

## ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР В КОНТЕЙНЕРЕ ТСС АД-320С-Т400-1PHM5 ПРОФ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 025904

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 352 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-320

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

**Контейнерный дизельный генератор 320 кВт TTD 440TS CG серии Prof**

спроектирован как реальная и доступная альтернатива европейским дизель генераторам среднего, и высшего ценовых диапазонов, который ни в чём не уступает оборудованию именитых марок, но имея при этомкратно меньшую стоимость. **Контейнерная ДГУ на 320 кВт является готовым энергетическим решением для построения надёжных систем электроснабжения самых ответственных объектов, включая производства непрерывного цикла, учреждения здравоохранения и образования, предприятия различных отраслей промышленности, торговые и торгово-развлекательные центры, гостиничные комплексы.**

### Технические характеристики

Серия	TSS Prof
Мощность номинальная, кВт	320
Мощность номинальная, кВА	400
Мощность максимальная, кВт	352
Мощность максимальная, кВА	440
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	578
Объём системы охлаждения (л)	65
Объём топливного бака (л)	956
Топливный сепаратор	да
Расход топлива при 50% мощности л/ч	43.1
Расход топлива при 75% мощности л/ч	64.8
Расход топлива при 100% мощности л/ч	86.2
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	14.8
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2*120/12
Исполнение	Контейнер
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	400, 1100x1200
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	4500x2300x2675
Производитель двигателя	TSS Diesel
Двигатель	TSS Diesel TDP 350 6LTE (Steyr Technology)
Мощность двигателя максимальная, кВт	385
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	рядное
Рабочий объём двигателя (л)	12,6
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
Регулятор оборотов	электронный
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W40, API CH-4
Емкость масляной системы (л)	32
Мощность генератора, кВт	322
Система возбуждения	SHUNT
КПД генератора, %	93,7
Шаг обмотки	2/3
Количество опорных подшипников	1
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)
Степень изоляции	H
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Регулятор напряжения	да
Язык интерфейса контроллера	Русский
Масса, кг	5050
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправ. маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	400
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов