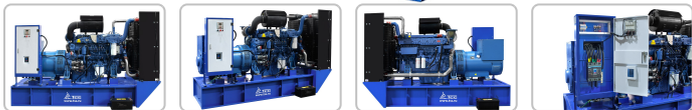


ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР В КОЖУХЕ (ПОГОДОЗАЩИТНОМ) 500 КВТ ТСС АД-500С-Т400-1РПМ26

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	TSS Prof
Мощность номинальная, кВт	500
Мощность номинальная, кВА	625
Мощность максимальная, кВт	550
Мощность максимальная, кВА	688
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	902
Объем системы охлаждения (л)	130.5
Объем топливного бака (л)	1200
Топливный сепаратор	нет
Расход топлива при 50% мощности л/ч	70.2
Расход топлива при 75% мощности л/ч	104.4
Расход топлива при 100% мощности л/ч	136.1
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	11.5
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2x200/12
Исполнение	ПогодозащитныйКожух
Уровень шума (дБ/7м)	85
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	1486x645x1615
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	3870x2050x2690
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	13000
Экологический класс	без экологического класса
Производитель двигателя	Yuchai
Двигатель	Yuchai YC6TD780-D31
Мощность двигателя максимальная, кВт	572
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя (л)	19,6
Емкость масляной системы (л)	55
Мощность генератора, кВт	500
КПД генератора, %	94,3
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Масса, кг	4978
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправ. маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	500
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 025629

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 550 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-500

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизель генератор в погодозащитном кожухе 500 кВт TsD 690TS 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. 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.