

■ ADD165P

Дизельная трехфазная электростанция

■ Основные параметры электростанции

Характеристика	PRP*	STB**
Электрическая мощность (кВА)	150	165
Электрическая мощность (кВт)	120	135
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	ADD165P
Марка двигателя	Perkins
Модель двигателя	1106A-70TAG2
Расположение цилиндров	L.4
Марка альтернатора	ADD Power (КНР)
Модель альтернатора	CJ274F
Панель управления	Datakom D300
Объем системы смазки	21л.
Объем системы охлаждения	17л.
Расход топлива, 100% нагрузка	33,4л./ч.
Расход топлива, 70% нагрузка	25,1л./ч.
Аккумуляторные батареи	1x120А

■ Габаритные характеристики

Исполнение	Открытая	В кожухе
Размеры ДхШхВ (мм)	2350x950x1520	2900x1100x1600
Вес без тех. жидкостей (кг)	1570	2050
Вес с тех. жидкостями (кг)	1610	2090
Объем топливного бака (л)	300	300

■ 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.

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