

## ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР НА ШАССИ ТСС ЭД-300-Т400-2РКМ5 ПРОФ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Серия	TSS Prof
Мощность номинальная, кВт	300
Мощность номинальная, кВА	375
Мощность максимальная, кВт	330
Мощность максимальная, кВА	413
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	540
Объем системы охлаждения (л)	66
Объем топливного бака (л)	1000
Топливный сепаратор	да
Расход топлива при 50% мощности л/ч	38
Расход топлива при 75% мощности л/ч	56
Расход топлива при 100% мощности л/ч	73
Автономная работа на 75% нагрузке без дозаправки (ч)	14.3
Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2*150/12
Исполнение	ШумозащитныйКожухНаПрицепе
Уровень шума (дБ/7м)	90
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	400, 1030x1323
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	5500x2060x3045
Производитель двигателя	TSS Diesel
Двигатель	TSS Diesel TDP 320 6LTE (Steyr Technology)
Мощность двигателя максимальная, кВт	352
Рабочий объем двигателя (л)	11,596
Емкость масляной системы (л)	28
Мощность генератора, кВт	300
КПД генератора, %	94
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Масса, кг	3920
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправ. маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	360
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 026072

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 330 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-300

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

**Дизель генератор на шасси с АВР 300 кВт Tsd 420TS STAMB 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.**