

■ ADD72P

Дизельная трехфазная электростанция

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	65	72
Электрическая мощность (кВт)	52	58
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	ADD72P
Марка двигателя	Perkins
Модель двигателя	1104A-44TG1
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (KHP)
Модель альтернатора	CJ224F
Панель управления	Datakom D300
Объем системы смазки	8,3л.
Объем системы охлаждения	10,2л.
Расход топлива, 100% нагрузка	13,9л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	9,4л./ч.
Аккумуляторные батареи	1x80А

■ 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.

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	1700x800x1200	2350x950x1300
Вес без тех. жидкостей (кг)	885	1350
Вес с тех. жидкостями (кг)	1005	1370
Объем топливного бака (л)	150	150

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