

<b>ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ</b>	2
Расчет стоимости нестандартных прямоугольных элементов	2
Расчет стоимости прямоугольных воздуховодов	2
<b>КРУГЛЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ</b>	2
Воздуховод круглый	2
Отвод 90 град	2
Отвод 45 град	2
Ниппель	2
Заглушка	2
Вреза прямая	3
Вреза круглая	3
Тройник	3
Переход	3
<b>ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ</b>	4
Воздуховоды гибкие AF B	4
Воздуховоды гофрированные Контакт	5
<b>КРЫШНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>	5
Дефлектор	5
Дефлектор активный	5
Зонт	5
Узел прохода	5
Уплотнитель кровельных проходв Master Flash	6
Ставки монтажные	6
Поддон под стакан монтажный	7
<b>ЗАСЛОНКИ И КЛАПАНЫ</b>	8
Заслонки с ручным управлением	8
Заслонки под электропривод	8
<b>КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ</b>	8
Клапаны обратные круглые	8
Клапаны обратные прямоугольные	8
Клапан обратный «бабочка»	8
Клапан обратный искробезопасный АЗЕ	8
Воздушный клапан – ВКм	9
Воздушный клапан – ВК	9
Воздушный клапан с электрочешным подогревом – ВКп	10
Клапаны кросовые	10
Клапан воздушный утепленный КВУ под ручной и под электропривод	10
<b>ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВЕЛИМО</b>	10
Электроприводы Альфа	11
Электроприводы LUFBERG	11
Клапан KLV-125	11
Рекуператор внутрисетевой SRA	11
<b>КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ</b>	12
Клапан противопожарной вентиляции ДМУ (предел огнестойкости 1,5ч)	12
Решетка декоративная РД к клапану ДМУ	12
Клапан противопожарный огнезадерживающий ОЗ	13
<b>ГЛУШИТЕЛИ</b>	15
Трубчатые круглые ГТК	15
Трубчатые прямоугольные ГТП	15
Трубчатые прямоугольные ГТПи	15
Пластинчатые ГП	15
Пластинчатые для пластинчатых шумоглушителей ГП	16
<b>ЭЖЕКТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	16
<b>ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧНАЯ, ЛЮЧКИ ПИТОМЕТРАЖНЫЕ</b>	16
Дверь герметичная	16
Лючки питомеражные для замеров	16
Лючки реакционные	16

## ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

### Расчет стоимости прямоугольных изделий\*

#### Изделия из оцинкованной стали

Металл	Прямые участки <1,25м цена, руб/м <sup>2</sup>	Прямые участки 1,25м цена, руб/м <sup>2</sup>	Фасонные изделия цена, руб/м <sup>2</sup>	Нестандартные изделия цена, руб/м <sup>2</sup>
0,55 мм	955	589	955	1 798
0,7 мм	1103	763	1103	2 042
0,9 мм	1430	1 003	1430	2 440

#### Изделия из черного металла\*\*

Металл	Изделия из черного металла**			Сварные изделия			
	Прямые участки цена, руб/м <sup>2</sup>	Фасонные изделия цена, руб/м <sup>2</sup>	Нестандартные изделия цена, руб/м <sup>2</sup>	Металл	Прямые участки цена, руб/м <sup>2</sup>	Фасонные изделия цена, руб/м <sup>2</sup>	Нестандартные изделия цена, руб/м <sup>2</sup>
0,55 мм	411	626	1377	1,2 мм	1521	1838	2510
0,7 мм	521	717	1506	1,5 мм	1860	2363	3190
1 мм	1142	1465	2310	2 мм	2745	3364	4279

\*\*Заказ на изделия из черного металла толщиной 0,55 мм и 0,7 мм принимаются с сварными обжимом от 1000 мм

#### Элементы вентиляционной системы

Прямые участки	Фасонные изделия	Нестандартные изделия
Воздуховоды	Отвод Переход Врезка Заглушка Тройник Адаптер Утка	Все, что не вошло в прямые участки и фасонные изделия: Коллекторы Кружные элты (зонты вытяжные) Воздухоуспокоительные короба всех видов Фасонные изделия «2 в 1» и нестандартные исполнения фасонных изделий (Тройник+Отвод; Отвод+Переход; Утка+Переход и т. д.) Отводы, радиус которых не равен половине диаметра (R≠D/2) Врезка косая; переход исполнения 2 и 3

\*Данные приведены для участков без соединительных элементов

Длина системы вентиляции на соединенных отводах и шлангах рассчитывается отдельно

Прямые участки длиной L=1,25м с меньшей стороной менее 200мм рассчитываются по цене фасонных изделий

Прямые участки длиной менее L=1,25м рассчитываются по цене фасонных изделий

При оформлении заявки просьба указывать не только вид соединения, но и тип шланга

Длина оформляется только на ближайшем заказе

При заказе нестандартного изделия обязательно указать диаметр заужения

Стоимость покраски воздуховода 24 руб/м<sup>2</sup>. Стандартный цвет окраски - белый (RAL 9016). Стоимость окраски в нестандартные цвета рассчитывается как стоимость готового окрашенного в белый цвет (RAL 9016) изделия + 7%. Нестандартная палитра включает в себя цвета: RAL1015 - бежевый; RAL5005 - синий; RAL8017 - коричневый; RAL1018 - желтый; RAL7001 - серый; RAL3005 - черный; RAL8005 - зеленый; RAL3002 - красный; RAL9006 - металлик; «Алюминий»; RAL5010 - синий шарнир.

#### Расчет стоимости прямоугольных воздуховодов

Изделия из оцинкованной стали			Изделия из черного металла			Сварные изделия		
Металл	Прямые участки	Фасонные изделия	Металл	Прямые участки	Фасонные изделия	Металл	Прямые участки	Фасонные изделия
	цена, руб/м <sup>2</sup>	цена, руб/м <sup>2</sup>		цена, руб/м <sup>2</sup>	цена, руб/м <sup>2</sup>		цена, руб/м <sup>2</sup>	цена, руб/м <sup>2</sup>
0,55 мм	671	955	0,55 мм	411	626	1,2 мм	1521	1838
0,7 мм	838	1103	0,7 мм	521	717	1,5 мм	1860	2363
0,9 мм	1171	1430	1 мм	1142	1465	2 мм	2745	3364

В стоимость 1м<sup>2</sup> металла сварных изделий и изделий из черного металла включена стоимость односторонней грунтовки. Если требуются двусторонняя грунтовка воздуховода, то с учетом приращенной

воздуховодом расчет вычитается с учетом образования стоимости 1м<sup>2</sup> металла и стоимости грунтовки умноженной на квадратуру изделия

Воздуховоды длиной <1м рассчитываются по цене фасонных изделий

Воздуховоды длиной от 1м до 1,25м рассчитываются по цене прямых участков

При расчете цены воздуховодов на фланцевом соединении к стоимости изделия прибавляется стоимость фланца и стоимость работы по офланцеванию.

Стоимость работы по офланцеванию рассчитывается как произведение диаметра воздуховода в мм на коэффициент (3,14), цены работы по фланцу за погонный метр и количества фланцев

#### КРУГЛЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ \*

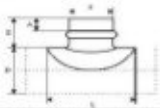
Воздуховод		Отвод 90°		Отвод 45°		Ниппель		Заглушка круглая		Врезка прямая	
Размер, мм	Цена, руб./шт.	Размер, мм	Цена, руб.	Размер, мм	Цена, руб.	Размер, мм	Цена, руб.	Размер, мм	Цена, руб.	Размер, мм	Цена, руб.
D=100	570	D=100***	164	D=100***	163	D=100	53	D=100	63	D=100	95
D=125	713	D=125***	218	D=125***	186	D=125	58	D=125	73	D=125	105
D=140	797	D=140	252	D=140	197	D=140	69	D=140	86	D=140	109
D=160	908	D=160	260	D=160	198	D=160	71	D=160	90	D=160	112
D=180	1 017	D=180	305	D=180	204	D=180	73	D=180	103	D=180	119
D=200	1 174	D=200	330	D=200	218	D=200	76	D=200	108	D=200	131
D=225	1 283	D=225	368	D=225	232	D=225	82	D=225	121	D=225	140
D=250	1 433	D=250	412	D=250	259	D=250	91	D=250	132	D=250	147
D=280	1 613	D=280	502	D=280	314	D=280	100	D=280	181	D=280	160
D=315	1 838	D=315	546	D=315	375	D=315	112	D=315	191	D=315	174
D=355	2 101	D=355	767	D=355	536	D=355	158	D=355	256	D=355	202
D=400	2 903	D=400	1 014	D=400	653	D=400	177	D=400	303	D=400	219
D=450**	3 107	D=450	1 248	D=450	869	D=450	201	D=450	388	D=450	274
D=500**	3 399	D=500	1 479	D=500	1 018	D=500	239	D=500	414	D=500	321
D=560**	4 236	D=560	1 836	D=560	1 277	D=560	275	D=560	493	D=560	366
D=630**	4 975	D=630	2 228	D=630	1 505	D=630	300	D=630	550	D=630	402
D=710**	5 657	D=710	2 763	D=710	1 887	D=710	350	D=710	833	D=710	459
D=800**	6 450	D=800	3 524	D=800	2 266	D=800	379	D=800	1 006	D=800	541
D=900**	9 408	D=900	5 979	D=900	3 813	D=900	684	D=900	1 493	D=900	673
D=1000**	11 086	D=1000	7 285	D=1000	4 638	D=1000	892	D=1000	1 694	D=1000	825
D=1120**	11 795	D=1120	9 437	D=1120	5 611	D=1120	956	D=1120	2 027	D=1120	888
D=1250**	13 313	D=1250	11 369	D=1250	6 583	D=1250	1 117	D=1250	2 404	D=1250	1 013

\* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера. Отводы с нестандартным градусом выноса 45° приравниваются по стоимости к отводам 45°, отводы с нестандартным градусом более 45° и выноса 90° приравниваются по стоимости к отводам 90°, цена на отводы с нестандартным градусом свыше 90° определяется по запросу.

\*\* Прямые участки сварных неокрашенного круглого воздуховода из оцинкованной стали поставляются длиной 3м.

\*\*\* В ценах воздуховодов и диаметров >400мм включительно учтена стоимость доставки из Ростова или Краснодара до фланца. При формировании окончательной цены на воздуховоды больших диаметров необходимо учитывать стоимость доставки.

\*\*\*\* Отводы диаметром 100мм и 125мм изготавливаются методом штамповки. При необходимости фланцевого соединения для отводов диаметром до 160мм, фланцы прибираются отдельно.



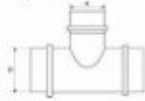
### Врезка круглая



d, мм	D, мм	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355
700	113		118	120	134	138	139	141	146	153	156	176
725			132	128	138	142	143	147	161	167	167	186
740				152	147	151	152	156	168	179	179	197
760					161	163	159	161	178	189	191	206
780						186	177	180	201	205	206	221
200							202	201	206	210	212	225
225								230	226	231	234	245
250									261	252	256	259
280										283	289	270
315											305	291
355												374
d, мм	D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
700	214		235	254	274	296	343		551			
725	225		246	269	293	316	361		585			
740	238		259	284	310	335	377		618			
760	250		268	299	327	354	399		645			
780	265		279	313	345	373	420		675			
200	275		291	329	363	392	441		712			
225	293		303	344	382	412	462		745	730	802	826
250	304		316	360	400	432	484		786	859	965	993
280	320		329	377	420	453	506		824	894	993	1025
315	329		343	394	440	475	529		862	984	1041	1072
355	349		368	413	459	494	549		895	1063	1167	1201
400	504		442	444	481	518	574		935	1152	1202	1236
450		595		514	510	543	601		977	1216	1276	1312
500				692	608	610	625		1015	1275	1317	1354
560					881	752	717		1056	1334	1375	1413
630						1004	938		1102	1383	1421	1458
710							1214		1366	1516	1534	1579
800									1797	1829	1882	1927
900										2358	2192	2289
1000											2932	2582
1120												3071
1250												4126

\* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера.

\*\* Пример обозначения: D/d



### Тройник

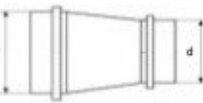


d, мм	D, мм	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355
700	158		175	195	201	214	222	268	267	288	320	384
725			200	199	223	218	248	285	292	307	340	414
740				219	228	234	268	299	301	323	357	446
760					237	243	280	317	326	343	376	471
780						252	287	325	331	354	389	497
200							297	342	371	382	419	521
225								362	395	405	460	542
250									402	429	499	587
280										439	542	616
315											593	679
355												697
d, мм	D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
700	477		599	701	812	872	1068	1321				
725	520		637	714	838	935	1103	1373				
740	534		663	726	850	973	1136	1460				
760	550		685	745	864	1012	1169	1461				
780	573		699	773	884	1047	1200	1548				
200	614		710	810	912	1087	1228	1581	1816	2751	2919	3386
225	657		719	832	948	1101	1233	1580	1876	2824	3009	3498
250	688		757	877	988	1144	1308	1635	1944	2930	3116	3620
280	714		789	925	991	1140	1327	1718	1959	3020	3230	3757
315	777		841	972	1043	1164	1384	1815	2078	3097	3330	3910
355	839		895	1024	1108	1324	1424	1888	2240	3234	3454	4087
400	899		968	1079	1202	1348	1519	2021	2393	3431	3654	4384
450		1068		1139	1290	1457	1628	2119	2530	3615	3898	4626
500				1228	1361	1562	1765	2182	2678	3744	4136	4843
560					1472	1680	1911	2273	2899	3928	4425	5127
630						1834	2023	2452	3086	4148	4717	5417
710							2275	2571	3328	4416	5010	5794
800								2823	3569	4748	5344	6143
900									4188	5079	5714	6606
1000										5606	6163	7198
1120											6955	7927
1250												8560

\* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера.

\*\* Пример обозначения: D/d

\*\*\* Стандартно изготавливаются тройники исполнения 1, стоимость тройников исполнения 2 и 3 и тройников нестандартной длины предоставляется по запросу.



### Переход



d, мм	D, мм	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355
700			134	148	155	181	173	210	230	272	351	368
725				149	162	178	180	207	225	270	342	364
740					165	177	178	206	225	264	336	360
760						176	179	206	224	262	315	354
780							184	205	222	254	304	332
200								203	215	242	274	325
225									214	237	254	315
250										237	252	312
280											252	309
315												304
d, мм	D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
700	460		598	778	898	1122	1387	1642				
725	472		566	771	896	1114	1375	1622				
740	476		561	756	892	1073	1365	1603				
760	466		554	746	889	1061	1344	1591				
780	458		541	734	884	1054	1325	1569				
200	453		531	720	878	1047	1310	1542	2437	3209	4378	4929
225	447		517	717	858	1043	1283	1511	2390	3166	4311	4894
250	417		507	699	835	1040	1264	1472	2295	3122	4284	4856
280	377		497	677	812	1037	1260	1415	2183	3065	4234	4736
315	381		485	651	784	1032	1253	1366	2119	2876	4095	4601
355	381		477	609	721	951	1249	1363	2108	2868	4059	4504
400		489		565	715	918	1246	1335	1949	2860	3847	4403
450				537	664	856	1191	1329	1939	2815	3827	4184
500					611	813	1039	1309	1862	2713	3518	4153
560						796	962	1217	1839	2561	3434	4129
710							872	1130	1741	2435	3248	3815
800								1022	1677	2219	3079	3511
900									1568	2051	2913	3186
1000										1989	2874	3186
1120											2519	3066
1250												3117

\* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера.

\*\* Пример обозначения: D/d

\*\*\* Стандартно изготавливаются переходы исполнения 1, стоимость переходов исполнения 2 и переходов нестандартной длины предоставляется по запросу.

Цены действительны с 15-11-2018г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджера.



**ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ**  
**Воздуховоды гибкие AFS (цена за упаковку)**

Диаметр		102	127	160	203	254	315	356	406	457	508	
Марка		Цена, руб.*										
<b>Неизолированные воздуховоды</b>												
	ALUSHINE 10m: гибкие неолированные воздуховоды, выполненные из нескольких слоев полиэстера и алюминиевой фольги, со спиральными каркасами из стальной проволоки. Диапазон температур -30...+150°C	671	773	974	1 238	1 562	1 996	2 576	3 425	3 959	4 822	
	ALUAFS 70F 10m: гибкие негорючие неолированные воздуховоды, выполненные из нескольких слоев алюминиевой фольги и полиэстера, со спиральными каркасами из стальной проволоки. Диапазон температур -30...+250°C	1 254	1 401	1 704	2 319	2 748	3 984	4 629	5 998	7 598	8 443	
	POLYAFS 10m: гибкие неолированные воздуховоды, выполненные из нескольких слоев металлизированного полиэстера, со спиральными каркасами из стальной проволоки. Диапазон температур -30...+120°C	512	603	693	944	1 073	1 485	1 870	2 262	2 947	3 349	
	COMBIAFS-S 10m: гибкие неолированные воздуховоды, выполненные из нескольких слоев алюминиевой фольги, полиэстера и ПВХ, со спиральными каркасами из стальной проволоки. Диапазон температур -30...+150°C	1 264	1 278	1 624	2 066	2 678	3 504	4 169	5 119	-	6 759	
	VINYLAFS 6m: гибкие неолированные воздуховоды, выполненные из ПВХ со спиральными каркасами из стальной проволоки. Диапазон температур -20...+70°C	713	861	1 223	1 594	-	-	-	-	-	-	
	VINYLAFS 10m: гибкие неолированные воздуховоды, выполненные из ПВХ со спиральными каркасами из стальной проволоки. Диапазон температур -20...+70°C	1 188	1 436	2 039	2 656	-	-	-	-	-	-	
	PE AFS 10m: гибкие неолированные полиэтиленовые воздуховоды со спиральными каркасами из стальной проволоки. Диапазон температур -30...+70°C	1 240	1 543	1 774	2 294	2 970	3 848	4 309	5 455	6 632	7 409	
	ALUAFS HYGIENE 10m: гибкие неолированные алюминиевые антибактериальные воздуховоды. Диапазон температур -30...+150°C	1 701	2 042	2 621	3 348	4 430	5 942	7 213	9 101	10 300	11 714	
	VINYLAFS TRANSPARENT 6m: прозрачные гибкие неолированные ПВХ воздуховоды со спиральными каркасами из стальной проволоки. Диапазон температур -30...+80°C	7 189	8 923	11 898	15 371	19 399	23 677	26 773	32 656	37 184	51 194	
	PVC AFS M 6m: неолированные ПВХ воздуховоды, покрытые полиэфирным волокном, со спиральными каркасами из стальной проволоки. Толщина внутреннего слоя 220 микрон. Диапазон температур -30...+80°C	1 339	1 662	2 393	2 863	3 611	4 408	4 985	6 081	6 924	7 789	
	PVC AFS M 10m: неолированные ПВХ воздуховоды, покрытые полиэфирным волокном, со спиральными каркасами из стальной проволоки. Толщина внутреннего слоя 220 микрон. Диапазон температур -30...+80°C	2 230	2 770	3 690	4 770	6 019	7 345	8 309	10 133	11 540	12 982	
Сопоставимый диаметр, мм		190	229	254	280	315	356	392	406	457	560	
Типоразмер, мм		100*200	104*234/ 154*204	100*300/ 150*250/ 200*200	105*345/ 145*295/ 195*245	100*395/ 150*345/ 200*295	104*404/ 154*404/ 204*354	107*407/ 157*407/ 207*407	145*445*1 95*445	209*509	445*445	
	ALUAFS RECTANGULAR 10m: представляет собой неолированные алюминиевые прямоугольные гибкие воздуховоды, выполненные из нескольких слоев алюминия и полиэстера, усиленные жестким стальным каркасом из проволоки. Диапазон температур -30...+150°C	2 189	2 241	3 095	3 868	4 061	4 228	5 545	5 822	6 465	9 022	
<b>Изолированные воздуховоды</b>												
Диаметр		102	127	160	203	254	315	356	406	457	508	
Марка		Цена, руб.*										
	ISOAFS-ALUSHINE 10m: гибкие изолированные воздуховоды, выполненные из нескольких слоев полиэстера и алюминиевой фольги, со спиральными каркасами из стальной проволоки, покрытой изоляцией из стекловаты. Внешний чехол выполнен из алюминиевой фольги. Диапазон температур -30...+150°C	2 007	2 391	2 842	3 426	4 449	5 860	6 842	7 239	9 320	10 175	
	ISOAFS-POLY 7.8m: выполнены из нескольких слоев полиэстера, со спиральными каркасами из стальной проволоки, покрытой изоляцией из стекловаты. Внешний чехол выполнен из металлизированного полиэстера, усиленного полиэфирным волокном. Диапазон температур -30...+120°C	1 912	2 140	-	2 371	3 084	-	4 792	5 813	-	-	
	ISOAFS-VINYL 6m: выполнены из ПВХ, со спиральными каркасами из стальной проволоки, покрытой изоляцией из стекловаты. Внешний чехол выполнен из полиэстера. Диапазон температур -20...+70°C	1 960	2 145	2 689	3 534	-	-	-	-	-	-	
	ISOAFS-ALU HYGIENE 10m: гибкие теплоизолированные алюминиевые антибактериальные воздуховоды. Диапазон температур -30...+150°C	4 169	4 621	5 688	6 842	8 818	10 934	13 057	14 512	16 299	18 082	
	ISOAFS-PVC M 10m: гибкие ПВХ воздуховоды, покрытые полиэфирным волокном. Внешний чехол выполнен из полиэстера. Диапазон температур -30...+80°C	3 425	4 116	5 110	6 403	8 138	9 839	10 572	12 679	14 515	16 508	
Сопоставимый диаметр, мм		190	229	254	280	315	356	392	406	457	560	
Типоразмер, мм		100*200	104*234/ 154*204	100*300/ 150*250/ 200*200	105*345/ 145*295/ 195*245	100*395/ 150*345/ 200*295	104*404/ 154*404/ 204*354	107*407/ 157*407/ 207*407	145*445*1 95*445	209*509	445*445	
	ISOAFS RECTANGULAR 10m: представляет собой теплоизолированные алюминиевые прямоугольные гибкие воздуховоды, выполненные из нескольких слоев алюминия и полиэстера, изолированные стекловатой и алюминиевыми паропроницаемыми слоями, а также усиленные жестким стальным каркасом из проволоки. Диапазон температур -30...+150°C	6 456	6 610	9 130	11 408	11 979	12 471	16 356	17 173	19 070	26 615	
<b>Звукопоглощающие воздуховоды</b>												
Диаметр		102	127	160	203	254	315	356	406	457	508	
Марка		Цена, руб.*										
	SONOAFS-ALUSHINE 10m: гибкие звукопоглощающие воздуховоды, выполненные из нескольких слоев металлизированного перфорированного полиэстера и алюминиевой фольги, со спиральными каркасами из стальной проволоки, покрытой изоляцией из стекловаты. Внешний чехол выполнен из алюминиевой фольги. Внутренний диаметр - перфорирован. Диапазон температур -30...+150°C	2 339	2 630	3 139	3 836	4 918	6 026	7 283	7 974	9 887	10 871	
Цены указаны в рублях, за 1 коробку												
<b>Теплоизолированные глушители</b>												
Диаметр		102	127	160	203	254	315					
Марка		Цена, руб.*										
	SILENCER AFS 1m: шумоглушители изготовлены из высококачественного алюминия и полиэстера (перфорированного), усиленные стальной пружинной проволокой с высокой жесткостью, покрыты изоляцией из стекловаты. Диапазон температур -30...+150°C	1339	1488	1728	2059	2579	3165					
<b>Воздуховоды гибкие AFS (цена за погонный метр)</b>												
	AFST PU: гибкие неолированные воздуховоды из полиэфир-полиуретана со спиральными каркасами из стальной проволоки с водным покрытием. Диапазон температур -40...+90°C	Диаметр, мм										
		Цена TPU 05*, руб./м										
		40	51	60	63	76	80	90	102	120	127	
		320	340	393	415	525	551	619	689	808	854	
		Диаметр, мм										
Цена TPU 05, руб./м												
130	140	152	160	180	203	254	305	350	400			
876	942	1 021	1 078	1 216	1 370	1 712	2 055	2 358	2 694			
*Цена TPU 07 +18% к цене TPU 05, TPU 10 +53% к цене TPU 05												

Цены действительны с 15-11-2018г.


Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджера.





**Уплотнитель кровельных проходок Master Flash**

	Наименование	Проходной диаметр кровельных выходов		Цена, руб.	
			дюймов		мм
		Проход для кровли УС-08 прямой	7-13		178-330
	Проход для кровли УС-06 угловой	8-11	203-280	3 171	

**Стаканы монтажные**

**Стаканы монтажные металлические для крышных вентиляторов ВКР, ВОП\***

№ вентиля	Модель стакана Компоновка №1	Цена, руб.	Модель стакана Компоновка №2	Цена, руб.	Модель стакана Компоновка №3	Цена, руб.	Модель стакана Компоновка №4	Цена, руб.
4	SM-O-R.1.2-490-01 SM-O-R.4.1-490-01	13 131	SM-O-R.1.2-490-02	15 844	SM-O-R.4.1-490-03	16 031	SM-O-R.1.2-490-04	15 757
4,5	SM-O-R.4.2-540-01 SM-O-R.1.3-590-01 SM-O-R.4.3-590-01	14 291	-	-	SM-O-R.4.2-540-03	17 734	-	-
5	SM-O-R.4.2-540-01 SM-O-R.1.3-590-01 SM-O-R.4.3-590-01	14 870	SM-O-R.1.3-590-02	18 188	SM-O-R.4.3-590-03	20 337	SM-O-R.1.3-590-04	17 844
5,6	SM-O-R.4.4-690-01 SM-O-R.1.4-715-01	16 359	-	-	SM-O-R.4.4-690-03	21 677	-	-
6,3	SM-O-R.4.5-715-01 SM-O-R.4.5-715-01	18 186	SM-O-R.1.4-715-02	22 521	SM-O-R.4.5-715-03	24 625	SM-O-R.1.4-715-04	21 824
7,1	SM-O-R.4.6-800-01 SM-O-R.1.5-1095-01 SM-O-R.4.7-1095-01	23 639	-	-	SM-O-R.4.6-800-03	27 527	-	-
8	SM-O-R.1.5-1095-01 SM-O-R.4.7-1095-01 SM-O-R.4.5-1185-01 SM-O-R.4.8-1185-01	по запросу	SM-O-R.1.5-1095-02	по запросу	SM-O-R.4.7-1095-03	47 986	SM-O-R.1.5-1095-04	по запросу
9	SM-O-R.1.5-1095-01 SM-O-R.4.7-1095-01 SM-O-R.4.5-1185-01 SM-O-R.4.8-1185-01	по запросу	-	-	SM-O-R.4.8-1185-03	49 333	-	-
10	SM-O-R.1.6-1305-01 SM-O-R.4.9-1305-01 SM-O-R.1.7-1435-01 SM-O-R.4.10-1435-01 SM-O-R.4.11-1435-01	по запросу	SM-O-R.1.6-1305-02	по запросу	SM-O-R.4.9-1305-03	56 121	SM-O-R.1.6-1305-04	по запросу
11,2 12,5	SM-O-R.1.7-1435-01 SM-O-R.4.10-1435-01 SM-O-R.4.11-1435-01	по запросу	SM-O-R.1.7-1435-02	по запросу	SM-O-R.4.10-1435-03 SM-O-R.4.11-1435-03	61 444	SM-O-R.1.7-1435-04	по запросу
№ вентиля	Компоновка №11	Цена, руб.	Компоновка №12	Цена, руб.	Компоновка №13	Цена, руб.	Компоновка №14	Цена, руб.
3,15	SM-O-R.1.1-400-11	12 089	SM-O-R.1.1-400-12	14 249	-	-	SM-O-R.1.1-400-14	13 298
4	SM-O-R.1.2-490-11 SM-O-R.4.1-490-11	13 524	SM-O-R.1.2-490-12	16 517	SM-O-R.4.1-490-13	17 331	SM-O-R.1.2-490-14	15 793
4,5	SM-O-R.4.2-540-11 SM-O-R.1.3-590-11 SM-O-R.4.3-590-11	14 582	-	-	SM-O-R.4.2-540-13	19 914	-	-
5	SM-O-R.4.2-540-11 SM-O-R.1.3-590-11 SM-O-R.4.3-590-11	15 478	SM-O-R.1.3-590-12	19 846	SM-O-R.4.3-590-13	22 423	SM-O-R.1.3-590-14	18 188
5,6	SM-O-R.4.4-690-11 SM-O-R.1.4-715-11	17 474	-	-	SM-O-R.4.4-690-13	26 125	-	-
6,3	SM-O-R.4.5-715-11 SM-O-R.4.5-715-11	20 500	SM-O-R.1.4-715-12	25 628	SM-O-R.4.5-715-13	29 783	SM-O-R.1.4-715-14	22 550
7,1	SM-O-R.4.6-800-11 SM-O-R.1.5-1095-11 SM-O-R.4.7-1095-11	25 524	-	-	SM-O-R.4.6-800-13	33 578	-	-
8	SM-O-R.1.5-1095-11 SM-O-R.4.7-1095-11 SM-O-R.4.5-1185-11 SM-O-R.4.8-1185-11	по запросу	SM-O-R.1.5-1095-12	по запросу	SM-O-R.4.7-1095-13	50 828	SM-O-R.1.5-1095-14	по запросу
9	SM-O-R.1.5-1095-11 SM-O-R.4.7-1095-11 SM-O-R.4.5-1185-11 SM-O-R.4.8-1185-11	по запросу	-	-	SM-O-R.4.8-1185-13	52 697	-	-
10	SM-O-R.1.6-1305-11 SM-O-R.4.9-1305-11 SM-O-R.1.7-1435-11 SM-O-R.4.10-1435-11 SM-O-R.4.11-1435-11	по запросу	SM-O-R.1.6-1305-12	по запросу	SM-O-R.4.9-1305-13	60 065	SM-O-R.1.6-1305-14	по запросу
11,2 12,5	SM-O-R.1.7-1435-11 SM-O-R.4.10-1435-11 SM-O-R.4.11-1435-11	по запросу	SM-O-R.1.7-1435-12	по запросу	SM-O-R.4.10-1435-13 SM-O-R.4.11-1435-13	67 749	SM-O-R.1.7-1435-14	по запросу

\*Цены на коррозионностойкие стаканы предоставляются по запросу.

R.1 - стакан монтажный для вентиляторов ВКР.

R.4 - стакан монтажный для вентиляторов ВОП.

**Стаканы монтажные металлические для крышных вентиляторов ВКРС\***

№ вентиля	Модель стакана Компоновка №1	Цена, руб.	Модель стакана Компоновка №2	Цена, руб.	Модель стакана Компоновка №4	Цена, руб.
4	SM-O-R.3.2-490-01	11 906	SM-O-R.3.2-490-02	14 440	SM-O-R.3.2-490-04	14 287
4,5	SM-O-R.3.3-540-01	12 753	SM-O-R.3.3-540-02	15 293	SM-O-R.3.3-540-04	14 661
5	SM-O-R.3.4-590-01	13 565	SM-O-R.3.4-590-02	16 234	SM-O-R.3.4-590-04	15 957
5,6	SM-O-R.3.5-690-01	14 317	SM-O-R.3.5-690-02	18 458	SM-O-R.3.5-690-04	17 180
6,3	SM-O-R.3.6-715-01	16 224	SM-O-R.3.6-715-02	21 954	SM-O-R.3.6-715-04	19 468
7,1	SM-O-R.3.7-800-01	19 233	SM-O-R.3.7-800-02	23 172	SM-O-R.3.7-800-04	23 080
8	SM-O-R.3.8-1095-01	25 105	SM-O-R.3.8-1095-02	27 627	SM-O-R.3.8-1095-04	по запросу
9	SM-O-R.3.9-1185-01	25 202	SM-O-R.3.9-1185-02	27 743	SM-O-R.3.9-1185-04	по запросу
10	SM-O-R.3.10-1305-01	30 190	SM-O-R.3.10-1305-02	34 685	SM-O-R.3.10-1305-04	по запросу
11,2 12,5	SM-O-R.3.11-1435-01 SM-O-R.3.12-1435-01	30 930	SM-O-R.3.11-1435-02 SM-O-R.3.12-1435-02	39 808	SM-O-R.3.11-1435-04 SM-O-R.3.12-1435-04	по запросу
№ вентиля	Компоновка №11	Цена, руб.	Компоновка №12	Цена, руб.	Компоновка №14	Цена, руб.
3,55	SM-O-R.3.1-440-11	11 928	SM-O-R.3.1-440-12	14 425	SM-O-R.3.1-440-14	13 603
4	SM-O-R.3.2-490-11	12 515	SM-O-R.3.2-490-12	15 553	SM-O-R.3.2-490-14	14 410
4,5	SM-O-R.3.3-540-11	13 356	SM-O-R.3.3-540-12	16 715	SM-O-R.3.3-540-14	15 195
5	SM-O-R.3.4-590-11	14 765	SM-O-R.3.4-590-12	18 161	SM-O-R.3.4-590-14	16 242
5,6	SM-O-R.3.5-690-11	16 251	SM-O-R.3.5-690-12	21 582	SM-O-R.3.5-690-14	17 876
6,3	SM-O-R.3.6-715-11	18 058	SM-O-R.3.6-715-12	23 451	SM-O-R.3.6-715-14	19 864
7,1	SM-O-R.3.7-800-11	20 181	SM-O-R.3.7-800-12	28 692	SM-O-R.3.7-800-14	23 488
8	SM-O-R.3.8-1095-11	26 859	SM-O-R.3.8-1095-12	29 381	SM-O-R.3.8-1095-14	по запросу
9	SM-O-R.3.9-1185-11	26 994	SM-O-R.3.9-1185-12	29 779	SM-O-R.3.9-1185-14	по запросу
10	SM-O-R.3.10-1305-11	32 480	SM-O-R.3.10-1305-12	36 716	SM-O-R.3.10-1305-14	по запросу
11,2 12,5	SM-O-R.3.11-1435-11 SM-O-R.3.12-1435-11	38 663	SM-O-R.3.11-1435-12 SM-O-R.3.12-1435-12	45 627	SM-O-R.3.11-1435-14 SM-O-R.3.12-1435-14	по запросу

\*Цены на коррозионностойкие стаканы предоставляются по запросу.

R.3 - стакан монтажный для вентиляторов ВКРС.

**Стаканы монтажные металлические для крышных вентиляторов ВКРФ\***

№ вентиля	Модель стакана Компоновка №1	Цена, руб.	Модель стакана Компоновка №2	Цена, руб.	Модель стакана Компоновка №4	Цена, руб.
4	SM-O-R.2.2-490-01	12 084	SM-O-R.2.2-490-02	14 656	SM-O-R.2.2-490-04	14 501
4,5	SM-O-R.2.3-540-01	12 944	SM-O-R.2.3-540-02	15 522	SM-O-R.2.3-540-04	14 881
5	SM-O-R.2.4-590-01	13 768	SM-O-R.2.4-590-02	16 478	SM-O-R.2.4-590-04	16 196
5,6	SM-O-R.2.5-690-01	14 532	SM-O-R.2.5-690-02	18 735	SM-O-R.2.5-690-04	17 438
6,3	SM-O-R.2.6-715-01	16 467	SM-O-R.2.6-715-02	22 284	SM-O-R.2.6-715-04	19 760
7,1	SM-O-R.2.7-800-01	19 521	SM-O-R.2.7-800-02	23 519	SM-O-R.2.7-800-04	23 426
8	SM-O-R.2.8-1095-01	28 243	SM-O-R.2.8-1095-02	31 080	SM-O-R.2.8-1095-04	по запросу
9	SM-O-R.2.9-1185-01	34 670	SM-O-R.2.9-1185-02	38 536	SM-O-R.2.9-1185-04	по запросу
10	SM-O-R.2.10-1305-01	34 674	SM-O-R.2.10-1305-02	38 532	SM-O-R.2.10-1305-04	по запросу
11,2 12,5	SM-O-R.2.11-1435-01 SM-O-R.2.12-1435-01	34 634	SM-O-R.2.11-1435-02 SM-O-R.2.12-1435-02	39 808	SM-O-R.2.11-1435-04 SM-O-R.2.12-1435-04	по запросу
№ вентиля	Компоновка №11	Цена, руб.	Компоновка №12	Цена, руб.	Компоновка №14	Цена, руб.
3,55	SM-O-R.2.1-440-11	12 107	SM-O-R.2.1-440-12	14 641	SM-O-R.2.1-440-14	13 807
4	SM-O-R.2.2-490-11	12 703	SM-O-R.2.2-490-12	15 786	SM-O-R.2.2-490-14	14 626
4,5	SM-O-R.2.3-540-11	13 556	SM-O-R.2.3-540-12	16 966	SM-O-R.2.3-540-14	15 423
5	SM-O-R.2.4-590-11	14 987	SM-O-R.2.4-590-12	18 433	SM-O-R.2.4-590-14	16 486
5,6	SM-O-R.2.5-690-11	16 495	SM-O-R.2.5-690-12	21 582	SM-O-R.2.5-690-14	18 144
6,3	SM-O-R.2.6-715-11	18 329	SM-O-R.2.6-715-12	23 803	SM-O-R.2.6-715-14	20 162
7,1	SM-O-R.2.7-800-11	20 484	SM-O-R.2.7-800-12	28 692	SM-O-R.2.7-800-14	23 840
8	SM-O-R.2.8-1095-11	30 217	SM-O-R.2.8-1095-12	33 054	SM-O-R.2.8-1095-14	по запросу
9	SM-O-R.2.9-1185-11	37 496	SM-O-R.2.9-1185-12	41 364	SM-O-R.2.9-1185-14	по запросу
10	SM-O-R.2.10-1305-11	36 909	SM-O-R.2.10-1305-12	41 291	SM-O-R.2.10-1305-14	по запросу
11,2 12,5	SM-O-R.2.11-1435-11 SM-O-R.2.12-1435-11	38 663	SM-O-R.2.11-1435-12 SM-O-R.2.12-1435-12	45 627	SM-O-R.2.11-1435-14 SM-O-R.2.12-1435-14	по запросу

\*Цены на коррозионностойкие стаканы предоставляются по запросу.

R.2 - стакан монтажный для вентиляторов ВКРФ.

Цены действительны с 15-11-2018г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджера.

Стаканы монтажные металлические для крышных вентиляторов ВКРФ-М \*

№ вентиля	Компоновка №1		Компоновка №2		Компоновка №4	
	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.
22	SM-O-R. 3.1-310-01	9 624	SM-O-R.5.1-310-02	10 817	SM-O-R.5.1-310-04	10 518
31	SM-O-R. 3.2-400-01	10 269	SM-O-R.5.2-400-02	11 887	SM-O-R.5.2-400-04	11 619
35	SM-O-R. 3.3-440-01	10 492	SM-O-R.5.3-440-02	13 565	SM-O-R.5.3-440-04	13 293
40	SM-O-R. 3.4-490-01	11 815	SM-O-R.5.4-490-02	13 842	SM-O-R.5.4-490-04	13 565
45	SM-O-R. 3.5-540-01	12 632	SM-O-R.5.5-540-02	14 848	SM-O-R.5.5-540-04	14 196
50	SM-O-R. 3.6-590-01	13 112	SM-O-R.5.6-590-02	16 234	SM-O-R.5.6-590-04	15 909
56	SM-O-R. 3.7-650-01	14 673	SM-O-R.5.7-650-02	17 667	SM-O-R.5.7-650-04	17 038
63	SM-O-R. 3.8-715-01	16 575	SM-O-R.5.8-715-02	19 867	SM-O-R.5.8-715-04	19 469
71	SM-O-R. 3.9-800-01	19 522	SM-O-R.5.9-800-02	24 452	SM-O-R.5.9-800-04	23 427
80	SM-O-R.5.10-1065-01	по запросу	SM-O-R.5.10-1065-02	по запросу	SM-O-R.5.10-1065-04	по запросу
90	SM-O-R.5.11-1165-01	по запросу	SM-O-R.5.11-1165-02	по запросу	SM-O-R.5.11-1165-04	по запросу
100	SM-O-R.5.12-1305-01	по запросу	SM-O-R.5.12-1305-02	по запросу	SM-O-R.5.12-1305-04	по запросу
112	SM-O-R.5.13-1435-01	по запросу	SM-O-R.5.13-1435-02	по запросу	SM-O-R.5.13-1435-04	по запросу
125	SM-O-R.5.14-1435-01	по запросу	SM-O-R.5.14-1435-02	по запросу	SM-O-R.5.14-1435-04	по запросу

Стаканы монтажные металлические для крышных вентиляторов ВКР-ДУ

№ вентиля	Компоновка №1		Компоновка №2		Компоновка №11		Компоновка №12	
	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.
4	SM-ДУ-R.8.1-490-01	14 397	SM-ДУ-R.8.1-490-02	17 752	SM-ДУ-R.8.1-490-11	14 588	SM-ДУ-R.8.1-490-12	18 034
5	SM-ДУ-R.8.2-590-01	15 939	SM-ДУ-R.8.2-590-02	19 603	SM-ДУ-R.8.2-590-11	16 776	SM-ДУ-R.8.2-590-12	20 369
6,3	SM-ДУ-R.8.3-715-01	18 733	SM-ДУ-R.8.3-715-02	23 825	SM-ДУ-R.8.3-715-11	21 164	SM-ДУ-R.8.3-715-12	26 382
8	SM-ДУ-R.8.4-1065-01	48 967	SM-ДУ-R.8.4-1065-02	53 397	SM-ДУ-R.8.4-1065-11	52 490	SM-ДУ-R.8.4-1065-12	56 904
10	SM-ДУ-R.8.5-1305-01	55 992	SM-ДУ-R.8.5-1305-02	62 479	SM-ДУ-R.8.5-1305-11	61 039	SM-ДУ-R.8.5-1305-12	67 413
12,5	SM-ДУ-R.8.6-1435-01	по запросу	SM-ДУ-R.8.6-1435-02	по запросу	SM-ДУ-R.8.6-1435-11	по запросу	SM-ДУ-R.8.6-1435-12	по запросу

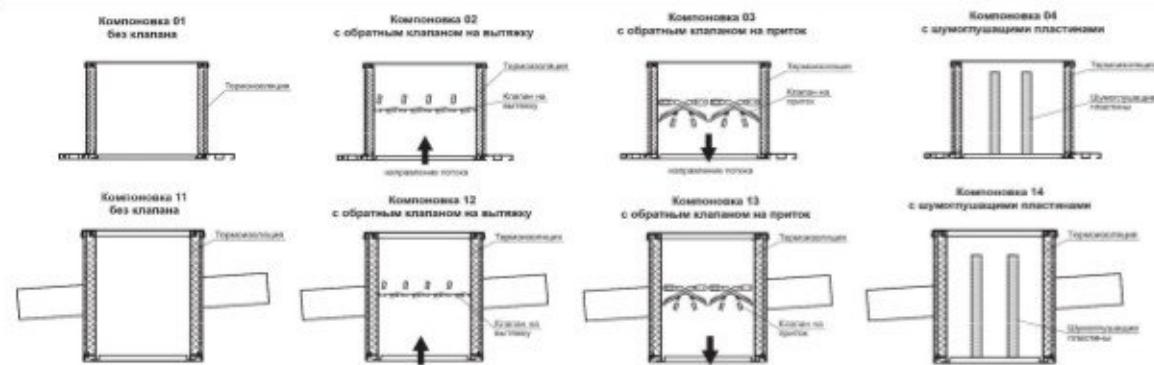
Стаканы монтажные металлические для крышных вентиляторов ВКРС ДУ\*

№ вентиля	Компоновка №1		Компоновка №2		Компоновка №11		Компоновка №12	
	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.
3,55	SM-ДУ-R.8.1-440-01	15 626	SM-ДУ-R.8.1-440-02	21 599	SM-ДУ-R.8.1-440-11	16 728	SM-ДУ-R.8.1-440-12	22 583
4	SM-ДУ-R.8.2-490-01	16 667	SM-ДУ-R.8.2-490-02	21 664	SM-ДУ-R.8.2-490-11	17 821	SM-ДУ-R.8.2-490-12	22 902
4,5	SM-ДУ-R.8.3-540-01	17 781	SM-ДУ-R.8.3-540-02	24 687	SM-ДУ-R.8.3-540-11	19 635	SM-ДУ-R.8.3-540-12	25 374
5	SM-ДУ-R.8.4-590-01	18 990	SM-ДУ-R.8.4-590-02	24 194	SM-ДУ-R.8.4-590-11	20 423	SM-ДУ-R.8.4-590-12	26 321
5,6	SM-ДУ-R.8.5-650-01	20 044	SM-ДУ-R.8.5-650-02	24 235	SM-ДУ-R.8.5-650-11	21 046	SM-ДУ-R.8.5-650-12	26 422
6,3	SM-ДУ-R.8.6-715-01	20 784	SM-ДУ-R.8.6-715-02	25 146	SM-ДУ-R.8.6-715-11	21 823	SM-ДУ-R.8.6-715-12	27 691
7,1	SM-ДУ-R.8.7-800-01	23 712	SM-ДУ-R.8.7-800-02	29 177	SM-ДУ-R.8.7-800-11	24 898	SM-ДУ-R.8.7-800-12	32 555
8	SM-ДУ-R.8.8-1065-01	26 898	SM-ДУ-R.8.8-1065-02	29 741	SM-ДУ-R.8.8-1065-11	33 824	SM-ДУ-R.8.8-1065-12	33 779
9	SM-ДУ-R.8.9-1165-01	27 084	SM-ДУ-R.8.9-1165-02	29 867	SM-ДУ-R.8.9-1165-11	33 677	SM-ДУ-R.8.9-1165-12	35 300
10	SM-ДУ-R.8.10-1305-01	32 884	SM-ДУ-R.8.10-1305-02	36 401	SM-ДУ-R.8.10-1305-11	38 555	SM-ДУ-R.8.10-1305-12	42 609
11,2	SM-ДУ-R.8.11-1435-01	37 542	SM-ДУ-R.8.11-1435-02	43 294	SM-ДУ-R.8.11-1435-11	44 811	SM-ДУ-R.8.11-1435-12	50 633
12,5	SM-ДУ-R.8.12-1435-01	33 175	SM-ДУ-R.8.12-1435-02	43 294	SM-ДУ-R.8.12-1435-11	44 811	SM-ДУ-R.8.12-1435-12	50 633

\*R.8 - стакан монтажный для вентиляторов ВКРС ДУ

Стаканы монтажные металлические для крышных вентиляторов ВКРФ ДУ \*

№ вентиля	Компоновка №1		Компоновка №2		Компоновка №11		Компоновка №12	
	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.	Модель стакана	Цена, руб.
3,55	SM-ДУ-R.7.1-440-01	15 626	SM-ДУ-R.7.1-440-02	19 126	SM-ДУ-R.7.1-440-11	17 063	SM-ДУ-R.7.1-440-12	25 490
4	SM-ДУ-R.7.2-490-01	16 667	SM-ДУ-R.7.2-490-02	20 401	SM-ДУ-R.7.2-490-11	18 178	SM-ДУ-R.7.2-490-12	28 196
4,5	SM-ДУ-R.7.3-540-01	17 781	SM-ДУ-R.7.3-540-02	21 764	SM-ДУ-R.7.3-540-11	20 028	SM-ДУ-R.7.3-540-12	28 545
5	SM-ДУ-R.7.4-590-01	18 990	SM-ДУ-R.7.4-590-02	23 244	SM-ДУ-R.7.4-590-11	20 831	SM-ДУ-R.7.4-590-12	29 611
5,6	SM-ДУ-R.7.5-650-01	20 044	SM-ДУ-R.7.5-650-02	24 534	SM-ДУ-R.7.5-650-11	21 467	SM-ДУ-R.7.5-650-12	29 725
6,3	SM-ДУ-R.7.6-715-01	20 784	SM-ДУ-R.7.6-715-02	25 440	SM-ДУ-R.7.6-715-11	22 259	SM-ДУ-R.7.6-715-12	35 884
7,1	SM-ДУ-R.7.7-800-01	23 712	SM-ДУ-R.7.7-800-02	29 023	SM-ДУ-R.7.7-800-11	25 396	SM-ДУ-R.7.7-800-12	36 624
8	SM-ДУ-R.7.8-1065-01	30 487	SM-ДУ-R.7.8-1065-02	33 565	SM-ДУ-R.7.8-1065-11	36 650	SM-ДУ-R.7.8-1065-12	39 301
9	SM-ДУ-R.7.9-1165-01	37 621	SM-ДУ-R.7.9-1165-02	41 485	SM-ДУ-R.7.9-1165-11	40 488	SM-ДУ-R.7.9-1165-12	44 314
10	SM-ДУ-R.7.10-1305-01	37 542	SM-ДУ-R.7.10-1305-02	41 821	SM-ДУ-R.7.10-1305-11	40 420	SM-ДУ-R.7.10-1305-12	44 996
11,2	SM-ДУ-R.7.11-1435-01	37 552	SM-ДУ-R.7.11-1435-02	43 294	SM-ДУ-R.7.11-1435-11	44 811	SM-ДУ-R.7.11-1435-12	50 633
12,5	SM-ДУ-R.7.12-1435-01	37 552	SM-ДУ-R.7.12-1435-02	43 294	SM-ДУ-R.7.12-1435-11	44 811	SM-ДУ-R.7.12-1435-12	50 633



Поддон под стакан монтажный

Наименование	Принадлежность к вентиляторам	Модель стакана монтажного	Цена, руб.
Дренажный поддон ДПО-310	ВКРФ-М-22	SM-O/SM-ДУ-310	3 141
Дренажный поддон ДПО-400	ВКРФ-М-31; ВКР 3,15	SM-O/SM-ДУ-400	3 141
Дренажный поддон ДПО-440	ВКРФ-М-35; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-3,55	SM-O/SM-ДУ-440	3 350
Дренажный поддон ДПО-490	ВКРФ-М-40; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-4,0; ВКР 4,0; ВОП 4,0	SM-O/SM-ДУ-490	3 350
Дренажный поддон ДПО-540	ВКРФ-М-45; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-4,5	SM-O/SM-ДУ-540	3 350
Дренажный поддон ДПО-590	ВКРФ-М-50; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-5,0; ВКР 5,0; ВОП 5,0	SM-O/SM-ДУ-590	3 350
Дренажный поддон ДПО-650	ВКРФ-М-56; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-5,6	SM-O/SM-ДУ-650	3 350
Дренажный поддон ДПО-715	ВКРФ-М-63; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-6,3; ВКР 6,3; ВОП 6,3	SM-O/SM-ДУ-715	3 350
Дренажный поддон ДПО-800	ВКРФ-М-71; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-7,1	SM-O/SM-ДУ-800	4 491
Дренажный поддон ДПО-1065	ВКРФ-М-80; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-8,0; ВКР 8,0; ВОП 8,0	SM-O/SM-ДУ-1065	5 565
Дренажный поддон ДПО-1165	ВКРФ-М-90; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-9,0; ВОП 9,0	SM-O/SM-ДУ-1165	6 194
Дренажный поддон ДПО-1305	ВКРФ-М-100; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-10,0; ВКР 10,0; ВОП 10,0	SM-O/SM-ДУ-1305	6 971
Дренажный поддон ДПО-1435	ВКРФ-М-112/125; ВКРС ДУ/ВКРФ ДУ)-11,2/12,5; ВКР 12,5; ВОП 11,2/12,5;	SM-O/SM-ДУ-1435	7 722

\* Поддон - SM-O - поддон под стакан монтажный, общепромышленное исполнение (оцинкованная сталь).

Поддон - SM-K - поддон под стакан монтажный, коррозионностойкое исполнение (нержавеющая сталь), цена предост. является по запросу.

Цены действительны с 15-11-2018г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджера.



**ЗАСЛОНКИ И КЛАПАНЫ**  
Заслонки с ручным управлением  
круглые

Сварные		Оцинкованные			
Обозначение	Цена, руб.	без уплотнителя		с уплотнителем	
Обозначение	Цена, руб.	Обозначение	Цена, руб.	Обозначение	Цена, руб.
АЗД 136.000 200	2399	АЗД 133.000 100	392	АЗД 133.000 150м	762
АЗД 136.000 250	2691	АЗД 133.000 125	418	АЗД 133.000 125м	812
АЗД 136.000 315	3184	АЗД 133.000 140	440	АЗД 133.000 160м	886
АЗД 136.000 355	4008	АЗД 133.000 140	445	АЗД 133.000 180м	962
АЗД 136.000 400	3649	АЗД 133.000 160	482	АЗД 133.000 200м	1 004
АЗД 136.000 450	4966	АЗД 133.000 200	489	АЗД 133.000 225м	1 078
АЗД 136.000 500	5069	АЗД 133.000 225	552	АЗД 133.000 250м	1 116
АЗД 136.000 560	5380	АЗД 133.000 250	581	АЗД 133.000 280м	1 162
АЗД 136.000 630	5932	АЗД 133.000 280	631	АЗД 133.000 315м	1 326
АЗД 136.000 710	6416	АЗД 133.000 315	667	АЗД 133.000 350м	1 603
АЗД 136.000 800	7122	АЗД 133.000 355	785	АЗД 133.000 400м	1 805
АЗД 136.000 900	9077	АЗД 133.000 400	923		
АЗД 136.000 1000	10094	АЗД 133.000 450	1015		
АЗД 136.000 1250	13288	АЗД 133.000 500	1113		

\* Изделия нестандартных размеров изготавливаются по стоимости стандартных изделий большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма двух и более изделий.

прямоугольные*				
Обозначение(ЛхН)	Сварные		Обозначение(НхЛ)	Оцинкованные Цена, руб.
	Обозначение	Цена, руб.		
АЗД 192.000 150x150		2069	АЗД 192.000 150x150	918
АЗД 192.000 200x200		2258	АЗД 192.000 200x200	1039
АЗД 192.000 250x250		2449	АЗД 192.000 250x250	1198
АЗД 192.000 300x300		2651	АЗД 192.000 300x300	1404
АЗД 192.000 350x350		3010	АЗД 192.000 350x350	1602
АЗД 192.000 400x400		3225	АЗД 192.000 400x400	1972
АЗД 192.000 450x450		3768		
АЗД 192.000 500x500		4010		
АЗД 192.000 550x550		4123		
АЗД 192.000 600x600		4414		
АЗД 192.000 650x650		4467		
АЗД 192.000 700x700		4795		
АЗД 192.000 750x750		5006		
АЗД 192.000 800x800		6019		
АЗД 192.000 850x850		6421		
АЗД 192.000 900x900		6670		
АЗД 192.000 950x950		7175		
АЗД 192.000 1000x1000		7628		

\* Стоимость изделий нестандартных размеров можно рассчитывать исходя из параметров изделия.

\*\* Изделия нестандартных размеров изготавливаются по стоимости стандартных изделий большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма 2-х и более изделий.

**Заслонки с площадкой под электро- и пневмопривод\*\***

круглые				прямоугольные*	
Оцинкованные		Сварные		Обозначение(ЛхН)	Цена, руб.
Обозначение	Цена, руб.	Обозначение	Цена, руб.		
АЗД 122.000 100м	717	АЗД 122.000 160	1 740	АЗД 190.000 250x250	2 372
АЗД 122.000 125м	763	АЗД 122.000 180	2 026	АЗД 190.000 300x300	2 915
АЗД 122.000 160м	840	АЗД 122.000 200	2 138	АЗД 190.000 350x350	3 085
АЗД 122.000 180м	892	АЗД 122.000 225	2 417	АЗД 190.000 400x400	3 353
АЗД 122.000 200м	966	АЗД 122.000 250	2 397	АЗД 190.000 450x450	3 586
АЗД 122.000 225м	1 080	АЗД 122.000 315	2 901	АЗД 190.000 500x500	3 839
АЗД 122.000 250м	1 139	АЗД 122.000 355	3 161	АЗД 190.000 550x550	4 071
АЗД 122.000 280м	1 231	АЗД 122.000 400	3 284	АЗД 190.000 600x600	4 597
АЗД 122.000 315м	1 334	АЗД 122.000 450	4 242	АЗД 190.000 650x650	5 254
АЗД 122.000 355м	1 671	АЗД 122.000 500	4 473	АЗД 190.000 700x700	5 652
АЗД 122.000 400м	2 160	АЗД 134.000 430	6 805	АЗД 190.000 750x750	6 178
		АЗД 134.000 710	7 054	АЗД 190.000 800x800	6 522
		АЗД 134.000 800	7 321	АЗД 190.000 850x850	6 827
		АЗД 134.000 900	8 444	АЗД 190.000 900x900	7 232
		АЗД 134.000 1000	9 692	АЗД 190.000 950x950	7 561
				АЗД 190.000 1000x1000	7 807

\* Стоимость изделий нестандартных размеров можно рассчитывать исходя из параметров изделия.

\*\* Изделия нестандартных размеров изготавливаются по стоимости стандартных изделий большего размера.

\*\*\* Площадка и кабель поставки не входят.

**КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ**

круглый		прямоугольный*				"бабочка"	
Обозначение	Цена, руб.	Обозначение	Цена, руб.	Обозначение (ЛхН)	Цена, руб.	Обозначение	Цена, руб.
КО-1-200	1 703	КО-2-200	1 903	КОп-1-15-15	1 374	КОп-2-15-15	1612
КО-1-250	1 798	КО-2-250	1 965	КОп-1-20-20	1 410	КОп-2-20-20	1714
КО-1-315	1 931	КО-2-315	2 199	КОп-1-25-25	1 496	КОп-2-25-25	1881
КО-1-355	2 023	КО-2-355	2 458	КОп-1-30-30	1 747	КОп-2-30-30	2209
КО-1-400	2 075	КО-2-400	2 518	КОп-1-35-35	1 932	КОп-2-35-35	2454
КО-1-450	2 205	КО-2-450	3 109	КОп-1-40-40	2 031	КОп-2-40-40	2719
КО-1-500	2 227	КО-2-500	3 185	КОп-1-50-50	2 264	КОп-2-50-50	3175
КО-1-560	2 407	КО-2-560	3 570	КОп-1-60-60	2 478	КОп-2-60-60	3905
КО-1-630	2 607	КО-2-630	4 052	КОп-1-70-70	2 749	КОп-2-70-70	4699
КО-1-710	2 987	КО-2-710	4 658	КОп-1-80-80	2 842	КОп-2-80-80	5068
КО-1-800	3 258	КО-2-800	5 190	КОп-1-90-90	3 120	КОп-2-90-90	5715
КО-1-900	3 621	КО-2-900	5 953	КОп-1-100-100	3 382	КОп-2-100-100	6362
КО-1-1000	4 079	КО-2-1000	6 923				
КО-1-1250	5 260	КО-2-1250	9 515				

\* Стоимость изделий нестандартных размеров можно рассчитывать исходя из параметров изделия.

\*\* Изделия нестандартных размеров изготавливаются по стоимости стандартных изделий большего размера. КО-1 короткая, КО-2 длинная, КОп-1 короткая, КОп-2 длинная.

круглые				прямоугольные*	
Обозначение	Цена, руб.	Обозначение	Цена, руб.	Обозначение(НхЛ)	Цена, руб.
АЗЕ 100 000 d100	2 349	АЗЕ 101 000 d630	8 936	АЗЕ 102 000 150x150	3 667
АЗЕ 100 000 d125	2 553	АЗЕ 101 000 d710	9 837	АЗЕ 102 000 200x200	4 313
АЗЕ 100 000 d160	2 910	АЗЕ 101 000 d800	10 484	АЗЕ 102 000 250x250	4 663
АЗЕ 100 000 d200	3 458	АЗЕ 101 000 d900	11 782	АЗЕ 102 000 300x300	5 728
АЗЕ 101 000 d250	3 725	АЗЕ 101 000 d1000	15 133	АЗЕ 103 000 400x400	6 691
АЗЕ 101 000 d315	4 783	АЗЕ 101 000 d1120	16 356	АЗЕ 103 000 500x500	8 423
АЗЕ 101 000 d355	5 016	АЗЕ 101 000 d1250	17 903	АЗЕ 103 000 600x600	10 056
АЗЕ 101 000 d400	5 446			АЗЕ 103 000 700x700	11 886
АЗЕ 101 000 d450	6 331			АЗЕ 104 000 800x800	13 505
АЗЕ 101 000 d500	6 966			АЗЕ 104 000 900x900	14 778
АЗЕ 101 000 d560	7 777			АЗЕ 104 000 1000x1000	16 091

\* Стоимость изделий нестандартных размеров можно рассчитывать исходя из параметров изделия.

\*\* Изделия нестандартных размеров изготавливаются по стоимости стандартных изделий большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма двух и более изделий.





**Воздушный клапан ВКМ (L\*H)**

**под ручной привод**

h	L	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	1 490	1 807	2 082	2 340	2 628	2 861	3 115	3 368	3 620	3 867	
200	1 906	2 140	2 680	2 909	3 217	3 414	3 692	4 079	4 332	4 677	
300	2 550	2 990	3 302	3 716	4 095	4 491	4 725	5 173	5 439	5 907	
400	3 149	3 691	4 089	4 543	4 861	5 290	5 738	5 943	6 638	7 101	
500	3 642	4 284	4 726	5 157	5 704	6 168	6 813	7 318	7 720	8 232	
600	4 241	4 951	5 443	5 930	6 576	7 123	7 578	8 250	8 905	9 571	
700	4 773	5 609	6 038	6 666	7 315	8 021	8 675	9 471	10 111	10 820	
800	5 255	6 177	6 844	7 437	8 179	8 849	9 671	10 503	11 298	12 096	
900	5 843	6 883	7 573	8 218	8 980	9 801	10 629	11 417	12 269	13 119	
1000	6 416	7 499	8 271	8 981	9 816	10 666	11 603	12 540	13 464	14 300	

**под электропривод**

h	L	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	1 388	1 659	1 869	2 071	2 406	2 584	2 792	3 001	3 207	3 484	
200	1 785	2 047	2 396	2 596	2 842	3 122	3 378	3 653	3 951	4 260	
300	2 371	2 719	3 064	3 421	3 740	4 058	4 335	4 737	4 976	5 395	
400	2 954	3 430	3 802	4 208	4 442	4 828	5 235	5 582	6 047	6 595	
500	3 402	3 963	4 345	4 768	5 250	5 697	6 177	6 734	7 202	7 745	
600	3 917	4 607	5 038	5 473	6 062	6 486	7 105	7 723	8 402	8 986	
700	4 459	5 078	5 489	6 083	6 678	7 347	8 111	8 782	9 542	10 235	
800	4 916	5 771	6 277	6 804	7 507	8 365	9 057	9 903	10 667	11 423	
900	5 474	6 271	7 044	7 634	8 332	9 356	10 098	10 982	11 865	12 749	
1000	6 014	6 872	7 672	8 360	9 281	10 083	11 095	12 063	13 031	14 000	

\* Изделия нестандартных размеров производится по заказам к стандартным изделиям большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма двух и более изделий.

Пример обозначения: Воздушный клапан ВКМ-400\*200-РП, габ. 400\*200 - типоразмер (по прямоугольному присоединительному соединению) (L\*H)мм, РП-ручной привод, ЭП-электропривод.

**Воздушный клапан ВК под ручной привод (L\*H)\***

h	L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
150	1 538	1 648	1 746	1 786	1 852	2 023	2 147	2 272	2 397	2 648	
200	1 774	1 904	2 033	2 090	2 105	2 285	2 371	2 562	2 743	2 986	
250	2 018	2 161	2 242	2 382	2 496	2 612	2 701	2 843	3 004	3 322	
300	2 179	2 390	2 552	2 740	2 882	2 956	3 072	3 162	3 326	3 702	
350	2 369	2 595	2 735	2 920	3 106	3 213	3 325	3 503	3 667	3 937	
400	2 528	2 828	3 028	3 193	3 383	3 537	3 637	3 819	3 971	4 351	
450	2 955	3 110	3 241	3 474	3 688	3 883	3 991	4 161	4 366	4 777	
500	3 279	3 296	3 526	3 768	3 995	4 128	4 255	4 454	4 747	5 231	
600	3 599	3 864	4 106	4 308	4 544	4 799	4 935	5 185	5 436	5 901	
700	4 016	4 310	4 563	4 841	5 130	5 347	5 579	5 845	6 124	6 588	
800	4 455	4 686	5 019	5 331	5 658	5 808	6 090	6 401	6 719	7 347	
900	4 970	5 268	5 591	5 914	6 248	6 460	6 787	7 122	7 430	8 100	
1000	5 357	5 718	6 060	6 438	6 732	7 092	7 464	7 823	8 175	8 895	
1100	5 830	6 227	6 618	6 939	7 219	7 615	8 020	8 457	8 857	9 477	
1200	6 326	6 751	7 176	7 428	7 858	8 286	8 696	9 149	9 570	10 218	
1300	6 834	7 174	7 662	8 153	8 469	8 951	9 417	9 868	10 324	11 018	
1400	7 496	7 827	8 335	8 846	9 148	9 647	10 108	10 609	10 995	11 661	
1500	7 783	8 284	8 864	9 323	9 627	10 182	10 726	11 272	11 818	12 526	
1600	8 223	8 778	9 323	9 880	10 217	10 754	11 297	11 842	12 339	13 162	

\* Изделия нестандартных размеров производится по заказам к стандартным изделиям большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма двух и более изделий.

Пример обозначения: Воздушный клапан ВК-500\*300-РП, габ. 500\*300 - типоразмер (по прямоугольному присоединительному соединению) (L\*H)мм, РП-ручной привод.

**Воздушный клапан ВК под электропривод (L\*H)\***

h	L	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
150	2 177	3 016	3 186	3 494	3 775	4 672	5 193	5 427	5 836	6 006	
200	3 236	3 503	3 608	3 997	4 164	5 573	5 934	6 219	6 578	6 778	
250	3 531	3 843	4 137	4 351	4 718	6 185	6 510	6 820	7 170	7 509	
300	3 890	4 304	4 568	4 877	5 179	6 834	7 126	7 515	7 710	8 163	
350	4 283	4 642	4 990	5 346	5 694	7 651	8 093	8 537	8 822	9 328	
400	4 672	5 086	5 448	5 801	6 175	8 073	8 465	8 928	9 049	9 727	
450	5 109	5 514	5 883	6 301	6 557	8 873	9 360	9 851	10 166	10 893	
500	5 584	5 900	6 313	6 705	7 092	9 017	9 719	10 157	10 271	10 978	
600	6 363	6 841	7 294	7 787	8 088	10 726	11 132	11 603	11 963	12 657	
700	7 126	7 609	8 177	8 726	9 239	12 136	12 805	13 443	13 644	14 344	
800	7 881	8 512	9 106	9 684	10 288	13 286	14 011	14 748	15 421	15 875	
900	8 755	9 230	9 888	10 526	11 163	14 807	15 039	16 374	16 897	17 587	
1000	9 657	9 972	10 676	11 424	12 211	15 934	16 860	17 787	18 369	19 219	
1100	10 160	10 936	11 753	12 449	13 278	17 443	18 510	19 478	19 680	20 718	
1200	11 039	11 862	12 702	13 541	14 381	18 419	19 437	20 442	21 146	22 217	
1300	11 928	12 545	13 433	14 341	15 231	18 790	20 826	22 120	22 561	23 697	
1400	12 619	13 290	14 229	15 146	16 121	18 949	20 965	23 489	24 669	25 452	
1500	13 388	14 422	15 421	16 418	17 413	22 003	22 744	24 642	25 817	27 344	
1600	14 204	14 938	15 972	17 040	18 055	22 589	22 852	25 825	28 234	29 436	

\* Изделия нестандартных размеров производится по заказам к стандартным изделиям большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма двух и более изделий.

Пример обозначения: Воздушный клапан ВК-500\*300-ЭП, габ. 500\*300 - типоразмер (по прямоугольному присоединительному соединению) (L\*H)мм, ЭП-под э.п. привод.

**Воздушный клапан ВК под электропривод (L\*H)\***

h	L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
100	1 284	1 358	1 470	1 551	1 662	1 742	1 845	1 947	2 082	2 194	
150	1 488	1 588	1 711	1 757	1 824	1 964	2 079	2 196	2 313	2 548	
200	1 721	1 839	1 954	2 003	2 055	2 177	2 302	2 481	2 597	2 819	
250	1 953	2 083	2 153	2 327	2 431	2 592	2 675	2 809	2 964	3 268	
300	2 113	2 353	2 504	2 678	2 810	2 876	2 984	3 083	3 285	3 572	
350	2 293	2 501	2 681	2 853	3 027	3 125	3 293	3 464	3 621	3 878	
400	2 563	2 762	2 970	3 123	3 298	3 425	3 604	3 776	3 920	4 286	
450	2 859	3 059	3 177	3 396	3 576	3 757	3 956	4 114	4 311	4 702	
500	3 174	3 244	3 458	3 684	3 809	4 015	4 217	4 406	4 686	5 149	
600	3 556	3 802	4 027	4 212	4 431	4 668	4 891	5 129	5 369	5 809	
700	3 888	4 155	4 385	4 638	4 903	5 097	5 328	5 582	6 048	6 487	
800	4 400	4 610	4 922	5 211	5 517	5 769	6 035	6 332	6 636	7 234	
900	4 907	5 181	5 482	5 780	6 092	6 416	6 726	7 045	7 338	7 975	
1000	5 289	5 624	5 941	6 293	6 565	6 902	7 248	7 582	7 911	8 583	
1100	5 754	6 123	6 488	6 783	7 186	7 564	7 950	8 367	8 749	9 341	
1200	6 246	6 640	7 037	7 411	7 821	8 230	8 447	9 052	9 254	10 072	
1300	6 705	6 913	7 381	7 810	8 262	8 714	9 148	9 570	9 995	10 865	
1400	7 059	7 541	8 006	8 475	8 924	9 391	9 820	10 287	10 549	11 499	
1500	7 506	7 981	8 457	8 931	9 420	9 911	10 421	10 931	11 442	12 194	
1600	7 951	8 455	8 961	9 465	9 967	10 469	10 977	11 485	11 948	12 716	

\* Изделия нестандартных размеров производится по заказам к стандартным изделиям большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма двух и более изделий.

Пример обозначения: Воздушный клапан ВК-300\*100-ЭП, габ. 300\*100 - типоразмер (по прямоугольному присоединительному соединению) (L\*H)мм, ЭП-под э.п. привод.

**Воздушный клапан с электрическим подогревом – ВКл (L\*H) \* с площадкой под эл.привод**

200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
250	4 502	4 725	5 220	5 412	5 461	5 692	6 542	7 157	8 081
300	5 123	5 187	5 890	6 453	6 627	6 767	6 791	7 978	8 413
350	5 518	6 948	7 191	7 365	7 551	7 911	8 351	9 385	10 205
400	5 908	6 798	7 167	7 291	7 925	8 792	9 643	10 030	11 416
450	7 159	7 435	7 747	8 014	8 749	9 683	10 226	10 854	11 538
500	7 308	7 927	8 138	8 345	9 218	10 405	10 890	11 456	11 752
600	8 720	9 338	9 591	10 300	10 551	11 077	11 594	12 784	13 466
700	9 713	9 950	10 361	11 066	11 252	11 928	12 372	13 583	14 527
800	10 318	10 478	11 022	11 573	11 772	12 409	12 811	14 176	15 364
900	12 130	12 211	12 777	13 424	13 899	14 866	15 418	17 130	18 117
1000	13 341	14 961	15 560	16 624	17 404	18 236	18 836	20 164	21 520
1100	15 554	15 942	16 454	17 560	18 445	19 159	19 858	21 296	22 914
1200	16 700	17 516	18 273	19 476	20 439	21 524	22 124	23 807	25 067
1300	17 727	19 399	20 209	21 612	22 673	23 591	24 372	26 187	27 615
1400	19 798	21 251	22 239	23 848	24 986	25 950	26 816	28 816	30 644
1500	21 049	23 754	24 736	26 467	27 622	28 877	29 273	31 544	33 950
1600	24 296	25 874	26 937	28 803	30 312	31 655	32 733	35 206	37 476
1700	27 023	28 606	29 781	31 752	33 307	34 774	35 770	38 542	40 853
200	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	
250	8454	8610	9146	9665	10273	10639	13461	13687	
300	8285	8544	9165	9701	10599	11340	13974	14465	
350	10277	10292	10832	11384	11939	12530	16132	16663	
400	11806	13006	13708	14308	15230	15743	18019	18546	
450	12059	13480	14141	14637	15555	16451	19738	20379	
500	14216	15699	15942	16201	17122	17807	21088	21845	
600	15142	16405	17150	17748	18737	19345	23842	24226	
700	16290	17801	18368	19178	20137	20766	25988	26848	
800	19169	20236	21063	21962	23077	23793	28251	29190	
900	21242	22396	23275	23848	25324	24215	31626	32680	
1000	23780	24543	25553	26569	27922	28771	39408	40725	
1100	25191	25294	26095	26920	26942	27913	38417	39468	
1200	27852	27851	30591	31771	31722	32655	39021	40376	
1300	29885	30175	31959	32705	32868	34465	40779	41703	
1400	33830	33824	35840	36938	36298	36569	43714	46187	
1500	34072	34775	35563	37849	37279	37365	47474	49168	
1600	37854	39006	40865	43944	40137	41727	52447	54673	
1700	41422	42777	44781	45216	43869	44099	54963	57790	

\* Изделия нестандартных размеров изготавливаются по заказу и стандартным изделиям большего размера. Большие размеры рассчитываются как сумма двух и более изделий.  
 Пример обозначения: Воздушный клапан ВКл-450\*200-ЭП, где 450\*200 - типоразмер (по приводе указывается присоединительному размеру) (L\*H) (эп. ЭП - под эл. Привод

**Клапаны ирисовые**

Наименование	Габаритные и присоединительные размеры, мм					Масса, кг	Цена, руб.
	d	D	L	A	B		
IRIS 100	99	105	110	30	32	0,5	1 814
IRIS 125	124	108	110	30	32	0,7	1 902
IRIS 160	159	230	110	30	35	0,9	2 578
IRIS 200	199	285	110	30	42	1,4	3 092
IRIS 250	249	335	135	40	42	2,1	4 616
IRIS 315	314	410	135	40	47	3,5	5 863
IRIS 400	398	525	190	60	62	6,4	12 101

**Клапан воздушный утепленный КВУ\***

Размер (высота/длина), мм	Площадь фронтального сечения, м²	под электропривод		с ручным приводом	
		Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
600 x 1000	0,6	10 815	10 623	10 623	10 623
1000 x 1000	1,01	15 072	14 883	14 883	14 883
1600 x 1000	1,49	19 431	19 239	19 239	19 239
1800 x 1000	1,85	22 068	21 879	21 879	21 879
1800 x 1400	2,6	24 720	24 525	24 525	24 525
2400 x 1000	2,4	28 108	27 920	27 920	27 920
2400 x 1400	3,4	31 429	31 236	31 236	31 236

\*Составные изделия нестандартного размера производятся по запросу

**ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ BELIMO**

Привод предназначен для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования. Легко устанавливается непосредственно на вал заслонки с помощью прилагаемого хомута. Снабжен стандартным фланцем, предотвращающим его вращение. Защищен от перегрузок и не требует никаких специальных смазок. Остаточная пружинит в закрытом состоянии при достижении конечных положений.

Тип привода	Номинальное напряжение, В	Потребляемая мощность при номинальном состоянии потока, Вт	Крутящий момент, Н·м	Площадь заслонки	Управление	Цена, CHF
<b>без возвратной пружины</b>						
LM230A	220	1,5/0,4	5	∅1	открыто/закрыто	141
LM230A-S	220	1,5/0,4		∅1	открыто/закрыто, встроенный	160
LM24A	24	1,0/0,2		∅1	открыто/закрыто	141
LM24A-SR	24	1,0/0,4		∅1	плавная регулировка	230
NM230A	220	2,5/0,6	10	∅2	открыто/закрыто	176
NM230A-S	220	2,5/0,6		∅2	открыто/закрыто, встроенный	211
NM24A	24	1,5/0,2		∅2	открыто/закрыто	170
NM24A-SR	24	2,0/0,4		∅2	плавная регулировка	261
SM230A	220	2,5/0,4	20	∅4	открыто/закрыто	201
SM230A-S	220	2,5/0,4		∅4	открыто/закрыто, встроенный	251
SM24A	24	2,0/0,2		∅4	открыто/закрыто	198
SM24A-SR	24	2,0/0,4		∅4	плавная регулировка	295
GM230A	220	4,5/2,0	40	∅8	открыто/закрыто	353
GM24A	24	4,5/2,0		∅8	открыто/закрыто	347
GM24A-SR	24	4,5/2,0		∅8	плавная регулировка	441
<b>с возвратной пружины</b>						
LF230	220	5,0/3,0	4	∅0,8	открыто/закрыто	259
LF230-S	220	5,0/2,5		∅0,8	открыто/закрыто, встроенный	296
LF24	24	5,0/2,5		∅0,8	открыто/закрыто	241
LF24-SR	24	2,5/1,0		∅0,8	плавная регулировка	324
NF230A	220	6,0/2,5	10	∅2	открыто/закрыто	328
NF230A-S2	220	6,0/2,5		∅2	открыто/закрыто, 2-х сторонних поровых на валах	374
NF24A	24	6,0/2,5		∅2	открыто/закрыто	276
NF24A-SR	24	3,5/2,5		∅2	плавная регулировка 2...10%	350
SF230A	220	6,5/3,5	20	∅4	открыто/закрыто	391
SF230A-S2	220	6,5/3,5		∅4	открыто/закрыто, 2-х сторонних поровых на валах	421
SF24A	24	5,0/2,5		∅4	открыто/закрыто	348
SF24A-SR	24	5,0/3,0		∅4	плавная регулировка 2...10%	399

\*С помощью шестеренчатого механизма воздушная заслонка может управляться вручную, также есть возможность заблокировать ее в любом необходимом положении. Разблокировка осуществляется механически либо электрически (подогревом).

**ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ROVEN**

Модель привода	Аналог Belimo	Номинальное напряжение, В	Потребляемая мощность при рабочем состоянии потока, Вт	Крутящий момент, Н·м	Площадь заслонки, м²	Управление	Цена, руб.
<b>без возвратной пружины</b>							
RWEB2-220	-	220	2,0/2,0	2	∅0,4	2-х/3-х по заданию	3 308
RWEB2-24P	-	24	2,0/2,0	2	∅0,4	Плавная регулировка сигналами 0...10 В=	4 743
RWEB5-220	LM-230 A	220	2,0/2,0	5	∅1	2-х/3-х по заданию	3 997
RWEB5-24P	LM-24 SR	24	2,0/2,0	5	∅1	Плавная регулировка сигналами 0...10 В=	5 803
RWE10-220	-	220	6,0/2,0	10	∅2	2-х/3-х по заданию	5 407
RWE10-24P	-	24	6,0/2,0	10	∅2	Плавная регулировка сигналами 0(2)...10 В/ 0(4)-20 мА	6 990
RWE20-220	-	220	8,0/2,0	20	∅4	2-х/3-х по заданию	6 286
<b>с возвратной пружины</b>							
RWF05-220	LF-230	220	4,2/2,5	5	∅1	2-х по заданию	7 702
RWF05-24	LF-24	24	7,2/2,5	5	∅1	2-х по заданию	7 702
RWF08-220	NF-230	220	8,0/5,5	8	∅1,5	2-х по заданию	8 904

Цены действительны с 15-11-2018г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджера.



## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ALLFA ASTRA



Модель привода	Аналог Белто	Номинальное напряжение, В	Потребляемая мощность при вращении/в состоянии покоя, Вт	Крутящий момент, Нм	Площадь заслонки, м2	Управление	Цена, руб.		
<b>без возвратной пружины</b>									
AK 230-4-3-S	LM-230 A	220	15,4	8	Ди 1	открыто/закрыто	по запросу		
AK 230-12-3	NM-230 A			12	Ди 2		по запросу		
AK 230-20-3-S	SM-230 A			20	Ди 4		по запросу		
AK 230-30-3-S	GM-230 A			30	Ди 6		по запросу		
<b>с возвратной пружинной</b>									
AS 230-5-S	LF-230	220	10,5/5,6	4	Ди 0,8	открыто/закрыто	по запросу		
AS 230-7-S	NF-230			7	Ди 1,5		по запросу		
AS 24-5-S	LF-24			24	17,5/7		4	Ди 0,8	по запросу
AS 24-7-S	NF-24						7	Ди 1,5	по запросу

## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ LUFBERG



Модель привода	Аналог Белто	Номинальное напряжение, В	Потребляемая мощность при вращении/в состоянии покоя, Вт	Крутящий момент, Нм	Площадь заслонки, м2	Управление	Цена, евро			
<b>без возвратной пружины</b>										
DA02N24	CM24-L CM24-R	24	3,0/0,5	2	Ди 0,4	2-х/3-х позиционно	46			
DA02N220	CM230-L CM230-R	220	3,0/0,7	2	Ди 0,4	2-х/3-х позиционно	53			
DA02N24S	CM24-L CM24-R	24	3,0/0,5	2	Ди 0,4	2-х/3-х позиционно	48			
DA02N220S	CM230-L CM230-R	220	3,0/0,7	2	Ди 0,4	2-х/3-х позиционно	54			
DA02N24PI	CM24-SR-L	24	3,0/0,5	2	Ди 0,4	Плавная регулировка сигналами 0(2)...10В/0(4)-20мА	53			
DA02N24PIS	CM24-SR-R							2	Ди 0,4	
DA04N24PI	LM24A-SR									4
DA04N230	LM-230 A							220	3,0/0,7	4
DA08N220	LM-230 A	24	4,5/0,5	8	Ди 1,6	2-х/3-х позиционно	85			
DA08N24PI	NM24A-SR							4,5/0,5	8	Ди 1,6
DA16N220	NM-230 A	220	4,5/0,5	16	Ди 3,2	2-х/3-х позиционно	102			
<b>с возвратной пружинной</b>										
DA05S220	LF-230	220	5,0/3,0	5	Ди 1,0	открыто/закрыто	115			
DA05S24	LF-24	24	5,0/3,0	5	Ди 1,0		108			
DA10S220	NF-230 A	220	10,0/3,0	10	Ди 2,0		151			

### КЛАПАН KIV-125

СТАВБЕНТ – система вентиляции с естественным притоком и активной вытяжкой. Система вентиляция предназначена для коттеджей, квартир, офисов, частных домов.

Преимущества:

- Низкая стоимость
- Простота и надежность
- Отсутствие шума
- Минимальное энергопотребление
- Долговечность и обслуживание
- Установка даже после ремонта

Активные решетки очень давно и успешно используются в странах Скандинавии, имеющие союз с нашей страной.

В этой простой, но очень эффективной системе за счет разрежения, создаваемого вытяжкой, приточный воздух поступает через специальные клапаны инфильтрации воздуха KIV-125, устанавливаемые в наружных стенах жилых помещений.

KIV-125 обеспечивает вам:

- Поступление свежего и чистого воздуха в количестве 50 м3/ч при 20 Па разрежения, создаваемого вытяжкой
- Снижение уровня шума на 37 дБ
- Отсутствие шума от пыли и загромождения
- Отсутствие осадков и конденсата
- Плавную регулировку количества поступающего воздуха

Обязательным элементом системы СТАВБЕНТ является активная вытяжка – более стабильно работающая вытяжная система: активная (вентиляторы, расположенные на кухне и в санузле) или механическая (с помощью вентилятора).

В некоторых домах естественная вытяжка работает хорошо (например, в высотке), но в большинстве, то надо ей помочь, поставив вытяжной вентилятор. Выбирая вентилятор, обращайте внимание не только на цену и внешний вид, но и на его технические характеристики (производительность и давление). Например, для вытяжки в ванной подойдет центробежный вентилятор, обладающий большим давлением, чем осевые.

### Состав клапана KIV:



1 – регулировочная ручка

2 – крышка оголовка

3 – фильтр G (EU 3)

4 – внутренняя часть оголовка с заслонкой

5 – уплотнительное кольцо

6 – пластиковый канал (труба) ø 133 мм

7 – Тепло-шумо изоляция

8 – Наружная решетка с сеткой

### Клапан KIV

Наименование	Цена, руб.
Клапан KIV-125 1000мм	2 157
Клапан KIV-125 600мм	1 987
Клапан KIV-125 500мм	1 929



### Клапан KIV "Квадро"

Наименование	Цена, руб.
KIV-125 "Квадро" 1000мм	2 157
KIV-125 "Квадро" 500мм	1 929

### РЕКУПЕРАТОР ВНУТРИСТЕННЫЙ SRA

Рекуператор внутрискстенный SRA предназначен для естественной вентиляции и создания комфортных условий внутри помещения. Это достигается за счет непрерывного притока свежего наружного воздуха и отвода отработанного загрязненного воздуха.

Преимущества:

- Эффективная фильтрация
- Поступление подогретого воздуха
- 2-ступенная регулировка скорости
- Наличие шумозоляции
- Реверсивный клапан и теплообменник
- Компактная конструкция



### Характеристики

Диаметр труб, мм	160
Длина, мм	400
Объем воздуха, м3/ч	20/40
Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Уровень звукового давления, дБА	25-17
Степень фильтрации	G3
Эффективность регенерации тепла, %	до 90%
Диапазон температур, °С	-10...+40
<b>Наименование</b>	
Рекуператор внутрискстенный SRA ст160	<b>18 447</b>

Цены действительны с 15-11-2018г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджера.

## КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

Клапан ДМУ используется в качестве клапана дымоудаления с нормально закрытой заслонкой и предназначен для открывания проемов приточно-вытяжных систем аварийной противодымной вентиляции. Пределы огнестойкости клапана ДМУ – Е90 (90мин).

Клапан изготавливается из оцинкованной стали без окраски. Возможно как стеновое, так и канальное исполнение с двумя присоединительными фланцами.

Клапан может комплектоваться следующими типами приводов: электрический реверсивный (Р); электромагнитный (ЭМ). Комплектация (1к/2к) обозначает производителя привода: 1к-ROBEH; 2к-Siemens.



**Клапан противодымной вентиляции ДМУ-2 (предел огнестойкости-1,5ч), оцинков., неокрашенный металл**

### Реверсивный привод стеновое исполнение\*

L H	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	2000	
300	9 666	9 666	9 666	9 666	9 666	9 666	9 666	9 666	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	15 142	15 142	15 142	15 142	15 142	15 142	15 142	16 587
350	-	9 666	9 666	9 666	9 666	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	11 822	15 142	15 142	15 142	15 142	15 142	15 142	16 587
400	-	-	9 666	9 666	9 666	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	11 822	11 822	11 822	11 822	13 498	13 498	16 161	16 587
450	-	-	-	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	11 822	11 822	11 822	11 822	11 822	11 822	11 822	11 822	13 498	13 498	23 371	23 371
500	-	-	-	-	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	11 822	11 822	11 822	11 822	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	23 371	23 371	24 784
550	-	-	-	-	-	10 699	10 699	10 699	10 699	10 699	11 822	11 822	11 822	11 822	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	23 371	23 371	24 784
600	-	-	-	-	-	-	10 699	10 699	10 699	11 822	11 822	11 822	11 822	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	23 371	23 371	24 784	24 784
650	-	-	-	-	-	-	-	11 822	11 822	11 822	11 822	11 822	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	23 371	23 371	24 784	24 784
700	-	-	-	-	-	-	-	-	11 822	11 822	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	23 371	23 371	24 784	24 784
750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	13 498	23 371	23 371	24 784	24 784
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 461	21 461	21 461	21 461	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	24 784	24 784
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	24 784	24 784
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	24 784	24 784
1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	24 784	24 784
1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	45 882	45 882
1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	45 882	45 882
1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 882	-	-	-	-	-

### Реверсивный привод канальное исполнение\*

L H	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	2000	
300	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	23 325	23 325	23 325	23 325	23 325	23 325	23 325	25 063
350	-	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	12 839	23 325	23 325	23 325	23 325	23 325	23 325	25 063
400	-	-	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	10 690	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	12 839	12 839	12 839	12 839	12 839	14 612	14 612	25 063
450	-	-	-	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	12 839	12 839	12 839	12 839	12 839	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	24 827
500	-	-	-	-	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	12 839	12 839	12 839	12 839	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	24 827
550	-	-	-	-	-	11 603	11 603	11 603	11 603	11 603	12 839	12 839	12 839	12 839	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	24 827
600	-	-	-	-	-	-	11 603	11 603	11 603	11 603	12 839	12 839	12 839	12 839	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	24 827
650	-	-	-	-	-	-	-	12 839	12 839	12 839	12 839	12 839	12 839	12 839	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	24 827
700	-	-	-	-	-	-	-	-	12 839	12 839	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	24 827
750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	14 612	24 827
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 461	21 461	21 461	21 461	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	24 827
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	24 827
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	24 827
1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	23 990	24 827
1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	45 882
1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	45 882
1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 882	-	-	-	-	-

**Примечания:**

Базовое исполнение из оцинкованной стали с приводом ROBEH, стоимость клапана с приводом Siemens (МС и РС), а так же многостороннего исполнения по запросу.

Стоимость клапанов с приводами на 24В и 220В равна. Изделия нестандартных размеров приравняются по стоимости к стандартным изделиям большего размера.

Возможна комплектация клапана декоративной решеткой как в комплекте с клапаном, так и отдельно. Стоимость клапана указана без учёта стоимости декоративной решетки.

### Электромагнитный привод\*

L H	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
300	52 33	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
350	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
400	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
450	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
500	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
550	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
600	-	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
650	-	-	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
700	-	-	-	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233	5 233
1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	45 882
1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	43 429	45 882
1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 882	-	-	-	-	-	-

**Примечания:**

Стоимость клапанов с приводами на 24В и 220В равна. Изделия нестандартных размеров приравняются по стоимости к стандартным изделиям большего размера.

Стоимость клапанов стенового и канального исполнения с электромагнитным приводом равна.

Возможна комплектация клапана декоративной решеткой как в комплекте с клапан





### РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ РД-ДМУ-МС

Решетки могут устанавливаться на стеновые и канальные исполнения клапанов проветривания вентиляторы ДМУ-МС для предотвращения попадания осадков и посторонних предметов.  
 Размер решетки определяется по проходному сечению клапана ДМУ-МС.  
 Стоимость решеток для стенового и канального исполнения клапанов ДМУ-МС равна.

h <sub>к</sub> \ L	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
200	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951
400	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 951	1 951	1 951	1 951	1 951	2 000
500	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 951	1 951	1 951	1 951	2 600	2 600	2 600
600	1 300	1 300	1 300	1 951	1 951	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 900	2 900
700	1 300	1 300	1 300	1 951	1 951	2 600	2 600	2 600	2 600	3 300	3 300	3 300
800	1 300	1 300	1 951	1 951	1 951	2 600	2 600	2 600	3 300	3 300	3 900	3 900
900	1 951	1 951	1 951	1 951	2 900	2 900	2 900	3 300	3 600	3 600	4 000	5 000
1000	1 951	1 951	1 951	1 951	2 900	2 900	3 300	3 600	4 000	4 000	4 900	5 000
1100	1 951	1 951	1 951	2 600	2 600	3 600	3 600	4 000	4 000	5 000	5 000	5 900

\* Размер решетки (LxH) определяется по проходному сечению клапана с учетом пространственной ориентации решетки. Изделия нестандартных размеров изготавливаются по стоимости стандартных изделий большего размера.  
 Максимальный размер решетки РД-ДМУ 200\*200мм. Максимальный размер решетки РД-ДМУ для клапанов стенового исполнения - 1300\*1000мм, канального исполнения - 1300\*1100мм.  
 \*\* Стандартные решетки декоративные (РД) изготавливаются окрашенными в базовый цвет. Базовый цвет решетки - белый (RAL9016). Стоимость решеток нестандартных цветов рассчитывается как стоимость готового окрашенного изделия (RAL 9016) из расчета + 7%. Нестандартные цвета включают в себя: RAL1015 – базовый RAL9005 – светлый RAL9017 – оранжевый RAL1018 – желтый RAL9005 – серый RAL9005 – черный RAL9005 – зеленый RAL3002 – красный RAL9006 – фиолетовый RAL9010 – серебристый.

### Клапан противопожарный огнезадерживающий ОЗ



Клапан противопожарный ОЗ изготавливается из оцинкованной стали в режиме нормально открытого (огнезадерживающий) клапана, и режиме нормально закрытого клапана и в режиме клапана двойного действия.  
 Клапан ОЗ с нормально открытой заслонкой предназначен для блокировки распространения огня и продуктов горения по воздуховодам и каналам систем вентиляции и при пожаре в здании различного назначения.  
 Клапан ОЗ с нормально закрытой заслонкой предназначен для открывания проема при срабатывании пожарной сигнализации.  
 Клапан ОЗ двойного действия предназначен для использования в поперечных, вертикальных, наклонных воздуховодах, где предусмотрено поворотно-поворотное устройство.  
 Клапан может изготавливаться следующими типами привода:  
 - электромеханический с воздушной пружиной (Сетепри/РОВЕН)  
 - электромеханический (РОВЕН).

### Электромеханический/Реверсивный привод\*

#### ОЗ-60 М /ОЗ-60 Р

h <sub>к</sub> \ L	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	10 208	10 346	10 483	10 483	10 483	11 032	11 319	11 319	11 879	12 680	14 363	15 242	18 208	18 208	19 879	21 515	25 132
150	-	10 346	10 483	10 620	10 620	11 032	11 319	11 879	11 879	12 680	14 363	15 242	18 208	18 208	19 879	21 515	25 132
200	-	-	10 620	10 620	11 032	11 319	11 319	11 879	12 680	14 363	15 242	18 208	18 208	19 879	21 515	25 132	25 132
250	-	-	-	11 032	11 319	11 319	11 879	11 879	12 680	14 363	15 242	18 208	18 208	19 879	21 515	25 132	25 132
300	-	-	-	-	11 319	11 879	11 879	12 680	12 680	14 363	15 242	18 208	18 208	19 879	21 515	25 132	25 132
400	-	-	-	-	-	11 879	12 680	12 680	14 363	14 363	15 242	18 208	18 208	19 879	21 515	25 132	25 132
500	-	-	-	-	-	-	12 680	14 363	14 363	15 242	15 242	18 208	18 208	19 879	21 515	25 132	25 132
600	-	-	-	-	-	-	-	14 363	15 242	15 242	15 999	18 208	18 208	19 879	21 515	25 132	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	15 242	15 999	15 999	18 208	18 208	19 879	21 515	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 999	18 208	18 208	19 879	21 515	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 208	18 208	19 879	21 515	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 208	-	-	-	-	-

#### ОЗ-90 М /ОЗ-90 Р

h <sub>к</sub> \ L	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	10 550	10 987	11 135	11 135	11 135	11 284	11 720	12 029	12 612	13 482	14 604	16 129	19 342	19 342	21 091	22 906	26 299
150	-	10 987	11 135	11 284	11 284	11 720	12 029	12 612	13 482	14 604	16 129	19 342	19 342	21 091	22 906	26 299	26 299
200	-	-	11 284	11 433	11 433	12 029	12 029	12 612	13 482	14 604	16 129	19 342	19 342	21 091	22 906	26 299	26 299
250	-	-	-	11 433	11 720	12 029	12 612	13 482	14 604	14 604	16 129	19 342	19 342	21 091	22 906	26 299	26 299
300	-	-	-	-	12 029	12 612	12 612	13 482	14 604	14 604	17 484	19 342	19 342	21 091	22 906	26 299	26 299
400	-	-	-	-	-	12 612	13 482	13 482	14 604	14 604	16 129	17 484	19 342	21 091	22 906	26 299	26 299
500	-	-	-	-	-	-	13 482	14 604	14 604	16 129	16 129	17 484	19 342	21 091	22 906	26 299	26 299
600	-	-	-	-	-	-	-	14 604	16 129	16 129	17 484	19 342	19 342	21 091	22 906	26 299	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	16 129	17 484	17 484	19 342	19 342	21 091	22 906	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 484	19 342	19 342	21 091	22 906	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 342	19 342	21 091	22 906	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 091	-	-	-	-	-

#### ОЗ-120 М /ОЗ-120 Р

h <sub>к</sub> \ L	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	12 555	12 701	12 858	13 026	13 374	13 857	14 507	15 487	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	27 848	29 688	31 438
200	-	12 701	12 858	13 026	13 374	13 857	14 507	15 487	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	27 848	29 688	31 438
250	-	-	12 858	13 026	13 374	13 857	14 507	15 487	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	27 848	29 688	31 438
300	-	-	-	13 026	13 374	13 857	14 507	15 487	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	27 848	29 688	31 438
400	-	-	-	-	13 374	13 857	14 507	15 487	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	27 848	29 688	31 438
500	-	-	-	-	-	13 857	14 507	15 487	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	27 848	29 688	31 438
600	-	-	-	-	-	-	14 507	15 487	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	27 848	29 688	-
700	-	-	-	-	-	-	-	15 487	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	27 848	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	17 615	19 556	22 160	24 269	26 472	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 556	22 160	24 269	26 472	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 160	-	-	-	-	-

#### ОЗ-180 М /ОЗ-180 Р

h <sub>к</sub> \ L	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	14 496	14 667	14 848	15 232	15 797	16 532	20 881	20 973	22 288	25 291	27 681	30 090	31 764	33 832	35 953
250	-	14 667	14 848	15 232	15 797	16 532	20 881	20 973	22 288	25 291	27 681	30 090	31 764	33 832	35 953
300	-	-	14 848	15 232	15 797	16 532	20 881	20 973	22 288	25 291	27 681	30 090	31 764	33 832	35 953
400	-	-	-	15 232	15 797	16 532	20 881	20 973	22 288	25 291	27 681	30 090	31 764	33 832	35 953
500	-	-	-	-	15 797	16 532	20 881	20 973	22 288	25 291	27 681	30 090	31 764	33 832	35 953
600	-	-	-	-	-	16 532	20 881	20 973	22 288	25 291	27 681	30 090	31 764	33 832	-
700	-	-	-	-	-	-	20 881	20 973	22 288	25 291	27 681	30 090	31 764	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	20 973	22 288	25 291	27 681	30 090	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	22 288	25 291	27 681	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 291	27 681	-	-	-	-

\*Базовый материал из оцинкованной стали с приводом РОБЕН. Сетепри производится по запросу.  
 Стоимость клапанов с электромеханическим (Э) и реверсивным (Р) приводом с оцинкованной сталью равна.  
 Стоимость клапанов HD и HВ равна.  
 Стоимость клапанов с приводом на 24В и 220В равна.  
 Стоимость клапанов стенового и канального исполнения равна.  
 Клапаны нестандартного сечения изготавливаются с шагом 50 мм.  
 Изделия нестандартных размеров изготавливаются по стоимости стандартных изделий большего размера.

Электромагнитный привод\*

ОЗ-60 ЭМ

L	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	6 039	6 039	6 104	6 149	6 272	6 871	7 349	7 935	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	17 873	18 592
150	-	6 039	6 104	6 149	6 272	6 871	7 349	7 935	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	17 873	18 592
200	-	-	6 104	6 149	6 272	6 871	7 349	7 935	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	17 873	18 592
250	-	-	-	6 149	6 272	6 871	7 349	7 935	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	17 873	18 592
300	-	-	-	-	6 272	6 871	7 349	7 935	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	17 873	18 592
400	-	-	-	-	-	6 871	7 349	7 935	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	17 873	18 592
500	-	-	-	-	-	-	7 349	7 935	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	17 873	18 592
600	-	-	-	-	-	-	-	7 935	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	17 873	18 592
700	-	-	-	-	-	-	-	-	8 572	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	17 155	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 290	11 040	13 363	15 713	16 875	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 040	13 363	15 713	16 875	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 363	-	-	-	-	-

ОЗ-90 ЭМ

L	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	6 739	6 739	6 968	7 125	7 293	7 641	7 966	8 617	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	20 218	21 228
150	-	6 739	6 968	7 125	7 293	7 641	7 966	8 617	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	20 218	21 228
200	-	-	6 968	7 125	7 293	7 641	7 966	8 617	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	20 218	21 228
250	-	-	-	7 125	7 293	7 641	7 966	8 617	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	20 218	21 228
300	-	-	-	-	7 293	7 641	7 966	8 617	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	20 218	21 228
400	-	-	-	-	-	7 641	7 966	8 617	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	20 218	21 228
500	-	-	-	-	-	-	7 966	8 617	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	20 218	21 228
600	-	-	-	-	-	-	-	8 617	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	20 218	21 228
700	-	-	-	-	-	-	-	-	9 604	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	19 209	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 614	12 578	15 237	17 223	18 861	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 578	15 237	17 223	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 237	-	-	-	-	-

ОЗ-120 ЭМ

L	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	8 220	8 405	8 578	8 763	9 133	9 637	10 585	11 678	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	23 351	24 783	26 202
200	-	8 405	8 578	8 763	9 133	9 637	10 585	11 678	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	23 351	24 783	26 202
250	-	-	8 578	8 763	9 133	9 637	10 585	11 678	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	23 351	24 783	26 202
300	-	-	-	8 763	9 133	9 637	10 585	11 678	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	23 351	24 783	26 202
400	-	-	-	-	9 133	9 637	10 585	11 678	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	23 351	24 783	26 202
500	-	-	-	-	-	9 637	10 585	11 678	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	23 351	24 783	26 202
600	-	-	-	-	-	-	10 585	11 678	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	23 351	24 783	-
700	-	-	-	-	-	-	-	11 678	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	23 351	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	13 107	15 304	18 204	20 772	22 956	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 304	18 204	20 772	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 204	-	-	-	-	-

ОЗ-180 ЭМ

L	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	9 392	9 579	9 790	10 201	10 975	11 794	13 038	14 621	17 107	19 041	23 204	25 642	26 078	27 671	29 254
250	-	9 579	9 790	10 201	10 975	11 794	13 038	14 621	17 107	19 041	23 204	25 642	26 078	27 671	29 254
300	-	-	9 790	10 201	10 975	11 794	13 038	14 621	17 107	19 041	23 204	25 642	26 078	27 671	29 254
400	-	-	-	10 201	10 975	11 794	13 038	14 621	17 107	19 041	23 204	25 642	26 078	27 671	29 254
500	-	-	-	-	10 975	11 794	13 038	14 621	17 107	19 041	23 204	25 642	26 078	27 671	29 254
600	-	-	-	-	-	11 794	13 038	14 621	17 107	19 041	23 204	25 642	26 078	27 671	-
700	-	-	-	-	-	-	13 038	14 621	17 107	19 041	23 204	25 642	26 078	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	14 621	17 107	19 041	23 204	25 642	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-	17 107	19 041	23 204	25 642	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 041	23 204	-	-	-	-

\*Основы исполнения по односторонней стали.  
 Стоякость клапанов НО и НЗ равна.  
 Стоякость клапанов стоячего и качельного исполнения равна.  
 Клапаны нестандартного сечения изготавливаются с шагом 50 мм.  
 Изделия нестандартных размеров изготавливаются по стоякости к стандартным изделиям большего размера.

Клапаны противопожарные огнезадерживающие круглого сечения ОЗ

Электромагнитный привод\*

Размеры клапанов, мм	ОЗ-60 ЭМ (220)	ОЗ-60 ЭМ (24)	ОЗ-90 ЭМ (220)	ОЗ-90 ЭМ (24)	ОЗ-120 ЭМ (220/24)
100 мм	6 547	6 547	6 547	6 547	6 951
125 мм	6 547	6 547	6 547	6 547	6 951
140 мм	6 660	6 660	6 660	6 660	6 958
160 мм	6 660	6 660	6 660	6 660	6 958
180 мм	6 912	6 912	6 912	6 912	7 069
200 мм	6 912	6 912	6 912	6 912	7 069
225 мм	6 912	6 912	6 912	6 912	7 069
250 мм	7 148	7 148	7 148	7 148	7 339
280 мм	7 148	7 148	7 148	7 148	7 340
315 мм	7 485	7 485	7 485	7 485	7 634
355 мм	7 485	7 485	7 485	7 485	7 635
400 мм	7 805	7 805	7 805	7 805	8 714
450 мм	7 805	7 805	7 805	7 805	8 713
500 мм	8 066	8 066	8 066	8 066	9 418
560 мм	8 464	8 464	8 464	8 464	9 789
630 мм	-	-	-	-	9 835
710 мм	-	-	-	-	9 927
800 мм	-	-	-	-	11 545



Электромеханический/Ревверсивный привод\*

Размеры клапанов, мм	ОЗ-60 М /ОЗ-60 Р (220)	ОЗ-60 М /ОЗ-60 Р (24)	ОЗ-90 М /ОЗ-90 Р (220)	ОЗ-90 М /ОЗ-90 Р (24)	ОЗ-120 М /ОЗ-120 Р (220/24)
100 мм	9 135	9 255	9 374	9 532	11 150
125 мм	9 135	9 255	9 374	9 532	11 150
140 мм	9 188	9 360	9 427	9 641	11 445
160 мм	9 188	9 360	9 427	9 641	11 445
180 мм	9 283	9 615	9 480	9 904	11 553
200 мм	9 284	9 615	9 480	9 903	11 553
225 мм	9 284	9 615	9 480	9 903	11 553
250 мм	9 471	9 833	9 710	10 128	11 958
280 мм	9 471	9 833	9 710	10 128	11 958
315 мм	9 710	10 158	9 949	10 462	12 416
355 мм	9 710	10 158	9 949	10 462	12 416
400 мм	10 164	10 617	10 357	10 935	13 438
450 мм	10 164	10 617	10 357	10 935	13 438
500 мм	10 388	10 870	10 639	11 198	15 134
560 мм	11 044	11 260	11 335	11 598	16 295
630 мм	-	-	-	-	17 571
710 мм	-	-	-	-	18 922
800 мм	-	-	-	-	20 815



\*Основы исполнения по односторонней стали с приводом РОВЕН. Закрыть (М) и РС (Р) предоставляется по запросу.  
 Стоякость клапанов с электромеханическим (М) и реверсивным (Р) приводами с односторонней стоякостью равна.  
 Стоякость клапанов НО и НЗ равна.  
 Стоякость клапанов стоячего и качельного исполнения равна.  
 Клапаны нестандартного сечения изготавливаются с шагом 50 мм.  
 - до 900 мм ОЗ-60-й и ОЗ-90-й,  
 - до 710 мм ОЗ-120-й.  
 На нестандартные типоразмеры цена определяется по большому диаметру.

Цены действительны с 15-11-2018г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.



## ГЛУШИТЕЛИ

### Трубчатые круглые ГТК\*

Шифр	Размеры, мм			Цена, руб.
	Ø	Ø1	L	
ГТК 100-300	100	200	900	2 104
ГТК 125-300	125	225	900	2 180
ГТК 160-300	160	260	900	2 475
ГТК 200-300	200	300	900	2 844
ГТК 250-300	250	350	900	3 379
ГТК 315-300	315	415	900	4 583
ГТК 355-300	355		900	5 072
ГТК 400-300	400	540	900	6 073
ГТК 500-300	500	640	900	7 348
ГТК 560-300	560		900	по запросу
ГТК 630-300	630		900	по запросу
ГТК 100-600	100	200	600	1 593
ГТК 125-600	125	225	600	1 811
ГТК 160-600	160	260	600	2 076
ГТК 200-600	200	300	600	2 334
ГТК 250-600	250	350	600	2 834
ГТК 315-600	315	415	600	3 396
ГТК 355-600	355		600	3 902
ГТК 400-600	400	540	600	5 047
ГТК 500-600	500	640	600	6 079
ГТК 560-600	560		600	по запросу
ГТК 630-600	630		600	по запросу

\* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера

### Трубчатые прямоугольные ГТП\*

Шифр	Размеры, мм			Цена, руб.
	L	H	C	
ГТП 1-1	200	100	900	4 367
ГТП 1-2	300	200	900	5 450
ГТП 1-3	400	200	900	6 048
ГТП 1-4	400	300	900	6 868
ГТП 1-5	400	400	900	7 490
ГТП 1-6	500	500	900	8 829
ГТП 1-7	600	600	900	по запросу
ГТП 1-8	700	700	900	по запросу
ГТП 1-9	800	800	900	по запросу
ГТП 1-10	900	900	900	по запросу
ГТП 1-11	1000	1000	900	по запросу
ГТП 2-1	200	100	600	2 791
ГТП 2-2	300	200	600	3 579
ГТП 2-3	400	200	600	4 112
ГТП 2-4	400	300	600	4 519
ГТП 2-5	400	400	600	5 705
ГТП 2-6	500	500	600	6 825
ГТП 2-7	600	600	600	по запросу
ГТП 2-8	700	700	600	по запросу
ГТП 2-9	800	800	600	по запросу
ГТП 2-10	900	900	600	по запросу
ГТП 2-11	1000	1000	600	по запросу

\* Стальность двусторонней обшивки рассчитывается исходя параметров изделия.

\*\* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера

### Трубчатые прямоугольные ГТПи (изоляция только с одной стороны)\*

Шифр	Размеры, мм			Цена, руб.
	L	H	C	
ГТПи 30-15-60	300	150	600	2 728
ГТПи 30-15-90	300	150	900	3 251
ГТПи 40-20-60	400	200	600	3 130
ГТПи 40-20-90	400	200	900	3 989
ГТПи 50-25-60	500	250	600	3 756
ГТПи 50-25-90	500	250	900	4 431
ГТПи 50-30-60	500	300	600	3 948
ГТПи 50-30-90	500	300	900	4 809
ГТПи 60-30-60	600	300	600	4 228
ГТПи 60-30-90	600	300	900	5 272
ГТПи 60-35-60	600	350	600	4 563
ГТПи 60-35-90	600	350	900	5 371
ГТПи 70-40-60	700	400	600	5 607
ГТПи 70-40-90	700	400	900	6 751
ГТПи 80-50-60	800	500	600	6 636
ГТПи 80-50-90	800	500	900	7 418
ГТПи 100-50-60	1000	500	600	7 053
ГТПи 100-50-90	1000	500	900	7 934

\* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера

Примечание: Шумоглушители нестандартных размеров изготавливаются по отдельной заявке, но в пределах заявляемых и существующих размеров, указанных в каталоге (min 300x150, max 1000x500 при длине 900/600 мм).

### Пластинчатые ГП\*

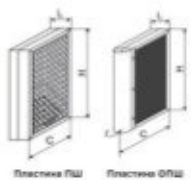
Модель	Размеры, мм			Цена, руб.	
	L	H	C	1к	2к
ГП 80-50/100	800	500	1000	10 025	10 826
ГП 120-50/100	1200	500		15 620	16 821
ГП 160-50/100	1600	500		19 893	21 494
ГП 80-100/100	800	1000		16 640	18 241
ГП 120-100/100	1200	1000		23 098	25 500
ГП 160-100/100	1600	1000		31 042	34 245
ГП 200-100/100	2000	1000		37 132	41 135
ГП 80-150/100	800	1500		23 855	26 257
ГП 120-150/100	1200	1500		32 540	36 143
ГП 160-150/100	1600	1500		41 189	45 993
ГП 80-200/100	800	2000	30 764	33 967	
ГП 120-200/100	1200	2000	40 693	45 497	
ГП 160-200/100	1600	2000	51 038	56 290	
ГП 120-50/150	1200	500	1500	23 265	25 143
ГП 160-50/150	1600	500		29 075	31 578
ГП 80-100/150	800	1000		24 339	26 843
ГП 120-100/150	1200	1000		34 098	37 854
ГП 160-100/150	1600	1000		43 320	48 327
ГП 200-100/150	2000	1000		51 731	57 990
ГП 80-150/150	800	1500		33 595	37 350
ГП 120-150/150	1200	1500		44 963	50 596
ГП 160-150/150	1600	1500		56 500	64 011
ГП 80-200/150	800	2000		42 016	47 024
ГП 120-200/150	1200	2000	55 690	63 201	

\* Изделия нестандартных размеров приравниваются по стоимости к стандартным изделиям большего размера. Стоимость шумящих ГП с обшивкой и без обшивки равна.

1к - первая комплектация - пластины из звукоизоляционного материала URSA с перфорированной сеткой, 2к - вторая комплектация - пластины из звукоизоляционной плиты, оклеенной черным стеклохолстом повышенной плотности.

Стандартно изготавливаются шумоглушители с толщей плиты 200мм. По отдельной заявке возможно изготовление шумоглушителей с другим параметром.

**Пластины для пластинчатых шумоглушителей ГП\***

	Модель	Размеры, мм			Цена, руб.	
		L, мм	C, мм	H, мм	1к	2к
	ПШ 500*500-100	100	500	500	1 731	1 900
	ПШ 500*500-200	200	500	500	2 085	2 310
	ПШ 500*1000-100	100	500	1000	2 429	2 430
	ПШ 1000*1000-100	100	1000	1000	3 753	4 124
	ПШ 500*1000-200	200	500	1000	2 969	3 287
	ПШ 1000*1000-200	200	1000	1000	4 508	5 073
	ОПШ 500*500-100	100	500	500	1 897	1 972
	ОПШ 500*500-200	200	500	500	2 252	2 090
	ОПШ 750*1000-100	100	750	1000	3 493	3 774
	ОПШ 1000*1000-100	100	1000	1000	4 080	4 446
	ОПШ 750*1000-200	200	750	1000	4 141	5 073
	ОПШ 1000*1000-200	200	1000	1000	4 815	5 994

\* 1к - первая контактная - пластина из звукопоглощающего материала URSA с перфорированной сеткой; 2к - вторая контактная - плоская и измерительной звукопоглощающей плиты, окрашенной черной стальной оцинкованной сталью.

**ЭЖЕКТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**


	Модель	Обозначение	Производительность, м3/час	Цена, руб.
	ЗИ-01	ЗИ.01.00.00		
ЗИ-02	ЗИ.01.00.00-01		по запросу	
ЗИ-03	ЗИ.01.00.00-02		по запросу	
ЗИ-04	ЗИ.01.00.00-03		по запросу	
ЗИ-05	ЗИ.01.00.00-04		2000	по запросу
ЗИ-06	ЗИ.01.00.00-05			по запросу
ЗИ-07	ЗИ.02.00.00			по запросу
ЗИ-08	ЗИ.02.00.00-01			по запросу
ЗИ-09	ЗИ.02.00.00-02			по запросу
ЗИ-10	ЗИ.02.00.00-03			по запросу
ЗИ-11	ЗИ.02.00.00-04			по запросу
ЗИ-12	ЗИ.02.00.00-05			по запросу

**ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ, ЛЮЧКИ ПИТОМЕТРАЖНЫЕ**


**ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧНАЯ**

	Размер, м	Наличие утеплителя	Габаритный размер (HxL), мм	Проходное сечение двери, мм	Цена, руб.
					1,25x0,5
	утепленная	6 260			
	0,9x0,4	неутепленная	1108x608	890x390	4 086
		утепленная			4 866

**Лючки питомеражные для замеров**

	Лючки питомеражные для замера параметров потока воздуха	116р.
---	---	-------

**Лючки ревизионные**

	Размер, мм		Цена, руб.
	Круглые		
	Лючок ПБ-0ц-200*100/100		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/125		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/140		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/160		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/180		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/200		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/225		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/250		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/280		374
	Лючок ПБ-0ц-200*100/315		374
	Лючок ПБ-0ц-300*200/335		509
	Лючок ПБ-0ц-300*200/400		509
	Лючок ПБ-0ц-300*200/450		509
	Лючок ПБ-0ц-300*200/500		509
	Лючок ПБ-0ц-400*300/330		704
	Лючок ПБ-0ц-400*300/360		704
	Лючок ПБ-0ц-400*300/390		704
	Лючок ПБ-0ц-400*300/420		704
	Лючок ПБ-0ц-400*300/450		704
	Лючок ПБ-0ц-500*400/1000		1 014
	Лючок ПБ-0ц-500*400/1120		1 014
	Лючок ПБ-0ц-500*400/1250		1 014
	Прямоугольные		
	Лючок ПБ-0ц-200*100		382
	Лючок ПБ-0ц-300*200		538
	Лючок ПБ-0ц-400*300		762
	Лючок ПБ-0ц-500*400		934