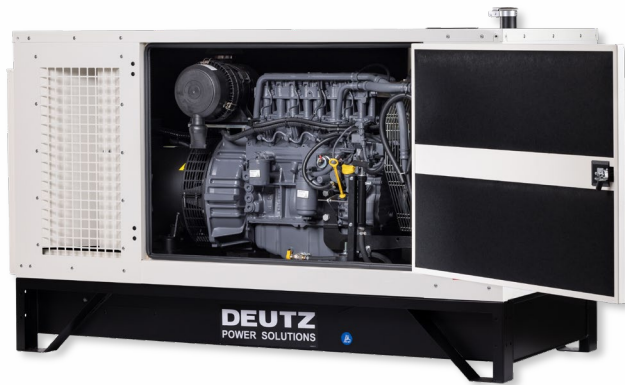


DPS 550 (S)

Частота/Обороты	Резервная мощность (LTP)	Основная мощность (PRP)
DPS 550 (S) 50 Гц/1500 обр.	440 кВт 550 кВА	400 кВт 500 кВА



Модель	DPS 500
Двигатель	Deutz TCD13.0 G2
Силовой генератор	Stamford HCI544D
Тип управления оборотами	BOSCH
Количество фаз	3
Рабочее напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Обороты двигателя	1500
Контроллер	ComAp IntelliLite 4 AMF 8
Топливная ёмкость (л)	890
Подогреватель двигателя	Phillips&temro FS23011500 3550 MC
Автомат защиты	ABB 800A
Зарядное устройство АКБ	BAC06A-24V

Размеры		
	Открытая версия	Шумозащитный кожух (S)
Измерение		
Длина (мм)	3275	4900
Ширина (мм)	1450	1450
Высота (мм)	1980	2275
Вес (кг)	2755	3633



Данные двигателя

Бренд		DEUTZ
Модель		TCD13.0 G2
Количество цилиндров		6
Коэффициент сжатия		19:1
Объем (л)		12,94
Диаметр x ход (мм)		131*160
Скорость поршня (м/с)		8
Расход воздуха на впуске (м ³ /мин)		29,7
Поток выхлопных газов (кг/мин)		36,5
Вес двигателя (кг)		1245
Напряжение системы (В)		24
Поток охлаждающей жидкости (м ³ /ч)		34,8
Базовая мощность (кВт)		440
	110% нагрузка	102,8
Потребление топлива (л/ч)	100% нагрузка	98,35
	75% нагрузка	73,35
	50% нагрузка	48,9
Система охлаждения	Макс. сопротивление (кПа)	75
	Температура открытия термостата (°C)	83-95
	Давление срабатывания крышки радиатора (кПа)	103
	Объем системы (л)	20
Топливная система	Управление топливным насосом	EDC17
	Максимальное давление насоса подкачки (кПа)	13,5
	Максимальная температура топлива (°C)	72
	Тип топливной системы	общая рейка
Система смазки	Давление на холостом ходу (кПа)	82,7
	Номинальное давление (кПа)	207-276
	Макс. температура масла в масляном поддоне (°C)	130
	Объем системы (л)	30
Выхлопная система	Шумовое давление	78 дБ
Электрическая система	Стартер (В)	24
	Ёмкость АКБ (А/ч)	100x2

Двигатели Deutz соответствуют самым современным стандартам и требованиям по экологии и минимальному потреблению топлива, проходят полный цикл заводских испытаний, что подтверждает их надежность и качество исполнения.

Стандартный контроллер (ComAp IntelliLite 4 AMF 8)

Контроль	Автоматический старт/стоп управление
	Кнопка аварийной остановки/сигнализация
	Таймер охлаждения двигателя
	Таймер прогрева
	Таймер переключения нагрузки
	Датчик положения двигателя
	Наработка в часах
Индикация	Измерение и мониторинг напряжения
	Защита и мониторинг
	Измерение мощности
	Частота вращения (Гц)
	Давления масла/температуры/охлаждающей жидкости/уровня топлива
	Напряжения сети оборудования
	Аварийная остановка
Предупреждение и Сигналы отключения	Повышенное/пониженное напряжение и частота генератора
	Ошибка запуска
	Недостаточная/превышенная скорость
	Перегрузка по напряжению
	Низкое давление масла
	Высокая температура охладителя
	Низкий уровень топлива
Функции	Низкий уровень охладителя
	Журнал событий (5 отключений)
	Журнал ошибок
	Питание 8–35 В постоянного тока
	Цифровые входы (4) – Выходы (4 MPU/6 CAN)





DEUTZ

POWER SOLUTIONS

Бренд	Stamford
Тип	HC1544D
Полюсность	4
Тип подключения (стандартный)	Звезда
Изоляция	Класс " H"
Степень влагозащиты (IEC-34-5)	IP23
Возбуждение	Самовозбуждающийся, бесщеточный
Регулятор напряжения	AS 440
Тип крепления	Одноподшипниковый
Система соединения	Стыковочный диск
Тип покрытия	Стандартный (вакуумная пропитка)

* Генератор переменного тока соответствует стандартам BS EN 60034 и также другим международным стандартам, таким, как BS5000, VDE 0530, NEMA MG1-32, IEC34, CSA C22.2 и AS1359

Стандартные опции

- Антикоррозийная обработка
- Автомат защиты ABB
- Электрический подогрев двигателя с помпой
- Ключи в комплекте
- Аварийная подсветка
- Датчик минимального уровня топлива
- Автоматическая система подачи топлива
- Индустриальный глушитель
- Возможность верхнего такелажа
- Защита радиатора
- Хладагент (-35°C)
- Меню на русском языке
- Система быстрого обслуживания
- Параллельная работа
- Удаленный мониторинг
- Предпусковой подогреватель
- Автомат ввода резерва
- Низкошумный глушитель
- Внешний топливный бак
- III степень автоматизации
- Хладагент (-45°C)
- Защита от высоких температур

Все станции Deutz Power Solutions проходят предпродажную подготовку на заводе изготовителя, оборудование поставляется заправленным моторным маслом и охлаждающей жидкостью. Гарантия производителя: для ДГУ, используемых в качестве резервного электроснабжения (LTP) 36 месяцев, но не более 1000 часов наработки. Для ДГУ, используемых в качестве основного источника (PRP) 24 месяца, но не более 3000 часов наработки.



DEUTZ
POWER SOLUTIONS

STAY POWERED WITH DEUTZ

DEUTZ
POWER SOLUTIONS