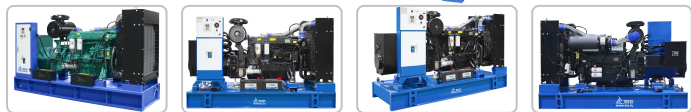


ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-200С-Т400-1РПМ5 ПРОФ В ПОГОДОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	TSS Prof
Мощность номинальная, кВт	200
Мощность номинальная, кВА	250
Мощность максимальная, кВт	220
Мощность максимальная, кВА	275
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	360
Объем системы охлаждения (л)	67
Объем топливного бака (л)	535
Расход топлива при 50% мощности л/ч	30.7
Расход топлива при 75% мощности л/ч	43
Расход топлива при 100% мощности л/ч	55.9
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	13
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2x120/24
Исполнение	Погодозащитный Кожух
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	600, 890x900
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	3300x1400x2153
Производитель двигателя	TSS Diesel
Двигатель	TSS Diesel TDP 235 6LTE (Steyr Technology)
Мощность двигателя максимальная, кВт	258
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	рядное
Рабочий объем двигателя (л)	9,726
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)	28
Мощность генератора, кВт	200
Система возбуждения	SHUNT
КПД генератора, %	91
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	2270
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправ. маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	300
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 025818

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 220 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS Diesel TDP 235 6LTE (Steyr Technology)

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельный генератор 200 кВт в защитном кожухе TTD 280TS CT 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. **ДГУ 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.**