

**Значения выход. мощ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Резервная мощность (StandBy - ESP) | kVA | 150 |
| kW | 120 |
| Номинальная мощность (Prime - PRP) | kVA | 136 |
| kW | 109 |



**Ш x Д x В (mm)**

**Вес (kg)**

**Топлив. бак Звук dB(A)**

В капоте

**(lt)**

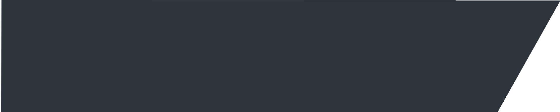
200

**@ 7m**

N/A

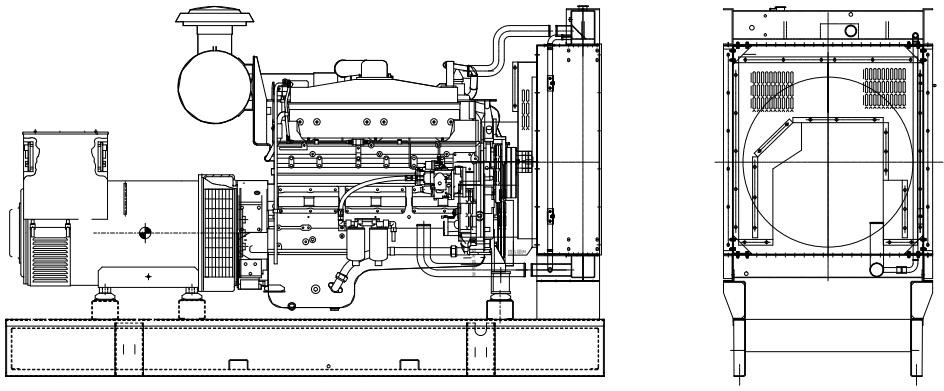
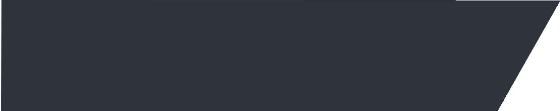
1700

1100 x 2750 x 1700



**Размер**

**Номинальная мощность**



**Постоянная мощность**

**Резервная мощность**

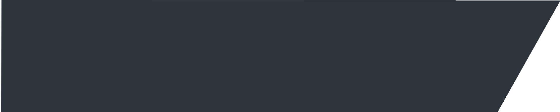
Максимальная мощность, которую генераторная установка способна выдавать непрерывно при средней нагрузка до 100%. Перегрузка не допускается.

Мощность при переменной нагрузке в течении ограниченного времени.

Работа в течении 200 часов в год при средней нагрузке 70%. Используется в качестве резервного питания при отключении сети. Перегрузка не допускается.

Постоянная мощность при переменной нагрузке. Средняя нагрузка не должна превышать 70%. Допускается 10% перегрузка в течении 1 часа каждые 12 часов.

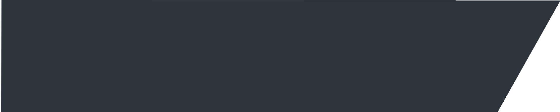




**Двигатель**

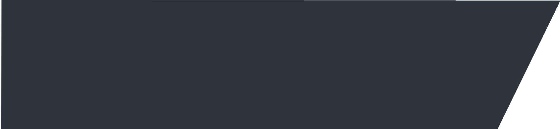
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Производитель |  | Ella |
| Модель |  | E6105AZLD1 |
| Расположение цилиндров |  | Single Lines |
| Кол-во цилиндров |  | 6 |
| Объем | lt | 6,75 |
| Диаметр цилиндра | mm | 130 |
| Ход поршня | mm | 105 |
| Аспирация |  | Directly |
| Регулятор |  | Механический |
| Система охлаждения |  | Водяное |
| Объем ОЖ | lt | 29 |
| Объем смазочного масла | lt | 18 |
| Электрическая система | VDC | 24 |
| Скорость / Частота 50 Hz | rpm | 1500 rpm/ 50 Hz |
| Полная мощ.двигателя(Standby50Hz) | kW | 121 |
| Рас.топлива п.нагрузке %50 ESP 50Hz | lt/h | 11,2 |
| Рас.топлива п. нагрузке %75 PRP 50Hz | lt/h | 16,9 |
| Рас.топлива п.нагрузке %100 PRP 50Hz | lt/h | 21,1 |
| Рас.топлива п.нагрузке %110 PRP 50Hz | lt/h | TBA |
| Темпер.выхлопа на выходе 50Hz | °C | TBA |
| Поток выхлопных газов 50 Hz | m3/min | TBA |
| Поток воздуха горения 50 Hz | m3/min | TBA |
| Поток охлаждающего воздуха 50Hz | m3/min | TBA |





**Альтернатор**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кол-во фаз |  | 3 |
| Коэффициент мощности |  | 0,8 |
| Кол-во подшипников |  | один |
| Кол-во полюсов |  | 4 |
| Кол-во проводов |  | 4 |
| Регулирование напряжения |  | ± %1,5 |
| Класс изоляции |  | H |
| Степень защиты |  | IP 23 |
| Система возбуждения |  | Бесщеточная |
| Тип соединения |  | Phillips (Star) |
| Полный коэф.гармоник-без нагрузки |  | TBA |
| Частота | Hz | 50 |
| Выходное напряжение 50 Hz | VAC | 230 / 400 |
| Номинальная мощность (в резервном режиме) 400\_50 Hz | kVA | 150 |



**Спецификация**



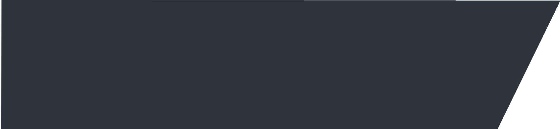
**Цена за единицу, (в т.ч. НДС)**

**Кол- во**

**Стоимость, (в т.ч. НДС)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Дизель-генератор HG 150 RS во всепогодном шумопоглощающем капоте с АВР** | **17 050,00**  **USD** | 1 | **17 050,00**  **USD** |
| 2 | **Пуско-наладочные работы в составе:**   * Тестирование электростанции в сервисном центре поставщика * Программирование электростанции согласно нужд заказчика * Тестирование электростанции на холостом ходу и под нагрузкой на объекте   Обучение персонала заказчика безопасной эксплуатации электростанции | **Включено в стоимость** |  | **Включено в стоимость** |





**Комплектность**

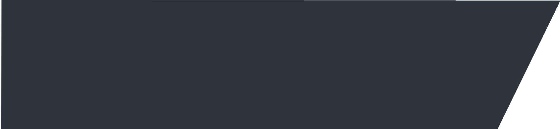
* Стальная рама с виброизоляторами
* Дизельный двигатель Ella
* Альтернатор HERTZ
* Радиатор для охлаждения двигателя
* Аккумуляторные батареи с кабелями и клеммами
* Электронный стартер
* Зарядный генератор для аккумуляторных батарей
* Автоматический подзаряд аккумуляторных батарей
* Автоматический подогрев охлаждающей жидкости
* Промышленный глушитель
* Трехполюсный автоматический выключатель

 Автоматическая панель управления

* Всепогодный кожух

 АВР





**Условия поставки**

## Место поставки:

Оборудование поставляется на условиях DDP Киев, Склад поставщика.

## Срок поставки:

При наличии на складе в Киеве – 3 дня

## Условия оплаты:

Оплата осуществляется в гривнах по межбанковскому курсу +2% USD на день осуществления

оплаты.

## Порядок оплаты

20% - предоплата;

80% - по готовности к отгрузке;

## Гарантийный период

Гарантийный период на оборудование составляет 24 месяца или 500 моточасов с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

## Срок действия предложения

Данное коммерческое предложение действительно в течении 30 дней с момента его оформления **С уважением,**