

## Бензогенератор инверторный EPG7200i



**НОВИНКА!** Впервые\* компания "ЭЛЕКОН" представляет на рынке России инверторный бензиновый генератор с удельными характеристиками 126 Вт/кг! Это в 1,5 раза превышает характеристики не инверторных моделей сопоставимой мощности. Эта цифра говорит о том, что теперь ваша электростанция мощностью 7,2 кВт весит всего 57 кг! Таких характеристик удалось добиться применением нового подхода к проектированию бензиновых генераторов. Вместо обычного синхронного генератора устанавливается двойной (по обеим сторонам от двигателя), высокочастотный генератор, имеющий гораздо меньшие размеры и вес. Высокочастотный ток преобразовывается в стандартное напряжение ~220В 50Гц с помощью электронного блока - инверторного преобразователя. Благодаря данной технологии расход топлива линейно зависит от подключенной к электростанции нагрузки (обороты двигателя снижаются автоматически при уменьшении нагрузки). Это позволяет повысить КПД и значительно снизить расход топлива. Незаменима на даче, в загородном доме, на строительной площадке, в автомастерской. Позволяет подключать практически любые бытовые приборы и оборудование. Единственное исключение для инверторных электростанций касается подключения так называемой выпрямительной нагрузки: частотные преобразователи в цепях регулировки асинхронных двигателей, источники бесперебойного питания с двойным преобразованием и т.п. Электростанции с инверторным преобразованием не способны питать такие виды нагрузки. Благодаря небольшим габаритам и весу помещается в багажник легкового автомобиля! ELEKON POWER - Мобильная энергия! \* Информация

взята из открытых источников

### Технические характеристики:

Мощность, ном./пик., кВт	7,2/7,5
Напряжение, В (50 Гц)	230
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	На открытой раме
Двигатель	EP190FEi
Тип топлива	Не этилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная, принудительная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	8,4/11,3 (3000 об/мин)
Емкость бака, л	19
Расход, л/ч	0,7...3,7
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	Есть, 12В 7Ач
Частота вращения, об/мин	3600
Уровень шума, дБ	<92 dB (7м)
Приборы контроля	ЖК дисплей (вольтметр, частотомер, счетчик моточасов)
Дополнительная комплектация	Выход 12В постоянного тока (8,3А), удлинитель выхлопной системы с сифоном

<b>Габариты, мм</b>	<b>585X510X600</b>
<b>Вес нетто/брутто, кг</b>	<b>57/61</b>
<b>Комплектация</b>	<b>Паспорт на русском языке, свечной ключ, зарядные провода 12В, две вилки 220В</b>

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)

## Бензогенератор EPG1000i



Портативная электростанция EPG1000i мощностью 1000/1100 Вт (номинальная/максимальная). В данной модели применен новый подход к конструированию электрических генераторов, который до сих пор использовался лишь на более мощных моделях, а именно, двойное инверторное преобразование энергии. Применение инвертора позволяет значительно снизить вес и габариты синхронного генератора и повысить полезную мощность, снимаемую с приводного двигателя. В электростанции используется зарекомендовавший себя за 5 лет продаж очень надежный двухтактный бензиновый двигатель EP63, мощностью 2 л.с. устанавливавшийся на моделях EPG650. Благодаря высокочастотному генератору и инверторному преобразователю удалось повысить выходную электрическую мощность, снимаемую с данного двигателя с 650Вт до 1000Вт и уменьшить вес станции с 20 кг до 11(!) кг при меньших габаритных размерах.

Модель EPG1000i рассчитана на самый широкий круг потребителей: дачники, туристы, рыбаки, путешественники, автолюбители и т.д. Мощность станции 1000/1100 Вт позволяет подключить к ней практически любой бытовой прибор (соответствующей мощности) - осветительные приборы, электроинструмент, дачный насос (учитывайте пусковые токи электродвигателей), теле и видео технику, микроволновую печь, электрическую конфорку (кроме мощных эл. духовок), чайник средней мощности, небольшой утюг, пылесос, бытовой холодильник и т.п. От данной модели 100% будет работать (проверено): микроволновая печь 850Вт, болгарка 800Вт, электродрель 650 Вт, электрокалорифер 1000Вт, садовый насос 350 Вт, любой бытовой холодильник (кроме очень старых с высокими пусковыми токами), энергосберегающие лампы, ТВ приемник. Не работают с данной моделью: триммеры и газонокосилки. Также есть возможность заряжать автомобильные аккумуляторы и питать 12В радиостанции от встроенного источника 12В. Это значительно расширяет возможности применения данной модели электростанции по сравнению с EPG650. Гарантия составляет 1 год без ограничения наработки в motочасах.

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	1,0/1,1
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	0
Регулятор напряжения	Электронный (инвертор)
Исполнение	В кожухе
Двигатель	Бензиновый, двухтактный, одноцилиндровый
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
-	+ 2-х тактное масло (50:1)
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная, принудительная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1,5/2 (при 3600 об/мин)
Емкость бака, л.	2,6
Время работы на баке, ч	3,5
Система запуска	Ручной стартер
Аккумулятор	Нет
Частота вращения, об/мин	2600...3600 (ручная регулировка)
Уровень шума, дБ(А)	90

<b>Приборы контроля</b>	<b>Вольтметр, светодиодная панель</b>
<b>Дополнительная комплектация</b>	<b>Выход =12В для зарядки аккумуляторов</b>
<b>Габариты, мм</b>	<b>334X262X330</b>
<b>Вес нетто/брутто, кг</b>	<b>11/12</b>

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)

## Бензогенератор инверторный EPG2400i



**НОВИНКА!** Впервые\* компания "ЭЛЕКОН" представляет на рынке России инверторный бензиновый генератор с удельными характеристиками 85Вт/кг! Это в 1,4 раза превышает характеристики не инверторных моделей. Эта цифра говорит о том, что теперь ваша электростанция мощностью 2400 Вт весит всего 28 кг! Таких характеристик удалось добиться применением нового подхода к проектированию бензиновых генераторов. Теперь, вместо обычного синхронного генератора устанавливается двойной (по обеим сторонам от двигателя), высокочастотный генератор, имеющий гораздо меньшие размеры и вес. Высокочастотный ток преобразовывается в стандартное напряжение ~220В 50Гц с помощью электронного блока - инверторного преобразователя. Благодаря данной технологии расход топлива линейно зависит от подключенной к электростанции нагрузки (обороты двигателя снижаются автоматически). Это позволяет повысить КПД и значительно снизить расход топлива и вес. Незаменима на даче или в загородном доме, позволяет питать бытовые приборы, даже электроплиты и утюги, садовую технику (насосы, газонокосилки и т.д.). Благодаря небольшим габаритам и весу очень удобное решение для поездки на пикник, на рыбалку, за грибами. ELEKON POWER - Мобильная энергия! \* Информация взята из открытых источников

### Технические характеристики:

Мощность, ном./ макс., кВт	2,4/2,6
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электронный (инвертор)
Исполнение	На открытой раме
Двигатель	EP200
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная принудительная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	3,6/4,8 (3000 об/мин)
Емкость бака, л.	9,0
Расход, л/ч	0,7...1,5 (в зависимости от нагрузки)
Система запуска	Ручной стартер
Аккумулятор	Нет
Частота вращения, об/мин	Переменная, в зависимости от нагрузки
Уровень шума, дБ	70

<b>Приборы контроля</b>	<b>Вольтметр</b>
<b>Дополнительная комплектация</b>	<b>Оснащен выходом 12В постоянного тока</b>
<b>Габариты, мм</b>	<b>485X365X425</b>
<b>Вес нетто/брутто, кг</b>	<b>28/30</b>
<b>Комплектация</b>	<b>Паспорт на русском языке, свечной ключ, отвертка, ключ трубчатый на 8/10, зарядные провода 12В, две вилки 220В</b>

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)

## Бензогенератор EPG650



Лучший друг и помощник человека вдали от цивилизации. Неприхотливый и очень надежный 2-х тактный двигатель, небольшие габариты и вес, а мощности 650 Вт вполне достаточно для питания телевизора, небольшого холодильника, радиостанции, магнитофона, нескольких ламп накаливания. Есть возможность заряжать аккумуляторные батареи от встроенного источника +12В. **В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗАМЕНЕНА МОДЕЛЬЮ EPG1000i (см. описание)**

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	0,65/0,72
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	0
Регулятор напряжения	Конденсатор
Исполнение	В кожухе
Двигатель	EP63
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
-	+ 2-х тактное масло (50:1)
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1,5/2
Емкость бака, л.	4,2
Расход, л/ч	0,72
Система запуска	Ручной стартер
Аккумулятор	Нет
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ(А)	90
Приборы контроля	Вольтметр (в зависимости от партии, уточняйте у менеджеров)
Дополнительная комплектация	выход +12В для зарядки аккумуляторов
Габариты, мм	365X310X370
Вес нетто/брутто, кг	18,5/19

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)

## Бензогенератор IG1000S



Инверторная электростанция благодаря компактному размеру и небольшому весу является незаменимым помощником в путешествиях, экспедициях, туристических походах, при выезде на пикник либо создании мобильного офиса. Высокое качество вырабатываемой электроэнергии позволяет использовать инверторные станции для питания точных приборов и оборудования, чувствительного к перепадам напряжения и изменению частоты тока, например, медицинских приборов, усилителей звука, фото- видеоаппаратуры, компьютерной техники. Дополнительный бонус - съемный фонарь мощностью 500 Вт. Инверторные электростанции - шаг вперед в генерации электроэнергии!

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	0,9/1,0
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электростанция инверторного типа
Исполнение	Портативная электростанция в кожухе
Двигатель	KG144
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1.3/1.75 (5500 об/мин)
Емкость бака, л.	2,6
Расход, л/ч	0,4-0,6
Система запуска	Ручной стартер
Аккумулятор	Нет
Частота вращения, об/мин	Зависит от нагрузки
Уровень шума, дБ	54-59
Приборы контроля	Светодиодный индикатор работы/перегрузки
Дополнительная комплектация	Выход +12В для зарядки АКБ
Габариты, мм	460×248×395
Вес нетто/брутто, кг	14/15
Доп. Комплектация	В комплекте фонарь 500Вт

## Бензогенератор EPG1500P



Незаменима на даче или в загородном доме, позволяет питать бытовые приборы, за исключением электроплит, и садовую технику (насосы, газонокосилки и т.д.). Благодаря небольшим габаритам и весу очень удобное решение для поездки на пикник, на рыбалку, за грибами. Электроэнергия там, где она Вам нужна!

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	1.5/1.8
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Конденсатор
Исполнение	На открытой раме
Двигатель	EP168-I
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,1/5,5
Емкость бака, л.	3,6
Расход, л/ч	1,2
Система запуска	Ручной стартер
Аккумулятор	Нет
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	90
Приборы контроля	Вольтметр
Дополнительная комплектация	Выход 12В постоянного тока
Габариты, мм	560X400X420
Вес нетто/брутто, кг	25/26,5

## Бензогенератор IG2600h



Инверторная электростанция благодаря компактному размеру и небольшому весу является незаменимым помощником в путешествиях, экспедициях, туристических походах, при выезде на пикник либо создании мобильного офиса. Высокое качество вырабатываемой электроэнергии позволяет использовать инверторные станции для питания точных приборов и оборудования, чувствительного к перепадам напряжения и изменению частоты тока, например, медицинских приборов, усилителей звука, фото- видеоаппаратуры, компьютерной техники. Инверторные электростанции - пользуйтесь достижениями современной техники!

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	2.3/2.6
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электростанция инверторного типа
Исполнение	Портативная электростанция в кожухе
Двигатель	KG166
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	3.3/4.4 (3600 об/мин)
Емкость бака, л.	4,6
Расход, л/ч	0,9-1,5
Система запуска	Ручной стартер
Аккумулятор	Нет
Частота вращения, об/мин	Зависит от нагрузки
Уровень шума, дБ	58-65
Приборы контроля	Светодиодный индикатор работы/перегрузки
Дополнительная комплектация	Выход +12В для зарядки АКБ, колеса и ручка
Габариты, мм	564×317×453
Вес нетто/брутто, кг	31/33

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)

## Бензогенератор KIPOR KGE2500X



Незаменима на даче или в загородном доме, позволяет питать бытовые приборы и садовую технику (насосы, газонокосилки и т.д.). Также пригодится владельцам частных домов и коттеджей для резервного питания котлов отопления при отключении электроэнергии в зимнее время. Благодаря небольшим габаритам и весу очень удобное решение для поездки на пикник, на рыбалку, за грибами. Электроэнергия там, где она Вам нужна! Надежный бензиновый двигатель, изготовленный по лицензии японской корпорации Хонда не подведет Вас в самый ответственный момент.

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	2,0/2,2
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электронный регулятор!
Исполнение	На открытой раме
Двигатель	KG200GX
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	3,6/4,9
Емкость бака, л.	20
Расход, л/ч	1,0
Система запуска	Ручной стартер
Аккумулятор	Нет
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	66
Приборы контроля	Вольтметр
Дополнительная комплектация	Выход 12В постоянного тока
Габариты, мм	590X430X430
Вес нетто/брутто, кг	43/45

## Бензогенератор EPG2500P



Незаменима на даче или в загородном доме, позволяет питать бытовые приборы, за исключением электроплит, и садовую технику (насосы, газонокосилки и т.д.). Благодаря небольшим габаритам и весу очень удобное решение для поездки на пикник, на рыбалку, за грибами. Электроэнергия там, где она Вам нужна!

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	2,5/2,8
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Конденсатор
Исполнение	На открытой раме
Двигатель	XU168FB
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,8/6,5
Емкость бака, л.	3,6
Расход, л/ч	1,1
Система запуска	Ручной стартер
Аккумулятор	Нет
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	90
Приборы контроля	Вольтметр
Дополнительная комплектация	Выход 12В постоянного тока
Габариты, мм	560X440X460
Вес нетто/брутто, кг	41/43

## Бензогенератор KIPOR KGE6500E



Незаменима на даче или в загородном доме, позволяет питать бытовые приборы и садовую технику (насосы, газонокосилки и т.д.). Также пригодится владельцам частных домов и коттеджей для резервного питания котлов отопления при отключении электроэнергии в зимнее время. Мощность 5 кВт достаточна для решения большинства задач при строительстве и ремонте на дачном участке, в гараже, мастерской. Электроэнергия там, где она Вам нужна! Надежный бензиновый двигатель, изготовленный по лицензии японской корпорации Хонда не подведет Вас в самый ответственный момент. Высокое качество электроэнергии благодаря цифровому регулятору напряжения нового поколения.

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВт	5,0/5,5
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электронный регулятор!
Исполнение	На открытой раме
Двигатель	KG390GEX
Тип топлива	Не этилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	7,0/9,4
Емкость бака, л.	25
Расход, л/ч	3,5
Система запуска	Ручной стартер + электростартер
Аккумулятор	Опционально
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	74
Приборы контроля	Вольтметр
Дополнительная комплектация	Выход 12В постоянного тока
Габариты, мм	675X520X540
Вес нетто/брутто, кг	90/95

## Бензогенератор EPG6200X-3



Везде, где необходимо подключить трехфазное оборудование и электроинструмент (бетономешалки, компрессоры, насосы) Вам не обойтись без трехфазной электростанции. Прочная конструкция рамы, защищающая топливный бак и другие уязвимые части, позволяет без опасения использовать данную модель на строительных площадках и в траншеях трубопроводов. Дополнительная розетка на 220В позволяет при необходимости подключить однофазный электроинструмент либо освещение (до 20% от номинальной мощности).

### Технические характеристики:

Мощность, ном./макс., кВА	6.2/7.0
Напряжение, В (50 Гц)	220/380
Кол-во фаз	3
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	На открытой раме
Двигатель	EP188
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,7/13,0
Емкость бака, л.	25
Расход, л/ч	2,5
Система запуска	Электростартер + ручной стартер
Аккумулятор	В комплекте
Частота вращения, об/мин	3000
Уровень шума, дБ	96
Приборы контроля	Вольтметр, счетчик моточасов
Дополнительная комплектация	выход +12В, большие колеса
-	устр-во дистанционного запуска
Габариты, мм	713X541X569
Вес нетто/брутто, кг	84/86

## Бензогенератор KGE12E



Данная модель оставляет всех конкурентов далеко позади по соотношению цена/мощность. Двигатель KG690 с верхним расположением клапанов, создан на базе двигателя Хонда GX690, отличается высокой надежностью и экономичностью.

### Технические характеристики:

Ном/макс мощность, кВт	8,5/9,5
Фактор мощности, cos φ	1
Напряжение, В (50 Гц)	220
Кол-во фаз	1
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	На открытой раме, на колесах
Двигатель	KG690, V-образный, с воздушным охлаждением
Тип топлива	Автомобильный неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	2
Система охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Мощность двигателя, кВт/л.с.	12,0/16,4 (3000 об/мин)
Частота вращения, об/мин	3000
Емкость бака, л.	25
Расход, л/ч	4,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Уровень шума, дБ	77
Приборы контроля	Вольтметр, счетчик моточасов
Дополнительная комплектация	-
Габариты, мм	910×600×760
Вес нетто, кг	135

## Бензогенератор KGE12E3



Мощности 9,5 кВА достаточно для подключения практически любого строительного оборудования (трехфазные бетономешалки, компрессоры, вибротрамбовщики и т.д.). Малый вес делает данную модель хорошим помощником передвижным ремонтным бригадам.

### Технические характеристики:

Ном/макс мощность, кВА	9,5/10,5
Фактор мощности, cos φ	0,8
Напряжение, В (50 Гц)	380
Кол-во фаз	3
Степень автоматизации	1
Регулятор напряжения	Электронный
Исполнение	На открытой раме, на колесах
Двигатель	KG690, V-образный, с воздушным охлаждением
Тип топлива	Автомобильный неэтилированный бензин АИ-92
Кол-во цилиндров	2
Система охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Мощность двигателя, кВт/л.с.	12,0/16,4 (3000 об/мин)
Частота вращения, об/мин	3000
Емкость бака, л.	25
Расход, л/ч	4,5
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте
Уровень шума, дБ	77
Приборы контроля	Вольтметр, счетчик моточасов
Дополнительная комплектация	-
Габариты, мм	910×600×760
Вес нетто, кг	135

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
единый адрес для всех регионов: [eln@nt-rt.ru](mailto:eln@nt-rt.ru)  
[www.elekon.nt-rt.ru](http://www.elekon.nt-rt.ru)