

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-120С-Т400-1РКМ17

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 032593
Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 132 кВт
Напряжение: 400/230 В
Двигатель:
Генератор:
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 | ШумозащитныйКожух |
| 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 |
| Напряжение бортового электрооборудования, (В) | 24 |



Контроллер

| | |
|--|--|
| Производитель / Модель | / Контроллер Lovato RGK800 |
| 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 |
| Масса, кг | 1 |