

## ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-120С-Т400-1РМ17 (МЕСС ALTE)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 030390

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 132 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель:

Генератор: Месс Alte ECP34-2L/4 SAE 1/14 (120 кВт)

Гарантия: 36 мес.

### Технические характеристики

Серия	TSS Prof
Мощность номинальная, кВт	120
Мощность номинальная, кВА	150
Мощность максимальная, кВт	132
Мощность максимальная, кВА	165
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	250
Объем системы охлаждения (л)	44
Объем топливного бака (л)	395
Топливный сепаратор	Нет
Расход топлива при 50% мощности л/ч	17.4
Расход топлива при 75% мощности л/ч	25.5
Расход топлива при 100% мощности л/ч	33.7
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	15
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	Да
Датчик уровня топлива	Да
Замок горловины бака	Да
Отключатель АКБ	Да
Исполнение	Открытое
Уровень шума (дВ/7м)	92
Глушитель	Промышленный
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	2480x1140x1853
Масса, кг	1860
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	40000
Производитель двигателя	Doosan
Комплектация	Глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправ. маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	250
Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24



#### Генератор

Производитель / Модель	/ <a href="#">Mecc Alte ECP34-2L/4 SAE 1/14 (120 кВт)</a>
Постоянная мощность (кВт)	120
Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Система возбуждения	MAUX
Напряжение (В)	400/230
Частота вращения, об/мин	1500
Частота, Гц	50
Количество фаз	3
КПД, %	93,2
Шаг обмотки	2/3
Количество опорных подшипников	1
Класс защиты обмотки	IP23
Степень изоляции	H
Фактор мощности (cos φ)	0,8
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Регулятор напряжения	DSR
Масса, кг	481
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	840,5x552x743



#### Контроллер

Производитель / Модель	/ <a href="#">Контроллер Lovato RGK800</a>
Язык интерфейса контроллера	русский
Интерфейс RS-232	опция
Интерфейс RS-485 (ModBUS RTU)	да
Интерфейс USB	опция
Интерфейс CAN (J.1939)	да
Интерфейс Ethernet	опция
Выбор режима измерения	да
Класс защиты	IP65
Частота, Гц	50 / 60 / 400
Потребляемая мощность, Вт	4,8
Напряжение (В)	7 - 33
Функция задержки запуска	да
Функция задержки останова (для охлаж. двигателя)	да
Диап. вх. напр. пер. тока для 3-фаз 4-провод (В)	30 - 600
Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика темп ОЖ	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика давл масла	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика оборотов двиг	да
Звуковой сигнал общей аварии	да
Сигнал тревоги - общее предупреждение	да
Сигнал тревоги - показатель низкого уровня топлива	да
Сигнал тревоги/останов ДГУ - Общая неисправность	да
Контроль напряжения АКБ	да
Контроль напряжения зарядного генератора	да
Индикация силы тока	да
Индикация числа оборотов двигателя	да
Частотомер	да
Счетчик часов наработки	да
Индикация температуры охлаждающей жидкости	да
Индикация давления масла	да
Индикация коэффициент мощности (cosφ)	да
Индикация напряжения аккумулятора (В)	да
Индикация активной мощности по 3ф. (кВт)	да
Индикация мощности (кВт)	да
Индикация суммарной активной мощности (кВт)	да
Индикация суммарной реактивной мощности (кВАр)	да
Счётчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)	да
Индикация последовательности чередования фаз	да
Отключение по низкому уровню масла	да
Индикация уровня топлива в баке	да
Журнал событий	да
Останов по низкому напряжению	да
Комплектация	упаковка, крепёж, паспорт, контроллер

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивanteeвка, 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



Масса, кг

1