

■ 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 | ADD110R |
|-------------------------------|----------------------|
| Марка двигателя | Ricardo Engine (КНР) |
| Модель двигателя | R6105AZLD |
| Расположение цилиндров | L.6 |
| Марка альтернатора | ADD Power (КНР) |
| Модель альтернатора | CJ274C |
| Панель управления | Mebay DC52D |
| Объем системы смазки | 20 л |
| Объем системы охлаждения | 27 л |
| Расход топлива, 100% нагрузка | 23,0 л/ч |
| Расход топлива, 70% нагрузка | 16,1 л/ч |
| Аккумуляторные батареи | 2x80 А |

■ 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. Аккумуляторные батареи;
9. Комплект тех. документации на русском языке.

■ Габаритные характеристики

| Исполнение | Открытая | В кожухе |
|---------------------------|---------------|----------------|
| Размеры ДхШхВ (мм) | 2200x900x1380 | 2800x1050x1400 |
| Вес (кг) | 1200 | 1490 |
| Объем топливного бака (л) | 168 | 168 |

Стандартная гарантия от производителя ADD Power 12 месяцев или 1 000 моточасов (что наступит ранее)