

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-900С-Т6300-1РМ9

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	TSS Premium
Мощность номинальная, кВт	900
Мощность номинальная, кВА	1125
Мощность максимальная, кВт	990
Мощность максимальная, кВА	1237.5
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	6300
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	1624
Объем системы охлаждения (л)	233
Топливный сепаратор	да
Расход топлива при 50% мощности л/ч	119.4
Расход топлива при 75% мощности л/ч	174.9
Расход топлива при 100% мощности л/ч	236.1
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Исполнение	Открытое
Уровень шума (дБ/7м)	102
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	433, 1800x2045
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	5345x2194x2433
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	32000
Двигатель	Vaudouin 12M33G1250/5
Мощность двигателя максимальная, кВт	1108
Количество цилиндров	12
Расположение цилиндров	V-образное
Рабочий объем двигателя (л)	39.2
Система впуска воздуха	с турбонаддувом
Регулятор оборотов	электронный
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Емкость масляной системы (л)	146
Мощность генератора, кВт	900
Система возбуждения	PMG
Шаг обмотки	2/3
Количество опорных подшипников	1
Класс защиты обмотки	H
Степень изоляции	IP 23
Язык интерфейса контроллера	русский
Масса, кг	7000
Комплектация	глушитель, АКБ, ШУ с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	320

Артикул: 022286

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 990 кВт

Напряжение: 6300 В

Двигатель: TSS-SA-900(E) SAE 0/18 (6,3 kV)

Генератор:

Гарантия: мес.

Высоковольтный дизельный генератор 900 кВт TBd 1240TS-6300 (АД-900С-Т6300)

это новая серия высоковольтных дизельных генераторных установок Premium на базе современных высокотехнологичных двигателей «Moteurs Baudouin» (Франция), была разработана инженерами «ГК ТСС» в 2016 году, как расширение линейки высококачественных и, вместе с тем, недорогих электростанций, рассчитанных на самую широкую сферу применения. По своим технико-экономическим и эксплуатационным характеристикам сравнимы с дизельными электростанциями самых известных производителей.