

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ



Гибкие гофрированные алюминиевые воздуховоды **АЛЮБЕНТ**

77



Стальные червячные хомуты **ХОМУТ**

78

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

АЛЮБЕНТ

ПОЛУГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ



ОПИСАНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Изготавливается из негорючей, стойкой к коррозии алюминиевой ленты.
- Сверхплотный тройной замок обеспечивает высокую плотность шва и полную герметичность воздуховода.
- Низкий коэффициент динамических потерь.
- Малая масса, высокая эластичность и легкость монтажа.
- Минимальный радиус изгиба – 0,7xD.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяются в системах бытовой и промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования с давлением до 8 000 Па.
- Для приточной и вытяжной вентиляции.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Диаметр, мм: 80, 90, 100, 110, 113, 115, 120, 125, 130, 140, 150, 200, 250, 315.
- Длина, м (в растянутом состоянии): 1,5 и 3.

ХОМУТ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОМУТЫ



ОПИСАНИЕ

- Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения.
- Хомуты облегчают установку и снятие вентиляторов для обслуживания и чистки.

КОНСТРУКЦИЯ

- Хомуты изготовлены из полосы оцинкованной стали.
- Стягиваются винтом.

Модель	Размеры, мм	
	D	H
Хомут червячный 090-110-х	090-110	9
Хомут червячный 100-120-х	100-120	9
Хомут червячный 110-130-х	110-130	9
Хомут червячный 120-140-х	120-140	9
Хомут червячный 140-160-х	140-160	9
Хомут червячный 150-170-х	150-170	9
Хомут червячный 087-112-х	087-112	9

