ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-60С-Т400-2РПМ7

Карточка товара на сайте tss.ru





Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	60
Мощность номинальная, кВА	75
Мощность максимальная, кВт	66
Мощность максимальная, кВА	82.5
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	108
Объём системы охлаждения (л)	12
Объём топливного бака (л)	200
Расход топлива при 50% мощности л/ч	8.8
Расход топлива при 75% мощности л/ч	13.3
Расход топлива при 100% мощности л/ч	17.6
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ	
(ч)	15
Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Установленный аккумулятор Ah/V	2*60
Исполнение	ПогодозащитныйКожух
Уровень шума (dB/7м)	85
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	490x670x700
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	2100x1053x1747
Производитель двигателя	Weichai
Двигатель	Weichai WP4.1D80E200
	00
Мощность двигателя максимальная, кВт	80
Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров	4
Количество цилиндров	4
Количество цилиндров Расположение цилиндров	4 рядное
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л)	4 рядное 4.087
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха	4 рядное 4.087 с турбонаддувом
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л)	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, %	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников Класс защиты обмотки	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3 1 IP21 (IP23)
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников Класс защиты обмотки	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3 1 IP21 (IP23)
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников Класс защиты обмотки Степень изоляции Точность регулировки напряжения (± %) Регулятор напряжения	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3 1 IP21 (IP23) H 1 SX460
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников Класс защиты обмотки Степень изоляции Точность регулировки напряжения (± %) Регулятор напряжения	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3 1 IP21 (IP23) H 1 SX460 русский
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников Класс защиты обмотки Степень изоляции Точность регулировки напряжения (± %) Регулятор напряжения Язык интерфейса контроллера Масса, кГ	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3 1 IP21 (IP23) H 1 SX460
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников Класс защиты обмотки Степень изоляции Точность регулировки напряжения (± %) Регулятор напряжения	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3 1 IP21 (IP23) H 1 SX460 русский 1079 1080
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников Класс защиты обмотки Степень изоляции Точность регулировки напряжения (± %) Регулятор напряжения Язык интерфейса контроллера Масса, кГ	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3 1 IP21 (IP23) H 1 SX460 русский 1079
Количество цилиндров Расположение цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Система впуска воздуха Регулятор оборотов Рекомендуемый тип масла Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт Система возбуждения КПД генератора, % Шаг обмотки Количество опорных подшипников Класс защиты обмотки Степень изоляции Точность регулировки напряжения (± %) Регулятор напряжения Язык интерфейса контроллера Масса, кг Вес брутто (кг)	4 рядное 4.087 с турбонаддувом механический SAE 15W40/10W30 13 60 SHUNT 94 2/3 1 IP21 (IP23) H 1 SX460 русский 1079 1080 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция запр.

Артикул: 025766

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 66 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: Weichai WP4.1D80E200

Генератор: Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru