

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-300С-Т400-1РПМ17

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	300
Мощность номинальная, кВА	375
Мощность максимальная, кВт	330
Мощность максимальная, кВА	412
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	540
Объем системы охлаждения (л)	51
Объем топливного бака (л)	550
Расход топлива при 50% мощности л/ч	38.4
Расход топлива при 75% мощности л/ч	57.1
Расход топлива при 100% мощности л/ч	76
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9,6
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Исполнение	Погодозащитный/Кожух
Глушитель	промышленный
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	3300x1400x2073
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	40000
Экологический класс	Без экологического класса
Производитель двигателя	Hyundai Doosan
Двигатель	Hyundai Doosan DP126LB
Мощность двигателя максимальная, кВт	362
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	рядное
Рабочий объем двигателя (л)	11.051
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
Регулятор оборотов	электронный
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40, API CH-4
Емкость масляной системы (л)	44
Мощность генератора, кВт	300
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	2730
Вес брутто (кг)	2731
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправлена маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	250
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 032671

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 330 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-300

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельный генератор с двигателем DOOSAN от ведущего российского производителя - преимущества полностью раскрываются при длительной эксплуатации в режиме основного источника электроснабжения. Двигатели Doosan считаются одними из лучших в мире по соотношению цена/качество. Отличительной особенностью этих двигателей является их высокая ремонтпригодность, адаптация к российским условиям эксплуатации, низкая стоимость расходных материалов.