

## ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

*Цена в руб/упаковка*

<b>Гибкие неизолированные фольгированные воздуховоды серии АЛ</b>		
Диаметр	Цена	Описание
102	<b>464</b>	Гибкие неизолированные воздуховоды серии АЛ изготавливаются из алюминиевой фольги, ламинированной полимерной лентой, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями. При ламинации используется клей на основе синтетических полимеров. Шаг проволоки - 32 мм. Воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с малым и средним давлением. Легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.
127	<b>560</b>	
160	<b>736</b>	
203	<b>880</b>	
254	<b>1 168</b>	
315	<b>1 440</b>	
356	<b>1 888</b>	
406	<b>2 416</b>	
456	<b>2 928</b>	
508	<b>3 184</b>	



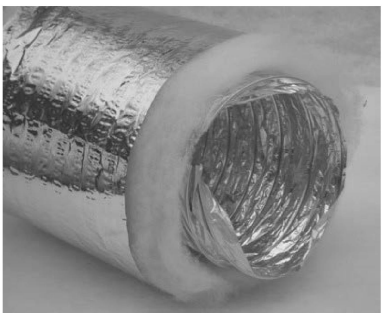
<b>Гибкие неизолированные металлизированные воздуховоды серии МЕ</b>		
Диаметр	Цена	Описание
102	<b>240</b>	Гибкие неизолированные воздуховоды серии МЕ изготавливаются из многослойной металлизированной пленки, ламинированной полимерной лентой, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями. При ламинации используется клей на основе синтетических полимеров. Шаг проволоки - 32 мм. Воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с малым и средним давлением. Легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.
127	<b>288</b>	
160	<b>384</b>	
203	<b>480</b>	
254	<b>640</b>	
315	<b>880</b>	
356	<b>1 008</b>	
406	<b>1 136</b>	
456	<b>1 568</b>	
508	<b>1 824</b>	



<b>Гибкие теплоизолированные фольгированные воздуховоды серии ИзоАл – ПП</b>		
Диаметр	Цена	Описание
102	<b>1 904</b>	Гибкие теплоизолированные воздуховоды - серии ИзоАл - ПП изготавливаются из внутреннего воздуховода - серии АЛ, слоя теплоизоляции - нетканное полиэфирное волокно, толщиной - 30мм, наружного чехла, изготовленного из алюминиевой фольги. Легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.
127	<b>2 288</b>	
160	<b>2 736</b>	
203	<b>3 360</b>	
254	<b>4 016</b>	
315	<b>5 168</b>	
356	<b>6 320</b>	
406	<b>6 976</b>	
456	<b>9 200</b>	
508	<b>10 208</b>	





<b>Гибкие теплоизолированные металлизированные воздуховоды серии ИзоМЕ.</b>		
Диаметр	Цена	Описание
102	<b>864</b>	Гибкие теплоизолированные воздуховоды - серии ИзоМЕ изготавливаются из внутреннего воздуховода - серии МЕ, слоя теплоизоляции - нетканное полиэфирное волокно, толщиной - 30мм, наружного чехла, изготовленного из металлизированной пленки. Легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.
127	<b>960</b>	
160	<b>1 296</b>	
203	<b>1 584</b>	
254	<b>1 904</b>	
315	<b>2 240</b>	
356	<b>2 560</b>	
406	<b>2 864</b>	
456	<b>3 200</b>	
508	<b>3 808</b>	



## ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

Цена в руб/упаковка

Гибкие теплоизолированные, шумопоглощающие фольгированные воздуховоды серии Акустик Стандарт						
Диаметр	Цена	Описание				
102	<b>1 904</b>	Гибкие теплоизолированные, шумопоглощающие воздуховоды - серии Акустик Стандарт изготавливаются из внутреннего перфорированного воздуховода - серии АЛ, слоя теплоизоляции — нетканное полиэфирное волокно, толщиной - 30мм, наружного чехла, изготовленного из алюминиевой фольги. Легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.				
127	<b>2 288</b>					
160	<b>2 736</b>					
203	<b>3 360</b>					
254	<b>4 016</b>					
315	<b>5 168</b>					
356	<b>6 320</b>					
406	<b>6 976</b>					
457	<b>9 200</b>					
508	<b>10 208</b>					

Гибкие теплоизолированные, шумопоглощающие металлизированные воздуховоды серии Акустик эконом						
Диаметр	Цена	Описание				
102	<b>1 264</b>	Гибкие теплоизолированные, шумопоглощающие воздуховоды - серии Акустик эконом изготавливаются из внутреннего перфорированного воздуховода - серии АЛ, слоя теплоизоляции — нетканное полиэфирное волокно, толщиной - 30мм, наружного чехла, изготовленного из металлизированной пленки. Легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.				
127	<b>1 600</b>					
160	<b>2 128</b>					
203	<b>2 640</b>					
254	<b>3 296</b>					
315	<b>4 240</b>					
356	<b>4 800</b>					
406	<b>5 424</b>					
457	<b>6 128</b>					
508	<b>6 800</b>					

### Технические характеристики гибких воздуховодов

Параметр	АЛ	МЕ	ИзоАЛ - ПП	ИзоМЕ	Акустик Стандарт	Акустик эконом
Диапазон диаметров	102-508	102-508	102-508	102-508	102-508	102-508
Структура	5-слойная	3-слойная	7-слойная	7-слойная	7-слойная	7-слойная
Толщина теплоизоляции	-	-	30 мм	30 мм	30мм	30 мм
Плотность изоляции	-	-	10 кг/м3	10 кг/м3	10 кг/м3	10 кг/м3
Шаг проволоки	32 мм	32 мм	32 мм	32 мм	32 мм	32 мм
Общая толщина	45 мкм	36 мкм	45 мкм+30 мм+45 мкм	36 мкм+30 мм+36 мкм	45 мкм+30 мм+45 мкм	45 мкм+30 мм+36 мкм
Диапазон температур	.- 30... +100°C	.- 30... +90°C	.- 30... +100°C	.- 30... +90°C	.- 30... +100°C	.- 30... +100°C
Максимальная скорость потока	30 м/с	30 м/с	30 м/с	30 м/с	30 м/с	30 м/с
Максимальное рабочее давление	2500 Па	2500 Па	2500 Па	2500 Па	2500 Па	2500 Па
Стандартный цвет	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Стандартная длина	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м