

Инструкция по эксплуатации стадионной пневматической пушки для конфетти и серпантина GLOBAL EFFECTS Stadium Shot

Спасибо, что приобрели нашу продукцию – Стадионную пневматическую пушку GLOBAL EFFECTS Stadium Shot.

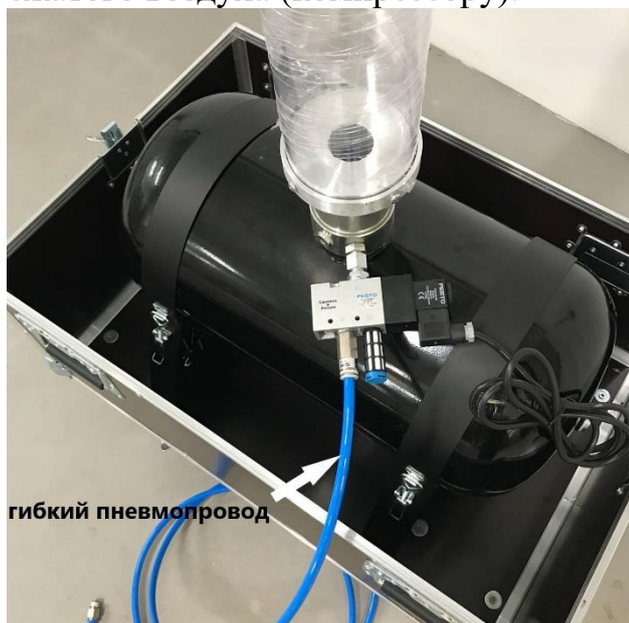
Стадионная пневмопушка предназначена для выстрелов конфетти или серпантинном на больших площадках с высотой потолков не менее 15 метров или на открытых стадионах. Стадионная пневмопушка Global Effects Stadium Shot разработана совместно с ООО «НПП «ИСТА» на основе Устройства пневмоимпульсного «ИСТА-3» и изготовлена в соответствии с Техническими условиями №4151-001-56243223-2004, с комплектом конструкторской и технологической документации, а также с нормами экологии, санитарии и безопасности.

Меры безопасности

- К монтажу и эксплуатации пушки GLOBAL EFFECTS STADIUM SHOT допускаются лица, изучившие настоящий паспорт и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
- Обеспечить, чтобы любые посторонние лица или животные не могли получить доступ к пневмопушке.
- Предохранительные устройства не могут быть отключены или удалены.
- Обеспечить вблизи прибора достаточное освещение.
- Обеспечить зону видимости прибора во время работы.

Устройство работает следующим образом:

1. Для зарядки ресивера годится любой источник сжатого воздуха.
2. Подсоедините свободный конец гибкого пневмопровода к источнику сжатого воздуха (компрессору).



3. Накачайте воздух в ресивер до 6-8 атмосфер. Время зарядки воздухом примерно 1-2 мин, в зависимости от мощности компрессора, после чего отсоедините провод.
4. Рекомендуем выполнить несколько пробных (холостых) пусков.
5. Зарядите конфетти или серпантин в ствол следующим образом:
 - необходимо самостоятельно изготовить пыж (круг из плотного легкого материала, например, кусок канистры) диаметром 98мм, а затем вложить его в ствол таким образом, чтобы он лег на дно ствола;
 - чтобы достичь красивого эффекта при пуске, серпантин необходимо укладывать столбцами аккуратно;
 - чтобы конфетти полетело дальше и раскрылось вверху, рекомендуем изготовить кулек из тонкой бумаги в виде большой конфеты и положить туда конфетти. Можно положить в ствол несколько таких кульков.
6. Подсоедините ствол к клапану резьбовым соединением и затяните от руки.
 **ВНИМАНИЕ!** Содержимое в стволе должно находиться в свободном состоянии. Ни в коем случае не уплотнять во избежание разрыва ствола. Во время пуска необходимо соблюдать безопасную дистанцию в 5 метров от устройства.
7. Устройство готово к работе.
8. Устройство срабатывает при подключении его к сети 220В. Для подачи питания к устройству рекомендуем использовать «пилот» (т.е. удлинитель с кнопкой включения).
9. После выстрела отключить питание.
10. Закачка воздуха производится после каждого выстрела.