

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-80С-Т400-1РКМ15 В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	TSS Premium
Мощность номинальная, кВт	80
Мощность номинальная, кВА	100
Мощность максимальная, кВт	88
Мощность максимальная, кВА	110
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Объём системы охлаждения (л)	7.9
Объём топливного бака (л)	270
Топливный сепаратор	да
Расход топлива при 50% мощности л/ч	11.3
Расход топлива при 75% мощности л/ч	16.9
Расход топлива при 100% мощности л/ч	22.3
Автономная работа на 75% нагрузке без дозаправ (ч)	15.9
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2x80/12
Исполнение	ШумозащитныйКожух
Уровень шума (дВ/7м)	78
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	587, 650x680
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	2900x1100x1590
Производитель двигателя	Cummins
Двигатель	Cummins 6BT5.9-G1
Мощность двигателя максимальная, кВт	92
Рабочий объём двигателя (л)	5,9
Емкость масляной системы (л)	16.4
Мощность генератора, кВт	80
КПД генератора, %	94
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Масса, кг	1560
Высота рамы (мм)	300
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 045711

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 88 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-80 SAE 3/11,5 (M1)

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельный генератор TSS 110TS ST серии Premium производится на базе оригинальных и надежных двигателей Cummins серии В. Высокая стоимость станции обуславливается ее экономичностью, энергоэффективностью и высоким ресурсом работы. Станции рекомендуются для важных объектов, которым нельзя оставаться без электричества (непрерывные производства, объекты здравоохранения, финансовый сектор). Генератор TSS 110TS ST серии Premium – прямой конкурент ведущим мировым маркам дизельных генераторов. Гарантия 36 месяцев (или 2000 моточасов, в зависимости от того, что наступит раньше).