



## Гибкие воздуховоды из ПВХ Diaflex - DFP

### Воздуховоды из ПВХ DFP



**DFP** – гибкие воздуховоды из ПВХ полиэфирной ткани с двусторонней ПВХ пропиткой. Воздуховоды армированы металлической спиралью.  
 Цвет белый.  
 Рабочая температура от -20°C до +70°C.  
 Максимальное давление 20 000 Па.  
 Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	4555	5490	6477	6936	8603	10854	13385	15132	17284
Упак.,мм	240x240x 1100					285x285 x1100	320x320 x2200	360x360 x2200	455x455 x2200

## Гибкие воздуховоды Diaflex - серия "ECO"

### Воздуховоды теплоизолированные ISO ECO



**ISO ECO** – гибкие теплоизолированные воздуховоды с основой DF и стандартной теплоизоляцией из экологически чистого синтепона. Защитный рукав выполнен из многослойной полиэфирной металлизированной ленты.  
 Рабочая температура от -30°C до +90°C.  
 Максимальное давление 2400 Па.  
 Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254
Цена, руб	2375	2933	3250	3298	4083	5380
Упак.,мм	240x240x1100		285x285x1100		320x320x1100	360x360x1100

### Воздуховоды звукопоглощающие Sono ECO



**Sono ECO** – гибкие звукопоглощающие воздуховоды с основой DF и стандартной теплоизоляцией из экологически чистого синтепона. Защитный рукав выполнен из многослойной полиэфирной металлизированной ленты.  
 Рабочая температура от -30°C до +90°C.  
 Максимальное давление 2400 Па.  
 Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254
Цена, руб	2748	3208	3568	3622	4474	5817
Упак.,мм	240x240x1100	285x285x1100		320x320x1100		360x360x1100

### Воздуховоды теплоизолированные ISO ECO Alu



**ISO ECO Alu**– гибкие теплоизолированные воздуховоды с основой DFA и стандартной теплоизоляцией из экологически чистого синтепона. Защитный рукав выполнен из многослойной полиэфирной металлизированной ленты.  
 Рабочая температура от -30°C до +90°C.  
 Максимальное давление 2400 Па.  
 Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254
Цена, руб	2615	3240	3715	3794	4710	6201
Упак.,мм	240x240x1100		285x285x1100		320x320x1100	360x360x1100

### Воздуховоды звукопоглощающие Sono ECO Alu



**Sono ECO Alu** – гибкие звукопоглощающие воздуховоды с основой DFA и стандартной теплоизоляцией из экологически чистого синтепона. Защитный рукав выполнен из многослойной полиэфирной металлизированной ленты. Рабочая температура от -30°C до +90°C. Максимальное давление 2400 Па. Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254
Цена, руб	2984	3562	4081	4168	5168	6806
Упак., мм	240x240x1100	285x285x1100			320x320x1100	360x360x1100

### Гибкие воздуховоды Diaflex - серия "Эконом"

#### Воздуховоды неутепленные DF



**DF** – гибкие воздуховоды, выполненные из многослойной полиэфирной металлизированной ленты, со спиральным каркасом из стальной проволоки. Рабочая температура от -30°C до +90°C. Максимальное давление 2400 Па. Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	774	1032	1078	1130	1447	2153	3259	4057	4574
Упак., мм	140x140x350	180x180x430		230x230x430		330x330x470		430x430x550	

#### Воздуховоды теплоизолированные ISODF



**ISODF** – гибкие теплоизолированные воздуховоды с основой DF и стандартной теплоизоляцией толщиной 25 мм. Защитный рукав выполнен из многослойной полиэфирной металлизированной ленты. Рабочая температура от -30°C до +90°C. Максимальное давление 2400 Па. Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	2742	3522	3972	4018	4922	6372	9125	10276	10644
Упак., мм	240x240x1100		285x285x1100		320x320x1100	360x360x1100	425x425x1100	455x455x1100	

#### Воздуховоды звукопоглощающие SonoDF-S



**SonoDF-S** – гибкие звукопоглощающие воздуховоды с перфорированной основой DF, стандартной теплоизоляцией толщиной 25 мм и пароизоляцией из прозрачной полиэфирной ленты. Защитный рукав выполнен из многослойной полиэфирной металлизированной ленты. Рабочая температура от -30°C до +90°C. Максимальное давление 2400 Па. Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	3191	4170	4701	4758	5826	7152	10744	12509	13144
Упак., мм	240x240x1100	285x285x1100			320x320x1100	360x360x1100	425x425x1100	455x455x1100	

## Гибкие воздуховоды Diaflex - серия "Классик"

### Воздуховоды неутепленные DFA



**DFA** – гибкие воздуховоды выполненные из алюминиевой фольги, ламинированной полиэфирной лентой, со спиральным каркасом из стальной проволоки.  
 Рабочая температура от -30°C до +100°C.  
 Максимальное давление 2400 Па.  
 Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	1012	1360	1572	1650	2061	2993	4031	5177	5830
Упак., мм	140x140x350		180x180x430		230x230x430		330x330x470	430x430x550	

### Воздуховоды теплоизолированные ISODFA



**ISODFA** – гибкие теплоизолированные воздуховоды с основой DFA и стандартной теплоизоляцией толщиной 25мм. Защитный рукав выполнен из многослойной металлизированной ленты, армированной лавсановой сеткой.  
 Рабочая температура от -30°C до +100°C.  
 Максимальное давление 2400 Па.  
 Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	3052	3982	4608	4688	5763	7473	10208	11413	11941
Упак., мм	240x240x1100	285x285x1100			320x320x1100	360x360x1100	425x425x1100	455x455x1100	

### Воздуховоды звукопоглощающие SonoDFA-S



**SonoDFA-S** – гибкие звукопоглощающие воздуховоды с перфорированной основой DFA, стандартной теплоизоляцией толщиной 25мм и пароизоляцией из прозрачной полиэфирной ленты. Защитный рукав выполнен из многослойной металлизированной ленты, армированной лавсановой сеткой.  
 Рабочая температура от -30°C до +100°C.  
 Максимальное давление 2400 Па.  
 Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	3408	4435	5124	5214	6407	8316	11265	13130	13898
Упак., мм	240x240x1100	285x285x1100			320x320x1100	360x360x1100	425x425x1100	455x455x1100	

## Гибкие воздуховоды Diaflex серия "Премиум"

### Воздуховоды неутепленные серия DFA-H (HARD)



**DFA-H** – гибкие воздуховоды, выполненные из пятислойной алюминиево-полиэфирной ленты повышенной толщины, со спиральным каркасом из стальной проволоки. Обладают повышенной прочностью и износостойкостью. Рабочая температура от -30°C до +120°C. Максимальное давление 3000 Па. Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	1636	1989	2257	2405	2954	4066	5658	6633	7486
Упак., мм	180x180x430				230x230x430	330x330x470	430x430x550		

### Воздуховоды теплоизолированные ISODFA-H



**ISODFA-H** – гибкие теплоизолированные воздуховоды с основой DFA и стандартной теплоизоляцией толщиной 25мм. Защитный рукав выполнен из алюминиево-полиэфирной ленты повышенной толщины с армированием лавсановой сеткой. Обладают повышенной прочностью и износостойкостью. Рабочая температура от -30°C до +120°C. Максимальное давление 3000 Па. Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	3895	5093	5909	6030	7430	9591	11797	13680	14515
Упак., мм	240x240x1100	285x285x1100			320x320x1100	360x360x1100	425x425x1100		455x450x1100

### Воздуховоды звукопоглощающие SonoDFA-H



**SonoDFA-H** – гибкие звукопоглощающие воздуховоды с перфорированной основой DFA, стандартной теплоизоляцией толщиной 25мм и пароизоляцией из прозрачной полиэфирной ленты. Защитный рукав выполнен из алюминиево-полиэфирной ленты повышенной толщины с армированием лавсановой сеткой. Обладают повышенной прочностью и износостойкостью. Рабочая температура от -30°C до +120°C. Максимальное давление 3000 Па. Стандартная длина воздуховода 10 м.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	4131	5588	6475	6605	8138	10516	12950	15046	16045
Упак., мм	240x240x1100	285x285x1100			320x320x1100	360x360x1100	425x425x1100	455x455x1100	

### Гибкие шумоглушители Diaflex SonoDFA-SH



**SonoDFA-SH** - гибкие шумоглушители с перфорированной основой DFA, стандартной теплоизоляцией толщиной 25мм и пароизоляцией из прозрачной полиэфирной ленты. Защитный рукав выполнен из алюминиевой фольги, ламинированной полиэфирной лентой, на спиральном каркасе из стальной проволоки.

Рабочая температура от -30°C до +100°C.

Максимальное давление 2400 Па.

Стандартная длина шумоглушителя 1 м. Поставляются в индивидуальной упаковке.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	2075	2343	2973	3063	3426	4149	5948	7300	7570
Упак., мм	180x180x430			230x230x430	330x330x470			430x430x550	

### Гибкая теплоизоляция Diaflex ISO-F



**ISO-F** — гибкая теплоизоляция для воздуховодов из оцинкованной стали прямошовных и спирально-навивных, состоит из слоя стекловаты толщиной 25 мм и защитного жакета из алюминиево-полиэфирной ленты повышенной толщины.

Сфера применения: теплоизоляция вентиляционных каналов, в том числе воздуховодов из оцинкованной стали.

Рабочая температура от -30°C до +100°C.

Диаметр, мм	Ø102	Ø127	Ø152	Ø160	Ø203	Ø254	Ø315	Ø356	Ø406
Цена, руб	1478	1560	1839	1858	2234	2662	3009	3127	3623

### Диффузоры Diaflex

#### Универсальные пластиковые диффузоры DVK



Диффузоры **DVK** предназначены для применения в приточных и вытяжных системах вентиляции и кондиционирования. Они представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы с плавным регулированием расхода воздуха. Диффузоры изготовлены из полипропилена. Для удобства монтажа диффузоры снабжены соединительной муфтой, с помощью которой они присоединяются к воздуховодам и специальным демпфирующим кольцом. Материал — пластик. Цвет — белый.

	Диаметр, мм					
Модель DVK	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø250
Цена, руб	147	173	211	219	311	410
Кол-во в упак., шт.	33	20	18	17	10	7



Диффузоры **DVS-P** предназначены для применения в приточных системах вентиляции и кондиционирования. Диффузоры **DVS** предназначены для применения в вытяжных системах вентиляции и кондиционирования. Диффузоры **DVS-P** и **DVS** представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы с плавным регулированием расхода воздуха, которое осуществляется с помощью вращения центрального диска. Диффузоры изготавливаются из стали и имеют защитное порошковое покрытие белого цвета. Для удобства монтажа диффузоры снабжены соединительной муфтой, с помощью которой они присоединяются к воздуховодам.

Модель DVS	Диаметр, мм			
	Ø100	Ø125	Ø160	Ø200
DVS	269	324	450	613
DVS-P	269	324	450	613
Кол-во в упак., шт.	7	7	7	7

## Лента алюминиевая Diaflex

### Лента самоклеющаяся алюминиевая Diaflex



**ALU-H** - самоклеющаяся алюминиевая лента, ламинированная полиэфиром. Холодоустойчивый клеевой слой последнего поколения, обладающий повышенной адгезией. Выпускается шириной 50 и 75 мм.

**ALU-H050A** - самоклеющаяся алюминиевая лента, армированная полимерной сеткой, ламинированная полиэфиром. Холодоустойчивый клеевой слой последнего поколения, обладающий повышенной адгезией.

**ALU-SH** – алюминиевая лента на основе стекловолокна. Холодоустойчивый клеевой слой последнего поколения, обладающий повышенной адгезией. Обладает очень высокими прочностными и температурными характеристиками.

**MPP** лента из металлизированного полипропилена предназначен для герметизации гибких воздуховодов. Изготовлен из металлизированного полипропилена с холодоустойчивым клеящим слоем последнего поколения, обладает высокими адгезивными свойствами и прочностью на разрыв. Температурный диапазон применения -10°C до +80°C.

**TPL** лента самоклеющаяся на тканевой хлопчатобумажной основе, ламинированной ПВХ.

Тип ленты	Длина	Ширина	Рабочая температура	Цена
	м	мм	°C	руб.
ALU-H 050	50	50	-20..+120	467
ALU-H 075	50	75	-20..+120	434
ALU-H 050A	50	50	-20..+120	447
ALU-SH	50	50	-20..+120	717
MPP	30	50	-10..+80	87
TPL	50	50	-	204