

**K&SIBASIC**  
SIMPLE ENERGY



# Шановні клієнти та партнери!

Група компаній DIMAX вдячна Вам за співробітництво та інтерес до продукції ТМ «Könner & Söhnen»! Пропонуємо Вам ознайомитись з бюджетною лінійкою наших генераторів під ТМ «K&S BASIC».

Лінійка генераторів ТМ «K&S BASIC» є продовженням розвитку нашого асортименту. Ідея розробки даної лінійки генераторів виникла в результаті зацікавленості наших клієнтів в генераторах більш доступного цінового сегменту, а також в генераторах меншої потужності (від 1,0 до 2,5 кВт).

В процесі реалізації поставленого завдання інженерам компанії DIMAX вдалося створити продукт, який, при відповідному ціноутворенні, є конкурентоспроможним та відповідає філософії якісного бюджетного генератора для побутового використання.

Генератори ТМ «K&S BASIC» вже користуються попитом в багатьох європейських країнах, тож в новому сезоні ми розширили асортимент новими моделями бензинових генераторів з електростартом, багатофункційним LED-дисплеєм, моделями більшої потужності (до 5,5 кВт), а також ексклюзивною моделлю дизельного генератора в шумозахисному кожусі.

Модельний ряд генераторів ТМ «K&S BASIC» це:

- бензинові та дизельні генератори потужністю від 0,9 до 6,5 кВт;
- економічно вигідні моделі з базовою комплектацією;
- в генераторах встановлений аналоговий вольтметр або багатофункційний LED-дисплей;
- моделі бензинових генераторів з ручним або електричним типом запуску;
- в дизельних генераторах використовується акумуляторна батарея підвищеної ємності 20 А/ч;
- моторесурс двигунів відповідає побутовим потребам;
- в деяких моделях використана алюмінієва обмотка альтернатора, що створює можливість вибору, але рішення завжди залишається за клієнтом;
- розроблений привабливий та легко впізнаваний зовнішній вигляд, для зручності переміщення використовуються еластичні рукоятки, які чудово доповнюють дизайн і кінцевий вигляд продукту.
- можлива комплектація транспортувальним комплектом;
- можливість підключення блоку АВР (автоматичне введення резерву).

Генератори ТМ «K&S BASIC» – це техніка для побутового використання в разі аварійних ситуацій та як резервне джерело живлення у випадках недовготривалого застосування. Це товар для покупців, яким потрібна базова комплектація, що не впливає на якість роботи обладнання. Але, в той же час, це товар для тих покупців, які хочуть купити якісний товар, забезпечений надійною гарантією, запчастинами та сервісним обслуговуванням.

Ми сподіваємося, що дані товари допоможуть нашим партнерам ще більше розкрити свій потенціал продавця генераторів, привернути до себе ще більшу кількість покупців і, як підсумок, отримувати ще більший дохід й задоволення від продажу якісних генераторів ТМ «Könner & Söhnen» та ТМ «K&S BASIC».

## БЕНЗИНОВІ ГЕНЕРАТОРИ



МОДЕЛЬ	KSB 1200A	KSB 1200C
Напруга, В	230	230
Максимальна потужність, кВт	1,0	1,0
Номинальна потужність, кВт	0,9	0,9
Частота, Гц	50	50
Струм макс, А	4,34	4,34
Розетки	1 * 16А	1 * 16А
Ємність паливного бака, л	6	6
Час роботи при навантаженні 50%, г	9	9
Вольтметр	+	+
Рівень шуму L <sub>PA</sub> (7м)/L <sub>WA</sub> , дБ	70/95	70/95
Вихід 12 В, А	12/8,3	12/8,3
Модель двигуна	KS-B90	KS-B90
Тип двигуна	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний
Потужність двигуна, к.с.	2,9	2,9
Ємність картера, см <sup>3</sup>	0,37	0,37
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	80	80
Регулятор напруги	AVR	AVR
Запуск	ручний	ручний
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1
Клас захисту	IP23M	IP23M
Обмотка альтернатора	Алюміній	Мідь
Габарити (ДхШхВ), мм	460*370*380	460*370*380
Вага нетто, кг	23,8	23,8

QR код





Допустиме відхилення від номінальної напруги – не більше ніж 5%

SIMPLE ENERGY

## БЕНЗИНОВІ ГЕНЕРАТОРИ



МОДЕЛЬ	KSB 2200A	KSB 2200C
Напруга, В	230	230
Максимальна потужність, кВт	2,2	2,2
Номинальна потужність, кВт	2,0	2,0
Частота, Гц	50	50
Струм макс, А	9,56	9,56
Розетки	2 * 16А	2 * 16А
Ємність паливного бака, л	15	15
Час роботи при навантаженні 50%, г	13	13
Вольтметр	+	+
Рівень шуму L <sub>РА</sub> (7м)/L <sub>WA</sub> , дБ	70/95	70/95
Вихід 12 В, А	12/8,3	12/8,3
Модель двигуна	KS-B180	KS-B180
Тип двигуна	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний
Потужність двигуна, к.с.	5,5	5,5
Ємність картера, см <sup>3</sup>	0,6	0,6
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	163	163
Регулятор напруги	AVR	AVR
Запуск	ручний	ручний
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1
Клас захисту	IP23M	IP23M
Обмотка альтернатора	Алюміній	Мідь
Габарити (ДхШхВ), мм	605 * 445 * 450	605 * 445 * 450
Вага нетто, кг	34,7	35,4
QR код		

Допустиме відхилення від номінальної напруги – не більше ніж 5%

SIMPLE ENERGY

## БЕНЗИНОВІ ГЕНЕРАТОРИ



МОДЕЛЬ	KSB 2800A	KSB 2800C
Напруга, В	230	230
Максимальна потужність, кВт	2,8	2,8
Номинальна потужність, кВт	2,5	2,5
Частота, Гц	50	50
Струм макс, А	12,17	12,17
Розетки	2 * 16А	2 * 16А
Ємність паливного бака, л	15	15
Час роботи при навантаженні 50%, г	12	12
Вольтметр	+	+
Рівень шуму L <sub>pa</sub> (7м)/L <sub>wa</sub> , дБ	71/96	71/96
Вихід 12 В, А	12/8,3	12/8,3
Модель двигуна	KS-B210	KS-B210
Тип двигуна	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний
Потужність двигуна, к.с.	6,5	6,5
Ємність картера, см <sup>3</sup>	0,6	0,6
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	196	196
Регулятор напруги	AVR	AVR
Запуск	ручний	ручний
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1
Клас захисту	IP23M	IP23M
Обмотка альтернатора	Алюміній	Мідь
Габарити (ДхШхВ), мм	605 * 445 * 450	605 * 445 * 450
Вага нетто, кг	36	37,4

QR код



Допустиме відхилення від номінальної напруги – не більше ніж 5%

SIMPLE ENERGY

## БЕНЗИНОВІ ГЕНЕРАТОРИ



МОДЕЛЬ	KSB 3500C	KSB 6500C	KSB 6500CE
Напруга, В	230	230	230
Максимальна потужність, кВт	3,0	5,5	5,5
Номинальна потужність, кВт	2,8	5,0	5,0
Частота, Гц	50	50	50
Струм макс, А	13,04	23,91	23,91
Розетки	2*16А	1*16А, 1*32А	1*16А, 1*32А
Ємність паливного бака, л	15	25	25
Час роботи при навантаженні 50%, г	10	9	9
LED-дисплей/вольтметр	LED-дисплей	Вольтметр	LED-дисплей
Рівень шуму L <sub>PA</sub> (7м)/L <sub>WA</sub> , дБ	71/96	71/96	71/96
Вихід 12 В, А	12/8,3	12/8,3	12/8,3
Модель двигуна	KS-B230	KS-B410	KS-B410
Тип двигуна	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний
Потужність двигуна, к.с.	7	13	13
Ємність картера, см <sup>3</sup>	0,6	1,1	1,1
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	208	389	389
Регулятор напруги	AVR	AVR	AVR
Запуск	ручний	ручний	ручний/електро
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1	1
Клас захисту	IP23M	IP23M	IP23M
Обмотка альтернатора	Мідь	Мідь	Мідь
Габарити (ДхШхВ), мм	605*445*450	695*530*560	695*530*560
Вага нетто, кг	45	80	82

QR код





Допустиме відхилення від номінальної напруги – не більше ніж 5%

SIMPLE ENERGY

## ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ





МОДЕЛЬ	KSB 6000D	KSB 6000DE
Напруга, В	230	230
Максимальна потужність, кВт	5,5	5,5
Номінальна потужність, кВт	5,0	5,0
Частота, Гц	50	50
Струм макс, А	23,91	23,91
Розетки	2 * 16А	1 * 16А, 1 * 32А
Час роботи при навантаженні 50%, г	12	12
Вольтметр	+	+
Рівень шуму L <sub>PA</sub> (7м)/L <sub>WA</sub> , дБ	72/97	72/97
Вихід 12 В, А	12/8,3	12/8,3
Модель двигуна	KS-B430D	KS-B430D
Тип двигуна	дизельний 4-тактний	дизельний 4-тактний
Потужність двигуна, к.с.	10,0	10,0
Ємність картера, см <sup>3</sup>	1,65	1,65
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	406	406
Регулятор напруги	AVR	AVR
Запуск	ручний	ручний/електро
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1
Клас захисту	IP23M	IP23M
Витрата палива, л/г	1,2	1,2
Акумулятор, Ah	-	20
Обмотка альтернатора	Мідь	Мідь
Габарити (ДхШхВ), мм	760*500*650	760*500*650
Вага нетто, кг	86	102
QR код		

Допустиме відхилення від номінальної напруги – не більше ніж 5%

## ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ



Модель	KSB 8000DE ATSR	KSB 8000DE - 3
Напруга, В	230	400
Максимальна потужність, кВт	6,5	6,5
Номинальна потужність, кВт	6,0	6,0
Частота, Гц	50	50
Струм макс, А	28,26	11,74
Розетки	1 * 16А, 1 * 32А	1 * 16А (230В), 1 * 16А (400В)
Час роботи при навантаженні 50%, г	12	12
Вольтметр	+	+
Рівень шуму L <sub>PA</sub> (7 м)/L <sub>WA</sub> , дБ	72/97	72/97
Вихід 12 В, А	12/8,3	12/8,3
Модель двигуна	KS-B470D	KS-B470D
Тип двигуна	дизельний 4-тактний	дизельний 4-тактний
Потужність двигуна, к.с.	11,0	11,0
Ємність картера, см <sup>3</sup>	1,65	1,65
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	455	455
Регулятор напруги	AVR	AVR
Запуск	ручний/електро	ручний/електро
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	0,8
Клас захисту	IP23M	IP23M
Витрата палива, л/г	1,3	1,3
Акумулятор, Ah	20	20
Обмотка альтернатора	Мідь	Мідь
Можливість підключення АВР	+	-
Габарити (ДхШхВ), мм	760*500*650	760*500*650
Вага нетто, кг	106,5	106,5
QR код		

Допустиме відхилення від номінальної напруги – не більше ніж 5%



## ДИЗЕЛЬНИЙ ГЕНЕРАТОР У ШУМОЗАХИСНОМУ КОЖУСІ



Модель	KSB 6000DES ATSR
Напруга, В	230
Максимальна потужність, кВт	5,5
Номинальна потужність, кВт	5,0
Частота, Гц	50
Струм макс, А	23,91
Розетки	1*16А, 1*32А
Час роботи при навантаженні 50%, г	12
LED-дисплей	+
Рівень шуму L <sub>рd</sub> (7м)/L <sub>Wа</sub> , дБ	69/94
Вихід 12 В, А	12/8,3
Модель двигуна	KS-B430D
Тип двигуна	дизельний 4-тактний
Потужність двигуна, к.с.	11
Ємність картера, см <sup>3</sup>	1,65
Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	406
Регулятор напруги	AVR
Запуск	електро
Акумулятор, Аh	20
Коефіцієнт потужності, cosφ	1
Клас захисту	IP23M
Обмотка альтернатора	Мідь
Можливість підключення АВР	+
Габарити (ДхШхВ), мм	945*550*700
Вага нетто, кг	165

QR код



Допустиме відхилення від номінальної напруги – не більше ніж 5%

SIMPLE ENERGY

## ТРАНСПОРТУВАЛЬНІ КОМПЛЕКТИ



### KS 6-9D KIT

Транспортувальний комплект до дизельних генераторів

Колеса – 4 шт.

Набір підходить до всіх моделей дизельних генераторів серій:

KSB 6000, KSB 8000



## БЛОК АВТОМАТИЧНОГО ВВЕДЕННЯ РЕЗЕРВУ АВР

Блок автоматичного введення резерву (АВР) автоматично запускає генератор і передає навантаження на нього при відключенні основного джерела живлення.



### KS ATS 1/45

Потужність – 10,3 кВт

Напруга – 230 В

Сила струму (макс.) – 45 А

Підходить до моделей дизельних генераторів  
KS 8000DE ATSR  
KSB 6000DES ATSR  
(3-х піновий вихід АВР)



Зображення деяких товарів можуть незначно відрізнятися від їх фактичного зовнішнього вигляду. Каталог не є торговою пропозицією за змістом Цивільного кодексу.

**DIMAX**  
GROUP

**K&S BASIC**  
SIMPLE ENERGY

Німеччина:

DIMAX Int. GmbH,  
info@dimaxgroup.de  
www.ks-power.de

Ексклюзивні представники:

Польща:

DIMAX Int. Poland Sp. z o. o.  
info.pl@dimaxgroup.de  
www.ks-power.pl

Україна:

ТОВ «ТЕХНО ТРЕЙД КС»  
sales@ks-power.com.ua  
www.ks-power.com.ua

Росія:

ООО «ТД Рус Энержи К&С»  
info@ks-power.ru  
www.ks-power.ru

