

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	19	22
Электрическая мощность (кВт)	15	17
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	ADD22R
Марка двигателя	Ricardo Engine (KHP)
Модель двигателя	K4100D
Расположение цилиндров	L4
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ184ES
Панель управления	SmartGen 6120
Объем системы смазки	14 л.
Объем системы охлаждения	6,1 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	4,3 л/ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	3,0 л/ч.
Аккумуляторные батареи	1x80 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)	1600x750	2100x950x1200
Вес (кг)	615	850
Объем топливного бака (л)	110	150

Заявитель-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