

## ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР 400 С АВР (АВТОЗАПУСК) ТСС АД-400С-Т400-2PM26

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Серия	TSS Prof
Мощность номинальная, кВт	400
Мощность номинальная, кВА	500
Мощность максимальная, кВт	440
Мощность максимальная, кВА	550
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	722
Объем системы охлаждения (л)	84
Объем топливного бака (л)	1050
Топливный сепаратор	да
Расход топлива при 50% мощности л/ч	54.7
Расход топлива при 75% мощности л/ч	80.6
Расход топлива при 100% мощности л/ч	110.1
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	14
Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2*200/24
Исполнение	Открытое
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	615, 1315x1265
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	3550x1685x2243
Производитель двигателя	Yuchai
Двигатель	Yuchai YC6T660L-D20
Мощность двигателя максимальная, кВт	485
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	рядное
Рабочий объем двигателя (л)	16,35
Система впуска воздуха	с турбонадувом
Регулятор оборотов	электронный
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Емкость масляной системы (л)	56
Мощность генератора, кВт	400
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	4000
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправ. маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	390
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 025638

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 440 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-400

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельный генератор 400 кВт АВР TSD 550TS А 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 400 кВт с АВР 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.