

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	670	740
Электрическая мощность (кВт)	540	590
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 перезагрузка электростанции, но не более, чем на 10% в течении 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	ADD740SD
Марка двигателя	SHANGHAI DONGFENG (Китай)
Модель двигателя	SYG266TAD63
Расположение цилиндров	V.12
Марка альтернатора	ADD Power (КНР)
Модель альтернатора	CJ544G
Панель управления	SmartGen 6120
Объем системы смазки	57 л.
Объем системы охлаждения	75 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	148,5 л/ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	104,0 л/ч.
Аккумуляторные батареи	2x150 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. Аккумуляторная батарея;
9. Комплект тех. документации на русском языке.

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	3600x1600	4300x2000x2350
Вес (кг)	4600	6100
Объем топливного бака (л)	1000	910

Завод-производитель ADD Power, оставляет за собой право изменить и/или дополнить приведенные выше технические характеристики электростанций, с целью улучшения качественных и эксплуатационных параметров оборудования.

Стандартная гарантия от производителя ADD Power 12 месяцев или 1000 мото часов (что наступит ранее)

Представитель ADD Power в Вашем регионе:

энергоконтинент