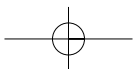
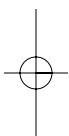


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Ecotech Comfort

8 044 496-1-496, 8 067 406-06-41
Киев, 04074, ул. Луговая, 9

www.ecotechvac.com.ua



Приветствуем Вас!

Вы сделали прекрасный выбор, решив оборудовать свой дом многофункциональным центральным пылесосом.

Эта инструкция содержит необходимую информацию для монтажа системы пылеудаления.

Простые системы Вы можете смонтировать самостоятельно. Системы с разветвлениям на 6 и больше точек, лучше доверить специалистам.

Если Вы решили проводить монтаж самостоятельно, найдите время и детально изучите данную инструкцию.

Вам понадобятся следующие инструменты для монтажных работ:

- нож
- крестообразная отвертка
- нож для резки труб или ручная пила
- метр, карандаш
- уровень (понадобится для точной установки монтажных рамок и для ровного размещения самого агрегата)

Важно!

При планировании схемы монтажа центральной системы пылеудаления, убедитесь, что электропроводка, водопроводные или отопительные трубы не проложены там, где будут укладываться трубы для системы пылеудаления.

Следовательно, сверлите отверстия для монтажа пылесоса осторожно (лучше иметь в наличии план разводки электросетей и отопления).

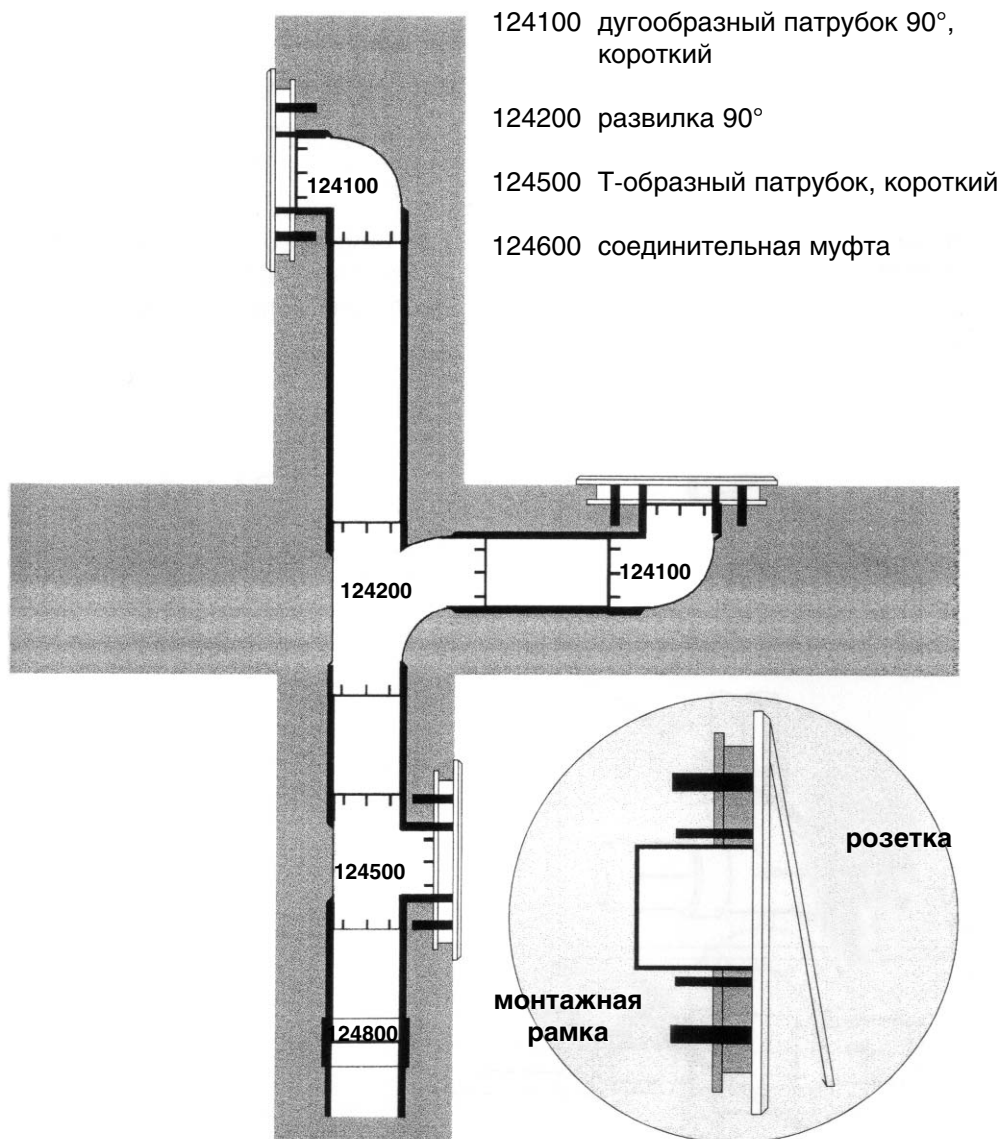
Обратите внимание на следующие параметры для воздухоотвода пылесоса: воздухоотвод может быть длиной до **3м**.

Не рекомендуется применять трубы, которые не идут в комплекте с пылеборочным агрегатом.

Трубы меньшего или большего диаметра, а также канализационные трубы не обеспечат достаточной плотности. Что в последствии может привести к засорению трубопровода.

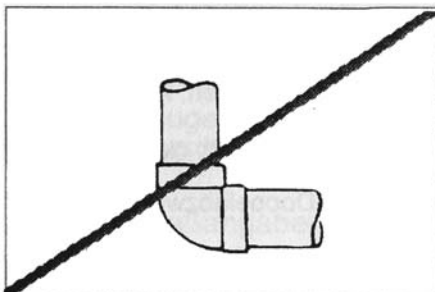
Центральные пылесосы рассчитаны на **2"** антистатические трубы. При большем диаметре всасывающей трубы прекращается самоочищающее действие фильтра. Гарантийные обязательства на такой случай не распространяются.

Применение разных элементов трубопровода



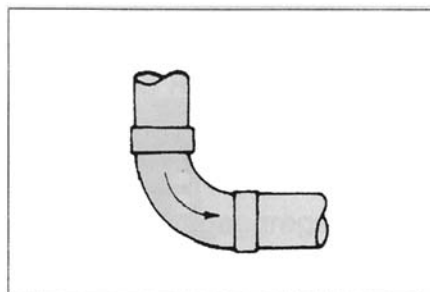
Важные указания по монтажу

неправильно

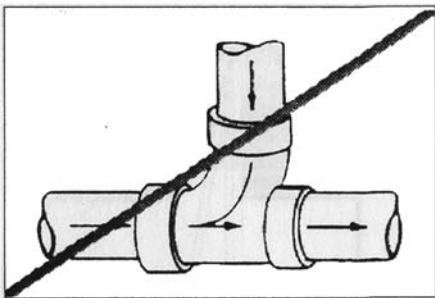
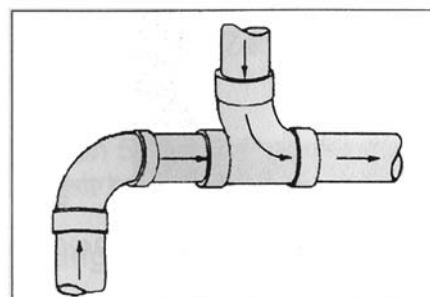
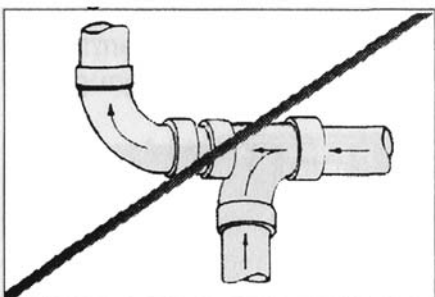


Короткий 90° патрубок ни в коем случае не применять в системе труб! Только непосредственно за монтажной рамкой.

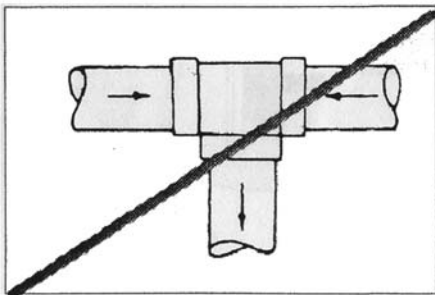
правильно



Длинный 90° патрубок всегда применять в системе труб, кроме как за монтажной рамкой

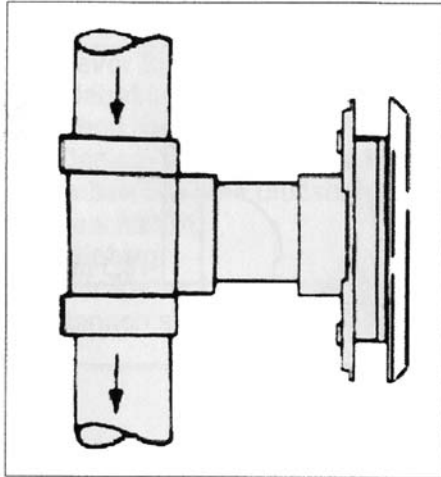


существенное торможение воздушного потока



пересечение воздушных потоков

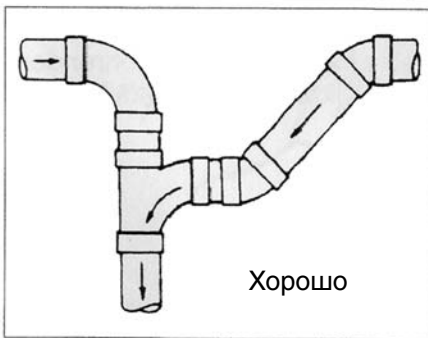
Такой монтаж не допускается!



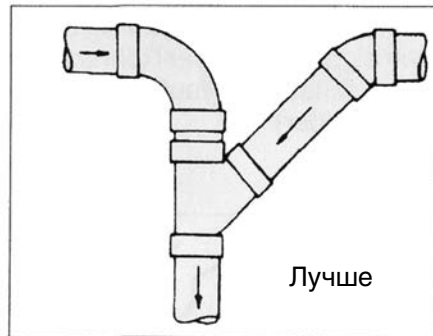
**Пожалуйста, применять
только в случаях
исключения.**

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

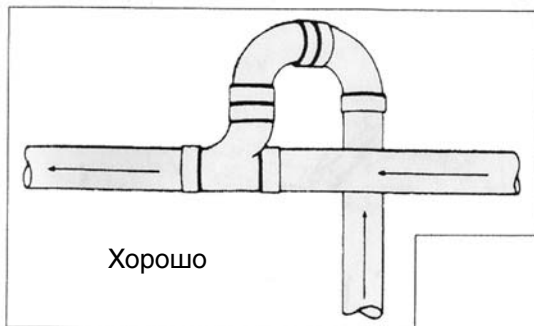
Если монтаж производится на
потолке (под гипсокартонном),
опустить трубопровод нужно
«петлёй». Прямое опускание к
розетке в последствии приведёт к
засорению трубопровода



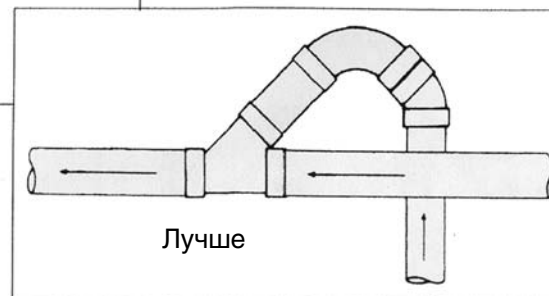
Хорошо



Лучше



Хорошо

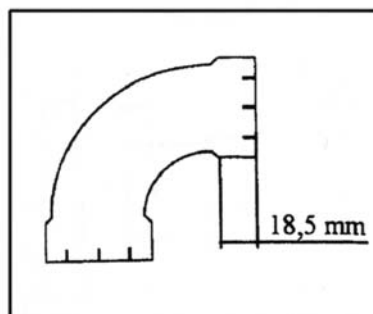


Лучше

Обработка системы труб

Укорачивание труб.

При укорачивании труб следите, чтобы труба на 18,5 мм была задвинута в муфту. Вы должны каждую муфту 18,5 мм прикладывать к вымеренной длине трубы.



Резка труб.

Трубы нужно отрезать прямо с помощью стусла (рис.1). Лучше использовать нож для резки труб, но также можно применять пилу по металлу. Концы труб нужно зачистить изнутри и снаружи (рис.2). (не нужно, если применять нож для труб)

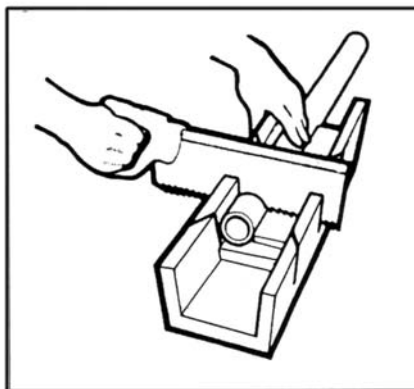


рис.1

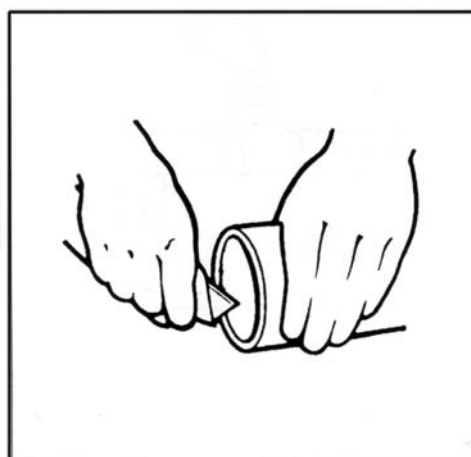


рис.2

Склеивание системы трубопровода

Перед тем, как склеить трубу с муфтой, нужно протереть обе поверхности от грязи и пыли (смотри рис.1). Достаточно равномерно нанести клей на муфту. После задвинуть трубу в муфту и подождать примерно **1 минуту**. Теперь Вы достигли неразъединимого соединения между трубой и муфтой.

ВАЖНО!

Для полного высыхания клея нужно примерно **2 часа**. Только после этого можно пускать систему в эксплуатацию.

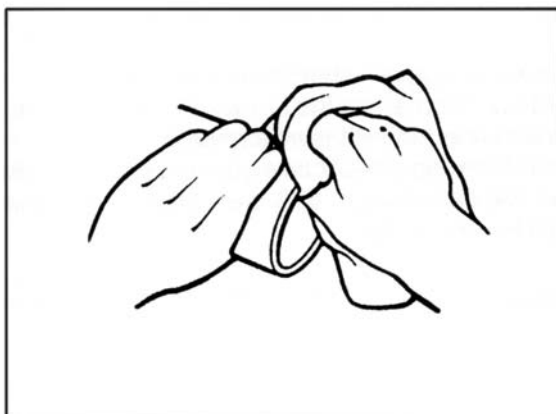
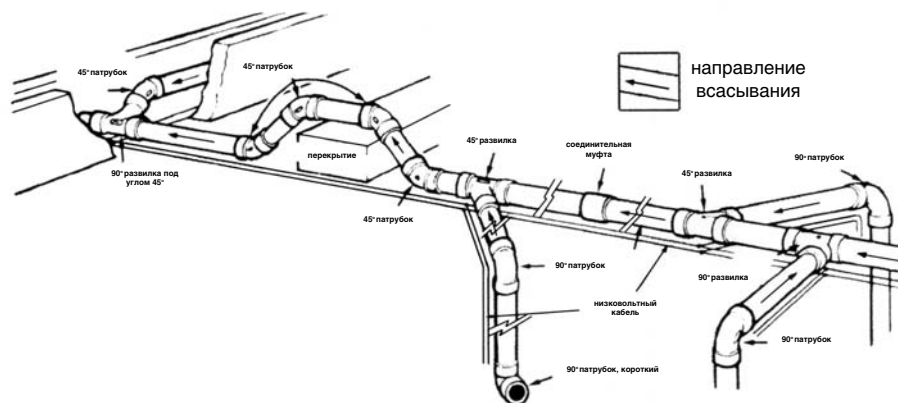


рис.1



Различные возможности укладки ситемы трубопровода

Монтаж системы трубопровода

После штрабления стен дома, укладывается труба. Наилучше начать с места нахождения агрегата (рис.1). Зафиксируйте трубу примерно каждые **2 метра** с помощью гипса или хомутов.

Параллельно системе труб прокладывается кабель слабого напряжения. Эта проводка служит для включения и выключения центрального пылеуборочного агрегата на расстоянии. Для закрепления кабеля на трубе используйте лучше изоленту или клеящую ленту. Рекомендуется, однако, поместить кабель в гофру, чтобы избежать возможных повреждений.

От пылесоса ведите кабель к ближайшей розетке. От туда продолжите к следующей (последовательное подключение). Проводка заканчивается на последней розетке. Избегайте касания кабелем металлических зажимов, так как это может порвать кабель.

Как альтернатива, Вы можете закрепить развилочную клемму возле ответвления и протянуть через нее кабель. Следите, чтобы кабеля были правильно связаны между собой (обратить внимание на цвет).

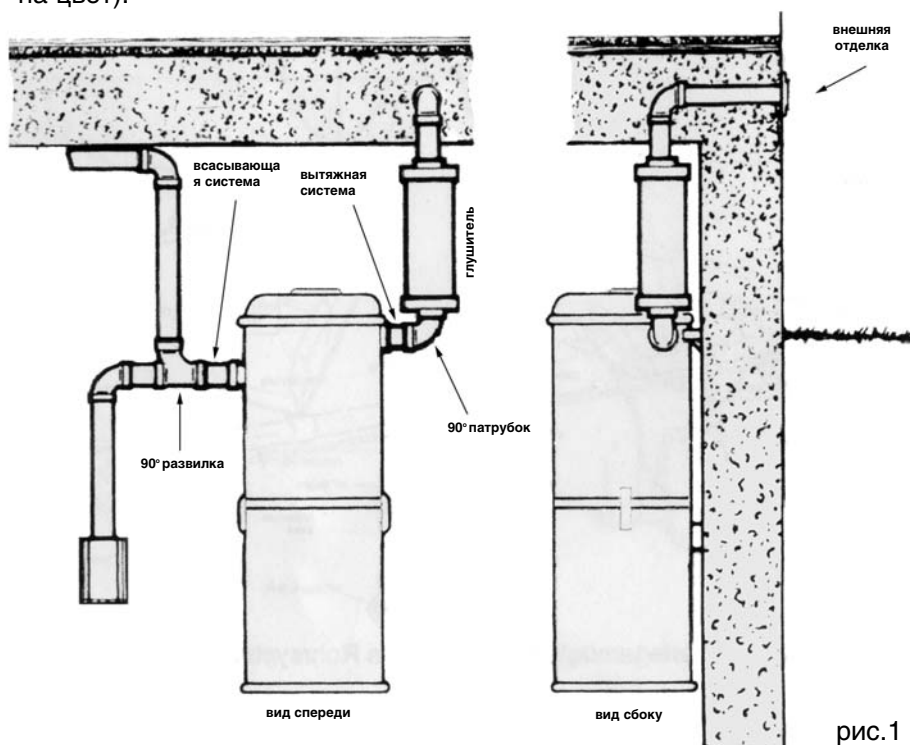


рис. 1

Монтажные рамки и розетки

Размещать розетки нужно на высоте приблизительно 70 см. Эта высота оптимальна для удобного подключения и отключения гибкого шланга.

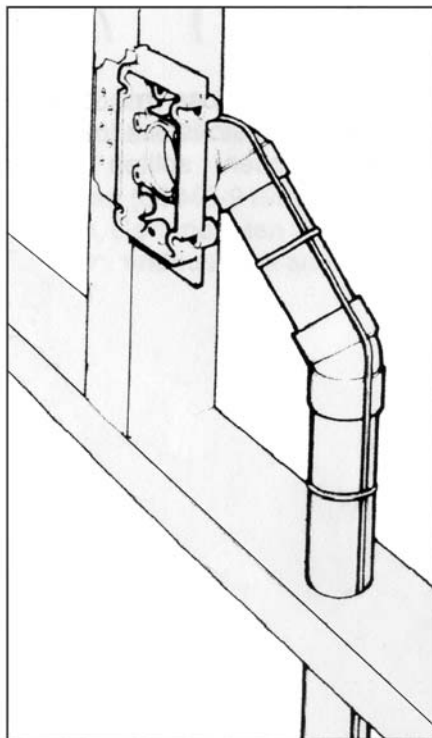
Для согласованности с интерьером рекомендуется также высота 30 см, так как на этой высоте часто используются электрические розетки.

На месте нахождения каждой розетки, прежде всего, нужно закрепить на короткий 90° патрубок монтажную рамку.

Для монтажной рамки применять можно только короткий 90° патрубок.

Это дополнительная защитная функция! Втянутые большие предметы застряют в коротком 90° патрубке сразу за розеткой и могут быть без проблем удалены. Все втянутые частицы мусора, которые проходят короткий 90° патрубок, не остаются в системе. Монтажную рамку монтируют сразу за каменной кладкой или под штукатурку.

Монтажная рамка ни в коем случае не должна выступать, а быть точно выровнена.



После того, как Ваш дом или квартира оклеены обоями, можете монтировать розетки.
Если необходимо, уберите защитные крышки на монтажных рамках.
Вытяните кабель из патрубков наружу и закрепите оголенные концы соединительными шурупами на обратной стороне розетки (рис.1 и рис.2).

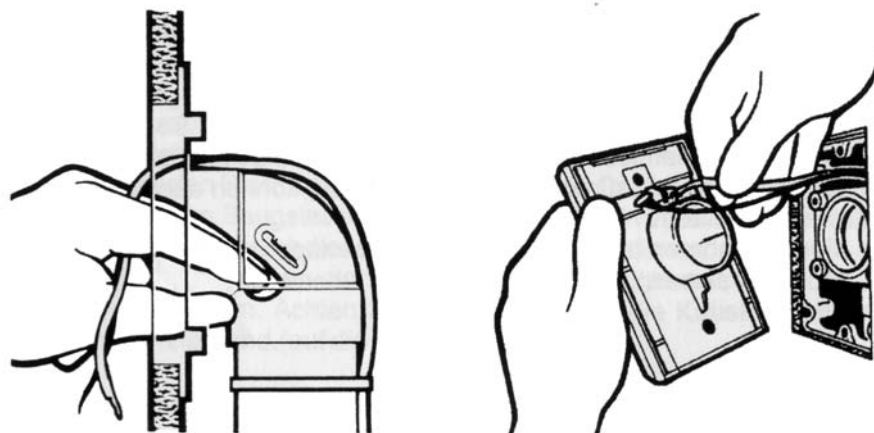


рис.1

Закручивая шурупы на обратной стороне розетки, следите за контактами.
После этого закрепите розетку на монтажной рамке шурупами.

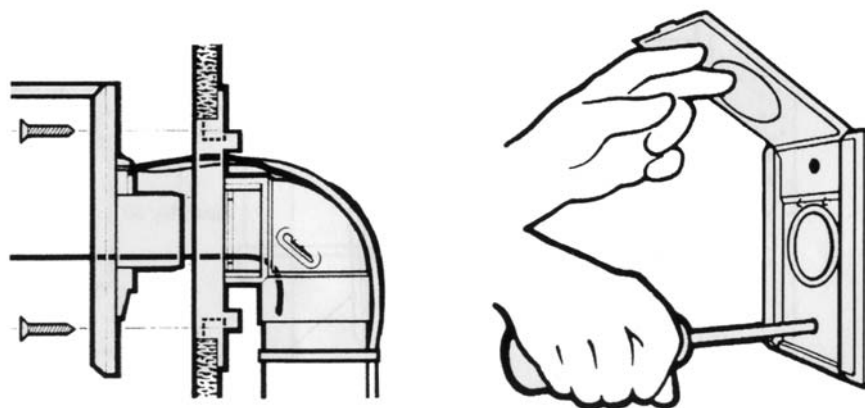


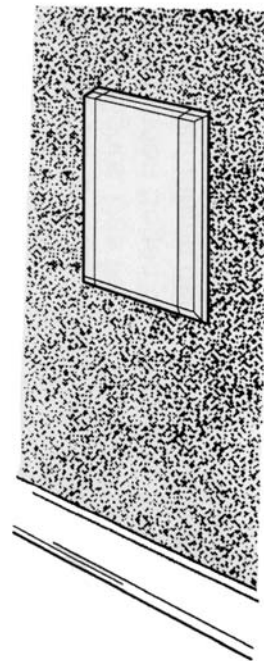
рис.2

Поздравляем Вас!

Теперь Вы сами успешно установили свою систему пылеудаления и оборудовали Ваш дом многофункциональным центральным пылесосом.

Мы и дальше будем делать все возможное для того, чтобы Ваш центральный пылесос полностью удовлетворял Ваши потребности.

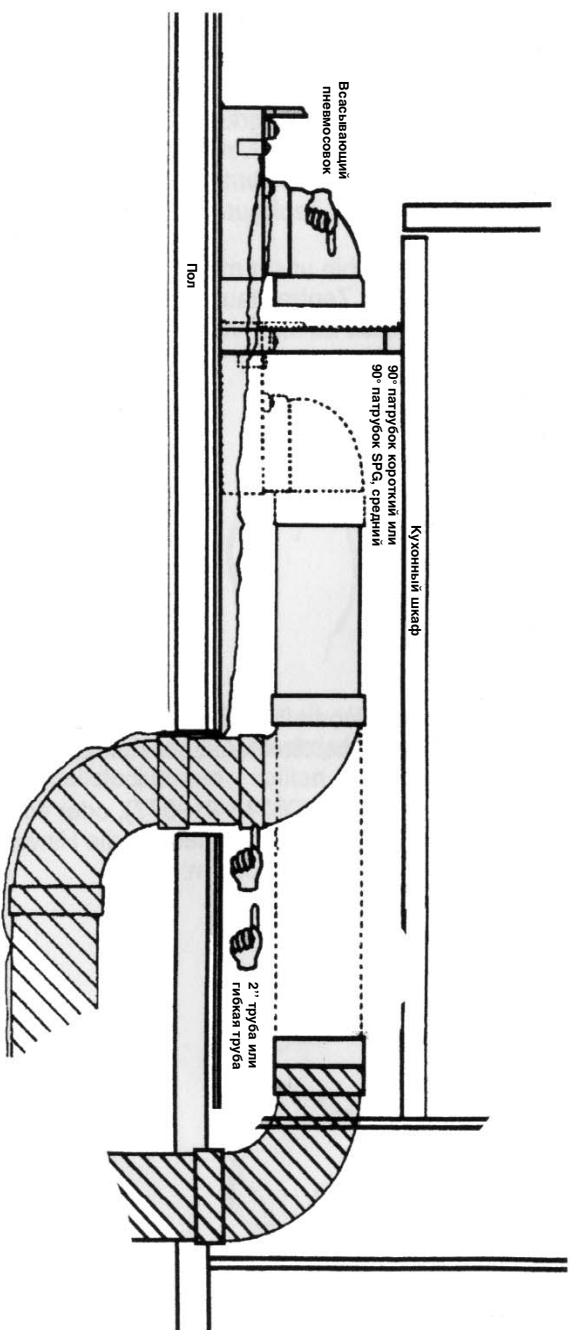
С дружественным приветом
Ваша **Ecotech** - команда



P.S.

Если у вас возникли вопросы, тогда звоните нам (044-4961496) или пришлите факс.

МОНТАЖ ПНЕВМОСОВКА



Для монтажа всасывающего совка наилучше предназначена гибкая труба и 90° средний патрубков SPG. Затем гибкая труба фиксируется соединением на последующем патрубке или развилке.

При дальнейшей укладке 2" трубы, Вам нужен 90° патрубков для пневмосовка. Нельзя заклевать 90° патрубков на пневмосовке.

Всасывающий совок не должен встраиваться в стены, а только исключительно в напольную планку кухонной мебели.

Записи

