

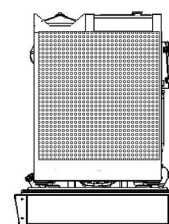
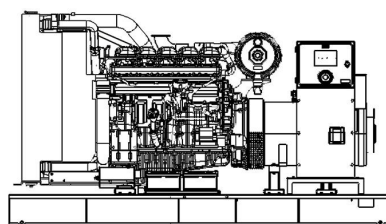
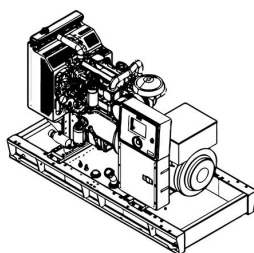


Значения выход. мощ.

Мощность Standby (ESP)	kVA	275
	kW	220
Мощность Prime (PRP)	kVA	250
	kW	200

Размер

	Ш x Д x В (mm)	Вес (kg)	Топлив. бак (lt)	Звук dB(A) @ 7m
С кабиной	1234x3860x1955	2489	330	TBA
Без кабины	1200x2700x1730	1948	330	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.

Двигатель

Производитель		PERKINS
Модель		1206A-E70TTAG3
Расположение цилиндров		INLINE
Кол-во цилиндров		6
Объем	lt	7,01
Диаметр цилиндра	mm	105
Ход поршня	mm	135
Степень сжатия		15,8:1
Аспирация		TURBOCHARGED
Регулятор		ELECTRONIC
Система охлаждения		WATER
Объем ОЖ	lt	25
Объем смазочного масла	lt	16
Электрическая система	VDC	12
Скорость / Частота 50 Hz	rpm	1500 rpm / 50 Hz
Полная мощность двигателя(Standby50Hz)	kW	248,6
Рас.топлива п.нагрузке %110 ESP 50Hz	lt/h	64,5
Рас.топлива п. нагрузке %100 PRP 50Hz	lt/h	56,9
Рас.топлива п.нагрузке %75 PRP 50Hz	lt/h	41,5
Рас.топлива п.нагрузке %50 PRP 50Hz	lt/h	28,1
Темпер.выхлопа на выходе 50Hz	°C	511
Поток выхлопных газов 50 Hz	m3/min	33,7
Поток воздуха горения 50 Hz	m3/min	15,7
Поток охлаждающего воздуха 50Hz	m3/min	265,2

Генератор

Кол-во фаз		3
Коэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		SINGLE
Кол-во полюсов		4
Кол-во проводов		6-12
Класс изоляции		H-F
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		AVR (Automatic Voltage Regulator), Brushless

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 смонтированным 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 1375 кВА топливный бак размещается внутри шасси. В моделях мощностью 1375 кВА и выше топливный бак, как правило, выполняется в виде внешнего типа, однако в некоторых случаях он может быть интегрирован в шасси

Система охлаждения

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



Характеристики кабины

Кабины генераторных установок ТЕКСАНА соответствуют следующим характеристикам:

- Соответствие директивам 2000/14/EC, Сертифицированный уровень шума
- 2-х или 4-х точечное транспортирование в зависимости от размера кабины
- Глушитель шума на выхлопе, встроенный внутри кабины
- Кнопка экстренной остановки внутри кабины
- Усовершенствованные каналы воздухозаборника, обеспечивающие однородное охлаждение внутри кабины
- Выход воздуха радиатора и выход выхлопных газов, встроенный по направлению вверх
- Верхняя крышка кабины, обеспечивает наполнение воды и антифриза в радиатор
- Коррозионно-стойкие краски
- Повышенная звукоизоляции

Демонтируемые детали обеспечивают легкость обслуживания и транспортировки

Наряду со стандартными размерами кабин компания ТЕКСАНА осуществляет производство кабин с требуемым заказчиком уровнем шума и размерами.

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
- Внешний топливный бак соответствует стандарту TS8991

Control Panel Features-DSE-7320

- 4-Line back-lit LCD text display
- Five key menu navigation
- Front panel editing with PIN protection
- Customisable status screens
- Power save mode
- Support for up to three remote display units
- 9 configurable inputs
- 8 configurable outputs
- Flexible sender inputs
- Configurable timers and alarms
- 3 configurable maintenance alarms
- Multiple date and time scheduler
- Configurable event log (250)
- Tier 4 CAN engine support
- Integral PLC editor
- Easy access diagnostic page
- CAN and Magnetic Pick-up/Alt. sensing
- Fuel usage monitor and low fuel alarms
- Charge alternator failure alarm
- Manual speed control (on compatible CAN engines)
- Manual fuel pump control
- Engine exerciser
- "Protections disabled" feature
- kW & kV Ar protection
- Reverse power (kW & kV Ar) LED and LCD alarm indication
- Power monitoring (kW h, kV Ar, kV A h, kV Ar h)
- Load switching (load shedding and dummy load outputs)
- Automatic load transfer (DSE7320)
- Unbalanced load protection
- Independent Earth Fault trip
- True dual mutual standby with load balancing timer (DSE7310 only)
- USB connectivity
- Backed up real time clock
- Fully configurable via DSE Configuration Suite PC software
- Configurable display languages
- Remote SCADA monitoring via DSE Configuration Suite PC software
- User selectable RS232 and RS485 communications
- Configurable Gencomm pages
- Advanced SMS messaging (additional external modem required)
- Start & stop capability via SMS messaging
- Additional display screens to help with modem diagnostics
- Idle control for starting & stopping.
- DSENet® expansion compatible
- Heated display option available



Functions

- AMF unit
- Remote start controller
- Manual start controller
- Engine controller
- Remote display & control unit
- CTs at genset or load side

Communications

- Web monitoring
- GSM-SMS (required externally modem)
- e-mail
- USB Device
- RS-232
- J1939-CANBUS

Топологии подключения

- 2 phase 3 wires, L1-L2
- 2 phase 3 wires, L1-L3
- 3 phase 3 wires
- 3 phase 4 wires, star
- 3 phase 4 wires, delta
- 1 phase 2 wires

- 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, ISO 45001, 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 TTDTJ275PE20260203RU