

■ ADD85D

Дизельная трехфазная электростанция

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	75	85
Электрическая мощность (кВт)	60	66
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	ADD85D
Марка двигателя	Deutz
Модель двигателя	BF4M 2012C G1
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ224F
Панель управления	Datakom D300
Объем системы смазки	8,5 л.
Объем системы охлаждения	18 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	18,1 л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	13,3 л./ч.
Аккумуляторные батареи	2x80A

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	2200x950x1100	2650x950x1350
Вес без тех. жидкостей (кг)	1000	1150
Вес с тех. жидкостями (кг)	1030	1180
Объем топливного бака (л)	150	150

■ 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)