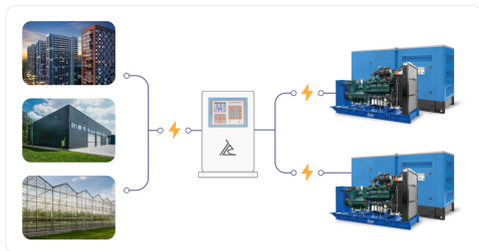


ЭНЕРГОКОМПЛЕКС ТСС АД-1000С-Т400-1РМ17

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	1000
Мощность номинальная, кВА	1250
Мощность максимальная, кВт	1100
Мощность максимальная, кВА	1375
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	1804
Объем системы охлаждения (л)	182
Объем топливного бака (л)	2100
Расход топлива при 50% мощности л/ч	142.4
Расход топлива при 75% мощности л/ч	207.6
Расход топлива при 100% мощности л/ч	272.8
Автономная работа на 75% нагрузке без дозаправ (ч)	10.1
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Исполнение	Открытое
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	40000
Производитель двигателя	Hyundai Doosan
Двигатель	Hyundai Doosan DP180LB
Мощность двигателя максимальная, кВт	612
Рабочий объем двигателя (л)	18,273
Емкость масляной системы (л)	34
Мощность генератора, кВт	500
КПД генератора, %	94
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Вес брутто (кг)	7000
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 009807

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 1100 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: Hyundai Doosan DP180LB

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).