

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В КОНТЕЙНЕРЕ 250 КВТ ТСС АД-250С-Т400-1РНМ26

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 025893

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 275 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-250

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Контейнерная дизельная электростанция 250 кВт TSD 420TS CG серии Prof спроектирована как реальная и доступная альтернатива европейским дизельным электростанциям среднего, и высшего ценовых диапазонов, который ни в чём не уступает оборудованию именитых марок, но имея при этомкратно меньшую стоимость. ДЭС в контейнере 250 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	250
Мощность номинальная, кВА	312.5
Мощность максимальная, кВт	275
Мощность максимальная, кВА	343.8
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	451
Объём системы охлаждения (л)	65
Объём топливного бака (л)	850
Топливный сепаратор	нет
Расход топлива при 50% мощности л/ч	35.6
Расход топлива при 75% мощности л/ч	51.8
Расход топлива при 100% мощности л/ч	69.1
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	16.4
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2x120/12
Исполнение	Контейнер
Уровень шума (дБ/7м)	85
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	1056*561*1335
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	4000x2300x2500
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	13000
Экологический класс	без экологического класса
Производитель двигателя	Yuchai
Двигатель	Yuchai YC6MK420L-D20
Мощность двигателя максимальная, кВт	309
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	рядное
Рабочий объём двигателя (л)	10.34
Система впуска воздуха	с турбонаддувом
Регулятор оборотов	электронный
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Емкость масляной системы (л)	30
Мощность генератора, кВт	250
Система возбуждения	SHUNT
КПД генератора, %	94
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	4600
Комплектация	глушитель, топливный бак, ЩУ с цифровой панелью, АКБ, документация, станция заправлена маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	380
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов