

5. ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА, ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ
5.3. ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ AIRONE


Гибкие воздуховоды AIRONE. Рабочая температура от - 40 до + 130 С. Максимальное положительное давление 3000 Па. Максимальная скорость воздуха 25 м/с. Воздуховоды поставляются стандартной длиной 10 м, упакованные в индивидуальную картонную упаковку.

5.3.1. A2 HARD. ВОЗДУХОВОД ОСОБОПРОЧНЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ ГИБКИЙ
A2 HARD

 Производство **AIRONE**, Россия

AIRONE

Изготавливаются стандартного диаметра от 102 до 506 мм. Выполнены из 5-ти слойной алюминиевой фольги и прозрачного полиэфир. Общая толщина слоёв 65 мкм. В качестве каркаса используется высокоуглеродистая стальная проволока. Межвитковое расстояние от 19 мм.

Арт. №	Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, м	Цена за упаковку/\$
A2 HARD	102	10	13,80
A2 HARD	127	10	17,00
A2 HARD	150	10	20,09
A2 HARD	160	10	20,09
A2 HARD	203	10	24,72
A2 HARD	254	10	30,59
A2 HARD	315	10	38,73
A2 HARD	356	10	43,26
A2 HARD	406	10	52,22
A2 HARD	456	10	57,68
A2 HARD	508	10	65,51

5.3.2. ИЗО-А. ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
ИЗО-А

 Производство **AIRONE**, Россия

AIRONE

Серия гибких теплоизолированных воздуховодов, изготавливаемых из алюминиевой фольги, ламинированной полиэфирной лентой. Состоит из внутреннего воздуховода серии А, теплоизолированного слоя из минеральной ваты толщиной 25 мм и плотностью 16 кг/м³ и наружного покрытия из многослойной алюминиевой фольги и полиэфир.

Свойства изолированных гибких воздуховодов: Воздуховоды серии ИЗО А, ИЗО А2 (Hard) и Соно А2 (Hard) являются экологически чистыми, благодаря применению экологически чистых материалов и акрилового клея на водной основе. Применение специальных пламягасящих добавок, и добавление их в акриловый клей позволило снизить до минимума горючесть воздуховода. Токсичные вещества при горении не выделяются. Воздуховоды можно применять там, где не допускаются разряды статического электричества и невозможно использование полиэфирных воздуховодов.

Изготавливаются стандартного диаметра от 102 до 506 мм. Общая толщина слоёв внутреннего воздуховода составляет 65 мкм. Толщина внешней оболочки составляет 31 мкм. В качестве каркаса используется высокоуглеродистая стальная проволока. Межвитковые расстояния от 19 мм.

Арт. №	Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, м	Цена за упаковку/\$
ИЗО-А	102	10	23,79
ИЗО-А	127	10	28,43
ИЗО-А	150	10	32,45
ИЗО-А	160	10	37,39
ИЗО-А	203	10	41,20
ИЗО-А	254	10	52,63
ИЗО-А	315	10	62,42

5.3.3. СОНО А2 HARD. ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЙ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ
СОНО А2 HARD

 Производство **AIRONE**, Россия

AIRONE

Серия гибких теплоизолированных звукопоглощающих воздуховодов, изготавливаемых из алюминиевой фольги, ламинированной полиэфирной лентой. Состоит из перфорированного внутреннего воздуховода серии А2 (Hard), защитного слоя против диффузии теплоизоляции в канале, теплоизолированного слоя из минеральной ваты толщиной 25 мм и плотностью 16 кг/м³ и наружного покрытия из многослойной алюминиевой фольги и полиэфир.

Изготавливаются стандартного диаметра от 102 до 506 мм. Общая толщина слоёв внутреннего воздуховода составляет 65 мкм. Толщина внешней оболочки составляет 31 мкм. В качестве каркаса используется высокоуглеродистая стальная проволока. Межвитковые расстояния от 19 мм.

Арт. №	Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, м	Цена за упаковку/\$
СОНО А2 HARD	102	10	31,72
СОНО А2 HARD	127	10	38,73
СОНО А2 HARD	150	10	42,33
СОНО А2 HARD	160	10	48,82
СОНО А2 HARD	203	10	56,14
СОНО А2 HARD	254	10	71,59
СОНО А2 HARD	315	10	83,22
СОНО А2 HARD	356	10	87,96
СОНО А2 HARD	406	10	117,21
СОНО А2 HARD	456	10	134,00
СОНО А2 HARD	508	10	153,57