

## ■ ADD220D

Дизельная трехфазная электростанция

### ■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	200	220
Электрическая мощность (кВт)	160	176
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	ADD220D
Марка двигателя	Deutz
Модель двигателя	BF6M 1013EC G3
Расположение цилиндров	L.6
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ274H
Панель управления	Datakom D300
Объем системы смазки	20 л.
Объем системы охлаждения	29,5 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	44,8 л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	33,7 л./ч.
Аккумуляторные батареи	2x120А

### ■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	3000x1250x1550	3500x1250x1850
Вес без тех. жидкостей (кг)	1550	1800
Вес с тех. жидкостями (кг)	1600	1850
Объем топливного бака (л)	400	400

### ■ 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)