

ПРАЙС-ЛИСТ

Дымоходы одностенные



Одностенные дымоходы из нержавеющей стали применяются при изготовлении вставок в кирпичные дымоходы (санация), это позволяет использовать современные приборы при реконструкции старых дымоходов, и при прокладке каналов горячего воздуха от отопительных и вентиляционных приборов. Отлично зарекомендовала себя система одностенных дымоходов в поквартирном (индивидуальном) отоплении многоквартирных домов при организации шахтных систем и систем раздельного дымоудаления топочных газов.

Характеристики

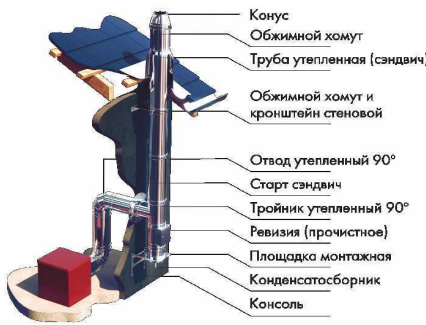
- Внутренний диаметр 80-1000мм, длина модуля 150-1000мм.
- Применение на любых теплогенерирующих установках, газовых котлах, топках, каминах на твердом топливе, ТЭС, дизельгенераторах и системах аварийного электропитания, конденсационных котлах, хлебопекарных печах, технологическом оборудовании, требующем отвода газов сгорания или тепла.
- Температура отходящих газов до 700 С°.
- Работа под давлением или разрежением.
- Работа в "сухом" и/или "влажном" режиме эксплуатации.
- Возможно изготовление из марок стали AISI 304, AISI 316, AISI 321, AISI 430.
- Толщина стали 0.5мм, 0.8мм, 1мм.
- Предназначены для установки внутри здания.
- Длина прямого участка: 150-1000мм.
- Типовые длины, мм: 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 750, 800, 950.
- Стандартно изготавливаются из стали AISI 430.
- Посадочный размер 50мм.

В случае, если сборка осуществляется по дыму (**обозначение в наименовании Д**), у изделия увеличенный диаметр или "мама" (М),

в случае, если сборка осуществляется по конденсату (**обозначение в наименовании К**), у изделия размер по указанному диаметру или "папа" (П).

Наименование		Диаметр, мм															
		Цена, руб.															
		100	110	115	120	125	130	135	140	150	160	180	200	220	250	280	300
	Дымоход 0,25 м /0,5мм	175	186	192	197	208	208	213	218	234	245	273	295	316	366	398	420
	Дымоход 0,25 м /0,8мм	278	278	286	296	.	316		335	354	375	414	468	509	568	630	669
	Дымоход 0,5 м /0,5мм	252	272	281	291	310	310	320	329	352	371	415	453	491	564	621	660
	Дымоход 0,5 м /0,8мм	482	482	503	521		561		601	638	674	754	827	892	1 008	1 119	1 194
	Дымоход 1,00 м /0,5мм	429	441	458	477	512	512	530	547	586	621	697	766	859	980	1 088	1 200
	Дымоход 1,00 м /0,8мм	774	774	809	841		908		976	1 039	1 102	1 237	1 364	1 467	1 658	1 849	1 975
	Отвод, угол 90°/0,5мм	364	364	372	384	423	423	461	461	488	511	624	820	910	1 325	1 542	1 949
	Отвод, угол 90°/0,8мм	589	589	610	630		701		768	820	863	1 309	1 441	1 612	2 389	2 712	3 470
	Отвод, угол 135°/0,5мм	278	301	302	310	314	323	330	354	390	413	536	592	661	719	897	998
	Отвод, угол 135°/0,8мм	496	496	509	513		563		602	668	703	1 002	1 139	1 203	1 871	2 133	2 718
	Шибер 0,5мм	397	419	429	440	463	463	485	485	509	533	582	677	750	859	974	1 118
	Шибер 0,8мм	407	437	452	466		497		530	561	594	660	807	972	1 066	1 156	1 455
	Зонт-К 0,5мм	248	248	253	260	274	274	279	285	302	315	400	437	503	612	739	794
	Тройник-К без заглушки, угол 90° /0,5мм	451	465	489	509	513	537	538	568	575	607	846	943	1 069	1 229	1 541	1 574
	Тройник-К без заглушки, угол 90° /0,8мм	846	846	869	892		939		985	1 076	1 085	1 181	1 468	1 570	2 099	2 835	3 347
	Тройник-К без заглушки, угол 135° /0,5мм	598	645	648	650	812	817	825	837	1 131	1 133	1 455	1 483	2 135	2 149	4 054	4 113
	Тройник-К без заглушки, угол 135° /0,8мм	1 082	1 082	1 113	1 145		1 205		1 267	1 537	1 613	2 108	2 446	2 880	3 217	3 406	3 597
	Тройник-Д без заглушки, угол 90° /0,5мм	451	465	489	509	513	537	538	568	575	607	846	943	1 069	1 229	1 541	1 574
	Тройник-Д без заглушки, угол 90° /0,5мм	846	846	869	892		939		985	1 076	1 085	1 181	1 468	1 570	2 099	2 835	3 347
	Тройник-Д без заглушки, угол 135° /0,5мм	598	645	648	650	812	817	825	837	1 131	1 133	1 455	1 483	2 135	2 149	4 054	4 113
	Тройник-Д без заглушки, угол 135° /0,8мм	1 082	1 082	1 113	1 145		1 205		1 267	1 537	1 613	2 108	2 446	2 880	3 217	3 406	3 597

Дымоходы двухстенные



Двухстенный дымоход, или «сандвич», – это две трубы разного диаметра, между которыми находится негорючая теплоизоляционная прослойка на основе базальтовых пород. Такое устройство создает условия для быстрого нагрева внутренней трубы, благодаря чему удается избежать конденсата. Конструкция сэндвич-дымоходов, состоящая из стандартных модулей, делает возможной сборку дымоотводящего канала любой сложности. Соединение элементов по раструбной системе гарантирует прочность и газоплотность системы. Разрабатывая и монтируя сэндвич (двухстенный дымоход), необходимо правильно выбрать его диаметр, высоту, рассчитать частоту и периодичность эксплуатации. Обратите внимание: указанные конструкции, характеризующиеся высокой пожаробезопасностью, не являются огнеупорными. Поэтому необходимы дополнительные меры безопасности в местах, где сэндвич-дымоходы проходят сквозь крышу, потолок и стены, а также при установке на отопительные приборы конвекционных кожухов. В качестве материала для приборов, работающих на твердом топливе, рекомендуется применять сталь AISI 321 толщиной в 1 мм.

Характеристики

- Диаметр внутренней трубы – от 80 до 1000 мм, длина модуля – от 150 до 1000 мм.
- Теплоизоляционный слой производства Rockwool толщиной 30, 50 и 100 мм.
- Возможна эксплуатация на разного рода теплогенерирующих установках, газовых и конденсационных котлах, каминах на твердом топливе, дизельных генераторах, ТЭС, системах аварийного электропитания, хлебопекарных печах и другом оборудовании, требующем обязательного отвода газов.
- Отходящие газы имеют температуру около +700°С.
- Функционируют под разрежением или давлением.
- Бесперебойно работают как в «сухом», так и во «влажном» режиме.
- Возможно изготовление внутренней части – из стали AISI 304, AISI 316, AISI 321, AISI 430, внешней – из AISI 304, AISI 430.
- Толщина стали составляет 0,5, 0,8 или 1 мм.
- Стандартно внутренняя и внешняя часть изготавливается из стали AISI 430.
- Сэндвич-дымоходы могут быть окрашены по наружному контуру в любой цвет посредством порошковых полиэфирных красок, представленных в каталоге RAL. Устанавливаются внутри строения и снаружи.

Наименование		Диаметр, мм														
		Цена, руб.														
		200*100	200*110	200*115	200*120	200*130	200*135	210*140	210*150	250*150	250*160	280*180	280*200	300*220	350*250	400*300
	Труба утепленная (Сэндвич) 0,25м/0,55мм	742	742	747	749	761		784	792	850	859	937	985	1 120	1 250	1 250
	Труба утепленная (Сэндвич) 0,25м/0,8мм	829	829	836	846	862		892	909	967	983	1 093	1 093	1 156	1 322	1 490
	Труба утепленная (Сэндвич) 0,5м/0,5мм	1 032	1 032	1 042	1 051	1 071	1 119	1 119	1 137	1 260	1 276	1 443	1 443	1 546	1 830	2 098
	Труба утепленная (Сэндвич) 0,5м/0,8мм	1 215	1 215	1 231	1 250	1 285		1 347	1 382	1 505	1 540	1 769	1 769	1 902	2 251	2 604
	Труба утепленная (Сэндвич) 1м/0,5мм	1 757	1 764	1 768	1 770	1 802	1 889	1 889	1 908	2 301	2 307	2 624	2 651	2 926	3 560	4 157
	Труба утепленная (Сэндвич) 1м/0,8мм	2 000	2 032	2 048	2 062	2 121		2 232	2 253	2 673	2 692	3 092	3 112	3 462	4 171	4 889
	Сэндвич-отвод, угол 90°/0,5мм	1 424	1 430	1 449	1 460	1 481	1 797	1 797	1 808	2 319	2 335	2 914	2 985	3 485	4 265	5 933
	Сэндвич-отвод, угол 90°/0,8мм	1 619	1 624	1 675	1 700	1 721		2 097	2 135	2 645	2 696	3 428	3 499	4 252	5 033	7 084
	Сэндвич-отвод, угол 135°/0,5мм	1 193	1 196	1 199	1 205	1 229	1 381	1 392	1 500	1 744	1 791	2 066	2 078	2 506	3 154	4 272
	Сэндвич-отвод, угол 135°/0,8мм	1 328	1 331	1 348	1 353	1 392		1 592	1 595	1 984	1 995	2 334	2 366	2 966	3 614	4 847
	Сэндвич-тройник, угол 90°/0,5мм	2 031	2 057	2 063	2 069	2 069	2 249	2 249	2 340	2 579	2 618	3 156	3 251	4 226	5 912	6 153
	Сэндвич-тройник, угол 90°/0,8мм	2 304	2 320	2 385	2 427	2 445		2 564	2 744	3 022	2 983	3 699	3 794	5 050	6 998	7 191
	Сэндвич-тройник, угол 135°/0,5мм	2 419	2 436	2 458	2 566	3 183	3 591	3 591	3 614	3 804	3 862	5 129	5 516	5 760	9 680	10 764
	Сэндвич-тройник, угол 135°/0,8мм	2 748	2 858	3 026	3 032	3 633		4 311	4 256	4 523	4 582	6 137	6 716	6 960	11 480	13 067

Наименование		Диаметр, мм							
		Цена, руб.							
		K1-280		K2-330	K3-400	K4-500	K5-600	K6-700	K7-950
	Консоль* (компл. 2шт., болты, гайки, шайбы)	От 200*110 до 200*130		От 200*110 до 210*140	От 200*110 до 210*140	От 200*110 до 400*300	От 200*110 до 400*300	От 200*110 до 400*300	От 200*110 до 400*300
		719		912	1 184	1 615	1 638	1 995	3 513

*при заказе указывать маркировку и диаметр. Например, Консоль K1-280 200*130
 Консоль позволяет изменять расстояние между стеной и дымоходом
 Консоль + площадка монтажная заменяет кронштейн консольный







Наименование		Диаметр, мм													
		Цена, руб.													
		200*100	200*110	200*115	200*120	200*130	210*140	210*150	250*150	250*160	280*180	280*200	300*220	350*250	400*300
	Конус 0,5мм	649	649	654	658	672	711	722	823	850	952	952	1 060	1 294	1 632


Наименование		Диаметр, мм														
		Цена, руб.														
		200*100	200*110	200*115	200*120	200*130	200*135	210*140	210*150	250*150	250*160	280*180	280*200	300*220	350*250	400*300
	Оголовок зерк.нерж. 0,5мм	739	739	744	749	761	810	810	819	954	982	1 109	1 109	1 238	1 524	1 925



Наименование		Диаметр, мм													
		Цена, руб.													
		200*100	200*110	200*115	200*120	200*130	210*140	210*150	250*150	250*160	280*180	280*200	300*220	350*250	400*300
	Площадка монтажная нерж.ст. 1,5мм + зерк.нерж.ст.	1 231	1 231	1 231	1 231	1 231	1 387	1 387	1 387	1 387	2 055	2 055	2 055	2 527	2 527

Наименование		Диаметр, мм														
		Цена, руб.														
		80; 110	115	120	125	130	135	140	150	160	180	200	210; 220	250	280	300
	Хомут обжимной нерж.ст. 0,5мм	123	125	126	128	128	130	131	135	136	141	148	168	179	209	225


Доборные элементы

 Стеновой хомут		 ППУ (Потолочно-проходной узел) нерж.ст. 0,5мм		 Заглушка для ревизии (внутренняя) нерж.ст. 0,5мм		 Заглушка для отверстий (для дымоходов) нерж.ст. 0,5мм		 Конденсатоотвод для сэндвича нерж.ст. 0,5мм		 Конденсатоотвод для трубы нерж.ст. 0,5мм	
Диаметр, мм	Цена, руб.	Диаметр, мм	Цена, руб.	Диаметр, мм	Цена, руб.	Диаметр, мм	Цена, руб.	Диаметр, мм	Цена, руб.	Диаметр, мм	Цена, руб.
100	460	100	990	100	174	100*200	219	160	361	100	311
110	452	110	990	110	174	110*200	219	197	409	110	311
115	465	115	990	115	179	115*200	225	210	434	115	316
120	469	120	990	120	181	120*200	230	220	434	120	321
130	471	130	990	125	193	130*200	239	250	475	130	330
135	474	135	990	130	193	140*210	248	280	568	135	336
140	476	140	990	135	198	150*210	260	300	604	140	341
150	477	150	990	140	203	150*250	382			150	351
160	485	160	990	150	212	160*250	382			160	361
180	522	180	990	160	224	180*280	475			180	384
200	589	200	990	180	245	200*280	475			202	409
210	598	210	990	197	270	220*300	510			220	434
220	600	220	990	202	270					250	475
250	685	250	990	210	296					280	568
280	687	280	990	250	336					300	604
300	762	300	990	280	429						
350	792	350	990	300	465						
400	1 047	400	990								

Наименование	Диаметр, мм													
	Цена, руб.													
	110	115	120	130	135	140	150	160	180	200	250	280	300	
 Крышная разделка прямая/Крышная разделка угловая	1 263	1 263	1 263	1 837	1 837	1 837	1 837	1 837	2 104	2 104	2 839	2 839	2 839	

Наименование	Диаметр, мм															
	Цена, руб.															
	200*100	200*110	200*115	200*120	200*130	200*135	210*140	210*150	250*150	250*160	280*180	280*200	300*220	350*250	400*300	
 Старт сэндвич нерж. 0,5мм	649	649	654	658	672	711	711	722	824	850	952	952	1 060	1 294	1 632	
 Старт сэндвич нерж. 0,8мм	756	756	769	779	798			848	871	1 009	1 009	1 150	1 150	1 279	1 541	1 929

Наименование	Диаметр, мм					
	Цена, руб.					
	600*400		600*500		1000*600	
 Притопочный лист зерк.нерж. 0,5мм	489		710		928	

Наименование	Диаметр, мм		
	Цена, руб.		
	500*500	1000*600	1000*1000
 Экран защитный зерк.нерж. 0,5мм	531	974	1 436