

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	1000	1100
Электрическая мощность (кВт)	800	880
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	ADD1100C
Марка двигателя	Cummins
Модель двигателя	KTA38-G5
Расположение цилиндров	V12
Марка альтернатора	ADD Power (by Stamford)
Модель альтернатора	CJ634E/800kW
Панель управления	SmartGen 6120 (рус.)
Объем системы смазки	135 л.
Объем системы охлаждения	150 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	196 л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	140 л./ч.
Аккумуляторные батареи	2x100A

■ 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)	4200*2000*2120	5300*2000*2600
Вес (кг)	7100	9600
Объем топливного бака (л)	1200	1000

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

ЭНЕРГОКОНТИНЕНТ

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

Представитель ADD Power в Вашем регионе: