



## 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	4339	5229	6169	6606	8194	10338	12748	14412	16461
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	2262	2794	3096	3141	3889	5124
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	2618	3056	3399	3450	4261	5540
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	2491	3086	3539	3614	4486	5906
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	2842	3393	3887	3970	4922	6482
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	737	982	1026	1076	1378	2050	3103	3863	4356
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	2611	3354	3782	3826	4687	6068	8690	9786	10137
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	3039	3971	4477	4531	5548	6811	10232	11913	12518
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	963	1295	1497	1571	1962	2850	3839	4930	5552
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	2906	3792	4388	4464	5488	7117	9721	10869	11372
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	3245	4223	4880	4965	6101	7920	10728	12504	13236
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	1558	1894	2149	2290	2813	3872	5388	6317	7129
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	3709	4850	5627	5742	7076	9134	11235	13028	13823
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	3935	5322	6167	6291	7751	10016	12333	14330	15280
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	1976	2231	2831	2917	3262	3951	5665	6952	7209
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