



ДВУСТЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ

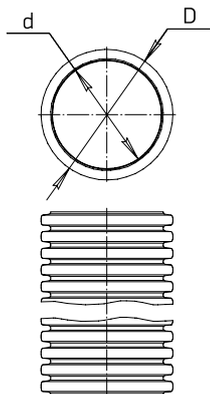
Вентиляционные трубы предназначены для транзита воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и рекуперации жилых и общественных зданий и сооружений. Гибкие двустенные для воздуховода могут использоваться в системах вентиляции и кондиционирования чистых зон производственных помещений и медицинских объектов.

В сочетании с предустановленным фильтром вентиляционные трубы обеспечивают подачу требуемого количества наружного воздуха и необходимый класс чистоты воздуха (класса чистоты).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внешняя гофрированная поверхность вентиляционной трубы обеспечивает необходимую кольцевую жесткость и оптимальное распределение давления по системе воздуховодов при монтаже и эксплуатации.
- Внутренняя гладкая поверхность снижает сопротивление и обеспечивает равномерное движение воздуха в системе воздуховода.
- Двойная структура стенки создает акустический комфорт, обеспечивая бесшумную работу системы воздуховодов.
- При использовании в системах рекуперации вентиляционные трубы обеспечивают комфортный микроклимат и энергоэффективность здания;
- Безопасная эксплуатация: материал воздуховода ПНД с антистатическими и антибактериальными добавками.
- Бесцветный внутренний слой труб для удобства отслеживания чистоты вентиляционной трубы.
- Удобный монтаж: минимальное количество стыков при монтаже за счет большой длины в бухте.

ДВУСТЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ



Назначение

Вентиляционные трубы предназначены для транзита воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и рекуперации жилых и общественных зданий и сооружений.

Тип монтажа

Вентиляционные трубы являются элементом инженерных систем вентиляции и кондиционирования, предназначены для открытого монтажа по потолку, в запотолочном пространстве подвесных потолков или скрытого монтажа в стяжке пола.

Отличительные особенности

Вентиляционные трубы производятся из специализированной композиции ПНД с антистатическими и антибактериальными добавками, которые предотвращают накопление пыли и заряда статического электричества, размножение бактерий (плесени или грибка) на внутренней поверхности воздуховода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУХОВОДОВ

Технические условия	2.21.29-025-48379463-2024
Ассортимент диаметров (мм)	63, 75, 90, 110
Материал	Специализированная композиция ПНД с антистатическими* и антибактериальными** добавками
Модель/исполнение	Внешняя стенка: гофрированная. Внутренняя стенка: гладкая.
Классификация по огнестойкости воздуховодов по ГОСТ 12.1.044-89	Горючие
Виды по степени сопротивления изгибу	Гибкая
Радиус изгиба под углом 360° для гибких труб	4 наружных диаметра трубы
Кольцевая жесткость	6 кН/м ² (класс кольцевой жёсткости SN6)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	В4
Температура монтажа	+5°C до +50°C
Температура эксплуатации	-55°C до +90°C

* Измеряются показатели напряжённости электрического поля на поверхности изделия (тест на антистатическую).

** Антибактериальные свойства – анализ смыва бактериального посева спустя 72 часа.

Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Цвет	Кол-во в бухте, м
803063GN	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	63	51,5	● зелёный	50
803063RD	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	63	51,5	● красный	50
803063BU	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	63	51,5	● синий	50
803075GN	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	75	62,5	● зелёный	50
803075RD	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	75	62,5	● красный	50
803075BU	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	75	62,5	● синий	50
803090GN	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	90	77	● зелёный	50
803090RD	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	90	77	● красный	50
803090BU	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	90	77	● синий	50
803110GN	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	110	94	● зелёный	50
803110RD	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	110	94	● красный	50
803110BU	Двустенная гибкая труба ПНД для воздуховода	110	94	● синий	50

