

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	125	138
Электрическая мощность (кВт)	100	110
Частота тока (Гц)	50	
Выходное напряжение (В)	400/230	
Коэффициент мощности	0,8	

■ Важные технические характеристики

Модель	ADD150R
Марка двигателя	Ricardo Engine (KHP)
Модель двигателя	R6105AZLD
Расположение цилиндров	L.6
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ274D
Панель управления	Mebay DC52D
Объем системы смазки	20 л
Объем системы охлаждения	27 л
Расход топлива, 100% нагрузка	28,8 л/ч
Расход топлива, 70% нагрузка	20,1 л/ч
Аккумуляторные батареи	2x80 А

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	2200x900x1380	2800x1050x1400
Вес (кг)	1250	1510
Объем топливного бака (л)	214	214

* 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)