

ІНСТРУКЦІЯ



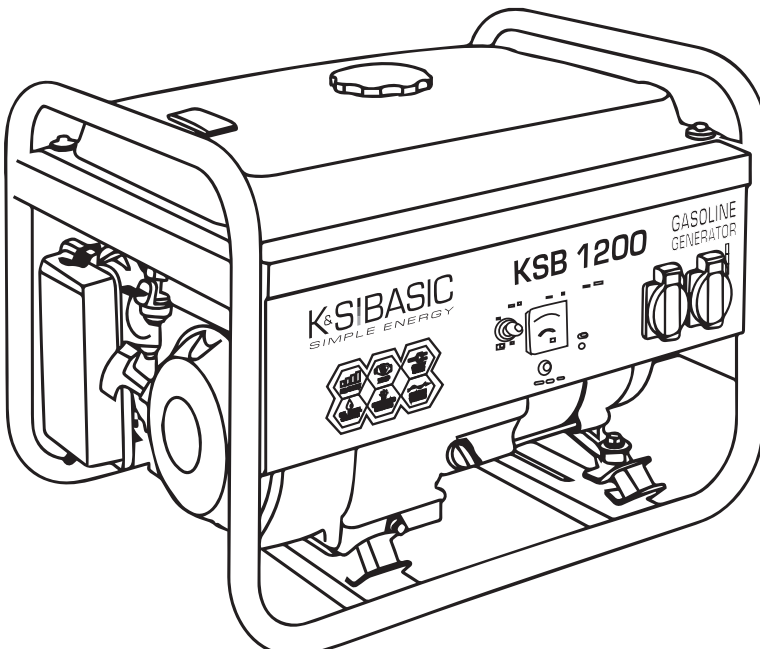
Обов'язково ознайомтесь
перед початком роботи!

K&SIBASIC

SIMPLE ENERGY

Генератор бензиновий

KSB 1200C
KSB 2200A
KSB 2200C
KSB 2800A
KSB 2800C
KSB 3500C
KSB 6500C
KSB 6500CE



ЗМІСТ

1. ПЕРЕДМОВА	2
2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	2
2.1. Робоча зона	2
2.2. Електрична безпека	3
2.3. Особиста безпека	3-4
2.4. Заходи безпеки при роботі з бензиновим генератором	4
3. РОЗШИФРУВАННЯ СИМВОЛІВ БЕЗПЕКИ	5
4. ОПИС НАПISІВ НА ГЕНЕРАТОРІ	6
5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ТА СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА	7
6. ТЕХNІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРІВ	8-10
7. КОМПЛЕКТАЦІЯ ГЕНЕРАТОРА	11
8. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	11
9. ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ	12
10. ПОЧАТОК РОБОТИ	12
10.1. Перевірка рівня пального	12
10.2. Перевірка рівня оліви	12
11. ЗАПУСК ДВИГУНА	13
12. ЗУПИНКА ДВИГУНА	14
13. ТЕХNІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	14
14. РЕКОМЕНДОВАНИЙ ГРАФІК ТЕХNІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ	15
15. ОБСЛУГОВУВАННЯ СВІЧОК ЗАПАЛЮВАННЯ	15
16. РЕКОМЕНДОВАНІ ОЛІВИ	16
17. ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРУ	17
18. ЗБЕРІГАННЯ ГЕНЕРАТОРА	18
19. ТРАНСПОРТУВАННЯ ГЕНЕРАТОРА	18
20. УТИЛІЗАЦІЯ ГЕНЕРАТОРА	18
21. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ	19
22. СЕРЕДНІ ЗНАЧЕННЯ ПОТУЖНОСТЕЙ ПРИСТРОЇВ	20
23. УМОВИ ГАРАНТІЇ	21



1. ПЕРЕДМОВА

Вітаємо Вас з придбанням бензинового генератору **K&S Basic**. Ця інструкція містить техніку безпеки, опис використання і налагодження генераторів **K&S Basic** та процедур по їх обслуговуванню.

Виробником генератору можуть бути внесені деякі зміни, які можуть бути не відображені в даній інструкції, а саме: Виробник залишає за собою право на внесення змін у дизайн, комплектацію та конструкцію виробу. Зображення та малюнки в інструкції з експлуатації є схематичними та можуть відрізнятися від реальних вузлів та написів на продукції.

В кінці інструкції міститься контактна інформація, якою Ви можете скористатись в разі виникнення проблем. Вся інформація в данній інструкції по експлуатації є найсвіжішою на момент друку. Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти на сайті офіційного імпортера: www.ks-power.com.ua



Для того, щоб забезпечити цілісність обладнання та уникнути можливих травм, обов'язково ознайомтеся з даною інструкцією.

РОЗШИФРУВАННЯ ПОЗНАЧЕНЬ

KS -електрогенератор **K&S Basic**

А- алюмінієва обмотка альтернатору

С- мідна обмотка

Уважно прочитайте цю інструкцію. Зверніть особливу увагу на інформацію, що починається з символів / слів:



Недотримання рекомендації, що позначена цим знаком, може привести до серйозних травм або загибелі оператора чи сторонніх осіб.



ВАЖЛИВО!

Корисна інформація у використанні апарату.

2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

2.1. РОБОЧА ЗОНА

- Генератор не можна використовувати у приміщеннях із слабкою вентиляцією, оскільки вихлопні гази містять отруйний чадний газ, що є небезпечним для життя.
- Забороняється використовувати генератор під дощем, снігом та в умовах високої вологості, торкатись генератора вологими руками та залишати на тривалий час під прямим сонячним промінням влітку. Рекомендовано

зберігати та використовувати під навісом або у добре вентильованому приміщенні.

- Встановлювати генератор необхідно на рівну тверду горизонтальну поверхню. Для зменшення вібрації під час роботи та уникнення пошкоджень поверхні, де встановлений генератор, він обладнаний демпферами.
- Не використовуйте генератор поблизу легкозаймистих газів, рідин або пилу. При роботі вихлопна система генератору сильно нагрівається що може привести до займання цих матеріалів або вибуху.
- Притримуйтесь чистоти та хорошого освітлення у робочій зоні, аби уникнути травм.
- Не допускайте сторонніх осіб, дітей або тварин близько при роботі з генератором.
- Використання захисного взуття та захисних рукавиць при роботі з генератором є обов'язковим.

2.2. ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА



Пристрій виробляє електроенергію. Дотримуйтесь правил безпеки аби уникнути ураження електричним струмом.

- Схема проводки для генератора має відповідати правилам монтажу та вимогам дійсного законодавства.
- Правильний монтаж електричної проводки для підведення резервної потужності має здійснювати кваліфікований електрик у відповідності до всіх електротехнічних правил та норм.
- Не можна допускати подачу струму з електричної мережі в генератор при відновленні електропостачання.
- В умовах підвищеної вологості генератор експлуатувати забороняється. Не допускайте потрапляння вологи у генератор, адже це збільшує ризик враження електричним струмом.
- Уникайте прямого контакту зі заземленими поверхнями (труби, радіатори і т.д.).
- Будьте пильні, працюючи з силовим дротом. Негайно замініть його в разі пошкодження, оскільки пошкоджений дріт збільшує ризик враження електричним струмом.
- Всі підключення генератору до мережі мають бути виконані сертифікованим електриком.
- Підключіть електрогенератор до захисного заземлення перед початком експлуатації за допомогою клеми, що розташована на панелі генератора.
- Не відключайте та не підключайте споживачі електроенергії до генератору, стоячи у воді, на вологому або сирому ґрунті.
- Не торкайтесь частин генератора, що знаходяться під напругою.
- До генератору підключаіте лише такі споживачі, що відповідають електротехнічним характеристикам і номінальній потужності генератора.
- Все електричне обладнання зберігайте сухим та чистим. Дроти, ізоляція яких пошкоджена або зіпсована, замініюйте. Також слід замінювати зношенні, пошкоджені або заржавілі контакти.

2.3. ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Забороняється працювати з генератором, якщо ви втомлені, знаходитесь під впливом сильнодіючих медичинських препаратів, наркотичних речовин або алкоголю . Під час роботи неувага може стати причиною серйозних травм.
- Уникайте мимовільного запуску. При виключенні генератору, переконайтесь, що вимикач знаходиться у положенні Off (Викл).
- Не працюйте в умовах поганої вентиляції. Вихлопні гази містить в собі отруйний чадний газ, який становить загрозу життю!



Невиконання даних вимог може привести до загоряння або вибуху генератора, а також до загоряння електричної проводки в будівлі.

- Переконайтесь у відсутності сторонніх предметів на генераторі при його включені. Пристрій має використовуватись лише за призначенням. Використання пристроя не за призначенням позбавляє покупця генератора права на безкоштовний гарантійний ремонт. Не дозволяється сидіти, стояти на генераторі та поводитись з технікою неналежним чином.
- Завжди зберігайте стійке положення та рівновагу при запуску генератора.
- Не перенавантажуйте генератор, використовуйте його лише за призначенням.

2.4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З БЕНЗИНОВИМ ГЕНЕРАТОРОМ

Необхідно звернути увагу на наступне:

- Не починайте роботу з генератором при підключенному навантаженні.
- Установка генератора має здійснюватись на відстані як мінімум 1 м. від об'єктів, що легко займаються, вибухонебезпечних та спалахуючих речовин, оскільки його двигун нагрівається під час роботи.
- Не можна заливати пальне при працюючому генераторі.
- Забороняється паління під час заливання пального.
- Для генератора рекомендовано використання бензину марки А-92. Після наповнення баку необхідно видалити всі надлишки пального з поверхні. Використання керосину або іншого пального не допускається. Це може привести до поламки двигуна.
- Слідкуйте за наповненням паливного баку, не допускайте його переповнення.
- Забороняється торкатись вихлопної системи після запуску генератора та під час його роботи.
- Експлуатація поряд з водою, під час дощу, снігу при можливості намокання обладнання не допускається.
- Перед початком роботи з генератором необхідно з'ясувати, яким чином здійснюється аварійна зупинка генератора.

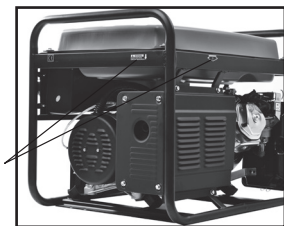


Пальне забруднює землю та ґрунтові води. Не допускайте витікання бензину з баку!

3. РОЗШИФРУВАННЯ СИМВОЛІВ БЕЗПЕКИ

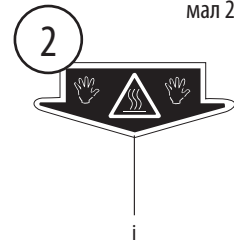
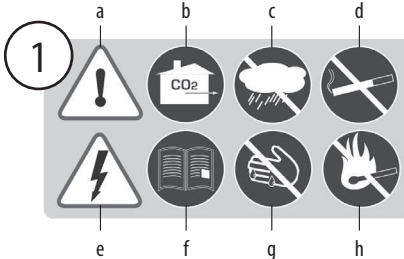
ОПИС СИМВОЛІВ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ГЕНЕРАТОРОМ

мал 1



1
2

мал 2



i

а. Будьте уважними при використанні пристроя! Дотримуйтесь правил безпеки, що вказані в інструкції з експлуатації.

б. Використовуйте генератор лише у приміщеннях, що добре провітрюються, або на вулиці. Вихлопні гази містять CO₂, пари якого становлять небезпеку для життя.

с. Не використовуйте та не зберігайте пристрій в умовах підвищеної вологості.

д. Не паліть під час використання генератору! Пристрій виробляє електроенергію. Дотри-

муйтесь правил безпеки аби уникнути ураження електричним струмом.

е. Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед використанням пристроя.

ж. Не торкайтесь генератора вологими чи брудними руками.

з. Дотримуйтесь правил пожежної безпеки, не використовуйте відкрите полум'я поблизу генератора.

и. Не торкатись! Глушник при роботі генератора нагрівається.

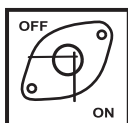
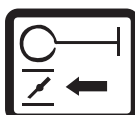
4. ОПИС НАПИСІВ НА ГЕНЕРАТОРІ

ОКРІМ СИМВОЛІВ БЕЗПЕКИ НА ГЕНЕРАТОРІ МІСТЯТЬСЯ НАСТУПНІ НАПИСИ:

K-SIBASIC	Gesoline generator set	Model:
MAXIMUM POWER	3.0 kW	POWER FACTOR
MAX. MAXIMUM/LNA		WYSOKI CZYNNIK MOCY
RATED POWER	2.5 kW	PRZEDŁUŻENIE
MAX. NOMINAL/AC		STOFEN DŁUGI
VOLTAGE	230V	PERFORMANCE CLASS
HARMONICS		G1
FREQUENCY/CURRENT	50Hz	AMBIENT
DC RATED CURRENT	11.3A	TEMPERATURE
PROD. NO. OF AC		WYSOKA
DC RATIO/OUTPUT	12V	ALTITUDE
WYJŚCIE DC		max 1000m
DEFAULTRATE		TEMPERATURE
PROD. NOMINAL/AC	8.3A	WAGA
S/N		41.53 Kg
SERIAL NUMBER IS PRINTED ON THE NAMEPLATE		DATA OF ISSUE
MANUFACTURER		2016
DIMAX INTL. GMBH, Hauptstr. 134, 51105 KÖLN, Germany, www.kr-power.de		rok produkcji
Producer DIMAX International GmbH., ul. Hauptstr. 134, Niemcy, Kolonia,		
zamont. w CRL. Importer do Polski: DIMAX International Poland Sp. z o.o.		
Swierdłowska 47, 02-662 Warszawa, Polska, www.kr-power.pl		



Інформація щодо рівня шуму, для кожної моделі рівень шуму можна знайти у таблиці з технічними характеристиками.



Вказує на положення паливного крану. Положення «ON» - відчинено, положення «OFF» - зачинено.



Показник рівня пального. Іконка зліва вказує, що бак повний, іконка справа - що бак пустий.



Об'єм картеру
(відрізняється для різних моделей)

Рекомендації щодо оліви.

Recommended maintenance schedule	Every start	First month or 20 hours	Every 3 months or 50 hours	Every 6 months or 100 hours	Every year or 300 hours
Should be replaced after more than over a certain number of hours depending on what comes first:					
Motor oil	Check the level	X			
	Replace		X		
Air filter	Check	X			
	Clean out		X		
Fuel filter	Clean out			X	
	Check/ Clean out			X	
Spark plug	Check/ Clean out				
Fuel tank	Check the level	X			
	Clean out		X		X
Fuel line	Check/ replace				Every 2 years

* Clean out more often in dusty conditions

** Maintenance should be done only by authorized specialist

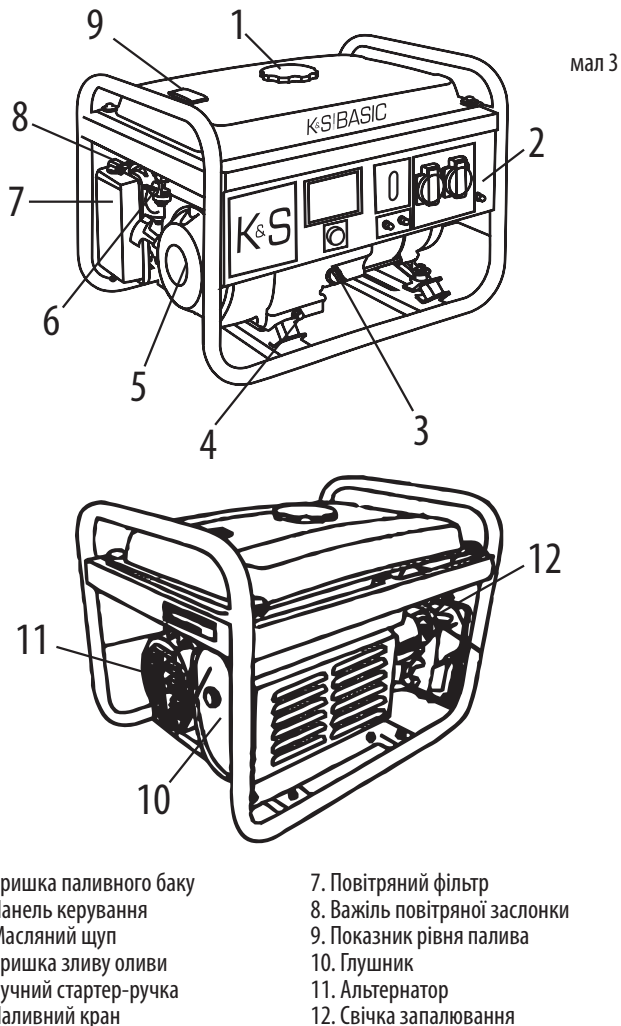


Інформація щодо технічного обслуговування перекладається на мову країни, де генератор продається, у розділі «Технічне обслуговування».



Заземлення

5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ТА СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА



ВАЖЛИВО!



Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації, дизайну та конструкції виробів. Зображення в інструкції схематичні і можуть відрізнятися від реальних вузлів та написів на виробі.

6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРІВ:

Модель	KSB 1200C	KSB 2200A	KSB 2200C
Напруга, В	230	230	230
Максимальна потужність, кВт	1,0	2,2	2,2
Номінальна потужність, кВт	0,9	2,0	2,0
Частота, Гц	50	50	50
Струм макс, А	4,35	9,57	9,57
Розетки	1*16А	2*16А	2*16А
Ємність паливного баку, л	6	15	15
Час роботи при навантаженні 50%	9	13	13
Вольтметр	+	+	+
Рівень шуму L _{PA} /L _{WA} , дБ	70/95	70/95	70/95
Вихід 12 В, А	12/8,3	12/8,3	12/8,3
Модель двигуна	KS-B90	KS-B180	KS-B180
Тип двигуна	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний
Потужність двигуна, к.с.	2,9	5,5	5,5
Об'єм картера, см ³	0,37	0,6	0,6
Об'єм двигуна, см ³	80	163	163
Регулятор напруги	AVR	AVR	AVR
Запуск	ручний	ручний	ручний
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1	1
Розміри (Д*Ш*В), мм	470*365*380	605*445*450	605*445*450
Вага нетто, кг	23,8	34,7	35,4
Клас захисту	IP23M	IP23M	IP23M
Висота над рівнем моря (MAX), м	1000	1000	1000
Відносна вологість	<95%	<95%	<95%
Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше ніж 5%			

Модель	KS B 2800A	KS B 2800C
Напруга, В	230	230
Максимальна потужність, кВт	2,8	2,8
Номінальна потужність, кВт	2,5	2,5
Частота, Гц	50	50
Струм макс, А	12,17	12,17
Розетки	2*16А	2*16А
Ємність паливного баку, л	15	15
Час роботи при навантаженні 50%	12	12
Вольтметр	+	+
Рівень шуму L_{PA}/L_{WA} , 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	
Потужність двигуна, к.с.	6,5	6,5
Об'єм картера, см ³	0,6	0,6
Об'єм двигуна, см ³	196	196
Регулятор напруги	AVR	AVR
Запуск	ручний	ручний
Коефіцієнт потужності, соф	1	1
Розміри (Д*Ш*В), мм	605*445*450	605*445*450
Вага нетто, кг	36	37,4
Клас захисту	IP23M	IP23M
Висота над рівнем моря (MAX), м	1000	1000
Відносна вологість	<95%	<95%

Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше ніж 5%

Для забезпечення надійності та збільшення моторесурсу генератора пікові потужності можуть бути незначно обмежені автоматами захисту.

Оптимальними умовами експлуатації є температура навколошнього середовища 17-25°C, барометричний тиск 0,1 МПа (760 мм рт. ст.), відносна вологість повітря 50-60%. При зазначеных умовах навколошнього середовища генератор здатний на максимальну продуктивність в розрізі заявлених характеристик. При відхиленнях від зазначених показників навколошнього середовища можливі зміни в продуктивності генератора.

Звертаємо увагу, що для збереження моторесурсу генератора не рекомендуються тривалі навантаження понад 80% від номінальної потужності.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРІВ:

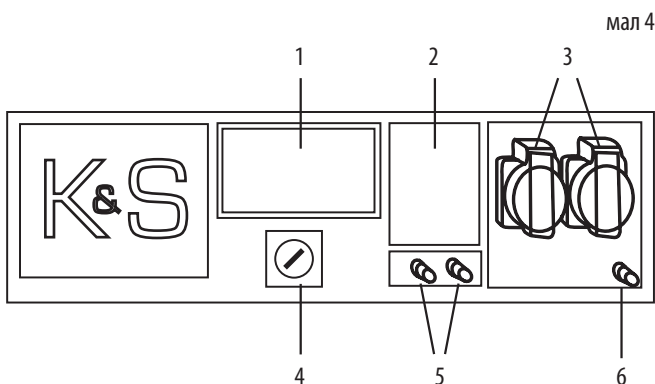
Модель	KSB 3500C	KSB 6500C	KSB 6500CE
Напруга, В	230	230	230
Максимальна потужність, кВт	3,0	5,5	5,5
Номінальна потужність, кВт	2,8	5,0	5,0
Частота, Гц	50	50	50
Струм макс, А	13,04	23,91	23,91
Розетки	2*16A	1*16A, 1*32A	1*16A, 1*32A
Ємність паливного баку, л	15	25	25
Час роботи при навантаженні 50%	10	9	9
LED дисплей / вольтметр	LED дисплей (В, Гц, лічильник мотогодин)	Вольтметр	LED дисплей (В, Гц, лічильник мотогодин)
Рівень шуму L _{PA} /L _{WA} , 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		
Потужність двигуна, к.с.	7	13	13
Об'єм картера, см ³	0,6	1,1	1,1
Об'єм двигуна, см ³	208	389	389
Регулятор напруги	AVR	AVR	AVR
Запуск	ручний	ручний	ручний/ електро
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1	1
Розміри (Д*Ш*В), мм	605*445*450	695*530*560	695*530*560
Вага нетто, кг	45	80	82
Клас захисту	IP23M	IP23M	IP23M
Висота над рівнем моря (MAX), м	1000	1000	1000
Відносна вологість	<95%	<95%	<95%
Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше ніж 5%			



7. КОМПЛЕКТАЦІЯ ГЕНЕРАТОРА

1. Генератор
2. Пакування
3. Інструкція з експлуатації
4. Свічний ключ

8. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. Вольтметр або LED дисплей (для моделей KSB 3500C та KSB 6500CE)
2. Аварійний вимикач
3. Розетки
4. Кнопка запуску двигуна (ВКЛ/ВИКЛ) або ключ електrozапуску двигуна (для моделі KSB 6500CE)
5. Розетки постійного струму 12В
6. Роз'єм заземлення

ПІД ЧАС РОБОТИ ГЕНЕРАТОРА БУДЬТЕ УВАЖНІ:

- Ви можете користуватися генератором, якщо вольтметр показує значення 230V + / - 10% (50 Hz).
- Слідкуйте за вольтметром і в разі занадто високого значення на ньому, зупиніть роботу генератора.
- Не допускається використання напруги 12В одночасно з 230В.

9. ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Генератор поставляється без пального. Перед початком експлуатації обов'язково заливте пальне. Рекомендації щодо заправки наведені нижче. Генератор поставляється без моторної оліви. У картері генератора можуть міститись залишки оліви після проведеного тестування при виробництві. Перед використанням обов'язково заливте оліву. Рекомендації щодо оліви та процесу заливу містяться нижче.

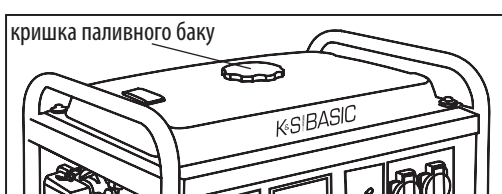
Для введення генератора в експлуатацію дотримуйтесь рекомендацій щодо технічного обслуговування у перший місяць або двадцять годин роботи (в залежності від того, що настане першим), що містяться у розділі «Технічне обслуговування».

Для введення в експлуатацію моделей з електростартом обов'язково виконати зарядку акумуляторної батареї. Виконайте зарядку батареї додатковим зарядним пристроям (не йде в комплекті), або дайте генератору при першому запуску попрацювати не менше години при 50% навантаження.

10. ПОЧАТОК РОБОТИ

10.1. ПЕРЕВІРТЕ РІВЕНЬ ПАЛЬНОГО

1. Вдягніть захисні рукавиці, щоб уникнути потрапляння бензину на шкіру.
2. Відкрутіть кришку паливного баку та перевірте рівень пального у баку.
3. Залийте пальне до рівня паливного фільтру.
4. Щільно закрутіть кришку паливного баку.



мал 5



ВАЖЛИВО!



Для генератора рекомендовано використання бензину марки А-92. Використання іншого пального може привести до ушкодження двигуна

10.2. ПЕРЕВІРТЕ РІВЕНЬ ОЛИВИ

1. Вдягніть захисні рукавиці, щоб уникнути потрапляння оліви на шкіру.
2. Відкрутіть масляний щуп та пропріть його чистою тканиною.
3. Вставте щуп, не вкручуючи його.
4. Перевіріть рівень мастила по мітці на щупі.
5. Залийте оліву, якщо рівень виявиться нижче мітки.
6. Закрутіть масляний щуп.



мал 6



ВАЖЛИВО!



Якщо генератор тривалий час не використовувався, виконайте підзарядку акумуляторної батареї зарядним пристроям, що не йде в комплекті.

11. ЗАПУСК ДВИГУНА



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед запуском двигуна переконайтесь, що сумарна потужність інструментів чи споживачів струму відповідає номінальній потужності генератора. Забороняється перевищувати його номінальну потужність. Не підключайте пристрой до запуску двигуна! В режимі подачі потужності в діапазоні від номінальної до максимальної генератор має працювати не більше 30 хвилин.

Перед підключенням генератора необхідно переконатись, що пристрой в правильному стані. Якщо пристрой, що був підключений, раптом зупинився або перестав працювати, одразу ж відключіть навантаження за допомогою аварійного вимикача, відключіть пристрой та перевірте його.



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



Не допускайте одночасне підключення двох або більше пристройів.
Для запуску багатьох пристройів потрібна велика потужність. Пристрой необхідно підключати одне за одним згідно їх максимальної допустимої потужності. Не підключайте навантаження в перші 3 хвилини після запуску генератора.

ЗАПУСК ДВИГУНА БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА

1. Поверніть паливний кран в положення «ВІДКРИТО»
2. Встановіть повітряну заслонку в закрите положення
3. Для генераторів з електростартом - поверніть ключ в положення START і утримуйте в цьому положенні кілька секунд до запуску двигуна.
4. Поверніть ключ у положення ON. Для ручного запуску генератора візьміться за ручку стартера і повільно потягніть її до відчуття спротиву. Різким рухом витягніть стартер на всю довжину шнура.
5. Поверніть повітряну заслонку в положення «ВІДЧИНЕНО».

Паливний клапан

мал 7



Повітряна заслонка



12. ЗУПИНКА ДВИГУНА



ВАЖЛИВО!



Перед зупинкою генератора відключіть всі пристрой! Не зупиняйте генератор, якщо до нього підключені пристрой. Це може вивести генератор з ладу!

ЗУПИНКА БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА:

1. Від'єднайте всі пристрой, підключенні до генератора, встановіть аварійний вимикач в положення OFF.
2. Дайте генератору попрацювати 3 хвилини без навантаження для того, щоб альтернатор охолонув.
3. При ручному запуску встановіть вимикач двигуна в положення ВИКЛ.
4. При електричному запуску встановіть ключ в положення ВИКЛ.
5. Поверніть паливний кран в положення ЗАЧИН.

13. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Роботи по техобслуговуванню, що наведені в розділі «Технічне обслуговування», мають виконуватися регулярно. Якщо користувач не має можливості виконувати роботи по техобслуговуванню самостійно, необхідно звернутись в офіційний сервісний центр для оформлення заказу на здійснення потрібних робіт.



ВАЖЛИВО!



У випадку збитків через пошкодження внаслідок не виконаних робіт по техобслуговуванню, виробник відповідальність не несе.

До таких пошкоджень належать також:

- Пошкодження, що виникли в результаті використання не оригінальних запчастин;
- Корозійні пошкодження та інші наслідки не правильного зберігання обладнання;
- Пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування, що були здійснені не кваліфікованими спеціалістами.

Список адрес сервісних центрів Ви можете знайти на сайті ексклюзивного імпортера: www.ks-power.com.ua. Адреса головного сервісного центру: м. Київ, вул. Електротехнічна, 47. Тел.: (096) 967 43 31, (050) 147 35 39, (093) 100 06 47.

Дотримуйтесь приписів даної інструкції!

Техобслуговування, використання та зберігання генератора мають виконуватися згідно до приписів даної інструкції по експлуатації. Виробник не несе відповідальність за пошкодження та збитки, що викликані недотриманням правил техніки безпеки та технічного обслуговування.

В першу чергу це розповсюджується на:

- використання змащувальних матеріалів, бензину і моторної оліви, що не дозволені виробником;
- технічні зміни виробу;
- використання обладнання не за призначенням;
- непрямі збитки в результаті експлуатації виробу з несправними деталями.

14. РЕКОМЕНДОВАНИЙ ГРАФІК ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вузол	Дія	Перший місяць або 20 годин	При кожному запуску	Кожен місяць або через 20 годин	Кожні 3 місяці або через 50 годин	Кожній рік або через 300 годин
Моторна оліва	Перевірка рівня		V			
	Заміна	V		V	V	
Повітр. фільтр	Чистка	V		V	V	
	Заміна				V	
Свічка запалення	Чистка	V			V	
	Заміна				V	
Паливний бак	Перевірка рівня		V			
	Чистка					V
Паливний фільтр	Чистка				V	

15. ОБСЛУГОВУВАННЯ СВІЧОК ЗАПАЛЮВАННЯ

Свічка запалювання є важливим елементом, що забезпечує правильну роботу двигуна. Вона має бути цілою, не мати нагару і мати правильний зазор.

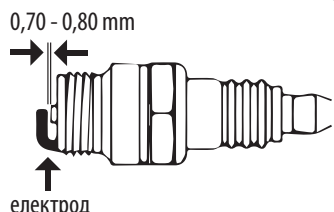
Перевірка свічки запалення:

1. Зніміть ковпачок свічки запалення.
2. Свічку запалювання викрутіть за допомогою відповідного ключа.
3. Огляньте свічку запалювання. В разі, якщо вона тріснула, її необхідно замінити. Рекомендовано використання свічки запалювання F7TC.
4. Виміряйте зазор. Він має бути в межах 0,7 - 0,8 мм.
5. При повторному використанні свічки запалювання, її необхідно почистити від нагару за допомогою металевої щітки. Після цього виставте правильний зазор.
6. Свічку запалювання вкрутіть на місце за допомогою свічкового ключа.
7. Ковпачок свічки встановіть на місце.

мал 8

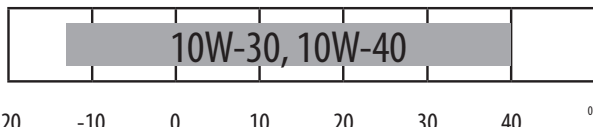


мал 9



16. РЕКОМЕНДОВАНІ ОЛИВИ

Моторна олія серйозно впливає на експлуатаційні характеристики двигуна і є основним фактором, що визначає його ресурс. Використовуйте олію, призначенну для 4-тактних автомобільних двигунів, адже в їого склад входять миючі присадки, що відповідають чи перевищують вимоги стандартів категорії SE по класифікації API (або еквівалентні їм). Двигун в загальних випадках рекомендовано експлуатувати на моторній олії з в'язкістю SAE10W-30. Моторні олії з іншою в'язкістю, що вказана в таблиці, можуть бути використані тільки якщо середня температура повітря в вашому регіоні не виходить за межі зазначеного температурного діапазону. В'язкість олії згідно стандарту SAE або сервісна категорія оліїв зазначені на наклейці API ємності.



ЗАМІНА АБО ДОДАВАННЯ ОЛИВИ В ДВИГУН

При зниженні рівня олії, її необхідно додати для забезпечення правильної роботи генератора. Перевіряті рівень олії необхідно згідно графіку технічного обслуговування.

Для зливання олії виконайте такі дії:

1. Вдягніть захисні рукавиці щоб уникнути потрапляння олії на шкіру.
2. Під двигуном помістіть ємність для зливу олії.
3. Відкрутіть зливну кришку, що розташована на двигуні під кришкою масляного щупа за допомогою шестигранного ключа 10 мм (для моделей генераторів до 3.0 кВт) або 12 мм (для моделей, потужністю більше 3.0 кВт).
4. Почекайте, поки олія зтече.
5. Кришку зливного отвору встановіть на місце та добре затягніть її.
6. Зливайте олію поки двигун ще не охолонув. Це забезпечить швидкий та повний злив олії.

Для заливу олії, виконайте наступні дії:

1. Вдягніть захисні рукавиці щоб уникнути потрапляння олії на шкіру.
2. Переконайтесь в тому, що генератор встановлений на рівній горизонтальній поверхні.
3. Відкрутіть кришку вимірювального щупа на двигуні.
4. За допомогою воронки залійте олію високого очищення в картер. Воронка в комплект поставки не входить. Рівень олії після наповнення має бути близький до верхньої частини горловини.

мал 10





! УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО! !

Оліва забруднює землю та ґрунтові води. Не допускайте витікання оліви з картера. Злийте відпрацьовану олію в ємність, що щільно зачинюється. Здайте відпрацьовану олію у пункт прийому відпрацьованих нафтопродуктів.

17. ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРУ

Час від часу повітряний фільтр необхідно перевіряти на наявність забруднення. Регулярне технічне обслуговування повітряного фільтру необхідне для збереження достатнього повітряного потоку в карбюраторі.

Очищення фільтру:

1. Вікрайте зажими на верхній кришці повітряного фільтру.
2. Зніміть губчатий фільтруючий елемент.
3. Видаліть весь бруд усередині пустого корпусу повітряного фільтру.
4. Фільтруючий елемент ретельно промийте в теплій мильній воді.
5. Просушіть губчатий фільтр.
6. Сухий фільтруючий елемент змочіть машинним маслом, після чого надлишки масла відіjmіть.

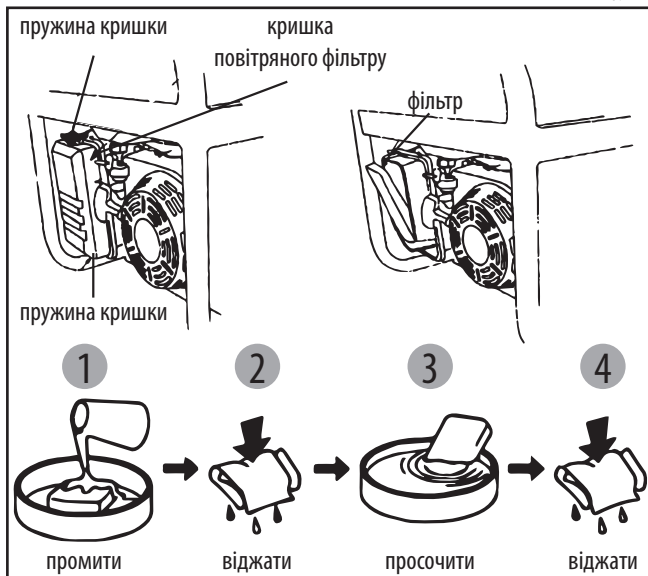


ВАЖЛИВО!



Заміну повітряного фільтру необхідно здійснювати кожні 50 годин роботи генератора (в умовах підвищеної забрудненості кожні 10 годин).

мал 11



18. ЗБЕРІГАННЯ ГЕНЕРАТОРА

Приміщення, в якому зберігається пристрій, має бути сухим та непильним, мати хорошу вентиляцію. Місце зберігання має бути недоступним для дітей та тварин. Рекомендовано зберігати та використовувати генератор при температурі від -20 до +40 °C, уникайте попадання прямих сонячних променів, опадів на генератор.



ВАЖЛИВО!



Увага! Генератор має завжди знаходитись в готовому до експлуатації стані. Тому у випадку несправностей у пристрой, їх слід усунути перед встановленням генератора на зберігання.



ВАЖЛИВО!



Перед довготривалим зберіганням генератора під час роботи двигуна закрійте паливний кран паливного баку та дайте двигуну випрацювати бензин з карбюратору. Дочекайтесь самостійної зупинки двигуна.

При довготривалому простій генератора дотримуйтесь таких умов:

- Зовнішні частини генератора та двигуна, особливо ребра охолодження, необхідно ретельно очистити.
- Гвинт поплавкової камери карбюратора відкрутити, камеру спустошити.
- Зняти свічку запалення.
- Гвинт зливу оліви необхідно відкрутити, а оливу злити.
- В циліндр залити чайну ложку моторної оліви (5 – 10 мл). Після цього потягніть шнур стартера декілька разів, щоб масло розподілилось по стінках циліндра.
- Вставте (вверніть) свічку запалювання.
- Ручку стартера потягніть до появи опору, щоб поршень зайняв положення верхньої точки такту стискання. В результаті впускні та випускні клапани генератора будуть закриті і зберігання пристрою в такому вигляді не допустить внутрішньої корозії двигуна.
- Плавно відпустіть ручку стартера.
- Зніміть клеми з акумулятора. Змастіть клеми акумулятора та клеми під'єднання мастилом для захисту від окислення.

19. ТРАНСПОРТУВАННЯ ГЕНЕРАТОРА

Для зручного транспортування генератора використовуйте упакування, в якому генератор продається. Зафіксуйте коробку з генератором щоб уникнути перекидання генератора на бік під час перевезення. Перед переміщенням генератора злийте пальне та від'єднайте клеми від акумулятора.

Для переміщення генератора на об'єкті з місця на місце підймайте його, тримаючи за раму. Будьте уважні - генератор має велику вагу (від 40 до 90 кг). Для переміщення генератора знадобиться мінімум два чоловіки. Рухайтесь обережно, не підставляйте ноги під раму генератора.

20. УТИЛІЗАЦІЯ ГЕНЕРАТОРА

Для запобігання нанесення шкоди навколошньому середовищу необхідно відокремити генератор від звичайних відходів і утилізувати їх найбільш безпечним чином, здавши в спеціальні місця для утилізації.

21. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Варіант усунення
Не запускається двигун	Ключ запалювання (кнопка) двигуна встановлений у положення ВІМК	Встановіть ключ запалювання двигуна (кнопку) у положення ВКЛ
	Паливний кран встановлений у положення ЗАЧИН	Поверніть паливний кран у положення ВІДЧ
	Відчинена повітряна заслонка	Закрійте важіль повітряної заслонки
	Немає пального в баку	Залийте пальне в бак
	У баку знаходитьться брудне чи старе пальне	Замініть пальне в бак
	Свічка запалювання закоптилася або має пошкодження; неправильна відстань між електродами	Очистіть свічку запалення або замініть на нову; встановіть правильну відстань між електродами
Знижено потужність двигуна / важко запускається	Паливний бак забруднився	Очистіть паливний бак
	Повітряний фільтр забруднився	Очистіть повітряний фільтр
	Вода в паливному баку та/або в карбюраторі; карбюратор закупорений	Опорожніть паливний бак, паливопровід та карбюратор
	Неправильна відстань між електродами свічки запалювання	Встановіть правильну відстань між електродами
Двигун перегрівається	Ребра охолодження забруднені	Очистіть ребра охолодження
	Повітряний фільтр забруднився	Очистіть повітряний фільтр
Двигун запускається, але на виході немає напруги	Спрацював автоматичний вимикач	Встановіть позицію вимикача у положення ВКЛ
	Некісні кабелі підключення	Перевірте справність кабелів; при використанні подовжувача замініть його
	Несправність підключенного пристрою	Спробуйте підключити інший пристрій.
Генератор працює, але не підтримує підключені електричні прилади	Перенавантаження пристрою	Спробуйте підключити меншу кількість устаткування
	Коротке замикання одного з підключених пристрій	Спробуйте відключити несправний пристрій
	Повітряний фільтр забруднився	Прочистіть повітряний фільтр
	Недостатні оберти двигуна	Зверніться в сервісний центр

22. СЕРЕДНІ ЗНАЧЕННЯ ПОТУЖНОСТЕЙ ПРИСТРОЇВ

Пристрій	Потужність, кВт
Праска	500-1100
Фен для волосся	450-1200
Кавоварка	800-1500
Електроплита	800-1800
Тостер	600-1500
Обігрівач	1000-2000
Пилосос	400-1000
Радіоприймач	50-250
Гриль	1200-2300
Духовий шкаф	1000-2000
Холодильник	100-150
Телевізор	100-400
Перфоратор	600-1400
Дриль	400-800
Морозильна камера	100-400
Точильний станок	300-1100
Дискова пилка	750-1600
КШМ	650-2200
Електролобзик	250-700
Електрорубанок	400-1000
Компресор	750-3000
Водяний насос	750-3900
Розпилювальний станок	1800-4000
Електрокосарка	750-3000
Електродвигуни	550-5000
Вентилятори	750-1700
Установка високого тиску	2000-4000
Кондиціонер	1000-5000

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ:

Гарантійний ремонт здійснюється тільки за наявності повністю заповненого гарантійного талону, підпису Покупця про згоду з гарантійними умовами, та документа що підтверджує купівлю (касовий чек, товарний чек або накладна). За їх відсутності, а також при наявності помилок або незавірених печаткою продавця вилучені чи нерозбірливих написів в гарантійному талоні чи відривному купоні, гарантійний ремонт не здійснюється, претензії з приводу якості не приймаються, а гарантійний талон вилучається сервісним центром як недійсний.

Гарантійний термін експлуатації виробу становить один рік з моменту продажу товару, що підтверджується записом і печаткою продавця в гарантійному талоні.

Протягом гарантійного терміну власник виробу має право на безкоштовний ремонт через несправності виробу, що є наслідком дефекту вироблення чи матеріалів використаних при виробництві. Гарантійне обслуговування може здійснюватися лише в авторизованих сервісних центрах, вказаних у гарантійному талоні, чи на сайті офіційного імпортера www.ks-power.com.ua.

Виріб приймається на ремонт у чистому вигляді та в повній комплектації.

ГАРАНТІЯ НЕ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ У НАСТУПНИХ ВИПАДКАХ:

- Якщо користувач не дотримувався приписів інструкції з експлуатації.
- Якщо на виробі пошкоджено або відсутні ідентифікаційні стікері чи етикетки, серійні номери тощо.
- Якщо несправності виробу виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання та обслуговування не належним чином.
- При наявності механічних пошкоджень (тріщини, відколи, сліди ударів і падінь, деформація корпусу, мережевого шнура, вилки) або будь-яких інших елементів конструкції), в тому числі отриманих в результаті замерзання води (утворення льоду) – при наявності всередині агрегатів сторонніх предметів.
- Якщо виріб був встановлений та підключений до електромережі з порушенням або при використанні не за призначанням.
- Якщо заявлену несправність не може бути продіагностовано, чи продемонстровано.
- Якщо належна робота виробу може бути відновлена в результаті очищення від пилу і бруду, відповідного налаштування, технічного обслуговування, заміни мастила тощо.
- У разі використання виробу для потреб, пов'язаних зі здійсненням підприємницької діяльності.
- При виявленні несправностей, що виникли як результат перевантаження виробу. Ознаками перенавантаження вважається оплавлення чи зміна кольору деталей у наслідок дії високої температури, пошкодження на поверхнях циліндрів або поршня, руйнування поршневих кілець, шатунових вкладишів.
- Гарантія не розповсюджується на вихід з ладу автоматичного регулятора напруги виробу через недбале використання та недотримання правил експлуатації.
- При виявленні несправностей, причиною яких є нестабільність роботи електромережі користувача.
- При наявності несправностей, викликаних внутрішнім або зовнішнім забрудненням, таким як забруднення паливної чи мастильної системи, або системи охолодження.
- У разі наявності на електричних кабелях чи штепсельних вилках ознак механічного чи термічного пошкодження.
- У разі наявності всередині виробу сторонніх рідин і предметів, металевої стружки тощо.
- Якщо несправність виникла в результаті використання не оригінальних запасних частин і матеріалів, мастила тощо.
- При наявності несправності в двох чи більше вузлах, які не пов'язані між собою.
- Якщо поломка виникла в результаті природних чинників – бруд, пил, вологість, висока чи низька температура, стихійні лихи.
- На деталі, що швидко зношуються та комплектуючі (свічки запалення, форсунки, шківи, фільтруюча та запобіжні елементи, акумулятори, знімні пристосування, ремені, гумові ущільнювачі, пружини щеплення, осі, ручні стартери, мастило, оснащення).
- На профілактичне обслуговування (чищення, змащування, промивання), встановлення та регулювання.
- Якщо виріб розкривався, самостійно ремонтувався, при внесенні змін у конструкцію.
- При несправностях, що виникли у наслідок природного зносу в результаті тривалого використання (закінчення ресурсу).
- Якщо після виявлення несправності експлуатація виробу не була зупинена і продовжувалась.
- На акумуляторні батареї, які надаються з обладнанням, діє гарантія три місяці.

Виробник і імпортер не за яких умов не несе відповідальності за можливі витрати пов'язані з монтажем і демонтажем виробу.

Факт купівлі та ця гарантія, ні за будь яких умов не дає право на відшкодування збитків, пов'язаних з використанням, чи неможливістю використання придбаного виробу.



EC Declaration of Conformity

No. 019

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European Community Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2014/35/EC, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC, Noise Directive 2000/14/EC.

Manufacturer: DIMAX INTERNATIONAL GmbH
Address: Hauptstr. 134, 51143 Cologne, Germany
Product: Gasoline generators Set TM «K&S Basic»
Type/Model: KSB 1200C, KSB 2200A, KSB 2200C
 KSB 2800A, KSB 2800C, KSB 3500C
 KSB 6500C, KSB 6500CE

The statement is based on a single evaluation of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo. The manufacturer should ensure that all product in series production are in conformity with the product sample detailed in this report. The applicant should hold the whole technical report at disposal of the competent all the right.

Applied EC Directives: 2006/42/EC Machinery Directive
 2014/35/EC Low Voltage Directive
 2014/30/EC Electromagnetic compatibility Directive (EMC)
 2000/14/EC Noise Directive

Applied Standards: EN ISO 8528-13:2016; EN 60204-1:2006/A1:2009
 EN 55012:2007+A1; EN 61000-6-1:2007
 EN ISO 3744:2010; ISO 8528-10:1998

For Models: KSB 1200C, KSB 2200A, KSB 2200C, KSB 2800A, KSB 2800C, KSB 3500C, KSB 6500C, KSB 6500CE
Noise: measured L_{WA}=93 dB (A), guaranteed L_{WA}= 95 dB (A)



Issued Date: 2019-01-16
Place of issue: Warsaw city
Technical expert: Homenco A.

DIMAX
International
GmbH
Steuer-Nr. 103 5722 2493
USt-Id-Nr. DE296177274

We DIMAX INTERNATIONAL GmbH hereby declare that specified above conforms covering European Parliament and Council Directives, 2006/42/EC of 17 May 2006 Machinery Directive, 2014/35/EC Low Voltage Directive of 26 February 2014, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC of 26 February 2014, Noise Directive 2000/14/EC of 8 May 2000. The CE mark above can be used under the responsibility of manufacturer. After completion of an EC declaration of Conformity and compliance with all relevant EC directives.



НОТАТКИ

Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти
на сайті офіційного імпортера:

www.ks-power.com.ua

КОНТАКТИ

Німеччина

ks-power.de

info@dimaxgroup.de

Польща

ks-power.pl

info.pl@dimaxgroup.de

Україна

ks-power.com.ua

sales@ks-power.com.ua

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/generator-benzinoviy-konner-sohnen-basic-ksb-6500c.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/benzinovye-generatory.html>