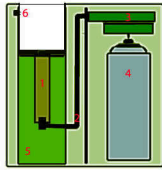


Краткий обзор устройства генератора пламени

Устройство выполнено из конструкционной стали, стенки 1 мм и крышка, днище 2 мм. Элементы конструкции скреплены клёпкой. Рабочий и зарядный отсеки разделены герметичной переборкой. Все стыки проклеены термостойким герметиком. Поверхности деталей внутри и снаружи покрашены порошковой краской.



1. Форсунка
2. Топливный шланг
3. Стыковочное устройство
4. Баллон
5. АКБ и платы управления
6. Разрядник



Внешний вид машинки



Устройство стыковки баллона и загрузочный люк.



Разъём XLR-вилка для подключения управления DMX-512 или управляющего-питающего напряжения 12В .



Резиновые стойки обеспечивают устойчивость на площадке.



Все стыки проклеены термостойким герметиком. Это предотвращает проникновение пламени в зарядный отсек. Переборка между отсеками защищает баллон от нагрева и пламени.



Баллон российского производства
На таких баллонах высота вспышки до 2х метров



Баллон китайский
На таких баллонах высота вспышки до 2,5 метров



Примеры вспышек