

## Серия Алювент



Полугибкие воздуховоды  
из алюминия

### Описание

Гибкие спирально-навивные воздуховоды из алюминиевой ленты с высокими аэродинамическими и прочностными характеристиками.

### Особенности

- Изготавливаются из негорючей, стойкой к коррозии алюминиевой ленты.
- Сверхплотный тройной замок обеспечивает высокую плотность шва и полную герметичность воздуховода.

- Низкий коэффициент динамических потерь.
- Малый масса, высокая эластичность и легкость монтажа.
- Соответствует нормам СНИП 04.05-91 (1998 г.), герметичность – класс «П» (плотные).

### Рекомендации к применению

- Применяются в системах бытовой и промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования с давлением до 10 000 Па.
- Для приточной или вытяжной вентиляции.

### Технические характеристики

Артикул	Алювент М	Алювент Н	Алювент С	Алювент Д
Диапазон диаметров, мм	80/100/110/120/125/130/140/150/160/180/200/250/315			
Материал	Алюминий			
Кол-во слоев	1	1	1	2
Общая толщина, микрон	50	80	100	2x50
Температурный диапазон, °С	-30...+ 250			
Максимальная скорость потока, м/с	30			
Максимальное рабочее давление, Па	8 000	10 000	10 000	10 000
Минимальный радиус изгиба, мм	0,7xD	0,7xD	0,7xD	0,8xD
Длина, м	1; 2; 2,5; 3; 6			

### Упаковка



Термоупаковка



Полиэтиленовый пакет



Картонная коробка

### Код заказа

Алювент   /

### Принадлежности



Диффузоры и анемостаты

Решетки и колпаки

Обратные клапаны

СМЭ

Хомуты