

TJ500SC-NG5A

50 Hz Комплекты газовых генераторов

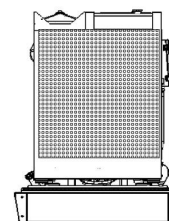
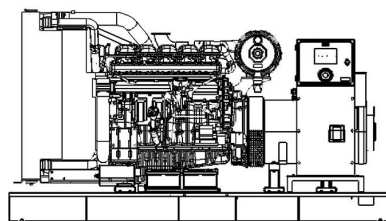


Значения выход. мощ.

| | | |
|------------------------|-----|-------|
| Мощность Standby (ESP) | kVA | 500 |
| | kW | 400 |
| Мощность Prime (PRP) | kVA | 454,5 |
| | kW | 363,6 |

Размер

| | Ш x Д x В (mm) | Вес (kg) | Топлив. бак (lt) | Звук dB(A) @ 1m |
|------------|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| С кабиной | 1650 x 5360 x 2450 | TBA | TBA | TBA |
| Без кабины | 1650 x 3500 x 2100 | TBA | TBA | N/A |



Номинальная мощность

Мощность при переменной нагрузке в течение ограниченного времени. Работа в течение 200 часов в год при средней нагрузке 70%. Используется в качестве резервного питания при отключении в сети. Перегрузка не допускается.

Мощность Standby

Мощность при переменной нагрузке в течение ограниченного времени. Работа в течение 500 часов в год при средней нагрузке 70%. Используется в качестве резервного питания при отключении в сети. Перегрузка не допускается.

Мощность Prime

Постоянная мощность при переменной нагрузке. Средняя нагрузка не должна превышать 70%. Перегрузка 10% в течение 1 часа за 12 часов.

TJ500SC-NG5A

50 Hz Комплекты газовых генераторов



двигатель

| | | |
|--|--------|------------------|
| Производитель | | SCANIA |
| Модель | | OC16 071A 02 83 |
| Расположение цилиндров | | V TYPE |
| Кол-во цилиндров | | 8 |
| Объем | lt | 16,4 |
| Диаметр цилиндра | mm | 130 |
| Ход поршня | mm | 154 |
| Степень сжатия | | 12,2:1 |
| Аспирация | | TURBOCHARGED |
| Регулятор | | ELECTRONIC |
| Система охлаждения | | WATER |
| Объем ОЖ | lt | 68 |
| Объем смазочного масла | lt | 40-48 |
| Электрическая система | VDC | 24 |
| Скорость / Частота 50 Hz | rpm | 1500 rpm / 50 Hz |
| Полная мощность двигателя (Standby 50Hz) | kW | 425,7 |
| Рас. топлива п. нагрузке % 110 ESP 50Hz | g/kWh | TBA |
| Рас. топлива п. нагрузке % 100 PRP 50Hz | g/kWh | 106,10 м3/h |
| Рас. топлива п. нагрузке % 75 PRP 50Hz | g/kWh | TBA |
| Рас. топлива п. нагрузке % 50 PRP 50Hz | g/kWh | TBA |
| Темпер. выхлопа на выходе 50Hz | °C | 487 |
| Поток выхлопных газов 50 Hz | м3/min | 2040 kg/h |
| Поток воздуха горения 50 Hz | м3/min | TBA |
| Поток охлаждающего воздуха 50Hz | м3/min | 1920 kg/h |

Генератор

| | | |
|---|-----|---|
| Производитель | | MARELLI |
| Модель | | MJB355SA4 |
| Кол-во фаз | | 3 |
| Коэффициент мощности | | 0,8 |
| Кол-во подшипников | | один |
| Кол-во полюсов | | 4 |
| Кол-во проводов | | 12 |
| Регулирование напряжения (установившийся режим) | | ± %0,5 [значение постоянного режима, скорость (-%2) с (+%5) между и Cosφ=0,8-1] |
| Класс изоляции | | H |
| Степень защиты | | IP 23 |
| Система возбуждения | | Бесщеточная |
| Тип соединения | | соединение звездой |
| Полный коэф. гармоник-без нагрузки | | < %2 |
| Частота | Hz | 50 |
| Выходное напряжение 50 Hz | VAC | 230 / 400 |
| Номинальная мощность (в резервном режиме) 400_50 Hz | kVA | 560 |
| КПД (4/4_400 V_50 Hz) | % | 94 |

Стандартное оборудование

Двигатель

Генераторы Teksan соответствуют стандартам ISO 8528, ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 и включают в себя двигатели мирового технологического уровня, обеспечивающих низкий расход топлива, точную регулировку скорости, с монтированным насосом топлива, регулятором частоты механического или электронного типа.

Альтернатив

В продукции ТЕКСАНА используются альтернативы, прошедшие все опытные этапы, соответствующие стандартам IEC 60034-1; CEI EN 60034-1; BS 4999-5000; VDE 0530, NF 51-100,111; OVEM-10, NEMA MG 1.22., не требующие обслуживания, с регулятором напряжения электронного типа, обеспечивающим точное регулирование напряжения высококачественный альтернатив, предпочитаемый во всем мире благодаря своей производительности и прочности.

Контрольная панель

Контрольные панели, используемые в стандартных генераторных установках Teksan обеспечивают легкость и безопасность использования. Легкий мониторинг состояния генератора посредством измеренных и статистических параметров, рабочих режимов, сигналов и предупреждений. Панель с электронным модулем контроля и кнопкой экстренной остановки на передней стороне изготовлена из стального листа и покрашена в электрокатодической порошковой краской. Наряду с качественными стандартными панелями, компания Teksan предоставляет клиентам панели особого дизайна и решений по требованиям заказчика.

Шасси и топливный бак

Благодаря прочной структуре и виброгасителям, обеспечивающим характеристики и прочность к нагрузкам, минимизируется уровень вибрации генераторной установки. Все шасси укреплены рым-болтами. Наряду со стандартными шасси, произведенными Teksan, компания разрабатывает специальные решения, обеспечивающие легкость транспортировки и установки в зависимости от требований клиента. В генераторных установках мощностью менее 1600 кВа топливный бак интегрирован в шасси. В генераторных установках мощностью более 1600 кВа топливный бак прямоугольного типа предоставляется отдельно к генераторной установке. Во всех типах топливных баков имеется индикатор уровня.

Система охлаждения

Качественные Радиаторы промышленного типа, расширительный бак и охлаждающий вентилятор, входящие в состав генератора, обеспечивают постоянство температуры генераторной установки.

Опцион установки и

Некоторые опционные устройства генераторной установки, предоставляемые Teksan:

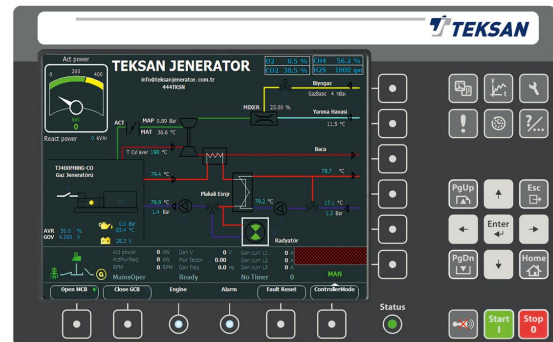
- Генератор переменного тока среднего напряжения
- Программы дистанционного (Remote) радиатора
- Система автоматического наполнения топлива
- масляный поддон, панели, нагреватели катушек переменного тока
- Генератор с двойным AVR и PMG
- Системы синхронизации
- Выходной выключатель генератора
- Панель передачи сетью генератор | Изолированные кабины в соответствии с требованиями уровня шума | Сейсмические решения | Прицеп | Дистанционный мониторинг

Особенности Контролирующего Устройства

- TJ-Gaz, является уникальным устройством, обладающим широкими топологиями связи и аналоговыми и цифровыми входными и выходными возможностями, содержащим в себе множество функций, который разработан в промышленных целях специально для когенерационных и иных газовых систем.
- Количество аналоговых или цифровых входов-выходов может быть увеличено по желанию.
- Контролирующее устройство TJ-Gaz, которое способно контролировать и отслеживать смесь воздуха и газа (AFR – Коэффициент Воздуха-Газа), необходимый для газового генератора, системы зажигания и детонационной системы, является бесподобным контролирующим устройством для контроля комплектов генератора газа, когенерационных и тригенерационных систем.
- Широкий диапазон перечня ЭКЮ (ECU) охватывает информационные данные устройств, контролирующих двигатели (ECU), подавляющего большинства используемых в промышленных условиях газовых двигателей.
- Благодаря функции контроля переключателя генератора и сети и функции соединения портов в множественных системных шинах, может осуществлять контроль переключателей сцепления. В соответствии с номинальной нагрузкой системы, может осуществлять такие операции, как задача нагрузки, сброс нагрузки, распределение и синхронизация нагрузки.
- Может осуществлять ROCOF, VectorShift и Дифференциальную защиту генератора.
- Превосходным интерфейсом PLC может производить сценарии генератора и когенерации. Возможно производство мнемической диаграммы (мнемосхемы) когенерации и тригенерации на экране панели. Можно отслеживать и получать посредством excel кривые трендов (индикаторы) таких значений, как скорость, ток, напряжение, нагрузка. Благодаря высокой ёмкости памяти, могут быть сохранены записи всех показателей (значений), сбоев и т.п., имеющих место быть во время работы системы.
- TJ-Gaz, отвечает самым строгим мировым стандартам безопасности, вибрации, EMC и экологичности в промышленной категории. Процесс обновления программного обеспечения можно легко улучшить через порт USB.
- Программным обеспечением на базе Windows, посредством USB, RS-485, RS-232, Ethernet, GPRS, Динамического и Статического IP и через Облачную систему Интернет (AirGate), можно производить онлайн мониторинг и программирование.
- Благодаря собственному программному обеспечению, посредством компьютера с системой SCADA, из единого центра, онлайн системой может 7/24 производиться мониторинг более одного газового генератора и когенерационной системы.

Функции

- Непрерывная Работа AMF
- Синхронизация
- Контроль Переключателя Сети, Генератора и Сцепления
- Автоматическая Загрузка Напряжения, Сброс Напряжения и Распределение Напряжения
- Контроль Смеси Воздуха и Газа (AFR)



Соединения

- 3-фазная 4-х проводная, звезда
- 3-фазная 4-х проводная, треугольник
- 3-фазная 3-х проводная, 3 CTs
- 3-фазная 3-х проводная, 2 CTs (L1-L2)
- 3-фазная 3-х проводная, 2 CTs (L1-L3)
- 2-фазная 3-х проводная, L1-L2
- 2-фазная 3-х проводная, L1-L3
- 1-фазная 2-х проводная

Коммуникация

- Modbus RS-485
- Modbus RS-232
- Ethernet
- Система Облачного Интернета
- GSM-GPRS-SMS
- Web-Мониторинг
- Web-Программирование
- Modbus TCP/IP
- Доступ к Памяти USB
- J1939 CANBus
- Электронная Почта

- Защита ROCOF, VectorShift ve Дифференциальная Защита
- Удалённый Мониторинг и Контроль
- Настройка Количества Аналоговых и Цифровых Входов-Выходов

- Технические сведения и показатели соответствуют следующим стандартам ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS4999-5000, VDE 0530.
- Производятся в соответствии со стандартами: ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, TSE, CE
- Продукция компании Teksan постоянно совершенствуется. В связи с этим информация, содержащаяся в настоящем документе, может заменяться без дополнительных предупреждений.

TBA: Вы можете запросить информацию TBD: Проводится исследование NA: информации нет NA: Не применяется TTDTJ500SC-NG5A20200210RU