



Tube adapter  
Ø 142 mm

TROTEC  
AT HOME

HOME  
COMFORT

## АДАПТЕР ДЛЯ ШЛАНГА ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХА / ОКОННАЯ НАСАДКА ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

Подходит для обычных диаметров шлангов для отвода отработанного воздуха - включая переходники для шлангов других диаметров



Tube adapter  
Ø 142 mm

### Открывает возможности, когда места мало, а щели в откидных окнах узкие

Портативные кондиционеры серии PAC, по сравнению со стационарными системами кондиционирования, являются практичным и экономичным решением для быстрого и эффективного охлаждения отапливаемых помещений до приятной комнатной температуры при высокой температуре наружного воздуха. В зависимости от ситуации в помещении, простое удаление горячего воздуха наружу уже может представлять собой проблему. Например, если окно не может быть полностью открыто из-за недостатка места или если оно не должно стоять открытым из соображений предотвращения несчастных случаев.

Если шланг вытяжной вентиляции мобильного кондиционера из-за своего диаметра не проходит в оконный проем, оконная насадка от Trotec - практическое решение для удобной и надежной подачи теплого воздуха наружу - без каких-либо технических усилий и вызова мастера. Оконная форсунка также является идеальным дополнением к энергосберегающим оконным уплотнителям Trotec AirLock 100 и AirLock 1000.

### Тонкий дизайн, высокая производительность

Просто наденьте большое отверстие насадки на открытый конец шланга подачи отработанного воздуха. Для шланга отвода воздуха диаметром 142 мм адаптер подходит без дополнительных приспособлений. Кондиционеры с диаметром вытяжного шланга 152 - 160 мм должны крепиться с помощью дополнительного хомута для шланга (Ø 140 - 160 мм), который можно приобрести в Trotec в качестве дополнительной детали. Тонкая оконная насадка легко вставляется в щель в откидном окне. Четыре встроенных фиксирующих хомута обеспечивают надежную фиксацию и предотвращают ослабление оконной насадки при движении шланга отвода воздуха.

### Идеальное решение для:

- мобильные кондиционеры с вытяжным воздушным шлангом
- Оконные уплотнители AirLock 100 и AirLock 1000
- Боковые и нижнеподвесные окна, раздвижные окна, мансардные окна и другие типы окон
- Ситуации в помещении, когда окна либо не открываются, либо не должны открываться



Tube adapter  
Ø 142 mm

### Повышает эффективность охлаждения мобильных кондиционеров

Чем шире открыто окно для отвода горячего воздуха наружу через вытяжной шланг, тем больше горячего воздуха будет поступать обратно в помещение через окно, что значительно ухудшает охлаждающую способность и энергетический баланс. Пыль, грязь и насекомые также могут легко проникнуть в помещение. Кроме того, во время внезапного ливня в окно может проникнуть дождь, что приведет к серьезным последствиям. С помощью оконного адаптера вы эффективно пресекаете эти нежелательные воздействия снаружи.

### Больше комфорта при сохранении высокой производительности

Узкая оконная насадка Trotec разработана таким образом, чтобы не влиять на правильную работу мобильных систем кондиционирования. Меньшее сечение адаптера не влияет на производительность кондиционера по охлаждению и отводу воздуха. Напротив, вы получаете большую гибкость при использовании системы кондиционирования в узких помещениях.

### Практичный внутри, невидимый снаружи

Адаптер шланга вытяжной вентиляции идеально сочетается с белыми окнами и делает отвод теплого воздуха через окно практически незаметным снаружи.

### Причины использования оконной насадки Trotec:

- Расширяет возможности применения мобильных кондиционеров
- Эффективность системы кондиционирования повышается, так как окно, которое просто откидывается, а не широко открывается, пропускает меньше горячего воздуха снаружи
- Простая установка без необходимости вызова мастера
- Остановите шланги вытяжной вентиляции, которые свисают из окон

### Подходит для следующих диаметров шлангов для отвода отработанного воздуха:

Ø 142 мм - без дополнительных вспомогательных средств

Ø 152-160 мм - с хомутом для шланга

Оконная насадка от Trotec - практическое дополнение ко всем мобильным системам кондиционирования. Она повышает удобство применения и, кроме того, улучшает эффективность охлаждения кондиционера.