



Оцінки @ 0.8 PF

Номинал

Резерв

Напруга*1	Частота*2	TGC360*3	TGC390S*4
230/400 V	50 Гц	358 кВА	392 кВА

Наведені вище рейтинги представляють гарантовану потужність генераторної установки в межах $\pm 3\%$ у стандартних умовах, еквівалентних зазначеним у стандарті ISO 8528/1.



Фотографії можуть відрізнятися від фактичного продукту.

Примітки

1. Застосований діапазон напруги становить від 380 В до 415 В для додатків 50 Гц. Для іншої напруги зверніться до виробника.
2. Ця генераторна установка має фіксовану швидкість 1500 об/хв.
3. TGC360 — це основна номінальна потужність генераторної установки, коли застосовується змінне навантаження та необмежене годинне використання із середнім коефіцієнтом навантаження 80% від основної номінальної протягом кожного 24-годинного періоду. Зауважте, що 10% перевантаження дозволено протягом 1 години протягом кожних 12 годин роботи.
4. TGC390S — це номінальна потужність генераторної установки в режимі очікування, коли застосовується змінне навантаження, обмежене річним використанням до 500 годин, з яких 300 годин можуть працювати безперервно. Зауважте, що перевантаження не допускається.

Технічні характеристики двигуна

Марка та модель	CUMMINS NTA855-G4	
Циліндри та розташування	6; в ряд	
Діаметр і хід поршня (мм)	140 x 152	
Індукційна система	Турбонаддув + повітряне	
Запалювання	Пряме впорскування	
Цикл	4 тактний	
Ступінь стиснення	14,0:1	
Охолоджувальна система	Водяне охолодження	
Об'єм	14.0 л	
Ємність мастила	38.6 л макс	
Ємність теплоносія	20.8 л	
Стандартний регулятор	Електронний	
Обороти двигуна	1500 об / хв	
Витрата палива	Паливо	
при 100% навантаженні (л/год)	76.0	
при навантаженні 75% (л/год)	57.0	
при навантаженні 50% (л/год)	39.0	
при навантаженні 25% (л/год)	21.0	
Потік повітря для охолодження радіатора (м3/с)	7.6	
Норми викидів	Для нерегульованих територій	
Температура вихлопу °C (макс.)	541	
Максимальний потік вихлопних газів (м3/хв)	26.0	
Макс. допустимий зворотний тиск (кПа)	10.0	

Наведені вище дані про продуктивність дійсні відповідно до таких характеристик:
 Дизельне паливо відповідає BS2869 класу A2 або аналогічного
 Мастило відповідає класу SAE 15W-40 API C14.
 Охолоджуюча рідина повинна складатися з 50% антифризу і 50% прісної води

Сертифікації



- The complete Generating Set is type-tested according to ISO 8528-8 Standard.



- The control panel is certified by an ISO 17025 accredited laboratory to have IP55 according to IEC 60355



Quality ISO 9001 SAI GLOBAL

Розміри та вага

Довжина	3200 мм
Ширина	1200 мм
Висота	1900 мм
Вага	2850 Кг

Характеристики альтернатора

Марка та модель	Leroy Somer TAL046H		
Частота / Кількість полюсів	50Гц/4п	Крок намотки	2/3
Захист від проникнення	IP23	Модель AVR	R150
Клас ізоляції	H	Перевищення обертів	2250 об/хв
Термінали (додатково)	6 (12)	Регулювання напруги	1%
Система збудження	ШУНТ	Коефіцієнт гармонік вихідної напруги (THD), %	< 5 %



Специфікація панелі

Панель GMP260MKIII (DSE6010 MKIII) — це панель генератора з автоматичним пуском на основі мікропроцесора, яка здатна взаємодіяти з електронним двигуном через can-bus J1939. Його можна повністю конфігурувати за допомогою програмного забезпечення ПК, але більшість налаштувань можна запрограмувати кнопками на передній панелі. Якщо потрібно контролювати напругу мережі, можна запропонувати DSE6020MKIII.

Автоматичний вимикач Schneider або ABB, 3-полюсний автоматичний вимикач (4- полюсний доступний як опція)



Конструкція

Виготовлення листів	Різання та згинання з ЧПУ
Тип фарби	Термічно оброблено, пофарбовано порошковою фарбою
Нанесення фарби	Електростатичне коронне напилення
Випробування на міцність	- ВПЛИВ [EN ISO 6272] - Стойкість до соляного туману [ASTM B117-73] - Стойкість до вологи [ASTM D2247]
Відповідність	- Панель сумісна з [ISO8528-8] - Зазор і смуга витоку [IEC60355-1] - Струм витоку та діелектрична міцність [IEC60355-1] - Захист від ураження електричним струмом [IEC600 364-4-41]
Ступінь захисту	IP55
Опресування проводів	- Сила опресування до 20 кН - Точність 0,01 мм - Кожне опресування перевіряється Комат CFA+
Кодування проводів	- Проводи мають кодування за кольором і перетином проводу - Проводи кодуються друкованими цифрами - Проводи закодовані відповідно до надрукованої функції

Захист (стандарт)

(ОПЦІЇ прим.^{1,3})

Контроль (стандарт)

(ОПЦІЇ прим.¹)

Вимірювання (стандарт)

(ОПЦІЇ прим.^{1,3})

Перевищена/низька напруга змінного струму	Висока температура масла	Вхід дистанційного запуску	Зарядний пристрій: 5A, 10A, UL	Генерація змінної напруги: 3-ф. VLL і VLN	Температура мастила
Перевищена/низька частота	Висока температура вихлопу	Кнопка аварійної зупинки	Контроль паливного насоса	Частота генератора: Гц	Температура вихлопу
Затримка перевантаження по струму	Низький тиск палива	Безвольтовий контакт загальної сигналізації	Розширення:	Струм генератора: 3 фази A	Тиск повітря на вході (наддув) двигуна
Коротке замикання	Низький тиск теплоносія	Журнал подій (100 подій)	Ethernet – Modbus TCP	Потужність: KW, KVA, KVAR & PF	Зарядний амперметр
Перевищено кВт	Низький рівень палива	Щотижневий тренажер	RS485- Modbus RTU	Енергія: KWhr, KVAhr, KVARhr	Тиск палива
Висока температура двигуна	Низький рівень масла	Звукова сигналізація	GPS трекер	Тиск мастила	Тиск теплоносія
Низький тиск масла	Висока температура обмотки	Стандарт CANbus J1939	Виявлення води в паливі	Температура охолоджуючої рідини двигуна	Рівень палива
Сигналізація технічного обслуговування	Висока температура підшипника	Контроль нагріву до/після	Програми Webnet	Постійна напруга батареї	Рівень мастила
Висока/Низька напруга акумулятора	Низький тиск наддуву	Реєстрація даних	Шлюз SNMP	Напруга генератора постійного струму	Температура обмотки 3хRTD
Низький рівень охолоджуючої рідини. Примітка 2	Вогнезахист плавкою вставкою	Редактор PLC	Входи: 20 mA, 10 V	Швидкість двигуна	RTD температури підшипника
3-фазний датчик мережі (6120)	Низька температура теплоносія	Контроль рівня масла	Термопари	Час роботи	Підтримка рівня 4

Примітка 1: деякі ДОДАТКОВІ функції можуть бути стандартними, якщо в електронних двигунах встановлено шини CANbus.

Примітка 2: Захист від низького рівня охолоджуючої рідини є стандартною функцією для генераторних установок потужністю понад 200 кВА, в інших випадках вона є додатковою.

Примітка 3: Кількість засобів захисту та вимірювань, які можна запропонувати з GMP260MK, обмежена.

Інші типи панелей керування та модулів можуть бути запропоновані відповідно до необхідних специфікацій (DSE 7310/20, 7410/20, 8610, 8810 та інші).



Стандартні функції ДГУ*

Збірка:

Генератори збираються на заводі TOM Generators відповідно до стандарту ISO 8528-8.

Виготовлення:

- Збірка двигун/генератор спирається на полоз із антивібраційними монтажними накладками.
- Полоз виготовлений з міцного листового металу та балок, які перевищують норми стійкості до вібрації та кручення.
- Паливний бак, встановлений на полозку, постачається з покажчиком рівня палива, кришкою заливної горловини, шлангами впуску та випуску палива.
- Корпус пульта управління виготовлений з надійного металевго листа.

Фарба:

- Корпус панелі керування та панелі керування пофарбовані термічно обробленим електростатичним коронним розпиленням.
- Фарби пройшли випробування на міцність відповідно до міжнародних стандартів якості.
- Вплив (EN ISO 6272)
- Стійкість до сольових бризок (ASTM B117-73)
- Стійкість до вологи (ASTM D2247)

Випробування:

- Усі генераторні установки перевіряються перед відправкою
- Тест автоматично генерується та перевіряється відповідно до ISO8528
- Для кожної генераторної установки видається сертифікат випробування

Обладнання:

- Радіатор з водяним охолодженням, вентилятором із ремінним приводом і повним захистом
- Електричний стартер з електромагнітним реле
- Генератор зарядки акумулятора
- Під напругою для запуску соленоїда
- Змінні паливні, масляні та повітряні фільтри
- Потужна свинцево-кислотна батарея з відповідною ємністю (ампер і CCA)
- Один промисловий глушник вихлопу, що постачається окремо – рівень шумозаглушення 16 ДБ.
- Вбудований паливний бак об'ємом 355 л.

Документація:

- Посібник користувача для вказівок з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування
- Монтажна схема.
- Протокол випробування
- Графік технічного обслуговування
- Каталоги для двигунів, генераторів і AVR

*ДГУ – дизель-генераторна установка

Опції для ДГУ*

Додаткові функції генераторної установки

- Ручні та автоматичні перемикачі,
- Панелі синхронізації та об'єднання
- Водовіддільник палива
- Нагрівач водяної сорочки
- Масляний обігрівач
- Паливний підігрівач
- Обігрівач акумулятора
- Антиконденсатний нагрівач
- Повітряний запірний клапан
- Пробовідбірник масла
- Масляний насос попереднього змащування



Цей тип спеціально розроблений для тісних приміщень, де неможливо встановити інші типи. Завдяки сучасному дизайну, у якому використовуються новітні технології виготовлення та фарбування, він розроблений таким чином, що дозволяє його легко розбирати та повторно збирати

Конструкція кожуха

- Корпус і компоненти з оцинкованої сталі товщиною 2 мм, з можливістю демонтажу всіх частин.
- см скловолокна для звукоізоляції.
- Термічно оброблене порошкове покриття з високою корозійною стійкістю.
- Замки з нержавіючої сталі та литі петлі з чорного цинку.
- Система глушника вихлопу всередині корпусу

Сервіс і технічне обслуговування

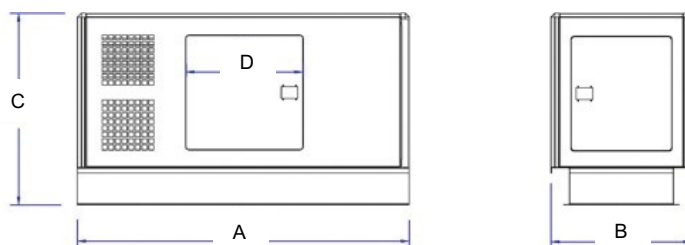
- 4 великі двері кожна з одного боку, щоб забезпечити легкий доступ для обслуговування.
- Вікно з оргскла для зовнішнього огляду панелі керування, встановлене в дверях, що замикаються.
- Доступ до радіатора через спеціальний пластиковий ковпачок у верхній частині корпусу.
- Вихідний патрубок мастила для легкого дренажу

Захист та безпека

- Заправка палива та акумулятор захищені дверцятами, що замикаються.
- Кнопка аварійної зупинки, встановлена на зовнішній стороні корпусу (опція)

Завантаження та відправка

- Компактний розмір забезпечує оптимальну місткість для транспортування.
- Отвори для підйому з боків основи купола



- Зображення наведено лише для довідки та може не на 100% відображати реальний продукт.
- У зв'язку з постійним вдосконаленням наведені вище дані можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Розміри:

A (мм)	4400
B (мм)	1700
C (мм)	2440
D (мм)	1040
Загальна вага (кг)	4100

Рівні звукового тиску (дБ):

1 м	0% навантаження	86
	100% навантаження	89
3 м	0% навантаження	84
	100% навантаження	87
7 м	0% навантаження	82
	100% навантаження	85