



Обратный выпуск

Простая модификация даёт возможность генераторам обратно выпускать туман через отверстие в стене или потолке. Это делает скрытые установки беспроблемными.



Экономия времени и денег

Установка и обслуживание скрытого генератора тумана намного проще и быстрее с комплектом обратного выпуска.



Инновационный туман безопасности

Разработчики PROTECT всегда стараются сделать генераторы тумана и их аксессуары лучше и умнее - с пользой для установщиков сигнализаций и пользователей. Многие продукты PROTECT выпускаются в тесном сотрудничестве с подрядчиками по установке сигнализаций.



Свяжитесь с технической линией поддержки

Мы всегда находимся в режиме ожидания и готовы помочь Вам установить и оптимизировать генератор тумана. Позвоните нам и спросите техническую линию поддержки.

Обратный выпуск тумана



Даёт возможность генераторам моделей 600i и 1100i выпускать туман с обратной стороны. С помощью этого DIY набора можно настроить выпуск тумана на 180 градусов. Рекомендуется для скрытых установок при выпуске из одной комнаты в другую через стену или потолок.

Особенности:

- DIY набор для моделей генераторов тумана 600i и 1100i
- Измените выпуск тумана в обратную сторону
- Предназначен для скрытых установок
- При обратном туманном выпуске, генератор тумана по-прежнему легко доступен для установки и обслуживания
- Экономия времени и денег при установке и обслуживании скрытых генераторов тумана

Характеристики:

Перед тем, как Вы сможете превратить 600i и 1100i в генератор тумана с обратным выпуском, требуется простая механическая модификация.

В набор DIY входят:

- Новая металлическая пластина для теплообменника
- Новый держатель для датчика температуры
- Расширитель трубы
- Новые заклепки
- Кабельные стяжки

Пошаговая инструкция:

- Демонтируйте полный теплообменник из генератора тумана
- С помощью сверла 3,3 мм удалите все заклепки из теплообменника
- С помощью больших кусачек, обрежьте входную трубу, чтобы можно было снять старую пластину
- Новая торцевая пластина подготовлена с помощью нового держателя датчика и держателя для светодиодов (LED)
- Поверните 2 торцевые пластины на 180 градусов и закрепите их с помощью заклепок, с помощью пистолета заклепок
- Вставьте датчик температуры и снова установите полный теплообменник
- Используйте удлинитель трубы для подключения насоса к входу в трубу

