

■ ADD110D

Дизельная трехфазная электростанция

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	100	110
Электрическая мощность (кВт)	80	88
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	ADD110D
Марка двигателя	Deutz
Модель двигателя	BF4M 103EC G1
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ274C
Панель управления	Datakom D300
Объем системы смазки	11 л.
Объем системы охлаждения	23 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	24,2 л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	18 л./ч.
Аккумуляторные батареи	2x80А

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	2700x1050x1450	3100x1050x1700
Вес без тех. жидкостей (кг)	1200	1400
Вес с тех. жидкостями (кг)	1235	1435
Объем топливного бака (л)	250	250

■ 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)