

# TJ1890PE5L (400 VAC)

## 50 Hz дизельных генераторов

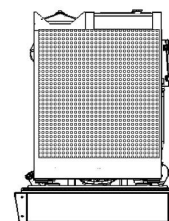
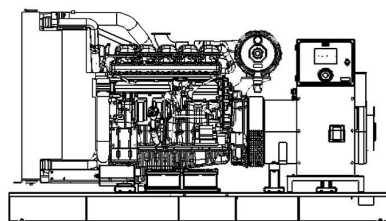
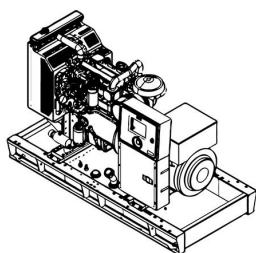


### Значения выход. мощ.

Мощность Standby (ESP)	kVA	1891
	kW	1512,8
Мощность Prime (PRP)	kVA	1720
	kW	1376

### Размер

	Ш x Д x В (mm)	Вес (kg)	Топлив. бак (lt)	Звук dB(A) @ 1m
С кабиной	2470x9145x3150	16929	2350	TBA
Без кабины	2250x5130x2800	10849	3500	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.

TTDTJ1890PE5L20191223RU

# TJ1890PE5L (400 VAC)

## 50 Hz дизельных генераторов



### двигатель

Производитель		PERKINS
Модель		4012-46TAG3A
Расположение цилиндров		V Тип
Кол-во цилиндров		12
Объем	lt	45.842
Диаметр цилиндра	mm	160
Ход поршня	mm	190
Степень сжатия		13:01
Аспирация		Турбонаддув-интерколер
Регулятор		Электрический
Система охлаждения		Жидкостное
Объем ОЖ	lt	201
Объем смазочного масла	lt	177
Электрическая система	VDC	24
Скорость / Частота 50 Hz	rpm	1500 rpm / 50 Hz
Полная мощность двигателя (Standby 50Hz)	kW	1643
Рас. топлива п.нагрузке % 110 ESP 50Hz	lt/h	405
Рас. топлива п. нагрузке % 100 PRP 50Hz	lt/h	370
Рас. топлива п.нагрузке % 75 PRP 50Hz	lt/h	275
Рас. топлива п.нагрузке % 50 PRP 50Hz	lt/h	187
Темпер. выхлопа на выходе 50Hz	°C	480
Поток выхлопных газов 50 Hz	m <sup>3</sup> /min	350
Поток воздуха горения 50 Hz	m <sup>3</sup> /min	135
Поток охлаждающего воздуха 50Hz	m <sup>3</sup> /min	2160

### Генератор

Производитель		LEROY-SOMER
Модель		LSA 52.3 S5
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		< %4
Частота	Hz	50
Выходное напряжение 50 Hz	VAC	230 / 400
Номинальная мощность (в резервном режиме) 400_50 Hz	kVA	2046
КПД (4/4_400 V_50 Hz)	%	95,8

TTDTJ1890PE5L20191223RU

# TJ1890PE5L (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.

#### 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 кВт топливный бак интегрирован в шасси. В генераторных установках мощностью более 1600 кВт 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
- Топливный бак, масляный поддон, панели, нагреватели катушек переменного тока
- Генератор с двойным AVR и PMG
- Системы синхронизации
- Выходной выключатель генератора
- Панель передачи сет-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 заказчику уровнем шума и размерами.

TTDTJ1890PE5L20191223RU

# TJ1890PE5L (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 гармоники
- 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 60034-1, BS 4999-5000, VDE 0530.
- Производятся в соответствии со стандартами: ISO9001, ISO14001, CHSAS18001, 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 TTDTJ1890PE5L20191223RU