

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-10С-230 С АВР

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Серия | TSS Standart |
| Мощность номинальная, кВт | 10 |
| Мощность номинальная, кВА | 10 |
| Мощность максимальная, кВт | 11 |
| Мощность максимальная, кВА | 11 |
| Коэффициент мощности | 1 |
| Напряжение (В) | 230 |
| Количество фаз | 1 |
| Частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток (А) | 43 |
| Объем системы охлаждения (л) | 10 |
| Объем топливного бака (л) | 90 |
| Расход топлива при 50% мощности л/ч | 2.5 |
| Расход топлива при 75% мощности л/ч | 3.8 |
| Расход топлива при 100% мощности л/ч | 5.2 |
| Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) | 50 |
| Степень автоматизации | 2 (автозапуск) |
| Установленный аккумулятор Ah/V | 60/12 |
| Исполнение | Открытое |
| Глушитель | промышленный |
| Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) | 365, 450x450 |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) | 1500x750x1095 |
| Производитель двигателя | TSS Diesel |
| Двигатель | TSS Diesel TDR-K 18 4L |
| Мощность двигателя максимальная, кВт | 19.8 |
| Количество цилиндров | 4 |
| Расположение цилиндров | рядное |
| Рабочий объем двигателя (л) | 2,5 |
| Система впуска воздуха | без турбонаддува |
| Регулятор оборотов | механический |
| Емкость масляной системы (л) | 7 |
| Мощность генератора, кВт | 10 |
| Система возбуждения | SHUNT |
| КПД генератора, % | 81,8 |
| Шаг обмотки | 2/3 |
| Количество опорных подшипников | 1 |
| Класс защиты обмотки | IP21 (IP23) |
| Степень изоляции | H |
| Точность регулировки напряжения (± %) | 1 |
| Регулятор напряжения | да |
| Язык интерфейса контроллера | русский |
| Масса, кг | 485 |
| Вес брутто (кг) | 486 |
| Комплектация | глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправ. маслом и ОЖ |
| Высота рамы (мм) | 150 |
| Гарантия, срок (мес) | 24 месяца/1000 моточасов |

Артикул: 024696

Гарантия: 24 месяца/1000 моточасов мес.

Однофазный дизельный генератор с АВР для резерва спроектирован для производства электрического тока с напряжением 230 В и номинальной мощностью до 10 кВт. Данная модель производится в России и сертифицирована для применения в странах Евразийского союза.