

TJ1275BD5L (400 VAC)

50 Hz дизельных генераторов

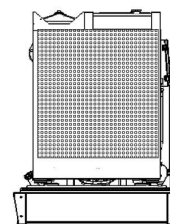


Значения выход. мощ.

Мощность Standby (ESP)	kVA	1277
	kW	1021
Мощность Prime (PRP)Data Center Power (DCP)	kVA	1159
	kW	927

Размер

Размер	Ш x Д x В (mm)	Вес (kg)	Топлив. бак (lt)	Звук dB(A) @ 7m
С кабиной	2470 x 9145 x 3150	14288	2300	92
Без кабины	1840 x 4500 x 2640	8208	2300	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.

TTDTJ1275BD5L20201031RU

TJ1275BD5L (400 VAC)

50 Hz дизельных генераторов



Двигатель

Производитель		BAUDOIN
Модель		12M33G1250/5
Кол-во цилиндров		12
Расположение цилиндров		V Type
Объем	lt	39,2
Ход поршня	mm	185
Диаметр цилиндра	mm	150
Степень сжатия		15:1
Аспирация		TURBOCHARGE-AFTERCOOLER
Регулятор		ELECTRONIC
Система охлаждения		WATER
Объем ОЖ	lt	188
Объем смазочного масла	lt	155
Электрическая система	VDC	24
Скорость / Частота 50 Hz	rpm	1500 rpm / 50 Hz
Полная мощ.двигателя(Standby50Hz)	kW	1108
Рас.топлива п.нагрузке %110 ESP 50Hz	lt/h	220,5
Рас.топлива п. нагрузке %100 PRP 50Hz	lt/h	198,4
Рас.топлива п.нагрузке %75 PRP 50Hz	lt/h	147
Рас.топлива п.нагрузке %50 PRP 50Hz	lt/h	100,3
Темпер.выхлопа на выходе 50Hz	°C	550
Поток выхлопных газов 50 Hz	m3/min	212
Поток воздуха горения 50 Hz	m3/min	69,9
Поток охлаждающего воздуха 50Hz	m3/min	1140

Генератор

Производитель		LEROY-SOMER
Модель		LSA 50.2M6
Кол-во фаз		3
Коэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		????
Кол-во полюсов		4
Кол-во проводов		6
Регулирование напряжения (установившийся режим)		± %0,5
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		??????????, ???????
Тип соединения		?????????? ???????
Полный коэф.гармоник-без нагрузки		< %3,5
Частота	Hz	50
Выходное напряжение 50 Hz	VAC	230 / 400
Номинальная мощность (в резервном режиме) 400_50 Hz	kVA	1375
RAted Power (Непрерывная) 400_50 Hz	kVA	1250
КПД (4/4_400 V_50 Hz)	%	94,9

TTDTJ1275BD5L20201031RU

TJ1275BD5L (400 VAC)

50 Hz дизельных генераторов



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.

Альтернатор

В продукции ТЕКСАНА используются альтернаторы, 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 альтернатор, 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 электростатической 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 устройства

Некоторые опционные устройства генераторной установки, предоставляемые Teksan:

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



Характеристики кабины

Кабины генераторных установок ТЕКСАНА соответствуют следующим характеристикам:

Демонтируемые детали обеспечивают легкость обслуживания и транспортировки. Наряду со стандартными размерами кабин компания ТЕКСАНА осуществляет производство кабин с требуемым заказчиком уровнем шума и размерами.

TTDTJ1275BD5L20201031RU

TJ1275BD5L (400 VAC)

50 Hz дизельных генераторов



Особенности контроллера: TJ-509-T

- TJ-509T – генераторный контролер будущего поколения с надежным и низкой себестоимостью дизайном, с множеством функций, с обширными средствами связи.
- В промышленной категории прибор соответствует самым жестким мировым стандартам безопасности, вибрации, EMC и экологичности. Обновление программного обеспечения может быть выполнено через порт USB.
- Мониторинг и программирование осуществляется через USB, RS485, Ethernet и GPRS на компьютере и Windows..
- Программное обеспечение Rainbow Scada предоставляет возможность неограниченного мониторинга и контроля с одного центра.

Функции

- AMF устройство непрерывного перехода
- ATS устройство непрерывного перехода
- Устройство дистанционного запуска
- Устройство ручного запуска
- Контроллер двигателя
- Дистанционный мониторинг и контроль
- Экран осциллографа с формой волны V & I
- Анализ V & I гармоник
- Трансформатор тока генератора или нагрузки

Связь

- Ethernet
- GSM-GPRS
- Встроенный веб-сервер
- Веб-мониторинг
- Веб-программирование
- GSM-SMS
- E-почта
- Modbus RS-485
- Modbus TCP/IP
- SNMP
- Доступ к USB (опционально)
- USB Device
- RS-485
- RS-232
- J1939-CANBUS



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

- Технические сведения и показатели соответствуют следующим стандартам ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 4999-5000, 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 N/A: Не применяется TTDTJ1275BD5L20201031RU