

GDS350T

400 В Тихий

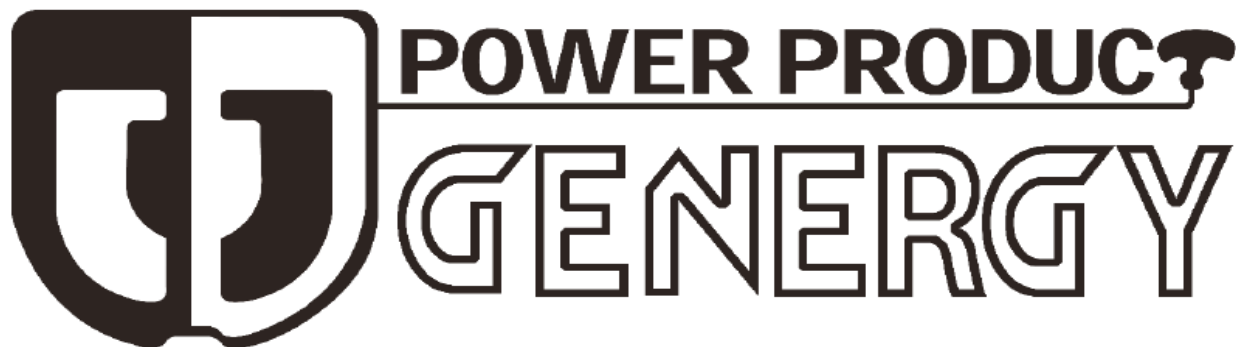
Ном. потужність 325 кВА (260 кВт)

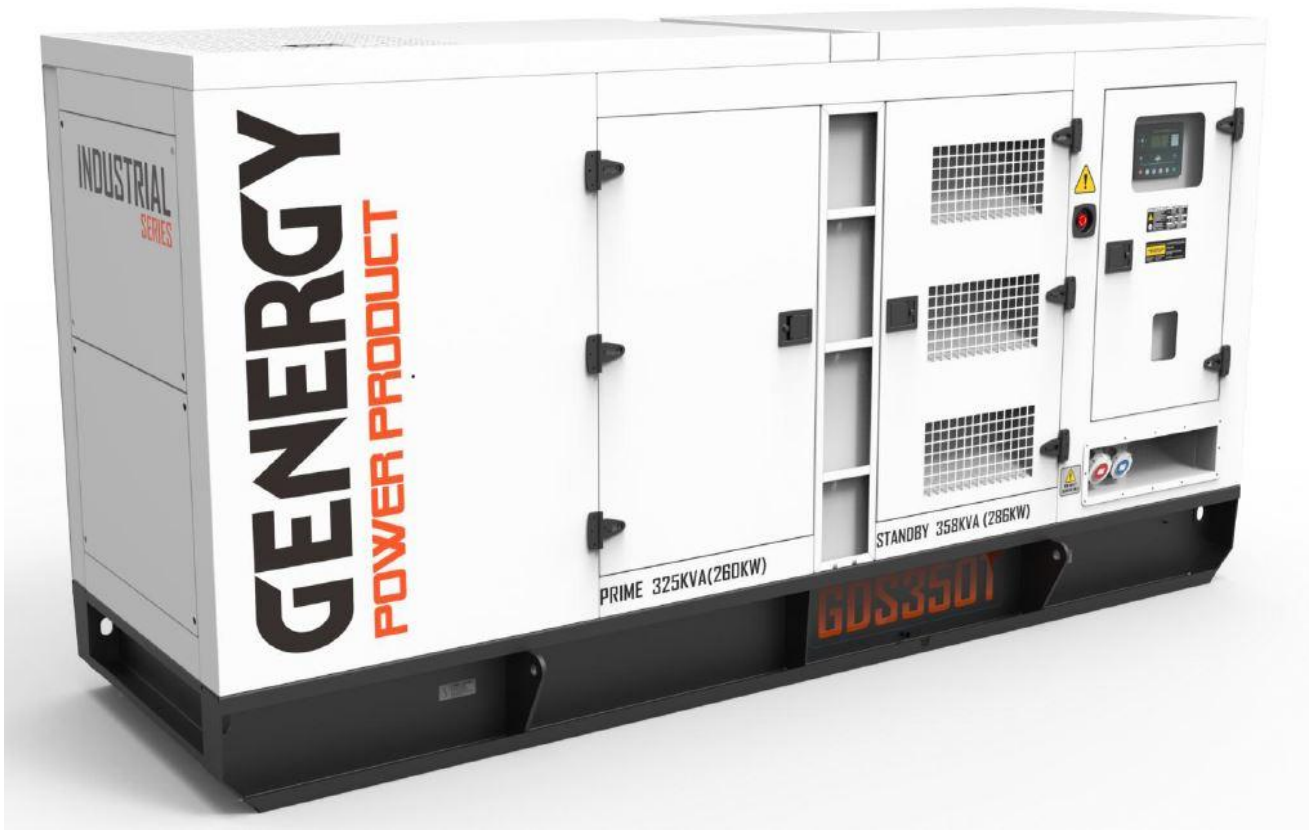
Макс. потужність 358 кВА (286 кВт)



EN12601:2010 EN12100/2010 EN60204-1:2006+A1:2009+AC2010 2006/42/EC 2006/95/EC 2004/108/EC

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ





МОДЕЛЬ ГЕНЕРАТОРА	GDS 350T (REF 21145)	
Система стабілізатора	Електронна	
Напруга-Частота	400 В – 50 Гц	
Номінальна потужність	325 кВА (260 кВт)	f.d.p / pf 0.8
Максимальна потужність	358 кВА (286 кВт)	f.d.p / pf 0.8
Номінальний струм	469 А	
Середній рівень шуму на відстані 7м	75 дБ	
Гарантований рівень звукової потужності LwA 2000/14/ЕС з поправками 2005/88/ЕС	97 дБ	
Спосіб запуску	Електричний	
Ємність паливного баку	800 л	
Витрата палива 25% -50%- 75% -100% (л/год)	19.40 л/год – 39.30 л/год – 57.30 л/год – 77.70 л/год	
Загальний ступінь захисту	IP23	
Розміри (Д х Ш х В)	4000 х 1400 х 2000 мм	
Вага	3500 кг	
АЛЬТЕРНАТОР	SINC4EX	
Номінальна швидкість - Кількість полюсів	1500 об/хв – 4 полюси	
Збудливий режим	Самозбудливий	
Фази	3 фази 3P-N+G	
Повне гармонійне спотворення (THD)	Без навантаження <1,5 %, збалансоване лінійне навантаження без спотворень <5 %	
Перешкоди (THF)	>2 %	
Ефективність	93.5 %	
Клас ізоляції	H	
Клас захисту	IP23	
ДВИГУН	GENERGY-SDE6MJ480L-D20	
Об'єм двигуна	11,720 л	
Регулювання швидкості	Електронне	
Кількість циліндрів і розташування	6 циліндрів, розташовані в ряд	
Тип впорскування	Прямий	
Система охолодження	Водяна	
Отвір х Хід	138 х 145 мм	
Номінальна потужність двигуна	321 кВт	
Об'єм оливи	28 л (SAE10W40)	
Об'єм охолоджуючої рідини	66 л	

СПОСОБИ ЗАПУСКУ



АВТОМАТИЧНИЙ
(при відключенні
електромережі)



ВІДДАЛЕНИЙ
(по контактному
сигналу)



РУЧНИЙ



ПРОГРАМОВАНИЙ
ТАЙМЕР
НАЛАШТУВАННЯ

Номінальна потужність (PRP): Постійно доступна номінальна потужність. 10% перевантаження доступне максимум протягом 1 години за 12 годин роботи.

Максимальна потужність або потужність з обмеженим часом (LTP): Максимальна потужність, доступна для можливих навантажень до 500 годин на рік. Перевантаження не передбачено.

Стандартні умови: Температура повітря на вході 25°C, висота 110 метрів і відносна вологість 30%.

Примітка: Наведені вище номінальні значення можуть змінюватися за інших умов експлуатації. Усі номінальні значення потужності та умови відповідають стандартам ISO 8528-1 та ISO 3046-1.

Контролер DSE

Модель **7320** є стандартною для всіх наших дизельних генераторів з частотою обертання 1500 об/хв.



ПОВІДОМЛЕННЯ

- Низький тиск оливи (W+S)
- Перегрів охолоджуючої рідини (W+S)
- Запуск не відбувся (W)
- Перенапруга і недостатня напруга акумулятора (W)
- Несправність зарядного пристрою (W)
- Надмірно високі або низькі оберти двигуна (W+S)
- Перевищення або зниження напруги (W+S)
- Перевищення або зниження частоти (W+S)
- Відключення при перевантаженні (W)
- Затримка перевантаження по струму (W)
- Аварійна зупинка (W)

W: Сигнал попередження

S: Вимкніть двигун

ДАНИ МОНИТОРИНГУ

- Напруга мережі та генератора
- Частота мережі та генератора
- Фазний струм
- Потужність kVA, kW, fdp
- Напруга акумулятора
- Швидкість двигуна
- Рівень палива
- Тиск оливи
- Температура охолоджуючої рідини
- Години роботи

ПІДСВІЧУВАННЯ

- Мови, що налаштовуються
- 4-рядковий РК-дисплей
- 5 клавiш навігації по меню
- Дистанційна комунікація
- Дистанційна панель з опцією RS458
- Готовність до запуску за сигналом
- Готовність до ATS
- Термінали для розширення

Блок Автоматичного Вводу Резерву 630 A (REF-21635) - необов'язково (додатково)



СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ



На основі GENERGY

- Дизель 1500 об/хв з водяним охолодженням
- Проста механіка в обслуговуванні та збереженні
- Підігрів вхідного повітря
- Водяний жилет
- Доступ на 360° для обслуговування

Двигун GENERGY



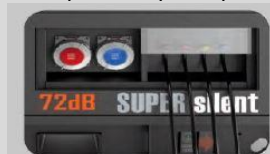
- Високоякісна мідна обмотка
 - Відмінна продуктивність і надійність
 - Електронне регулювання напруги
 - Низький рівень гармонійних спотворень
- Якісний генератор



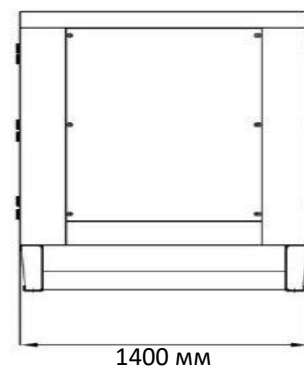
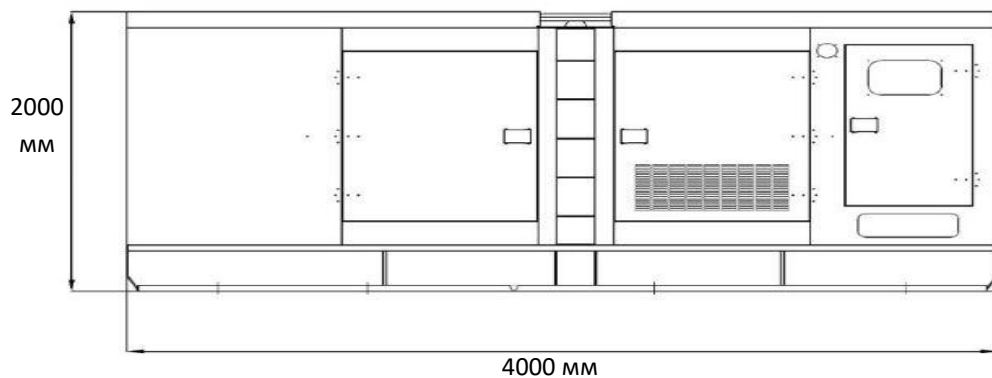
Електричні функції

- Допоміжна розетка класу IP67
- Клеми підключення
- Автоматичний вимикач + пристрій захисного відключення 30 мА
- Аварійна кнопка
- Вимикач ізоляції акумулятора

Електричні характеристики



РОЗМІРИ





Київська обл., Бучанський р-н,
с. Петропавлівська Борщагівка,
вул. Петропавлівська, буд. 4

Сайт: <https://e-altsest.com/ua/>