

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	200	225
Электрическая мощность (кВт)	160	180
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	ADD225R
Марка двигателя	Ricardo Engine (KHP)
Модель двигателя	R6110ZLD
Расположение цилиндров	L.6
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ274H
Панель управления	Mebay DC52D
Объем системы смазки	25 л
Объем системы охлаждения	30 л
Расход топлива, 100% нагрузка	46,0 л/ч
Расход топлива, 70% нагрузка	32,2 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)	2400x900x1450	3100x1100x1500
Вес (кг)	1430	1735
Объем топливного бака (л)	288	288

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