



Воздуховод состоит из нескольких частей, которые соединяются между собой с помощью застежек-молний. В местах соединения пришиты бирки с информацией о номере отрезка воздуховода. Воздуховоды поставляются заказчику в мешках в собранном виде или поэлементно, в зависимости от длины и диаметра воздуховода.

Способ монтажа на двух тросах заключается в натяжении двух горизонтальных тросов вдоль трассы прохождения воздуховода и подвешивании его на карабины. Расстояние между тросами равно диаметру воздуховода.

1. Смонтировать анкерные крюки на заданной высоте в вертикальных конструкциях(стенах, стойках, кронштейнах)
2. Раскрутить талреп на максимально возможное расстояние и одеть его кольцом на крюк.
3. На одном конце троса сформировать петлю, вставить в нее коуш и зажать двумя зажимами.
4. Размотать трос до ответного крюка, сделать петлю и вставив койш закрепить трос двумя зажимами.
5. Сделать тоже самое со вторым тросом. Расстояние между тросами равно диаметру воздуховода.
6. Затянуть талрепы для натяжения троса. На длинах свыше 20м устанавливаются дополнительные талрепы.
7. Для уменьшения провисания троса, необходимо сделать дополнительные подвесы из троса с зажимами, закрепив их между потолком и основным тросом отрегулировав длину подвеса.
8. Закрепить начало воздуховода на решетку вентилятора с помощью хомута и расправив воздуховод подвесить его , с помощью карабинов на троса.

