

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	63	70
Электрическая мощность (кВт)	50	55
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	ADD70R
Марка двигателя	Ricardo Engine (KHP)
Модель двигателя	ZH4105ZD
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ224E
Панель управления	Meibay DC52D
Объем системы смазки	17 л
Объем системы охлаждения	20 л
Расход топлива, 100% нагрузка	14.4 л/ч
Расход топлива, 70% нагрузка	10.1 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)	1900x850x1150	2300x960x1250
Вес (кг)	845	1025
Объем топливного бака (л)	106	106

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