

ENER SOL

ФОРВАРД ТРЕЙДІНГ ГРУП

КАТАЛОГ
2024

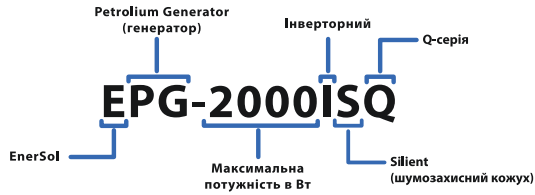


ENER SOL



Твій будівельний всесвіт

ГЕНЕРАТОРИ БЕНЗИНОВІ ІНВЕРТОРНІ



АЛЬТЕРНАТОР З 100% МІДНОЮ ОБМОТКОЮ



NEW EPG-2000ISQ
EPG-2500ISQ



NEW EPG-3300IOQ



EPG-4000IOE
EPG-4000ISE

Модель	Двигун	Кількість фаз	Кількість обертів в хвилину, об/хв	Ном. потужність кВт/кВА	Макс. потужність кВт/кВА	Ном. напруга, В	Двигун	Об'єм двигуна, см ³	Тип запуску	Потужність двигуна, кВт	Ємність паливного баку, л	Вага, кг
EPG-2000ISQ	EnerSol	1	3000	1,8 / 1,8	2,0 / 2,0	230	ES-80G	79,7	ручний стартер	4,35	4	18,5
EPG-2500ISQ	EnerSol	1	3000	2,3 / 2,3	2,5 / 2,5	230	TBA	TBA	ручний стартер	TBA	TBA	TBA
EPG-3300IOQ	EnerSol	1	3000	3,0 / 3,0	3,3 / 3,3	230	ES-208G	208	ручний стартер	5,15	7,5	25
EPG-4000IOE	EnerSol	1	3000	3,6 / 3,6	4,0 / 4,0	230	ES-223G	223	електро-стартер	3,68	12,5	37
EPG-4000ISE	EnerSol	1	3000	3,5 / 3,5	4,0 / 4,0	230	ES-223G	223	електро-стартер	4,85	12	40

Особливості

- Надійний 4-тактний двигун
- Шумозахисний кожух
- Можливість паралельного підключення 2-х станцій (крім EPG-3300IOQ)

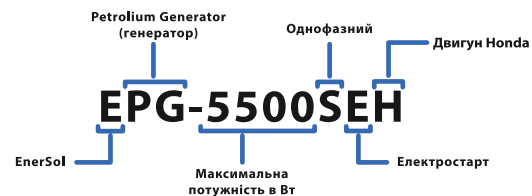
Базова комплектація

- USB
- Індикатор рівня оливи

Додатково можна придбати

- Кабель для паралельного підключення

ГЕНЕРАТОРИ БЕНЗИНОВІ



EPG-1200S
EPG-2800S
EPG-3000SE



EPG-3200S
EPG-5500S/SE
EPG-5500SEA



EPG-3200SEH
EPG-5500SEH

Модель	Двигун	Кількість фаз	Кількість обертів в хвилину, об/хв	Ном. потужність кВт/кВА	Макс. потужність кВт/кВА	Ном. напруга, В	Двигун	Об'єм двигуна, см ³	Тип запуску	Потужність двигуна, к.с	Ємність паливного баку, л	Вага, кг
EPG-1200S	EnerSol	1	3000	1,0 / 1,0	1,2 / 1,2	230	ES-98G	98	ручний стартер	2,98	6	25
EPG-2800S	EnerSol	1	3000	2,5 / 2,5	2,8 / 2,8	230	ES-210G	210	ручний стартер	7	15	40
EPG-3000SE	EnerSol	1	3000	2,7 / 2,7	3,0 / 3,0	230	ES-210G	210	електростартер	7	15	45,5
EPG-3200S	EnerSol	1	3000	2,8 / 2,8	3,2 / 3,2	230	ES-212G	212	ручний стартер	7	17	41,7
EPG-3200SEH	HONDA	1	3000	2,8 / 2,8	3,2 / 3,2	230	GP200	196	електростартер	4,3	17	50
EPG-5500S	EnerSol	1	3000	5,0 / 5,0	5,5 / 5,5	230	ES-390G	390	ручний стартер	13	26	72
EPG-5500SE	EnerSol	1	3000	5,0 / 5,0	5,5 / 5,5	230	ES-390G	390	електростартер	13	26	78,4
EPG-5500SEA	EnerSol	1	3000	5,0 / 5,0	5,5 / 5,5	230	ES-390G	390	електростартер	13	26	78,4
EPG-5500SEH	HONDA	1	3000	5,0 / 5,0	5,5 / 5,5	230	GX390	389	електростартер	8,7	26	84

Особливості

- 100% мідна обмотка альтернатора
- Збільшений паливний бак
- Надійна рама

Комплектація

- Комплект коліс і ручок - 1 шт (крім EPG-1200S, EPG-2800S, EPG-3200S)
- Стабілізація напруги - AVR - 1 шт
- Цифровий мультиметр 3 в 1 - 1 шт (крім EPG-1200S, EPG-2800S, EPG-3200S)
- Підготовка під автоматику (моделі з буквою «А» в артикулі)
- Вольтметр - 1 шт (тільки EPG-1200S, EPG-2800S, EPG-3200S)



**EPG-7500SE/TE
EPG-7500SEA/TEA**



EPG-8500UE/UEA



**EPG-11000SEA/TEA
EPG-13000SEA/TEA
EPG-16000SEA/TEA**

Модель	Двигун	Кількість фаз	Кількість обертів в хвилину, об/хв	Ном. потужність кВт/кВА	Макс. потужність кВт/кВА	Ном. напруга, В	Двигун	Об'єм двигуна, см ³	Тип запуску	Потужність двигуна, к.с	Ємність паливного баку, л	Вага, кг
EPG-7500SE	EnerSol	1	3000	7,0 / 7,0	7,5 / 7,5	230	ES-450G	450	електро-стартер	15	26	84,5
EPG-7500TE	EnerSol	3	3000	7,0 / 7,0	7,5 / 7,5	400	ES-450G	450	електро-стартер	15	26	85
EPG-7500SEA	EnerSol	1	3000	7,0 / 7,0	7,5 / 7,5	230	ES-450G	450	електро-стартер	15	26	84,5
EPG-7500TEA	EnerSol	1/3	3000	7,0 / 7,0	7,5 / 7,5	400	ES-450G	450	електро-стартер	15	26	85
EPG-8500UE	EnerSol	1/3	3000	8,0 / 8,0	8,5 / 8,5	400	ES-458G	458	електро-стартер	17	26	91,5
EPG-8500UEA	EnerSol	1/3	3000	8,0 / 8,0	8,5 / 8,5	400	ES-458G	458	електро-стартер	17	26	91,5
EPG-11000SEA	EnerSol	1	3600	10,0 / 10,0	11,0 / 11,0	230	ES690VG	688	електро-стартер	18	45	170
EPG-11000TEA	EnerSol	3	3600	10,0 / 10,0	11,0 / 11,0	400	ES690VG	688	електро-стартер	18	45	170
EPG-13000SEA	EnerSol	1	3600	12,0 / 12,0	13,0 / 13,0	230	ES750VG	744	електро-стартер	27	45	190
EPG-13000TEA	EnerSol	3	3600	12,0 / 12,0	13,0 / 13,0	400	ES750VG	744	електро-стартер	27	45	190
EPG-16000SEA	EnerSol	1	3600	15,0 / 15,0	16,0 / 16,0	230	ES1000VG	999	електро-стартер	30	60	230
EPG-16000TEA	EnerSol	3	3600	15,0 / 15,0	16,0 / 16,0	400	ES1000VG	999	електро-стартер	30	60	230

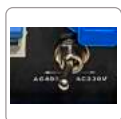
Особливості

- 100% мідна обмотка альтернатора
- Збільшений паливний бак
- Надійна рама

Комплектація

- Комплект коліс і ручок - 1 шт
- Стабілізація напруги - AVR - 1 шт
- Цифровий мультиметр 3 в 1 - 1 шт
- Підготовка під автоматику (моделі з буквою «А» в артикулі)

ГЕНЕРАТОРИ ДИЗЕЛЬНІ



**SKD-3B
SKD-5EB**



**SKD-7EB
SKD-7EBU**



**SKDS-7EBA
SKDS-7EBAU**



**SKDS-8EBA
SKDS-8EBAU**

Модель	Двигун	Кількість фаз	Кількість обертів в хвилину, об/хв	Ном. потужність кВт/кВА	Макс. потужність кВт/кВА	Ном. напруга, В	Двигун	Об'єм двигуна, см ³	Тип запуску	Потужність двигуна, к.с.	Ємність паливного баку, л	Вага, кг
SKD-3B	EnerSol	1	3600	2,8 / 2,8	3,0 / 3,0	230	ES296D	296	ручний стартер	5	12,5	85
SKD-5EB	EnerSol	1	3600	4,6 / 4,6	5,0 / 5,0	230	ES-186FA	418	електро-стартер	8	12,5	111
SKD-7EB	EnerSol	1	3000	6,0 / 6,0	6,5 / 6,5	230	ES-192D	498	електро-стартер	10,8	12,5	119
SKD-7EBU	EnerSol	1/3	3000	6,0 / 6,0	6,5 / 6,5	230/400	ES-192D	498	електро-стартер	10,8	12,5	119
SKDS-7EBA	EnerSol	1	3000	6,0 / 6,0	6,5 / 6,5	230	ES-192D	498	електро-стартер	10,8	17	156
SKDS-7EBAU	EnerSol	1/3	3000	6,0 / 6,0	6,5 / 6,5	230/400	ES-192D	498	електро-стартер	10,8	26	156
SKDS-8EBA	EnerSol	1	3000	7,5 / 7,5	8,0 / 8,0	230	ES-198D	633	електро-стартер	12,2	26	221
SKDS-8EBAU	EnerSol	1/3	3000	7,5 / 7,5	8,0 / 8,0	230/400	ES-198D	633	електро-стартер	12,2	26	221

Особливості

- 100% мідна обмотка альтернатора (крім SKD-3B, SKD-5EB)
- Збільшений паливний бак
- Надійна рама

Комплектація

- Комплект коліс і ручок - 1 шт
- Стабілізація напруги - AVR - 1 шт
- Цифровий мультиметр 3 в 1 - 1 шт (крім SKD-3B)
- Підготовка під автоматику (моделі з буквою «А» в артикулі)
- Свічки накалу (крім SKD-3B)

ГЕНЕРАТОРИ ДИЗЕЛЬНІ



**SKD-10EBA
SKD-10EBAU**



**SKDS-10EBA
SKDS-10EBAU**



**SKD-15EBA
SKD-15-3EBA**



**SKDS-15EBA
SKDS-15-3EBA
SKDS-18-3EBA**

Модель	Двигун	Кількість фаз	Кількість обертів в хвилину, об/хв	Ном. потужність кВт/кВА	Макс. потужність кВт/кВА	Ном. напруга, В	Двигун	Об'єм двигуна, см ³	Тип запуску	Потужність двигуна, к.с.	Ємність паливного баку, л	Вага, кг
SKD-10EBA	EnerSol	1	3600	9,0 / 9,0	10,0 / 10,0	230	ES-1102F	718	електро-стартер	14	25	170
SKD-10EBAU	EnerSol	1	3600	9,0 / 9,0	10,0 / 10,0	230/400	ES-1102F	718	електро-стартер	14	25	170
SKDS-10EBA	EnerSol	1	3000	9,0 / 9,0	10,0 / 10,0	230	ES-1102F	718	електро-стартер	14	27	230
SKDS-10EBAU	EnerSol	1/3	3000	9,0 / 9,0	10,0 / 10,0	230/400	ES-1102F	718	електро-стартер	14	27	230
SKD-15EBA	EnerSol	1	3000	12,0 / 12,0	13,0 / 13,0	230	ES-2V98FDE	1326	електро-стартер	27	30	245
SKD-15-3EBA	EnerSol	1/3	3000	12,0 / 12,0	13,0 / 13,0	400	ES-2V98FDE	1326	електро-стартер	27	30	245
SKDS-15EBA	EnerSol	1	3000	12,0 / 12,0	13,0 / 13,0	230	ES-2V98FDE	1326	електро-стартер	27	30	350
SKDS-15-3EBA	EnerSol	1/3	3000	12,0 / 12,0	13,0 / 13,0	400	ES-2V98FDE	1326	електро-стартер	27	30	350
SKDS-18-3EBA	EnerSol	1/3	3000	16,0 / 16,0	18,0 / 18,0	400	ES-2V98FDE	1326	електро-стартер	27	30	370

Особливості

- 100% мідна обмотка альтернатора
- Збільшений паливний бак
- Надійна рама

Комплектація

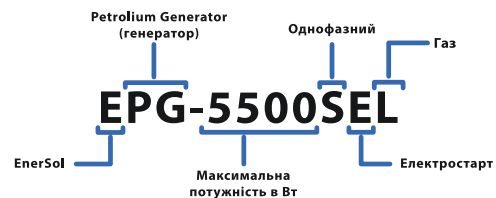
- Комплект коліс і ручок - 1 шт
- Цифровий мультиметр 3 в 1 - 1 шт
- Підготовка під автоматику (моделі з буквою «А» в артикулі)
- Свічки накалу

ГЕНЕРАТОРИ ГАЗОВО-БЕНЗИНОВІ

КРИМ EPG-3200S



АЛЬТЕРНАТОР З
100% МІДНОЮ
ОБМОТКОЮ



EPG-2800SL



EPG-5500SEL

Модель	Двигун	Кількість фаз	Кількість обертів в хвилину, об/хв	Ном. потужність кВт/кВА	Макс. потужність кВт/кВА	Ном. напруга, В	Двигун	Об'єм двигуна, см ³	Тип запуску	Потужність двигуна, к.с	Ємність паливного баку, л	Вага, кг
EPG-2800SL	EnerSol	1	3000	2,5 / 2,5	2,8 / 2,8	230	ES-210G	210	ручний стартер	7	15	40
EPG-5500SEL	EnerSol	1	3000	5,0 / 5,0	5,5 / 5,5	230	ES-390G	390	електро-стартер	13	26	78.4

Особливості

- 100% мідна обмотка альтернатора
- Збільшений паливний бак
- Надійна рама

Комплектація

- Комплект коліс і ручок - 1 шт (тільки EPG-5500SEL)
- Стабілізація напруги - AVR - 1 шт
- Цифровий мультиметр 3 в 1 - 1 шт (тільки EPG-5500SEL)
- Вольтметр - 1 шт (тільки EPG-2800SL)



**EATS-5500S
EATS-7500S
EATS-7500T
EATS-8500U**



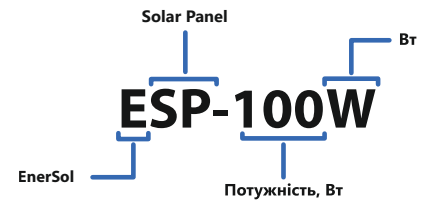
**EATS-15DS
EATS-15DT
EnerSol_ATS_DK**



EPCB

Модель	Тип генератору	Підходить для
EATS-5500S	бензиновий	EPG-5500SEA
EATS-7500S	бензиновий	EPG-7500SEA
EATS-7500T	бензиновий	EPG-7500TEA
EATS-8500U	бензиновий	EPG-8500UEA
EATS-15DS	дизельний	SKDS-*(однофазних) генераторів
EATS-15DT	дизельний	SKDS-*(трёхфазних) генераторів
EnerSol_ATS_DK	бензиновий / дизельний	всіх генераторів

Модель	Тип
EPCB	Блок для паралельного підключення інверторних генераторів: EPG-2400IS, EPG-2000ISQ, EPG-4000ISE, EPG-4000IOE



ESP-100W



ESP-200W

Модель	Сила струму, А	Напруга живлення, В	Максимальна потужність, Вт	Габарити у складеному вигляді (ШхВхГ), мм	Габаритні розміри, мм	Вага, кг
ESP-100W	5,5	18	100	1100x540x5	550x540x15	2,2
ESP-200W	11,12	18,8	200	707x1889x5	504x707x20	7,8

Особливості

- **ESP-100W:** Рекомендовано використовувати з Enersol EPB-300N/EPB-600N
- **ESP-200W:** Рекомендовано використовувати з Enersol EPB-1000N/EPB-2000N

Комплектація

- Зарядний кабель - 1 шт



EPB-600N
EPB-300N



NEW EPB-1000NF
NEW EPB-2000NF

Модель	Ємність батареї	Батарея	Виходи	Габаритні розміри, мм	Макс. (пікова) потужність, Вт	Напруга, В	Ном. потужність, Вт	Розетки змінного току, В	Час зарядки від авто, годин	Час зарядки від сонця, годин	Час зарядки, годин	Частота, Гц	Вага, кг
EPB-300N	3,7 V, 80 Аг, 296 Вт/ч	Li-Ion	2°USB, 1°USB 3.0, 1°Type C, 4°DC 12V	256x158x150	500	220-240	300	2x230	~2,5	~2,5	~2	50	4,5
EPB-600N	3,7 V, 156Аг, 577.2 Вт/ч	Li-Ion	2°USB, 1°USB 3.0, 1°Type C, 4°DC 12V	296x150x180	1000	220-240	600	2x230	~5	~5	~4	50	6,8
EPB-1000NF	3,7 V, 300Аг, 1110 Вт/г	LiFePO4	3°USB, 2°Type-C, 2°DC	369x240x280	2000	220-240	1000	2x230	~6	~2	~1,8	50	14,8
EPB-2000NF	51.2 V, 32.2 Аг, 1648.64 Вт/г	LiFePO4	3°USB, 2°Type-C, 2°DC	369x240x342	4000	220-240	2000	2x230	~6	~2	~1,8	50	23

Особливості

- Інформативний дисплей
- Світлодіодне підсвічування
- Високоякісний літій-іонний акумулятор
- Міцний металевий корпус
- Ергономічний дизайн
- Захист від перенапруги
- Захист від розряду
- Захист від перевантаження
- Захист від перегріву

Тільки в **EPB-1000NF, EPB-2000NF:**

- Швидка зарядка (Fast Charge)
- LiFePO4 (літій-залізо-фосфатний) акумулятор
- Ресурс акумулятора (циклів) >2000
- Інформативний дисплей
- Безпроводна зарядка

Комплектація

- Зарядний пристрій від мережі - 1 шт;
- Зарядний прибор від авто - 1 шт;



Supreme-4T (10W40)

Supreme-CompressorOil_VDL100

NEW Supreme-ExtraDiesel (10W-40)

ВИД ОЛИВИ	Об'єм, л	Тип оливи	Тип двигуна	Трамбувальна техніка	Нарізки швів	Генераторне обладнання	Компресорне обладнання	Затиральні машини	Вібраційні рейки
Supreme-4T(10W40)	1	напівсинтетична	4-х та ктний	+	+	+	-	+	+
Supreme-CompressorOil	1	мінеральна	-	-	-	-	+	-	-
Supreme-ExtraDiesel (10W-40)	1	напівсинтетична	дизель	-	-	+	-	-	-
Supreme-ExtraDiesel (10W-40)	5	напівсинтетична	дизель	-	-	+	-	-	-

