

■ ADD55D

Дизельная трехфазная электростанция

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	50	55
Электрическая мощность (кВт)	40	44
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	ADD55D
Марка двигателя	Deutz
Модель двигателя	BFM3 C
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ224D
Панель управления	Datakom D300
Объем системы смазки	7,5 л.
Объем системы охлаждения	15 л.
Расход топлива, 100% нагрузка	11,2 л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	8,7 л./ч.
Аккумуляторные батареи	1x100А

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	2320x950x1220	2360x950x1250
Вес без тех. жидкостей (кг)	810	900
Вес с тех. жидкостями (кг)	835	925
Объем топливного бака (л)	120	120

■ 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)