

Серия
Изовент 605



605-Изо M0
605-Изо M1

Гибкие теплоизолированные воздуховоды из алюминиевой фольги



605-Соно M0
605-Соно M1

Гибкие тепло- и звукоизолированные воздуховоды из алюминиевой фольги

Описание

- Гибкий теплоизолированный (Изо) и звукопоглощающий (Соно) воздуховод.
- Спиральный каркас из высокоуглеродистой стальной проволоки.

Особенности

- Экологически чистый, не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации.
- Не содержит хлора и кадмия.
- Повышенная пластичность и температурная стойкость: M0 кратковременно до +250 °С, M1 кратковременно до +150 °С.
- Устойчивы к разрывам и механическим

воздействиям.

Рекомендации к применению

- Применяется в системах бытовой и промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования, в периферийных секциях больших центральных систем с давлением не выше 3000 Па с особыми требованиями к огнестойкости воздуховодов (M0 или M1).
- А также там, где необходима тепло- (Изо) или звуко- (Соно) изоляция для предотвращения образования конденсата, потерь тепла и холода, уменьшения уровня шума.
- Рекомендован для вентиляции образовательных (в т.ч. детские сады) и учебных заведений, лечебных учреждений, предприятий санаторно-курортного комплекса.

Технические характеристики

Артикул	605-Изо M0 605-Изо M1	605-Соно M0 605-Соно M1
Размерный ряд, мм	Ø 102; 127; 152; 182; 203; 254; 315	
Воздуховод основа	алюминиевая фольга, ламинированная полиэстровой плёнкой	микроперфорированная алюминиевая фольга, ламинированная полиэстровой пленкой
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 – 1,5 мм	
Изоляция	минеральная вата, 25 мм	
Наружный рукав	алюминиевая фольга, ламинированная полиэстровой плёнкой	
Класс безопасности	негорючий (для M0), самозатухающий (для M1)	
Температурный диапазон, °С	-30 ... +250 (для M0), -30 ... +150 (для M1)	
Стандартная длина, м	10	
Длины (нарезка), м	7,6; 10	
Скорость потока воздуха, м/с	30	
Рабочее давление (макс.), Па	3000	

Цветовая гамма



Алюминиевый
(А)



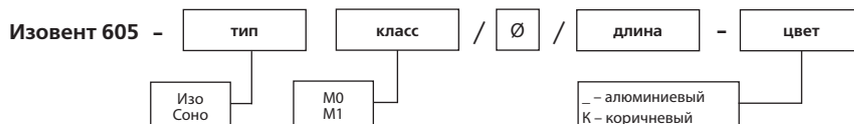
Коричневый
(К)

Упаковка



Картонная коробка

Код заказа



Принадлежности

