



# Нові моделі ІНВЕРТОРНИХ ГЕНЕРАТОРІВ

TM "KÖNNER & SÖHNEN"



ТРАДИЦІЙНА НІМЕЦЬКА ЯКІСТЬ ДОСТУПНА КОЖНОМУ!



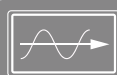


### Dimax Int. GmbH (Німеччина) представляє нові моделі інверторних генераторів від ТМ "Könnert & Söhnen"

**НОВИНКА!**

Бензинові генератори інверторного типу - це зручне портативне джерело електроенергії. Серія інверторних генераторів представлена в діапазоні потужностей від 1,8 до 8,0 кВт. Подвійне перетворення електричної енергії забезпечує правильну синусоїду та частоту 50 Гц, що оптимально підходить для забезпечення надійної роботи чутливих електронних пристроїв. Генератори мають два види виконання: у шумопоглинаючому кожусі з мінімальним рівнем шуму та більше економічно вигідний варіант виконання - відкрита рама.

Всі моделі створені на базі надійних двигунів, які відповідають всім європейським стандартам якості, в тому числі EURO V. Двигуни інверторних генераторів K&S можуть використовуватись в економічному режимі, що дозволяє знизити витрату палива до 50% на малих обертах двигуна.



**ПРАВИЛЬНА  
СИНУСОІДА**

ПОТУЖНІСТЬ  
**1.8 – 8.0**



Розетки 230В

LED дисплей:  
лічильник мотогодин,  
частота, вольтаж

Перемикач режиму  
економії палива  
(ECONOMY MODE)

Два USB-роз'єма  
5V/1A, 5V/2.1A

Універсальна  
автомобільна  
розетка 12В

Кнопка Reset

Раз'єм для паралельного  
підключення генераторів

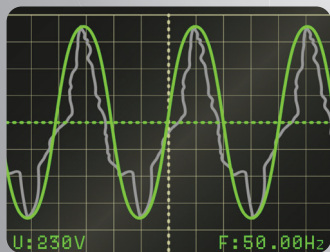
Шумозахисний кожух

Полегшена система  
запуску двигуна 3 в 1

Панель технічного  
обслуговування

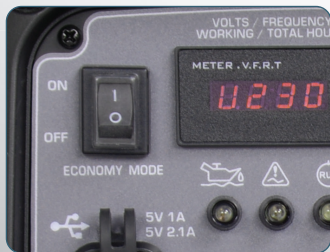
Ручний стартер  
(для моделей KS 2000i S,  
KS 4000i S, KS 4100iE)

Оснащений  
транспортною  
системою для легкого  
переміщення



#### ПРАВИЛЬНА СИНУСОІДА

Подвійне перетворення електричної енергії забезпечує правильну синусоїду, що дозволяє використовувати генератори з чутливою технікою. Підходить для забезпечення надійної роботи високоточної електроніки, електронних вимірювальних приладів, медичного обладнання, опалювальних котлів тощо.



#### ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ

Двигуни лінійки інверторних генераторів «Könnert & Söhnen» можуть використовуватись в економічному режимі. Даний режим дозволяє використовувати інверторний генератор на малих обертах та знижує витрату палива до 50%. Система регулювання дросельної заслонки здійснює корекцію числа обертів двигуна в залежності від навантаження.



#### ПАРАЛЕЛЬНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Для отримання подвійної потужності. За допомогою пристрою для паралельного підключення, що під'єднується до спеціальної розетки на генераторі, ви можете з'єднати генератори та підключити пристрої більшої потужності.



#### ДВА ВИДИ ВИКОНАННЯ

Інверторні генератори ТМ «Könnert & Söhnen» мають два види виконання: шумопоглинаючий захисний кожух з мінімальним рівнем шуму та більш економічний варіант виконання — відкрита рама.

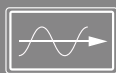
ТРАДИЦІЙНА НІМЕЦЬКА ЯКІСТЬ ДОСТУПНА КОЖНОМУ!



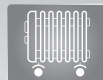
[www.ks-power.com.ua](http://www.ks-power.com.ua)

**DIMAX**  
GROUP

ІДЕАЛЬНО ПІДХОДЯТЬ ДЛЯ НАДІЙНОЇ РОБОТИ  
ЧУТЛИВОЇ І ВИСОКОТОЧНОЇ ЕЛЕКТРОНІКИ



ПРАВИЛЬНА  
СИНУСОІДА



Модель  
**KS 2000i S**

Потужність максимальна / номінальна	<b>2.0/1.8 кВт</b>
Напруга / Частота	<b>230В/50 Гц</b>
Потужність двигуна	<b>2.5 к.с.</b>
Ємність паливного бака	<b>4 л</b>
Розетки	<b>1x16А</b>
USB-роз'єм	<b>5В/1А, 5В/2.1А</b>
LCD-дисплей	<b>+</b>
Можливість паралельного підключення	<b>+</b>
Тип запуску	<b>ручний</b>
Габарити нетто (ДхШхВ), мм	<b>510x310x525 мм</b>
Вага нетто	<b>18 кг</b>

**✓ Контроль всіх ключових показників  
робочого стану**

Захист від перевантажень, автоматична зупинка при низькому рівні оливи, датчик рівня палива

**✓ Багатофункційний LCD-дисплей**

Напруга, частота, лічильник мотогодин

**✓ Компактні розміри та невелика вага**

Зручні у використанні, транспортуванні та зберіганні



Модель  
**KS 4000iE S**

Потужність максимальна / номінальна	<b>4.0/3.6 кВт</b>
Напруга / Частота	<b>230В/50 Гц</b>
Потужність двигуна	<b>7.5 к.с.</b>
Ємність паливного бака	<b>12.5 л</b>
Розетки	<b>2x16А</b>
USB-роз'єм	<b>5В/1А, 5В/2.1А</b>
LCD-дисплей	<b>мультифункційний 6 в 1</b>
Можливість паралельного підключення	<b>+</b>
Тип запуску	<b>ручний / електро</b>
Габарити нетто (ДхШхВ), мм	<b>630x475x570 мм</b>
Вага нетто	<b>40 кг</b>

**✓ Полегшена система запуску двигуна 3 в 1**

Універсальний вмикач двигуна 3 в 1 для максимально легкого та зручного запуску генератора, поєднує функції паливного крану, повітряної заслонки та електричного запуску двигуна

**✓ Багатофункційний LCD-дисплей 6 в 1**

Відображає такі показники: індикатори навантаження, індикатори рівня палива, лічильник мотогодин, вольтаж, частота, індикатор рівня оливи, індикатор перенавантаження, індикатор робочого стану.

**✓ Транспортувальна система**

Система транспортування полегшує переміщення та розширює сферу застосування цих моделей

### Блок для паралельного підключення генераторів

За допомогою блоку для паралельного підключення генераторів KS PU1 TM "Könner & Söhnen" ви маєте можливість збільшити загальну вихідну потужність генераторів з'єднавши два інверторних генератори разом. При паралельному підключенні двох однакових моделей генераторів, ви зможете отримати вихідну потужність даних моделей. При підключенні генераторів різної потужності за допомогою функції «Паралель» ви зможете отримати вихідну потужність, що відповідає подвійній номінальній потужності меншого за потужністю генератора.

### KS PU1

Напруга	<b>230 В</b>
Розетки із захисними кришками	<b>1x16А, 1x32А</b>
Автомат захисту	<b>+</b>
Максимальна потужність	<b>7 кВт</b>
Довжина кабелю	<b>2x180 см</b>
Кабель	<b>AWG 2.08 мм²</b>



ТРАДИЦІЙНА НІМЕЦЬКА ЯКІСТЬ ДОСТУПНА КОЖНОМУ!

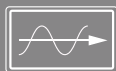


[www.ks-power.com.ua](http://www.ks-power.com.ua)

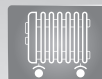
**DIMAX**  
GROUP



ІДЕАЛЬНО ПІДХОДЯТЬ ДЛЯ НАДІЙНОЇ РОБОТИ  
ЧУТЛИВОЇ ТА ТОЧНОЇ ЕЛЕКТРОНІКИ



ПРАВИЛЬНА  
СИНУСОІДА



### МОДЕЛІ ГЕНЕРАТОРІВ З ВІДКРИТОЮ РАМОЮ



Модель  
**KS 4100iE**



Модель  
**KS 8100iE**

Потужність максимальна / номінальна	<b>4.0/3.6 кВт</b>
Напруга / Частота	<b>230В / 50 Гц</b>
Потужність двигуна	<b>7.5 к.с.</b>
Ємність паливного бака	<b>12.5 л</b>
Розетки	<b>2x16A</b>
USB-роз'єм	<b>5В/1А, 5В/2.1А</b>
LCD-дисплей	<b>+</b>
Можливість паралельного підключення	<b>+</b>
Тип запуску	<b>ручний / електро</b>
Габарити нетто (ДхШхВ), мм	<b>600x420x425 мм</b>
Вага нетто	<b>38 кг</b>

Потужність максимальна / номінальна	<b>8.0/7.2 кВт</b>
Напруга / Частота	<b>230В / 50 Гц</b>
Потужність двигуна	<b>16 к.с.</b>
Ємність паливного бака	<b>20 л</b>
Розетки	<b>1x16A, 1x32A</b>
USB-роз'єм	<b>5В/1А, 5В/2.1А</b>
LCD-дисплей	<b>+</b>
Можливість паралельного підключення	<b>-</b>
Тип запуску	<b>електро</b>
Габарити нетто (ДхШхВ), мм	<b>685x500x553 мм</b>
Вага нетто	<b>68 кг</b>

- ✓ **Потужний двигун**  
Відповідають світовим та європейським стандартам якості, включаючи найсучасніший стандарт викидів EURO V.
- ✓ **Полегшена система запуску двигуна 3 в 1**  
Універсальний вмикач двигуна 3 в 1 для максимально легкого та зручного запуску генератора, поєднує функції паливного крану, повітряної заслонки та електричного запуску двигуна

- ✓ **Кнопка Reset**  
Немає необхідності зупиняти генератор при спрацюванні автомату захисту. Лише натисніть кнопку для перезавантаження системи контролю та відновлення подачі напруги
- ✓ **Два USB-роз'єми**  
5В/1А та 5В/2.1А

- ✓ **Універсальна автомобільна розетка 12В**  
Типова автомобільна розетка 12В, що дає можливість підключення широкого спектру автомобільних пристроїв, гаджетів та зарядки акумулятору
- ✓ **Зручне транспортування**  
Оснащені системою транспортування, що полегшує переміщення та розширює сферу застосування цих моделей

### Блок для паралельного підключення генераторів

За допомогою блоку для паралельного підключення генераторів KS PU1 TM "Könnert&Söhnen" ви маєте можливість збільшити загальну вихідну потужність генераторів з'єднавши два інверторних генератори разом. При паралельному підключенні двох однакових моделей генераторів, ви зможете отримати вихідну потужність даних моделей. При підключенні генераторів різної потужності за допомогою функції «Паралель» ви зможете отримати вихідну потужність, що відповідає подвійній номінальній потужності меншого за потужністю генератора (крім моделі KS 8100iE).

### KS PU1

Напруга	<b>230 В</b>
Розетки із захисними кришками	<b>1x16A, 1x32A</b>
Автомат захисту	<b>+</b>
Максимальна потужність	<b>7 кВт</b>
Довжина кабелю	<b>2x180 см</b>
Кабель	<b>AWG 2.08 мм<sup>2</sup></b>



ТРАДИЦІЙНА НІМЕЦЬКА ЯКІСТЬ ДОСТУПНА КОЖНОМУ!



[www.ks-power.com.ua](http://www.ks-power.com.ua)