

KIRK

№1 В ЕВРОПЕ

Генераторы инверторного типа, благодаря своим компактным размерам и низкому уровню шума, уже давно завоевали рынок домашних автономных электростанций Европы США и Канады. К неоспоримым преимуществам **инверторных генераторов** можно отнести компактные размеры, малый вес, тихую работу, высокое качество вырабатываемой электроэнергии, высокую экономию топлива. Генераторы данного типа можно расположить даже на балконе квартиры.

INVERTER **ГЕНЕРАТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**



16kg

65dB

40%
economy

HQ
ampereage

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1 ЛЕГКИЕ, КОМПАКТНЫЕ, УДОБНЫЕ

Инверторный генератор весит не больше мангала или снаряженного походного рюкзака. Имеет удобную ручку для переноски. Легко помещается в багажник автомобиля, а пластиковый корпус не оставит повреждений на обивке салона авто.

2 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Инверторный генератор производит всего около 55 дБ звука при работе на ¼ нагрузке (примерно столько же, как человеческий голос), и только 65 дБ при работе с полной нагрузкой (Электрическая бритва рассчитана на 68 дБ), напротив, обычные генераторы рассчитаны на 75 дБ - такой же диапазон, как и у бензопил.

3 ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТОКА

Качество электроэнергии, вырабатываемой инверторными генераторами, характеризуется стабильностью выходного напряжения и частоты тока. Что дает возможность питания высокотехнологичных электроприборов, таких как компьютер, ноутбук, мобильный телефон, планшет и т.д.

4 ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА ДО 40%

Экономия топлива до 40% обеспечивается инверторной системой и автоматической регулировкой оборотов двигателя. Кроме того, инверторные генераторы оснащены функцией переключения работы двигателя в экономичный режим - при небольшой нагрузке, например, питание ноутбука или зарядка мобильного телефона.

5 ПРОЧНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ КОРПУС

Закрытый тип конструкции корпуса дает существенные преимущества в использовании перед традиционными генераторами:

- поглощение шума, уровень которого не превышает 65 дБ;
- защита от атмосферных явлений - инверторный генератор можно уверенно использовать в дождливую погоду;
- надежная защита от попадания пыли, грязи, влаги и других посторонних предметов;
- пластиковый корпус заметно легче и практичнее, чем тяжелые металлические конструкции традиционных генераторов;
- не подвержен коррозии и ржавчине.

МОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ИНВЕРТОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ K1000i и K2000i



ОЧЕНЬ ТИХИЕ

Уровень шума в режиме экономии не превышает 54 дБ! Это громкость человеческого голоса на расстоянии более 10 метров шум уже почти не слышно.



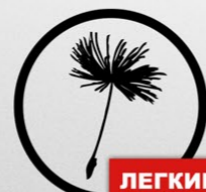
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТОКА

Почему это важно? При скачках напряжения, которые часто происходят в традиционных бензиновых генераторах, такие высокотехнологичные приборы, как компьютеры, телефоны, телевизоры, игровые приставки, принтеры, DVD-плееры, и даже бытовая техника и электроинструмент, могут выйти из строя или даже получить серьезные повреждения. С инверторным генератором можно обезопасить себя от таких случаев. Возможность питания сложных приборов является существенным преимуществом инверторных генераторов.



ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА ДО 40%

Инверторные генераторы KIRK имеют экономичный режим работы, позволяя сократить расход топлива до 40% и значительно продлить время непрерывной работы.



ЛЕГКИЕ И КОМПАКТНЫЕ

Компактные размеры инверторных генераторов KIRK дают возможность расположить их в багажнике автомобиля. А легкий вес - без усилий перемещать в зоне отдыха.



РАБОТАЮТ В НЕПОГОДУ

Защитный пластиковый кожух надежно защищает инверторный генератор KIRK от влаги и пыли. Укрываясь от дождя в палатке, его можно оставить работать под открытым небом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

СЕРДЦЕ ГЕНЕРАТОРА

Генераторы оснащены новейшими 4-тактными двигателями с верхним расположением клапанов. Инновационные системы, передовые технологии защиты узлов и деталей, а также качество материалов и сборки значительно продлевают срок эксплуатации инверторных генераторов. Современная система воздушного охлаждения предотвращает перегрев двигателя.

УДОБНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Индикаторы уровня масла, режима работы, защиты от перегрузки позволяют контролировать работу генератора в реальном времени.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК 12V

Благодаря возможности вырабатывать постоянный ток напряжением 12В, инверторные генераторы KIRK способны заряжать аккумуляторные батареи, обеспечивать автономную работу портативных радиостанций, автомобильных компрессоров и т.д.

ПРОРЕЗИНЕННЫЕ НОЖКИ

Предотвратят от повреждений, царапин и истирания поверхность, на которой работает/хранится генератор, снижают уровень вибрации и обеспечивают его стабильное положение на поверхности.

2000 ВАТТ - ЭТО МНОГО ИЛИ МАЛО?

Инверторные генераторы идеально подходят для любителей загородного отдыха на природе. Вы можете спокойно выехать на отдых, охоту, рыбалку, имея рядом всегда работающую розетку для подключения освещения, бытовых приборов или их зарядки. Инверторный генератор будет надежным помощником при ремонтных работах. С его помощью можно обеспечить работу болгарки или перфоратора, питать осветительные мачты или подзарядить аккумулятор шуруповерта и многое другое. Инверторные генераторы так же можно использовать в качестве аварийного источника питания для таких приборов первой необходимости как холодильник или газовый котел в частном доме.

ПОДКЛЮЧАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	50-150W
РАДИО	100-200W
ТЕЛЕВИЗОР	150-500W
КОМПЬЮТЕР	800W
НОУТБУК	200W
ТЕЛЕФОН	25W
ПЕЧЬ СВЧ	1000W
МУЛЬТИВАРКА	250W
БОЛГАРКА	1300W
ПЕРФОРАТОР	800W
ЭЛЕКТРОПИЛА	1200W

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРНОГО ГЕНЕРАТОРА	K1000i	K2000i
ГАБАРИТЫ ДхШхВ, СМ	39 X 28 X 45	41 X 33 X 49
ВЕС, КГ	16.3	22.3
УРОВЕНЬ ШУМА, ДБ (В РЕЖИМЕ ЭКОНОМИИ)	65 (54)	65 (54)
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	1000	2000
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	900	1600
НОМИНАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА, А	4.1	7.3
ВЫХОД 12В ПОСТОЯННОГО ТОКА	+	+
ДВИГАТЕЛЬ	4-Х ТАКТНЫЙ	4-Х ТАКТНЫЙ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Л.С.	2.4	3.5
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, СМ.КУБ.	50	80
ТОПЛИВО, БЕНЗИН	A-92	A-92
ОБЪЕМ БАКА, Л	2.8	3.8
ВРЕМЯ РАБОТЫ НА 1 ЗАПРАВКЕ (НАГРУЗКА 100%), Ч	4.75	5.5
ВРЕМЯ РАБОТЫ НА 1 ЗАПРАВКЕ (НАГРУЗКА 25%), Ч	7.5	8.25

KIRK



КАЧЕСТВО ТОКА

Обычные генераторы вырабатывают исключительно переменный ток независимо от нагрузки и без всякой обработки. Инверторные генераторы преобразуют переменный ток в постоянный и обратно в переменный, производя более высококачественную электроэнергию, по сравнению с традиционными бензиновыми генераторами.



ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Инверторные генераторы используют небольшие и более эффективные двигатели, чем обычные генераторы. Кроме того, благодаря инверторной системе и автоматической регулировке оборотов двигателя обеспечивается дополнительная экономия топлива.



РАЗМЕР, ВЕС, МОБИЛЬНОСТЬ

Компактный размер и относительно небольшой вес сделали мобильность инверторных генераторов гораздо выше чем у традиционных аналогов.



УРОВЕНЬ ШУМА

Инверторные генераторы были разработаны специально, чтобы свести уровень шума к минимуму. Кроме того, они могут работать под более легкими нагрузками, что еще больше снижает шум. Обычные генераторы просто не в состоянии конкурировать по этому параметру с инверторными.



Гарантийное и послегарантийное обслуживание инверторных генераторов KIRK.

Сервисный центр оснащен современным диагностическим оборудованием, позволяющим определить причины возникновения и характер неисправностей, а так же устранить их в кратчайшие сроки.

Контакты сервисного центра:
г. Минск, ул. Будславская, д. 29
Тел.: +375 (17) 269 74 47



КОНСТРУКЦИЯ И ДИЗАЙН

Вопрос о том, какой дизайн является наиболее предпочтительным лежит исключительно в плоскости личных вкусовых предпочтений. В данной ситуации, каждый сам вправе решать, воспользоваться ему продуктами новейших технологий или оставаться сторонником традиционных конструкций генераторов.



ВРЕМЯ РАБОТЫ

Благодаря своей массивной конструкции традиционные генераторы могут позволить себе иметь достаточно внушительный топливный бак, тем самым обеспечивая себе длительный рабочий цикл. Однако за счет эффективного использования горючего инверторные генераторы по времени работы могут не уступать в данном пункте сравнению традиционным генераторам.

ООО «Европейские крепежные технологии».

Адрес: 220053, г. Минск, ул. Будславская, д. 29

Телефоны:

+375 (17) 269-74-74 - Городской

+375 (29) 110-44-70 - Velcom

+375 (29) 700-77-55 - МТС

E-mail: info@ekt.by

Сайт: www.ekt.by

KIRK