровый, 4-х тактный  
Мощность двигателя – 5.5 л.с.  
Объем двигателя – 163 см<sup>3</sup>  
Обороты на холостом ходу – 3600 об/мин  
Выходное напряжение / Частота – 220 В ±10% / 50 Гц  
Номинальная мощность – 2000 Вт  
Выходная мощность – 2200 Вт  
Постоянное напряжение – 12 В (8,3 А)  
Коэффициент мощности (cos φ) – 1  
Емкость топливного бака – 15 л  
Емкость масляного картера – 0,6 л  
Топливо – Бензин АИ-92  
Масло – Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S  
Способ охлаждения – Воздушное  
Время непрерывной работы – 8-10 часов  
Система регулировки напряжения – Автоматическая  
Система зажигания – Бесконтактный транзистор  
Система запуска – Ручной стартер  
Система контроля аварийного уровня масла  
Габаритные размеры – 605x440x440 мм  
Масса – 32,6 кг

## **KGEG 3000**

БЕНЗИНОВЫЙ  
ГЕНЕРАТОР



Генератор – Однофазный, самовозбуждаемый  
Двигатель – Одноцилиндровый, 4-х тактный  
Мощность двигателя – 7 л.с.  
Объем двигателя – 210 см<sup>3</sup>  
Обороты на холостом ходу – 3600 об/мин  
Выходное напряжение / Частота – 220 В ±10% / 50 Гц  
Номинальная мощность – 2700 Вт  
Выходная мощность – 3000 Вт  
Постоянное напряжение – 12 В (8,3 А)  
Коэффициент мощности (cos φ) – 1  
Емкость топливного бака – 15 л  
Емкость масляного картера – 0,6 л  
Топливо – Бензин АИ-92  
Масло – Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S  
Способ охлаждения – Воздушное  
Время непрерывной работы – 8-10 часов  
Система регулировки напряжения – Автоматическая  
Система зажигания – Бесконтактный транзистор  
Система запуска – Ручной стартер  
Система контроля аварийного уровня масла  
Габаритные размеры – 605x440x440 мм  
Масса – 35,8 кг

**МАЛЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА** – Дает возможность автономно получать электроэнергию на протяжении длительного времени без дозаправки.

**СТОЙКОСТЬ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ** – Бензиновый генератор легко запускается при отрицательных температурах.

## KGEG 3000E

БЕНЗИНОВЫЙ  
ГЕНЕРАТОР



Генератор – Однофазный, самовозбуждаемый  
 Двигатель – Одноцилиндровый, 4-х тактный  
 Мощность двигателя – 7 л.с.  
 Объем двигателя – 210 см<sup>3</sup>  
 Обороты на холостом ходу – 3600 об/мин  
 Выходное напряжение / Частота – 220 В ±10% / 50 Гц  
 Номинальная мощность – 2700 Вт  
 Выходная мощность – 3000 Вт  
 Постоянное напряжение – 12 В (8,3 А)  
 Коэффициент мощности (cos φ) – 1  
 Емкость топливного бака – 15 л  
 Емкость масляного картера – 0,6 л  
 Топливо – Бензин АИ-92  
 Масло – Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S  
 Способ охлаждения – Воздушное  
 Время непрерывной работы – 8-10 часов  
 Система регулировки напряжения – Автоматическая  
 Система зажигания – Бесконтактный транзистор  
 Система запуска – Электростартер / Ручной стартер  
 Система контроля аварийного уровня масла  
 Габаритные размеры – 605x440x440 мм  
 Масса – 39,5 кг

## KGEG 5500

БЕНЗИНОВЫЙ  
ГЕНЕРАТОР



Генератор – Однофазный, самовозбуждаемый  
 Двигатель – Одноцилиндровый, 4-х тактный  
 Мощность двигателя – 13 л.с.  
 Объем двигателя – 389 см<sup>3</sup>  
 Обороты на холостом ходу - 3600 об/мин  
 Выходное напряжение / Частота – 220 В ±10% / 50 Гц  
 Номинальная мощность – 5000 Вт  
 Выходная мощность – 5500 Вт  
 Постоянное напряжение – 12 В (8,3 А)  
 Коэффициент мощности (cos φ) – 1  
 Емкость топливного бака – 25 л  
 Емкость масляного картера – 1,1 л  
 Топливо – Бензин АИ-92  
 Масло – Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S  
 Способ охлаждения – Воздушное  
 Время непрерывной работы – 10-13 часов  
 Система регулировки напряжения – Автоматическая  
 Система зажигания – Бесконтактный транзистор  
 Система запуска – Ручной стартер  
 Система контроля аварийного уровня масла  
 Габаритные размеры – 690x525x550 мм  
 Масса – 65,5 кг

### ✓ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ** – Позволяет подключать к бензиновому генератору несколько мощных потребителей (**мод. KGEG 5500**).  
**ШИРОКАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ** – Бесперебойный источник электроэнергии в загородном доме, на торговой точке и строительной площадке.



# Kölner

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.kolner-tools.nt-rt.ru](http://www.kolner-tools.nt-rt.ru) | | эл. почта: [kse@nt-rt.ru](mailto:kse@nt-rt.ru)