

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	300	330
Электрическая мощность (кВт)	264	264
Частота тока (Гц)	50	
Выходное напряжение (В)	400/230	
Коэффициент мощности	0,8	

* PRP (Prime Power) - Номинальная мощность электростанции при работе в таком режиме, когда она является основным источником электроэнергии длительное время (не менее 12 часов). Допускается перезагрузка электростанции, но не более, чем на 10% в течении часа.

** STB (Standby Power) - Максимальная мощность электростанции, которую может поддерживать, работая в резервном режиме, не продолжительное время (до 12 часов). характеризует возможность станции, резко принять на себя нагрузку от потребителя, но держать ее на максимальном уровне сможет не долго.

■ Важные технические характеристики

Модель	ADD330SWD
Марка двигателя	WOLING (Китай)
Модель двигателя	WL308
Расположение цилиндров	L 6
Марка альтернатора	ADD Power (КНР)
Модель альтернатора	CJ444D
Панель управления	SmartGen 6120
Объем системы смазки	40 л.
Объем системы охлаждения	43 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	67,5 л/ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	47,3 л/ч.
Аккумуляторные батареи	2x120 А

■ Стандартная комплектация электростанции

1. Металлическая рама со встроенным баком;
2. Дизельный двигатель с навесным оборудованием;
3. Силовой генератор с AVR;
4. Радиатор охлаждения двигателя;
5. Панель управления с контроллером;
6. Выходной силовой автомат;
7. Резидентный глушитель;
8. Аккумуляторная батарея;
9. Комплект тех. документации на русском языке.

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	3000x1200	3700x1300x2000
Вес (кг)	2700	3400
Объем топливного бака (л)	480	420

Завод-производитель ADD Power, оставляет за собой право изменить и/или дополнить приведенные выше технические характеристики электростанций, с целью улучшения качественных и эксплуатационных параметров оборудования.

Стандартная гарантия от производителя ADD Power 12 месяцев или 1000 мото часов (что наступит ранее)

Представитель ADD Power в Вашем регионе:

энергоконтинент