

Стандартний базовий модуль - відкритого типу

- Високоєфективний газовий двигун
- Синхронний генератор змінного струму
- Поїзд безпеки газу
- Система охолодження підходить для температури навколишнього середовища до 50 °C
- Розширена система керування двигуном, включаючи: систему запалювання, систему регулювання швидкості, система контролю співвідношення повітря/паливо
- Суворі випробування в заводі для всіх генераторів
- Промисловий глушник знижує шум на 12-20 дБ(А)
- Інтегрована шафа керування та комутації
- Інтерфейси передачі даних, інтегровані в систему управління
- Інтерфейс шини для підключення до блоку керування вищого рівня



Конструкція та шафа керування

Тип структури	Відкритого типу
Фарбування контейнера	Високоякісна фарба
Електрична шафа управління	Вбудований, IP54
Рівень шуму@1m, dB(A)	101.8
@7m, dB(A)	89.9
@10m, dB(A)	85.7

Розмір і вага

Розмір (ДхШхВ) , мм	5000x1590x2190
Вага, кг	10437

Спеціальна заява:

1. Технічні дані базуються на природному газі з нижчою калорійністю 36 МДж/Нм³. Зазначені технічні дані базуються на стандартних умовах відповідно до ISO8528/1, ISO3046/1 і BS5514/1.
2. Технічні дані виміряні в стандартних умовах:
Абсолютний атмосферний тиск: 100 кПа
Температура навколишнього середовища: 25°C
Відносна вологість повітря: 30%
3. Адаптація рейтингу до умов навколишнього середовища відповідно до DIN ISO 3046/1. Допуск на питому витрату палива становить + 5 % при номінальній потужності.
4. Наведені вище технічні дані стосуються лише стандартного продукту та можуть бути змінені. Оскільки цей документ використовується лише для передпродажної довідки, попередньо ознайомтеся зі специфікацією, наданою PowerLink

Електричні дані при 50 Гц

Напруга -V	Потужність-kW	Ефективність-%	Поточний-A
380	600	42.0	1140
400	600	42.0	1083
415	600	42.0	1043

Паливо та викиди

Тип палива	Природний газ
Метанове число	MN > 80
Низька теплотворна здатність (KWh/m ³)	10.0
Щільність газу (кг/м ³)	0.8
Витрата палива при 100% навантаженні, м ³ /год	143
Діапазон тиску подаваного газу, кПа	10~20
Викиди без каталізатора	
NOx, mg/Nm ³	≤ 500
CO, mg/Nm ³	≤ 300
Емісія з каталітичним нейтралізатором (опція)	
NOx, mg/Nm ³	≤ 250

TGE600-NG

Генератор природного газу

POWERlink
Power Link the World



енергетичні системи України

Стандартний базовий модуль + акустичний ослаблений контейнер (опціонально)



Розмір і рівень шуму

Додатковий контейнер (мм) (доступна послуга індивідуального моделювання контейнера)	☐	12192*2438*2896
	☐	12192*3000*2896
	☐	13500*3000*2896
	☐	15000*3200*3000
	☐	17000*3200*3000
Рівень шуму@ 1m, dB(A)		82.4
@ 7m, dB(A)		73.7
@ 10m, dB(A)		69.9

- ☐ Підходить для зовнішнього застосування, стійкий до атмосферних впливів і пилу, запобігає корозії
- ☐ Модульна конструкція, розроблена та виготовлена за принципом "підключи і працюй"
- ☐ Екологічно чистий з низьким рівнем викидів
- ☐ Низький рівень шуму не впливає на навколишнє середовище



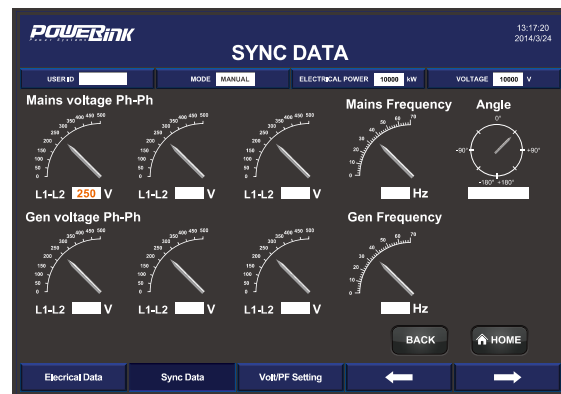
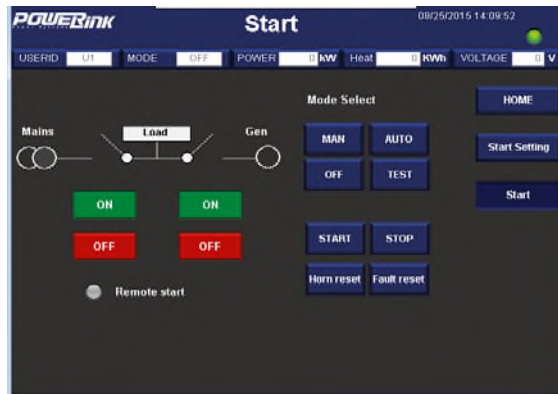
Дані про продуктивність генераторної установки та технологію виробництва

Модель генератора	TGE600-NG	Фактор телефонних перешкод (TIF)	≤50
Частота (Гц)	50	Телефонний коефіцієнт гармонійності (THF)	≤2%, згідно BS4999
Вихідна електрична потужність (кВт)	600	Технологія виготовлення ● Спеціальна зварна базова рама, внутрішні віброізолятори та конструкція для повного підйому ● З високоякісною фарбою, стійкою яскравістю, а також стійкістю до стирання та пошкодження ● Принципова схема інструкції з монтажу, експлуатації та обслуговування Стандарти та сертифікат ● ISO3046, ISO8528, GB2820 ● BS5000PT99, AS1359, IEC34 ● ISO9001:2008 сертифікація системи якості	
Електрична ефективність генераторної установки	42%		
Час роботи від перевантаження при 1,1xSe (година)	1		
Стійке відхилення напруги	≤ ±1 %		
Відхилення напруги в перехідному стані	-15%~20%		
Час відновлення напруги	≤4		
Дисбаланс напруги	1%		
Стаціонарне регулювання частоти	±0.5%		
Регулювання частоти в перехідному стані	±5%		
Час відновлення частоти	≤3		
Стаціонарний діапазон частот	0.5%		
Відповідь(і) часу відновлення	0.5		

Газовий двигун		Генератор змінного струму	
Модель	TCG3016V12	Модель	LSA49.3M8
NO. циліндрів	12	Номинальна вихідна потужність при 400 В (кВт)	656
Розташування циліндрів	V	Коефіцієнт потужності	0.8
Діаметр діаметра x хід (мм)	132×160	Номинальний струм при 400 В (А)	1184
Об'єм (L)	26	Система збудження	AREP
Охолоджувальна система	Водяне охолодження	THF (BS EN60034-1)	<2%
Номинальна швидкість (об/хв)	1500	TIF (NEMA MG 1-22)	<50
Номинальна вихідна потужність (кВт)	656	Намотувальний матеріал	100% мідь
Споживання палива (кВт)	1429	Підключення проводів	Star
Впускна система	З турбонаддувом, з проміжним охолодженням	Клас ізоляції ротора	H
Споживання масла (кг/год)	0.2	Звивистий крок	2/3
Тип горіння	Пісний опік	A.V.R. модель	R450
Напруга акумулятора	24V	Коливання напруги (без навантаження до повного навантаження)	± 0.5%
Тип охолоджуючої рідини	Гліколева суміш	Охорона житла	IP23
Витрата газу (м³/год) при навантаженні 100%	143	Метод збудження	Безщітковий
навантаженні 75%	110	Номинальна температура навколишнього середовища (C)	40
навантаженні 50%	78	Номинальне підвищення температури статора (C)	125

Система управління РСС-300

Відкрита система керування оснащена сенсорним дисплеєм і різними функціями, зокрема: захист і керування двигуном, паралельне підключення ТЕЦ до мережі та функції керування ТЕЦ, а також функції зв'язку тощо.



Основні функції

- Монітор двигуна: охолоджуюча рідина, мастило, вихлоп, акумулятор
- Контроль контуру подачі газу: тиск, температура та вміст CH₄
- Автоматичне розпаралелювання та розподіл навантаження
- Контроль напруги та PF
- Дані генератора: U, I, Hz, kW, kVA, kVAr, PF, kWh, kVAh
- Дані мережі: U, I, Hz, kW, kVAr, PF
- Протокол зв'язку Modbus на основі інтерфейсів RS232 і RS485
- СМС повідомлення
- Підключення до Інтернету та інтерфейс USB 2.0
- 10-дюймовий сенсорний екран
- Інтернет-монітор, автоорієнтація та хмара спілкування
- 1000 журналів подій історії

Переваги

- Відповідно до вимог споживача
- Повний контрольний проект
- Зручний дистанційний моніторинг та обслуговування
- Спрощений контроль запуску/зупинки двигуна
- Підвищена стабільність і безпека

Стандартні функції захисту

Захист генератора

- 2хРевверс потужності
- 2хПеревантаження
- 4хПеревантаження по струму
- 1хПеренапруга
- 1хНедостатня напруга
- 1хПеревищення/зниження частоти
- 1хНесиметричний струм

Захист шин/мережі

- 1хПеренапруга
- 1хНедостатня напруга
- 1хПеревищення/зниження частоти
- 1хПослідовність фаз
- 1хСигнал тривоги ROCOF

Стандартні функції управління

Контроль потужності

- Регулювання обертів (синхронізація)
- Контроль потужності (підключення до мережі)
- Розподіл навантаження (острів)

Контроль змашення

- Автоматичне поповнення
- Попередження та моніторинг

Управління вентилятором

- Вентиляція для машинного відділення
- Радіаторний вентилятор
- Аварійний радіаторний вентилятор

Захист двигуна

- Різноманітні рутинні та індивідуальні функції захисту функції
- Моніторинг

Контроль напруги

- Відстеження напруги (синхронізація)
- Контроль напруги (острів)
- Контроль PF (підключення до мережі)
- Розподіл реактивної потужності (острів)

Контроль насоса

- Система охолодження
- Аварійний радіатор

Контроль клапанів

- Система охолодження
- Система опалення
- Аварійний радіатор

TGE600-NG

Генератор природного газу



енергетичні системи України

Стандартна конфігурація

Двигун	Генератор змінного струму	Навіс і основа	Електрична шафа
Газовий двигун Система запалювання Лямбда-контролер Система регулювання швидкості Двигун з електричним запуском Система акумуляторної батареї Система контролю детонації Система захисту від перегріву циліндрів Вимикач ізолятора з блокуванням Турбонагнітач та інтеркулер	Генератор змінного струму Ізоляція класу Н Захист IP23 Стабілізатор напруги AVR AREP	Сталева монококова базова рама Кронштейн двигуна Віброізолятори База генератора	Система управління PCC300 РК-екран Головний вимикач Електрична розподільна шафа Комунікаційні інтерфейси Мережевий поплавковий зарядний пристрій
Система газопостачання	Система змащення	Стандартна напруга	Впускна/випускна система
Газовий потяг безпеки Змішувач повітря/паливо Дросельна заслінка Полум'ягасник	Масляний фільтр Щоденний допоміжний масляний бак Система автоматичної доливки масла Новий та б/в масляний бак (Тільки для контейнера, два дюйми з добовим масляним баком)	380/220V 400/230V 415/240V 440/254V	Повітряний фільтр Глушник вихлопу Витяжний сильфон Захист від витоку газу (Тільки для навісу та контейнера)
Система охолодження	Послуги та документи		
Радіатор інтеркулера Циркуляційний насос охолоджуючої рідини	Пакет інструментів Інструкція з монтажу та експлуатації Інструкція з технічного обслуговування Інструкція з програмного забезпечення Інструкція по запчастинах	Керівництво по експлуатації та обслуговуванню двигуна Специфікація якості газу Керівництво по системі управління Керівництво після обслуговування Стандартна упаковка	

Додаткова конфігурація

Двигун	Генератор змінного струму	
Кожух водяного радіатора Куртка водонагрівача	Обігрівач Обробка від вологості та корозії	
Електрична система	Система газопостачання	Послуги та документи
RCD Шафа керування АТС Вимірювач теплової потужності Датчик електричної потужності	Вимірювач витрати газу	Сервісні інструменти Технічне обслуговування та запчастини
Напруга	Витяжна система	Використання вихлопних газів
220V 230V 240V	Трикомпонентний каталітичний нейтралізатор	Випарник відпрацьованих газів Холодильник LiBr

Компанія АПТТ ІНВЕСТ ЛТД - офіційний дистриб'ютор компанії Power Link Machine (UK) Co., Ltd,
Монтаж, підключення, налаштування, гарантійне та сервісне обслуговування на підконтрольній території України.



енергетичні системи України

Виконавчий директор АПТТ ІНВЕСТ ЛТД – Андрій Ягушин
Заступник генерального директора – Василь Шумихін

Тел: +38 050 396 98 73
+38 044 593 06 52
+38 067 951 51 38

Web: www.unit-power.com.ua

Версія : А1
2023/02