

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	80	90
Электрическая мощность (кВт)	64	72
Частота тока (Гц)	50	
Выходное напряжение (В)	400/230	
Коэффициент мощности	0,8	

■ Важные технические характеристики

Модель	ADD90R
Марка двигателя	Ricardo Engine (KHP)
Модель двигателя	R4108IZLD
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ224G
Панель управления	Mebay DC52D
Объем системы смазки	17 л
Объем системы охлаждения	20 л
Расход топлива, 100% нагрузка	18,4 л/ч
Расход топлива, 70% нагрузка	12,9 л/ч
Аккумуляторные батареи	2x80 А

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	2250x900x1300	2600x1050x1400
Вес (кг)	935	1235
Объем топливного бака (л)	165	165

* 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.

■ 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.

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