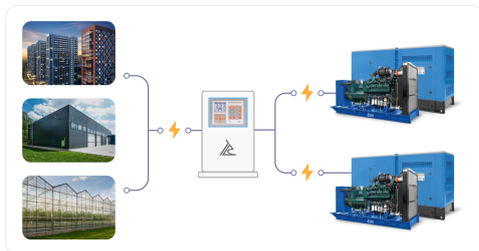


ЭНЕРГОКОМПЛЕКС ТСС АД-400С-Т400-1РМ17

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------|
| Серия | TSS Premium |
| Мощность номинальная, кВт | 400 |
| Мощность номинальная, кВА | 500 |
| Мощность максимальная, кВт | 440 |
| Мощность максимальная, кВА | 550 |
| Коэффициент мощности | 0.8 |
| Напряжение (В) | 400/230 |
| Количество фаз | 3 |
| Частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток (А) | 722 |
| Объем системы охлаждения (л) | 102 |
| Объем топливного бака (л) | 1100 |
| Расход топлива при 50% мощности л/ч | 60 |
| Расход топлива при 75% мощности л/ч | 87.2 |
| Расход топлива при 100% мощности л/ч | 116.2 |
| Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) | 12.6 |
| Степень автоматизации | 1 (ручной запуск) |
| Исполнение | Открытое |
| Ресурс работы до кап. ремонта (ч) | 40000 |
| Производитель двигателя | Hyundai Doosan |
| Двигатель | Hyundai Doosan P126TI |
| Мощность двигателя максимальная, кВт | 272 |
| Рабочий объем двигателя (л) | 11.051 |
| Емкость масляной системы (л) | 23 |
| Мощность генератора, кВт | 200 |
| КПД генератора, % | 94 |
| Точность регулировки напряжения (± %) | 1 |
| Вес брутто (кг) | 4800 |
| Гарантия, срок (мес) | 36 месяцев/2000 моточасов |

Артикул: 009808

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 440 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: Hyundai Doosan P126TI

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Энергокомплексы ТСС на базе двух дизель-генераторных установок «TSS HYUNDAI DOOSAN» позволяют:

- обеспечивать непрерывность энергоснабжения, одну из двух дизель-генераторных установок энергокомплекса можно остановить на ремонт или сервисное обслуживание;
- организовать энергоснабжение объектов диапазоном потребляемой мощности от 25% от номинальной мощности одной ДГУ до 100% от номинальной мощности энергокомплекса;
- снизить расход топлива и расходных материалов, при низкой нагрузке работает только одна дизель-генераторная установка;
- энергокомплексы более надежны и эффективны, нагрузка между дизельгенераторами распределяется оптимально;
- в энергокомплекс может быть объединено до 16 генераторных установок;
- возможно изготовление энергокомплекса с автоматическим вводом резерва (АВР).