

## ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЙ ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ СЕРИИ АКУСТИК СТАНДАРТ



Гибкие шумопоглощающие воздуховоды из серии Акустик Стандарт используют в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, где повышенные требования к уровню аэродинамического шума.

### Описание:

Гибкие теплоизолированные шумопоглощающие воздуховоды серии Акустик Стандарт представляются собой многослойную конструкцию, состоящей из внутреннего перфорированного воздуховода - серии АЛ, слоя теплоизоляции толщиной 30 мм и наружного чехла, изготовленного из алюминиевой фольги. В качестве теплоизоляции используется нетканное полиэфирное волокно.

Теплоизолированные шумопоглощающие воздуховоды серии Акустик Стандарт поставляются в упаковках по 10 погонных метров.

### Характеристики:

Наименование характеристики	Показатели
Структура	7-слойная
Шаг проволоки	32 мм
Общая толщина	45 мкм + 30 мкм + 45 мкм
Диапазон температур	- 30... + 100°C
Максимальная скорость потока	30 м/с
Максимальное рабочее давление	2500 Па
Стандартный цвет	Алюминий
Стандартная длина	10 м

### Диаметры:

Внутренний диаметр гибкого воздуховода	Применяется на сечение
102 мм	100 мм
127 мм	125 мм
160 мм	160 мм
203 мм	200 мм
254 мм	250 мм
315 мм	310 мм
356 мм	350 мм
406 мм	400 мм
456 мм	450 мм
508 мм	500 мм