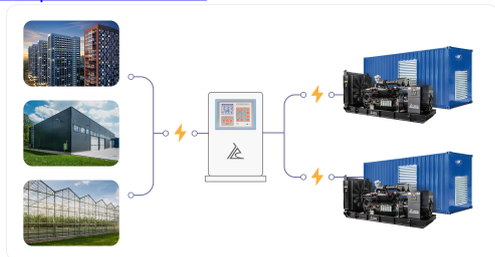


ЭНЕРГОКОМПЛЕКС ТСС АД-3000С-Т400-1РМ15

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	TSS Premium
Мощность номинальная, кВт	3000
Мощность номинальная, кВА	3750
Мощность максимальная, кВт	3300
Мощность максимальная, кВА	4125
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	5413
Объем системы охлаждения (л)	314
Расход топлива при 50% мощности л/ч	376
Расход топлива при 75% мощности л/ч	540
Расход топлива при 100% мощности л/ч	720
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Исполнение	Открытое
Глушитель	Промышленный
Производитель двигателя	Cummins
Двигатель	Cummins KTA50-G16A
Мощность двигателя максимальная, кВт	1760
Рабочий объем двигателя (л)	50,3
Емкость масляной системы (л)	205.2
Мощность генератора, кВт	1500
КПД генератора, %	94
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Вес брутто (кг)	23000
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 052416

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 3300 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-1500

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Энергокомплексы ТСС на базе двух дизель-генераторных установок «TSS Cummins» 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 (ABP).