



# ADD330L

Дизельная трехфазная электростанция



## ■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	300	330
Электрическая мощность (кВт)	240	264
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

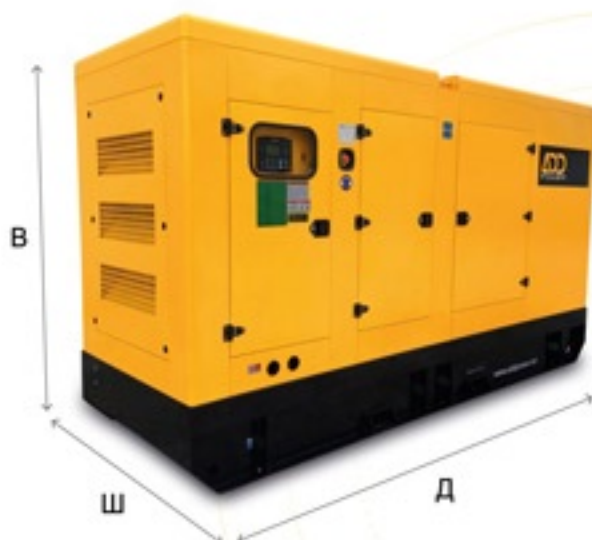
Модель	ADD330L
Марка двигателя	LAMBERT (Китай)
Модель двигателя	6D10D315A
Расположение цилиндров	L.6
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ444D
Панель управления	SmartGen 6120
Объем системы смазки	27 л.
Объем системы охлаждения	52 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	66,0 л/ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	46,2 л/ч.
Аккумуляторные батареи	2x120 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)	3000x1200	3700x1300x2000
Вес (кг)	2650	3250
Объем топливного бака (л)	480	420



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)