

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	100	110
Электрическая мощность (кВт)	80	88
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 перегрузка электростанции, но не более чем на 10% в течении 1 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	ADD110R
Марка двигателя	Ricardo Engine (KHP)
Модель двигателя	R6105AZLD
Расположение цилиндров	L.6
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ274C
Панель управления	Mebay DC52D
Объем системы смазки	20 л
Объем системы охлаждения	27 л
Расход топлива, 100% нагрузка	23,0 л/ч
Расход топлива, 70% нагрузка	16,1 л/ч
Аккумуляторные батареи	2x80 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. Аккумуляторные батареи;
9. Комплект тех. документации на русском языке.

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	2200x900x1380	2800x1050x1400
Вес (кг)	1200	1490
Объем топливного бака (л)	168	168

Стандартная гарантия от производителя ADD Power 12 месяцев или 1 000 моточасов (что наступит ранее)

Представитель ADD Power в вашем регионе: