



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	3944	4753	5608	6005	7449	9398	11589	13101	14964
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	2056	2540	2814	2855	3535	4658
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	2380	2778	3090	3136	3873	5036
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	2264	2805	3217	3285	4078	5369
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	2583	3084	3533	3609	4474	5892
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	670	893	933	978	1253	1864	2821	3512	3960
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	2374	3049	3438	3478	4271	5516	7900	8896	9215
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	2763	3610	4070	4119	5044	6192	9302	10830	11380
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	875	1177	1361	1428	1784	2591	3490	4482	5047
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	2642	3447	3989	4058	4989	6470	8837	9881	10338
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	2950	3839	4436	4514	5546	7200	9753	11367	12033
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	1416	1722	1954	2082	2557	3520	4898	5343	6481
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	3372	4409	5115	5220	6433	8304	10214	11844	12566
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	3577	4838	5606	5719	7046	9105	11212	13027	13891
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	1796	2028	2574	2652	2965	3592	5150	6320	6554
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	406
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