

■ ADD200D

Дизельная трехфазная электростанция

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	181	200
Электрическая мощность (кВт)	145	160
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	ADD200D
Марка двигателя	Deutz
Модель двигателя	BF6M 1013EC G2
Расположение цилиндров	L.6
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ274G
Панель управления	Datakom D300
Объем системы смазки	20 л.
Объем системы охлаждения	29,5 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	39,2 л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	29,5 л./ч.
Аккумуляторные батареи	2x120А

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	3000x1250x1550	3500x1250x1850
Вес без тех. жидкостей (кг)	1500	1750
Вес с тех. жидкостями (кг)	1550	1800
Объем топливного бака (л)	300	300

■ 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.

Представитель ADD Power в Вашем регионе:

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