

Серия Термовент



Полугибкие воздуховоды из оцинкованной и нержавеющей стали

Описание

- Полугибкие спирально-навивные воздуховоды из нержавеющей или оцинкованной стали с высокими аэродинамическими и прочностными характеристиками.

Особенности

- Изготавливаются из негорючей, стойкой к коррозии ленты из нержавеющей или оцинкованной стали.
- Обладают повышенной термостойкостью (до 700 °С)
- Сверхплотный тройной замок обеспечивает высокую плотность шва и полную герметичность воздуховода.

- Низкий коэффициент динамических потерь.
- Малый вес 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 с давлением до 10 000 Па.
- Для приточной или вытяжной вентиляции.
- Используются в системах отвода горячего воздуха из котельных, в системах дымоудаления и вытяжках.

Технические характеристики

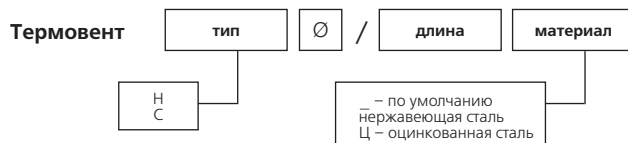
Артикул	Термовент Н	Термовент С	Термовент Н, Ц
Диапазон диаметров, мм	80/100/110/120/125/130/140/150/160/180/200/250/315		
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь
Кол-во слоев	1	1	1
Общая толщина, микрон	80	100	80
Температурный диапазон, °С	-30...+700	-30...+700	-30...+700
Максимальная скорость потока, м/с	30	30	30
Максимальное рабочее давление, Па	10 000	10 000	10 000
Минимальный радиус изгиба, мм	3xD	3xD	3xD
Длина, м	1; 2; 3; 6	1; 2; 3; 6	1; 2; 3; 6

Упаковка



Картонная коробка

Код заказа



Принадлежности

