



# ADD80R

Дизельная трехфазная электростанция



## ■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	72	80
Электрическая мощность (кВт)	57	64
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

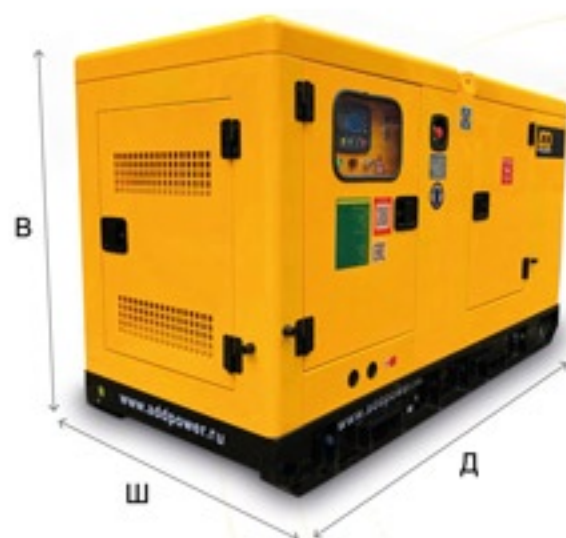
Модель	ADD80R
Марка двигателя	Ricardo Engine (КНР)
Модель двигателя	R4105AZD
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (КНР)
Модель альтернатора	CJ224F
Панель управления	SmartGen 6120
Объем системы смазки	14 л.
Объем системы охлаждения	11,4 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	16,4 л/ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	11,5 л/ч.
Аккумуляторные батареи	2x60 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)	1900x800	2350x960x1250
Вес (кг)	900	1200
Объем топливного бака (л)	140	175



Завод-производитель ADD Power, оставляет за собой право изменять 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)