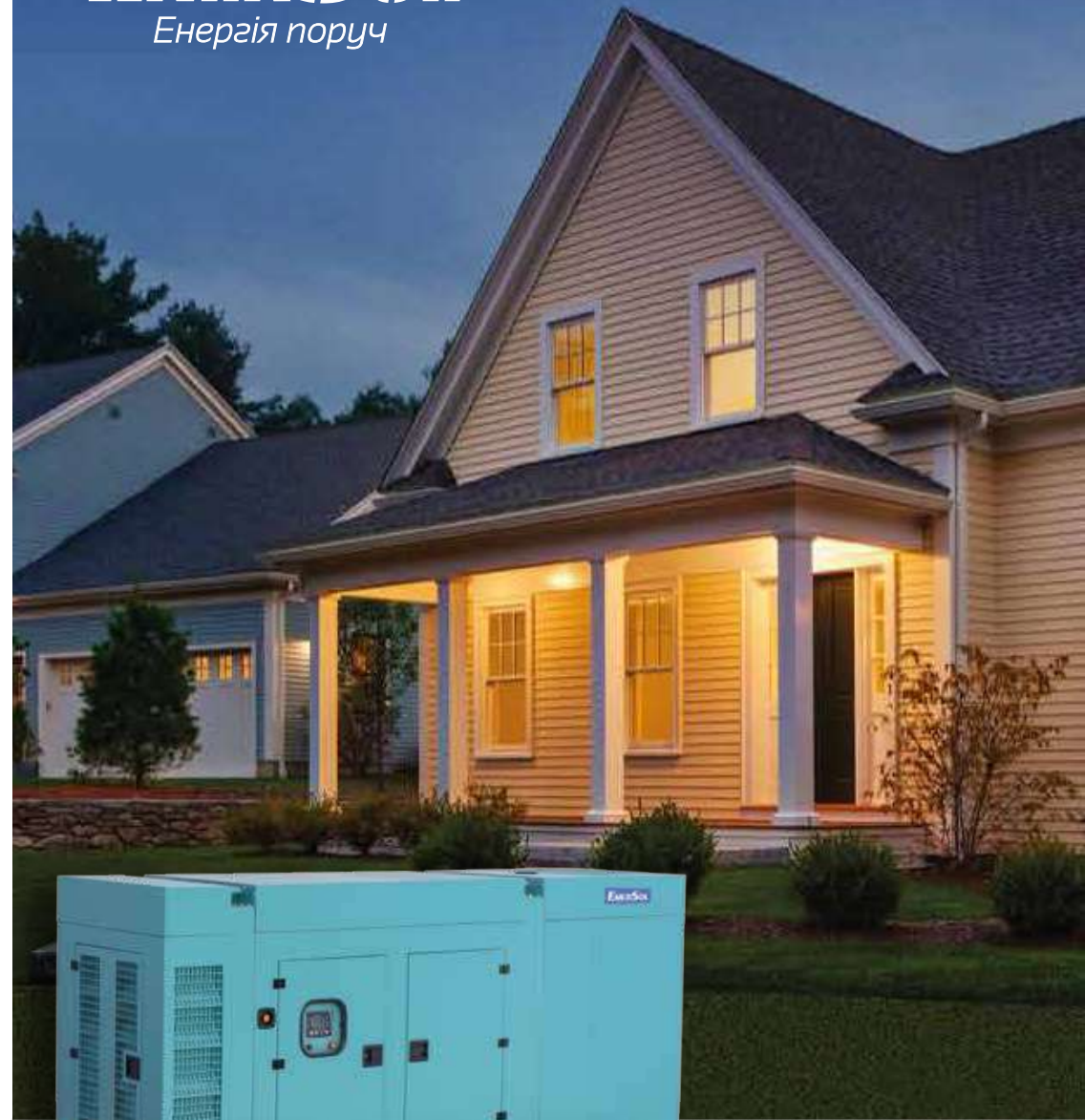


ENER SOL
Енергія поруч



Генератори - це EnerSol
Енергія поруч

ENER SOL



ГЕНЕРАТОРИ



НАШ СВІТ НАПОВНЕНИЙ ЕНЕРГІЄЮ
І МИ РОЗУМІЄМО, ЯК СКОРИСТАТИСЯ НЕЮ!

ЗМІСТ

	Сторінка
Бензинові генератори потужністю до 15 кВА	3
Зварювальні генератори	3
Дизельні генератори потужністю до 17 кВА	4 - 5
Дизельні генератори с двигуном RICARDO потужністю 15 - 85 кВА	6 - 7
Дизельні генератори с двигуном RICARDO потужністю 110 - 385 кВА	8 - 9
Дизельні генератори с двигуном SHANGYAN потужністю 413 - 1100 кВА	10 - 11
Дизельні генератори с двигуном DOOSAN потужністю 130 - 820 кВА	12 - 14



ENERSOL



РОЗРОБКА ТА ВИРОБНИЦТВО
ДИЗЕЛЬНИХ ТА БЕНЗИНОВИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ



ПРОЕКТУВАННЯ ТА МОНТАЖ
СИСТЕМ РЕЗЕРВНОГО ТА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЖИВЛЕННЯ



СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ
НА ТЕРИТОРІЇ ВСІЄЇ УКРАЇНИ

НАШІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ВИГОТОВЛЯЮТЬСЯ З ВЕЛИКОЮ УВАГОЮ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ІНЖЕНЕРІВ І ПІСЛЯ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ І ПЕРЕВІРОК ТОЧНОСТІ, НАДАЮТЬСЯ ВАМ, ШАНОВНИМ КОРИСТУВАЧАМ.

ДЛЯ ДОВГОСТРОКОВОГО І БІЛЬШ ПРОДУКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ, НЕОБХІДНО ПРОВОДИТИ ПЕРІОДИЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ДОГЛЯД ЗА ОБЛАДНАННЯМ.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПРОДАВЕЦЬ ГАРАНТУЄ СПРАВНУ РОБОТУ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ ПРИ ВИКОНАННІ ПОКУПЦЕМ ПРАВИЛ ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ВКАЗАНИХ У ЕКСПЛУАТАЦІЙНІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ.

- ГАРАНТІЯ НА **БЕНЗИНОВІ** ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ENERSOL СТАНОВИТЬ:

500 МОТОГОДИН АБО **12** МІСЯЦІВ*

- ГАРАНТІЯ НА **ДИЗЕЛЬНІ** ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ENERSOL СТАНОВИТЬ:

500 МОТОГОДИН АБО **12** МІСЯЦІВ* - ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЇХ ЯК ПОСТІЙНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ
1000 МОТОГОДИН АБО **24** МІСЯЦІВ* - ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЯК РЕЗЕРВНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

***ГАРАНТІЯ ДІЄ ЗА УМОВИ ДОТРИМАННЯ ГРАФІКУ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ**



ОДНОФАЗНІ	SG-3(B) (AVR)	SG-7(B) (AVR)	SG-8E(B) (AVR)
Двигун	EnerSol ES-200G 6,5к.с. / 3000 об/хв, 1 циліндровий, 4-х тактний, ОНВ, повітряного охолодження	EnerSol ES-420G 14к.с. / 3000 об/хв, 1 циліндровий, 4-х тактний, ОНВ, повітряного охолодження	EnerSol ES-450G 16к.с. / 3000 об/хв, 1 циліндровий, 4-х тактний, ОНВ, повітряного охолодження
Вид палива	бензин	бензин	бензин
Кількість фаз / Напруга	1 230 В (AVR)	1 230 В (AVR)	1 230 В (AVR)
Максимальна потужність	3,0 кВА / 3,0 кВт	7,0 кВА / 7,0 кВт	8,0 кВА / 8,0 кВт
Номинальна потужність	2,5 кВА / 2,5 кВт	6,0 кВА / 6,0 кВт	7,0 кВА / 7,0 кВт
Коеф-ент потужності; cos φ	1	1	1
Габаритні розміри / вага	590 x 460 x 460 мм / 30 кг	710 x 550 x 580 мм / 70 кг	710 x 550 x 580 мм / 80 кг
Об'єм паливного бака	15 л	25 л	25 л

AVR - автоматичний регулятор напруги

ЗВАРЮВАЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ



ОДНОФАЗНІ	SWG-7E (AVR)	SWD-7E (AVR)
Двигун	EnerSol ES-430G 14к.с. / 3000 об/хв, 1 циліндровий, 4-х тактний, ОНВ, повітряного охолодження	EnerSol ES-430D 14к.с. / 3000 об/хв, 1 циліндровий, 4-х тактний, ОНВ, повітряного охолодження
Вид палива	бензин	дизель
Кількість фаз / Напруга	1 230 В (AVR)	1 230 В (AVR)
Максимальна потужність	7,0 кВА / 7,0 кВт	6,6 кВА / 6,6 кВт
Зварювальний струм	200 А	200 А
Коеф-ент потужності; cos φ	1	1
Габаритні розміри / вага	705 x 550 x 590 мм / 92 кг	740 x 550 x 610 мм / 113 кг
Система запуску	електростарт	електростарт
Об'єм паливного бака	25 л	15 л

AVR - автоматичний регулятор напруги

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ ДО 17 кВА



ОДНОФАЗНІ	SD-6E (B) (AVR)	SD-12E (AVR)
Двигун	EnerSol ES-200D 5,7 кВт / 3000 об / хв., 1 циліндровий, 4-х тактний, повітряного охолодження	EnerSol ES-312D 12 кВт / 3000 об / хв., 2 циліндровий, 4-х тактний, водяного охолодження
Вид палива	дизель	дизель
Кількість фаз / Напруга	1 230 В (AVR)	1 230 В (AVR)
Максимальна потужність	5 кВА / 5кВт	11 кВА / 11 кВт
Номінальна потужність	4,5 кВА / 4,5 кВт	10 кВА / 10 кВт
Коеф-ент потужності; cos φ	1	1
Габаритні розміри / вага	720 x 492 x 650 мм / 95 кг	1000 x 615 x 700 мм / 230 кг
Рівень шуму (7м)	77 дБ	90 дБ
Об'єм паливного бака / витрата палива	15 л / 1,875 л/г	29л / 2,82 л/г

AVR - автоматичний регулятор напруги



ТРЬОХФАЗНІ	SD-6E(B)-3 (AVR)	SD-12E-3 (AVR)
Двигун	EnerSol ES-200D 5,7 кВт / 3000 об / хв., 1 циліндровий, 4-х тактний, повітряного охолодження	EnerSol ES-312D 12 кВт / 3000 об / хв., 2-х циліндровий, 4-х тактний, водяного охолодження
Вид палива	дизель	дизель
Кількість фаз / Напруга	3 400 / 230 В (AVR)	3 400 / 230 В (AVR)
Максимальна потужність	6 кВА / 4,8 кВт	13 кВА / 10,4 кВт
Номінальна потужність	5,5 кВА / 4,4 кВт	12 кВА / 9,6 кВт
Коеф-ент потужності; cos φ	0,8	0,8
Габаритні розміри / вага	720 x 492 x 650 мм / 100 кг	1000 x 615 x 700 мм / 230 кг
Рівень шуму (7м)	79 дБ	90 дБ
Об'єм паливного бака / витрата палива	15 л / 1,88 л/г	29 л / 2,82 л / г

AVR - автоматичний регулятор напруги



SDS-6E (AVR)

EnerSol ES-200D
5,7кВт 3000 об / хв;
1 циліндровий, 4-х тактний,
повітряного охолодження

дизель

1 | 230 В (AVR)

5,5 кВА / 5,5 кВт

5 кВА / 5 кВт

1

915 x 547 x 742 мм / 177 кг

72 дБ

16 л / 1,68 л/г

SDS-6EA (AVR)

EnerSol ES-200D
5,7 кВт 3000 об / хв;
1 циліндровий, 4-х тактний,
повітряного охолодження

дизель

1 | 230 В (AVR)

5,5 кВА / 5,5 кВт

5 кВА / 5 кВт

1

915 x 547 x 742 мм / 177 кг

72 дБ

16 л / 1,68 л/г

SDS-12E (AVR)

EnerSol ES-312D
12 кВт / 3000 об / хв;
2 х циліндровий, 4-х тактний,
водяного охолодження

дизель

1 | 230 В (AVR)

11 кВА / 11 кВт

10 кВА / 10 кВт

1

1290 x 715 x 800 мм / 340 кг

75 дБ

30 л / 2,82 л/г



SDS-12E-3 (AVR)

EnerSol ES-312D
12 кВт / 3000 об / хв,
2-х циліндровий, 4-х тактний,
водяного охолодження

дизель

3 | 400 / 230 В (AVR)

13 кВА / 10,4 кВт

12 кВА / 9,6 кВт

0,8

1290 x 715 x 800 мм / 340 кг

75 дБ

30 л / 2,82 л/г

SDS-15E-3 (AVR)

EnerSol ES-315D
15 кВт / 1500 об / хв,
4-х циліндровий, 4-х тактний,
водяного охолодження

дизель

3 | 400 / 230 В (AVR)

17 кВА / 13 кВт

15 кВА / 12 кВт

0,8

1823 x 833 x 1038 мм / 640 кг

65 дБ

50 л

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ Від 15 - 85 кВт



ШУМОІЗОЛЮЮЧИЙ КОЖУХ

- Точки підйому вбудовані в раму і кожух
- Міцна і надійна до корозії конструкція
- Негорючий шумоізолюючий матеріал
- Вібропоглинаючі амортизатори
- Система відведення вихлопних газів та зменшення шуму, встановлена всередині кожуха

	STRO STRS 15E	STRO STRS 22E
Максимальна потужність	15 kVA 12 кВт	22 kVA 18 кВт
Номінальна потужність	14 kVA 11 кВт	20 kVA 16 кВт
Максимальний струм	21,6 A	31,7 A
Кіл-сть фаз / Напруга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності cos φ	0,8	0,8
Модель двигуна	RICARDO Y385	RICARDO Y485
Потужність двигуна	12 кВт	17 кВт
Кількість циліндрів	3L	4L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	1,8 л/г	3,0 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	2,4 л/г	4,0 л/г
Об'єм паливного бака	100 л	260 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	1250 x 850 x 850 мм / 400 кг	1500 x 1000 x 1000 мм / 590 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	1500 x 850 x 1000 мм / 525 кг	1750 x 1000 x 1250 мм / 740 кг

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

	STRO STRS 40E	STRO STRS 55E
Максимальна потужність	41 kVA 33 кВт	55 kVA 44 кВт
Номінальна потужність	37 kVA 30 кВт	50 kVA 40 кВт
Максимальний струм	59 A	79,2 A
Кіл-сть фаз / Напруга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності cos φ	0,8	0,8
Модель двигуна	RICARDO K4102D	RICARDO K4100ZD
Потужність двигуна	33 кВт	42 кВт
Кількість циліндрів	4L	4L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	5,6 л/г	7,5 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	7,4 л/г	10 л/г
Об'єм паливного бака	260 л	260 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	1650 x 1000 x 1300 мм / 775 кг	1650 x 1000 x 1300 мм / 800 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	2250 x 1000 x 1500 мм / 1025 кг	2250 x 1000 x 1500 мм / 1050 кг

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ:

- Свічі накалу
- Підігрів охолоджуючої рідини
- Підігрів масла
- Збільшений паливний бак
- Автоматичне введення резерву (ABP)
- Оцинкований капот
- Встановлення на причіп



	STRO STRS 30E	STRO STRS 35E
Максимальна потужність	30 kBA 24 кВт	35 kBA 28 кВт
Номінальна потужність	27 kBA 22 кВт	32 kBA 25 кВт
Максимальний струм	43,2 A	50,4 A
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності cos φ	0,8	0,8
Модель двигуна	RICARDO K4100D	RICARDO K4100D
Потужність двигуна	30 кВт	30 кВт
Кількість циліндрів	4L	4L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	4,1 л/г	4,8 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	5,4 л/г	6,4 л/г
Об'єм паливного бака	260 л	260 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	1500 x 1000 x 1200 мм / 680 кг	1500 x 1000 x 1200 мм / 700 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	2000 x 1000 x 1400 мм / 930 кг	2000 x 1000 x 1400 мм / 950 кг

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

	STRO STRS 70E	STRO STRS 85E
Максимальна потужність	70 kBA 56 кВт	85 kBA 68 кВт
Номінальна потужність	64 kBA 51 кВт	77 kBA 62 кВт
Максимальний струм	100 A	122 A
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності cos φ	0,8	0,8
Модель двигуна	RICARDO N4105ZD	RICARDO R4105ZLD
Потужність двигуна	56 кВт	66 кВт
Кількість циліндрів	4L	4L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	10,5 л/г	11,5 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	14 л/г	15,4 л/г
Об'єм паливного бака	350 л	350 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	2000 x 1000 x 1400 мм / 975 кг	2000 x 1000 x 1400 мм / 1050 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	2750 x 1000 x 1750 мм / 1255 кг	2750 x 1000 x 1750 мм / 1325 кг

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ Від 110 - 385 кВа



ОСОБЛИВОСТІ ДГУ

- Висока якість і надійність
- Легкість запуску і технічного обслуговування
- Високопродуктивний дизельний двигун з водяним охолодженням
- Міцна, зварена, сталева рама-підстава з вбудованим паливним баком і заливною горловиною

	STRO STRS 110E	STRO STRS 125E
Максимальна потужність	110 кВА 88 кВт	125 кВА 100 кВт
Номінальна потужність	100 кВА 80 кВт	114 кВА 91 кВт
Максимальний струм	158 А	180 А
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	RICARDO R6105ZLD	RICARDO R6105ZLD
Потужність двигуна	100 кВт	100 кВт
Кількість циліндрів	6L	6L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	15,0 л/г	17,0 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	20,0 л/г	22,7 л/г
Об'єм паливного бака	380 л	380 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	2500 x 1000 x 1500 мм / 1325 кг	2500 x 1000 x 1500 мм / 1350 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	3250 x 1000 x 1750 мм / 1675 кг	3250 x 1000 x 1750 мм / 1700 кг

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

	STRO STRS 220E	STRO STRS 250E
Максимальна потужність	220 кВА 176 кВт	250 кВА 200 кВт
Номінальна потужність	200 кВА 160 кВт	227 кВА 181 кВт
Максимальний струм	317 А	360 А
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	RICARDO R6110ZLD	RICARDO R6113AZLD
Потужність двигуна	170 кВт	180 кВт
Кількість циліндрів	6L	6L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	30,0 л/г	34,0 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	40,0 л/г	45,4 л/г
Об'єм паливного бака	380 л	675 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	2500 x 1000 x 1500 мм / 1575 кг	3000 x 1200 x 1700 мм / 1750 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	3250 x 1000 x 1750 мм / 1900 кг	3750 x 1200 x 2000 мм / 2250 кг

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ:

- Свічі накалу
- Підігрів охолоджуючої рідини
- Підігрів масла
- Збільшений паливний бак
- Автоматичне введення резерву (ABP)
- Оцинкований капот
- Встановлення на причіп



	STRO STRS 140E	STRO STRS 170E
Максимальна потужність	140 kVA 112 кВт	170 kVA 136 кВт
Номинальна потужність	127 kVA 102 кВт	155 kVA 124 кВт
Максимальний струм	202 A	245 A
Кіл-сть фаз / Напруга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності cos φ	0,8	0,8
Модель двигуна	RICARDO R6105AZLD	RICARDO R6105BZLD
Потужність двигуна	110 кВт	132 кВт
Кількість циліндрів	6L	6L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	19,0 л/г	23,2 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	25,4 л/г	31,0 л/г
Об'єм паливного бака	380 л	380 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	2500 x 1000 x 1500 мм / 1375 кг	2500 x 1000 x 1500 мм / 1450 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	3250 x 1000 x 1750 мм / 1725 кг	3250 x 1000 x 1750 мм / 1800 кг

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

	STRO STRS 300E	STRO STRS 350E	STRO STRS 385E
Максимальна потужність	300 kVA 240 кВт	350 kVA 280 кВт	385 kVA 308 кВт
Номинальна потужність	273 kVA 218 кВт	318 kVA 255 кВт	350 kVA 280 кВт
Максимальний струм	432 A	504 A	554 A
Кіл-сть фаз / Напруга	3 400/230 В	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності cos φ	0,8	0,8	0,8
Модель двигуна	RICARDO R6126A-260D	RICARDO R6127A-275	RICARDO WT12D-308
Потужність двигуна	260 кВт	275 кВт	288 кВт
Кількість циліндрів	6L	6L	6L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	41 л/г	47,7 л/г	52,5 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	54,5 л/г	63,6 л/г	70,0 л/г
Об'єм паливного бака	675 л	675 л	675 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	3000 x 1200 x 1700 мм / 2025 кг	3000 x 1200 x 1700 мм / 2175 кг	3000 x 1200 x 1700 мм / 2325 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	3750 x 1200 x 2000 мм / 2525 кг	3750 x 1200 x 2000 мм / 2675 кг	3750 x 1200 x 2000 мм / 2825 кг

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ ВІД 413 - 1100 кВа



ШУМОІЗОЛЮЮЧИЙ КОЖУХ

- Точки підйому вбудовані в раму і кожух
- Міцна і надстійка до корозії конструкція
- Негорючий шумоізолюючий матеріал
- Вібропоглинаючі амортизатори
- Система відведення вихлопних газів та зменшення шуму, встановлена всередині кожуха

	STSO STSS 400E	STSO STSS 550E	STSO STSS 700E
Максимальна потужність	413 кВА 330 кВт	550 кВА 440 кВт	700 кВА 560 кВт
Номинальна потужність	375 кВА 300кВт	500 кВА 400 кВт	650 кВА 520 кВт
Максимальний струм	596 А	794 А	993 А
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності cos φ	0,8	0,8	0,8
Модель двигуна	SHANGYAN SYG142TAD38	SHANGYAN SY258TAD45	SHANGYAN SY266TAD56
Потужність двигуна	331 кВт	413 кВт	513 кВт
Кількість циліндрів	6L	12V	12V
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	56,0 л/г	76,0 л/г	70 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	75,0 л/г	100 л/г	125 л/г
Об'єм паливного бака	690 л	1075 л	1150 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	3250 x 1300 x 1750 мм / 3500 кг	3750 x 1600 x 2000 мм / 4900 кг	4000 x 1600 x 2000 мм / 5200 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	4000 x 1300 x 2000 мм / 4300 кг	4500 x 1600 x 2250 мм / 5800 кг	4705 x 1600 x 2250 мм / 6200 кг

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

	STSO STSS 825E	STSO STSS 880E
Максимальна потужність	825 кВА 660 кВт	880 кВА 704 кВт
Номинальна потужність	750 кВА 600 кВт	800 кВА 640 кВт
Максимальний струм	1190 А	1270 А
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності cos φ	0,8	0,8
Модель двигуна	SHANGYAN SY283TAD68	SHANGYAN SY296TAD72
Потужність двигуна	618 кВт	654 кВт
Кількість циліндрів	12V	12V
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	115 л/г	123 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	150 л/г	160 л/г
Об'єм паливного бака	1500 л	1500 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	4500 x 1800 x 2250 мм / 5500 кг	4500 x 1800 x 2250 мм / 5800 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	5000 x 1800 x 2500 мм / 6800 кг	5000 x 1800 x 2500 мм / 7100 кг

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ:

- Свічі накалу
- Підігрів охолоджуючої рідини
- Підігрів масла
- Збільшений паливний бак
- Автоматичне введення резерву (ABP)
- Оцинкований капот
- Встановлення на причіп



ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



Мультимовний, багатофункціональний контролер панелі управління оснащений цифровим ЖК дисплеєм з простою, інтуїтивно зрозумілою, навігацією меню контролю і управління генераторної установкою, як в ручному, так і в автоматичному режимі.



ОСОБЛИВОСТІ

- Автоматичний вимикач (захисту генератора)
- Зарядний пристрій та АКБ
- Кнопки аварійної зупинки, светозвукова сигналізація
- Ручне програмування контролера на панелі управління
- Функція запису несправності в пам'ять контролера
- Модуль дистанційного керування з GSM модемом (опція)

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

STSO | STSS 1000E

STSO | STSS 1100E

Максимальна потужність	1000 кВА 800 кВт	1100 кВА 880 кВт
Номинальна потужність	909 кВА 727 кВт	1000 кВА 800 кВт
Максимальний струм	1443 А	1587 А
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	SHANGYAN SY296TAD83	SHANGYAN SY302TAD97
Потужність двигуна	754 кВт	880 кВт
Кількість циліндрів	12V	12V
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	138 л/г	152 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	182 л/г	198 л/г
Об'єм паливного бака	1750 л	1750 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	4750 x 2000 x 2500 мм / 6200 кг	4750 x 2000 x 2500 мм / 6500 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	5500 x 2000 x 2750 мм / 7700 кг	5500 x 2000 x 2750 мм / 8000 кг

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ Від 130 - 600 кВА



ОСОБЛИВОСТІ ДГУ

- Безщітковий промисловий генератор змінного струму
- Сигнали тривоги при високій температурі, низькому тиску масла, низькому рівню палива і відключенні
- Двигун заправлений олією і охолоджувальною рідиною
- Цифровий показник рівня палива на ЖК дисплеї
- Автоматичний вимикач (захисту генератора)

	STDO STDS 130D	STDO STDS 220D
Максимальна потужність	130 кВА 104 кВт	220 кВА 176 кВт
Номінальна потужність	118 кВА 95 кВт	200 кВА 160 кВт
Максимальний струм	188 А	315 А
Кіл-сть фаз / Напруга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	DOOSAN D1146T	DOOSAN P086TI
Потужність двигуна	117 кВт	199 кВт
Кількість циліндрів	6L	6L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	21 л/г	32 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	28 л/г	42 л/г
Об'єм паливного бака	435 л	675 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	2500 x 1000 x 1600 мм / 1500 кг	3000 x 1200 x 1700 мм / 1850 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	3250 x 1000 x 1750 мм / 1850 кг	3750 x 1200 x 2000 мм / 2350 кг

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

	STDO STDS 430D	STDO STDS 490D
Максимальна потужність	430 кВА 344 кВт	490 кВА 392 кВт
Номінальна потужність	391 кВА 313 кВт	445 кВА 356 кВт
Максимальний струм	621 А	703 А
Кіл-сть фаз / Напруга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	DOOSAN P158LE-1	DOOSAN P158LE
Потужність двигуна	362 кВт	414 кВт
Кількість циліндрів	8V	8V
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	59 л/г	67 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	79 л/г	89 л/г
Об'єм паливного бака	1200 л	1200 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	3250 x 1600 x 2000 мм / 3050 кг	3250 x 1600 x 2000 мм / 3150 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	4500 x 1600 x 2500 мм / 4050 кг	4500 x 1600 x 2500 мм / 4150 кг

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ:

- Свічі накалу
- Підігрів охолоджуючої рідини
- Підігрів масла
- Збільшений паливний бак
- Автоматичне введення резерву (ABP)
- Оцинкований капот
- Встановлення на причіп



	STDO STDS 300D	STDO STDS 330D
Максимальна потужність	300 кВА 240 кВт	330 кВА 264 кВт
Номінальна потужність	273 кВА 218 кВт	300 кВА 240 кВт
Максимальний струм	433 А	473 А
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	DOOSAN P126TI	DOOSAN P126TI-II
Потужність двигуна	272 кВт	294 кВт
Кількість циліндрів	6L	6L
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	40 л/г	47 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	53 л/г	63 л/г
Об'єм паливного бака	750 л	750 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	3000 x 1400 x 1700 мм / 2300 кг	3000 x 1400 x 1700 мм / 2400 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	3750 x 1400 x 2000 мм / 3000 кг	3750 x 1400 x 2000 мм / 3100 кг

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

	STDO STDS 550D	STDO STDS 600D
Максимальна потужність	550 кВА 440 кВт	600 кВА 480 кВт
Номінальна потужність	500 кВА 400 кВт	545 кВА 436 кВт
Максимальний струм	794 А	866 А
Кіл-сть фаз / Напряга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	DOOSAN DP158LC	DOOSAN DP158LD
Потужність двигуна	449 кВт	510 кВт
Кількість циліндрів	8V	8V
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	75 л/г	83 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	100 л/г	111 л/г
Об'єм паливного бака	1200 л	1200 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	3250 x 1600 x 2000 мм / 3200 кг	3250 x 1600 x 2000 мм / 3400 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	4500 x 1600 x 2500 мм / 4200 кг	4500 x 1600 x 2500 мм / 4400 кг

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ Від 660 - 820 кВа



ОСОБЛИВОСТІ ДГУ

- Висока якість і надійність
- Легкість запуску і технічного обслуговування
- Високопродуктивний дизельний двигун з водяним охолодженням
- Міцна, зварена, сталева рама-підстава з вбудованим паливним баком і заливною горловиною

	STDO STDS 660D	STDO STDS 710D
Максимальна потужність	660 кВА 528 кВт	715 кВА 572 кВт
Номинальна потужність	600 кВА 480 кВт	650 кВА 520 кВт
Максимальний струм	952 А	1032 А
Кіл-сть фаз / Напруга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	DOOSAN DP180LA	DOOSAN DP180LB
Потужність двигуна	536 кВт	612 кВт
Кількість циліндрів	10V	10V
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	95 л/г	104 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	126 л/г	138 л/г
Об'єм паливного бака	1200 л	1200 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	3250 x 1600 x 2000 мм / 3800 кг	3500 x 1600 x 2300 мм / 4050 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	4500 x 1600 x 2500 мм / 4900 кг	4750 x 1600 x 2500 мм / 5150 кг

S - закрите виконання(кожух) **O** - відкрите виконання(без кожуха)

	STDO STDS 770D	STDO STDS 820D
Максимальна потужність	770 кВА 616 кВт	820 кВА 656 кВт
Номинальна потужність	700 кВА 560 кВт	745 кВА 596 кВт
Максимальний струм	1103 А	1183 А
Кіл-сть фаз / Напруга	3 400/230 В	3 400/230 В
Коефіцієнт потужності $\cos \phi$	0,8	0,8
Модель двигуна	DOOSAN DP222LB	DOOSAN DP222LC
Потужність двигуна	664 кВт	723 кВт
Кількість циліндрів	12V	12V
Кількість обертів	1500 об/хв	1500 об/хв
Витрати палива, 75% навантаження	110 л/г	121 л/г
Витрати палива, 100% навантаження	147 л/г	161 л/г
Об'єм паливного бака	1200 л	1200 л
Габаритні розміри: відкрите виконання	3750 x 1600 x 2300 мм / 4250 кг	3750 x 1600 x 2300 мм / 4400 кг
Габаритні розміри: закрите виконання	5250 x 1600 x 2500 мм / 5550 кг	5250 x 1600 x 2500 мм / 5700 кг

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/benzinovyi-generator-trehfaznyi-enersol-sg-8eb-3.html>

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