



### АПЛ

#### гибкий неизолированный металлизированный воздуховод

Гибкие неизолированные воздуховоды выполнены из многослойной металлизированной пленки, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями.

● **Применение:**

Воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с малым давлением. Легко соединяются с каналами круглого и овального сечения.

При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.

● **Монтаж:**

Конструкция гибких воздуховодов позволяет использовать при монтаже простой слесарный инструмент – ножницы и кусачки (отрезная машинка не требуется).

При необходимости воздуховод можно изгибать на большие углы, деформировать и формировать фасонные части из воздуховода непосредственно при монтаже.

● **Особенности:**

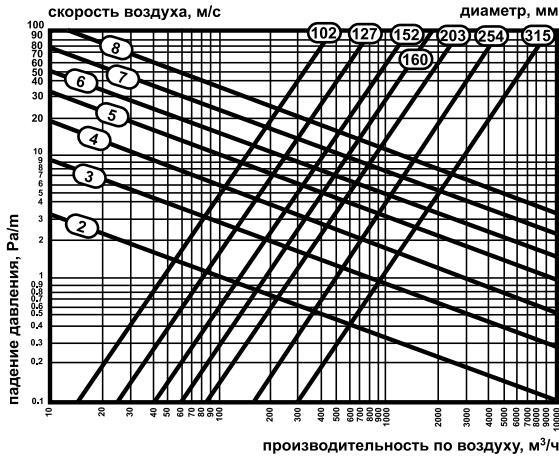
Воздуховоды имеют повышенную прочность за счёт использования разноориентированных плёнок, намотанных в замок. Это защищает воздуховод от возможных повреждений при монтаже и эксплуатации.

Воздуховоды изготавливаются из отечественных материалов, что значительно сокращает сроки их поставки оптовым покупателям.

● **Технические характеристики:**

- Диапазон диаметров - 102-506 мм
- Структура 2-слойная
- Шаг проволоки - 38 мм
- Общая толщина стенки В/В - 70 мкм
- Диапазон температур - 30...+85°С
- Максимальная скорость потока - 30 м/с
- Максимальное рабочее давление - 2500 Па
- Стандартный цвет - Алюминий
- Стандартная длина - 10 м

### ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СЕРИИ АПЛ



ВОЗДУХОВОДЫ

### ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ГРАФИК ПАДЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ МОДЕЛИ АПЛ НА ИЗГИБАХ

