

## ■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	375	413
Электрическая мощность (кВт)	300	330
Частота тока (Гц)	50	
Выходное напряжение (В)	400/230	
Коэффициент мощности	0,8	

## ■ Важные технические характеристики

Модель	ADD415SWD
Марка двигателя	WOLING (Китай)
Модель двигателя	WLG375
Расположение цилиндров	L.6
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ444F
Панель управления	SmartGen 6120
Объем системы смазки	40 л.
Объем системы охлаждения	45 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	84,4 л/ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	59,1 л/ч.
Аккумуляторные батареи	2x120 А

## ■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	3000x1200	3700x1300x2000
Вес (кг)	2800	3500
Объем топливного бака (л)	480	420

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

\* 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.

## ■ 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.

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

Представитель ADD Power в Вашем регионе: