

## ■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	31	35
Электрическая мощность (кВт)	25	28
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	ADD35R
Марка двигателя	Ricardo Engine (KHP)
Модель двигателя	K4100DS
Расположение цилиндров	L 4
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ184G
Панель управления	SmartGen 6120
Объем системы смазки	14 л.
Объем системы охлаждения	6,1 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	7,2 л/ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	5,0 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)	668	920
Объем топливного бака (л)	110	150

Заказчик-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