

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель		Технические характеристики					
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
<b>Вентиляторы для круглых каналов K (185 - 1 660 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
K 100 M	1-	185	31	27	2.0	218x(d)218	123
K 100 XL	1-	266	49	58	4.5	213x(d)246	134
K 125 M	1-	197	36	32	2.0	196x(d)218	125
K 125 XL	1-	352	49	62	4.5	203x(d)246	136
K 150 M	1-	488	45	63	3.0	202x(d)286	138
K 150 XL	1-	770	53	105	3.9	226x(d)336	161
K 160 M	1-	488	45	63	3.0	198x(d)286	138
K 160 XL	1-	770	53	105	3.9	221x(d)336	161
K 200 M	1-	780	52	106	3.8	205x(d)336	163
K 200 L	1-	968	49,8	158	4,8	231x(d)336	200
K 250 M	1-	779	49	103	4,0	177x(d)336	165
K 250 L	1-	980	49	157	5,0	202x(d)336	203
K 315 M	1-	1340	47	215	7,0	220x(d)408	259
K 315 L	1-	1660	49	320	9,0	225x(d)408	299
<b>Вентиляторы для круглых каналов K с EC двигателем ( 544 - 1732 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
K 160 EC	1-	544	46,6	79,4	3	198x(d)286	312
K 200 EC	1-	774	51,4	78,6	3,3	205x(d)336	324
K 250 EC	1-	1033	45,6	120	3,5	202x(d)336	415
K 315 L EC	1-	1732	57,2	340	7,2	220x(d)408	812
K 315 M EC	1-	1415	49,7	166	6	220x(d)408	621
<b>Вытяжные настенные вентиляторы KV (185 - 1 660 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KV 100M	1-	185	31	27	2.0	145x(d)284	136
KV 100 XL	1-	266	49	58	4.5	150x(d)334	147
KV 125 M	1-	197	36	32	2.0	150x(d)284	138
KV 125 XL	1-	352	49	62	4.5	145x(d)334	149
KV 150 M	1-	488	45	63	3.0	135x(d)374	150
KV 150 XL	1-	770	53	105	3.9	155x(d)424	177
KV 160 M	1-	488	45	63	3.0	135x(d)374	150
KV 160 XL	1-	770	53	105	3.9	155x(d)424	177
KV 200M	1-	780	52	106	3.8	150x(d)424	179
KV 200 L	1-	955	51	155	4.5	180x(d)424	219
KV 250 M	1-	779	49	103	4.0	150x(d)424	179
KV 250 L	1-	980	49	157	5.0	180x(d)424	219
KV 315 M	1-	1340	47	215	7.0	170x(d)489	279
KV 315 L	1-	1660	49	320	9.0	180x(d)489	319
<b>Пластиковые вентиляторы для круглых каналов RVK (175-1020 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
RVK 100E2-A1	1-	175	35	32	2.0	230x(d)251	120
RVK 125E2-A1	1-	225	39	31	2.0	230x(d)251	121
RVK 125E2-L1	1-	360	44	80	2.0	230x(d)251	131
RVK 150 E2-A1	1-	420	44	80	3.0	230x(d)340.5	138
RVK 150 E2-L1	1-	660	53	110	4.7	230x(d)340.5	156
RVK 160E2-A1	1-	420	44	80	3.0	230x(d)340.5	138
RVK 160E2-L1	1-	660	53	110	4.7	230x(d)340.5	156
RVK 200E2-A1	1-	750	51	110	4.0	230x(d)340.5	159
RVK 200E2-L1	1-	950	52	170	4.5	250x(d)340.5	197
RVK 250E2-A1	1-	760	44	110	5.0	230x(d)340.5	165
RVK 250E2-L1	1-	1020	47	170	5.2	250x(d)340.5	205
RVK 315E2-A1	1-	1300	48	200	6.0	275x(d)405	259
RVK 315E2-L1	1-	1328	50	320	7.5	275x(d)405	299
RVK 315 Y4	3~	1020	41	90	7.0	275x(d)405	915
<b>Канальные вентиляторы с диагональными рабочими колесами KD (1 320 - 8 440 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KD 200 L1	1-	1320	53	256	7.0	370x(d)315	479
KD 250 M(1)	1-	1425	54	255	7.0	310x(d)315	489
KD 250 L1	1-	1985	55	370	10.0	385x(d)355	539
KD 315 L1	1-	2135	53	372	9.0	305x(d)355	539
KD 315 M1	1-	1415	58	252	6.0	180x(d)315	459
KD 315 XL1	1-	2765	52	275	16.0	484x(d)540	790
KD 355 S1	1-	2150	53	373	9.0	205x(d)355	519
KD 355 M1	1-	3055	50	275	15.0	435x(d)540	790
KD 355 XL1	1-	4080	52	450	21.0	516x(d)590	1 239
KD 355 XL3	3~	4360	54	474	19.0	516x(d)590	1 275
KD 400 M1	1-	4160	53	457	21.0	480x(d)590	1 239
KD 400 M3	3-	4470	54	475	19.0	480x(d)590	1 275
KD 400 XL1	1-	6155	58	893	31.5	602x(d)662	1 885
KD 400 XL3	3~	6400	57	861	29.0	602x(d)662	1 710
KD 450 M1	1-	6620	60	922	31.0	559x(d)662	1 895
KD 450 M3	3~	6640	57	860	29.0	559x(d)662	1 727

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
KD 450 XL1	1-	8460	61	1398	42.0	686x(d)758	2 263
KD 450 XL3	3-	8130	60	1263	38.0	686x(d)758	2 163
KD 500 M1	1-	8530	64	1385	42.0	643x(d)758	2 280
KD 500 M3	3-	8440	60	1267	39.0	643x(d)758	2 149
<b>Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVK (190 - 5 370 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KVK 125	1-	190	28	41	9.1	421x367x266	389
KVK 160 M	1-	375	37	69	12.0	421x367x266	398
KVK 160 L	1-	505	39	134	11.8	421x367x266	419
KVK 200	1-	720	39	172	17.5	350x419x345	561
KVK 250	1-	1140	42	304	21.0	400x489x381	663
KVK 315 M	1-	1950	35	334	40.0	550x456x545	1 135
KVK 315 L	1-	2840	37	643	40.0	550x456x545	1 235
KVK 355	1-	2800	37	665	41.0	550x456x545	1 249
KVK 400	1-	2840	39	654	41.0	550x456x545	1 270
KVK 500	1-	5370	56	1452	81.0	700x740x681	2 619
<b>Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVK DUO (190 - 2628 м3/ч)</b>							
KVK DUO 125	1-	190,08	29	41.4	18.3	425x510x333	995
KVK DUO 160	1-	378	37	69.1	19.5	425x510x333	1 029
KVK DUO 200	1-	709,2	40	172	27.9	475x600x386	1 379
KVK DUO 250	1-	1137,6	42	304	45	615x720x460	1 529
KVK DUO 315 M	1-	1951,2	35	335	66	680x946x505	2 475
KVK DUO 315 L	1-	2840,4	36	643	74	680x946x505	2 869
KVK DUO 355	1-	2592	36	614	67	680x946x505	2 829
KVK DUO 400	1-	2628	39	603	72	680x946x505	3 149
<b>Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVKE (307 - 2 195 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KVKE 125	1-	307	33	55	17.0	405x442x246	525
KVKE 160	1-	530	36	97	21.0	454x505x266	584
KVKE 200	1-	760	46	153	24.0	454x505x303	660
KVKE 250 M	1-	970	38	187	33.0	550x596x359	822
KVKE 250 L	1-	1135	45	257	34.0	550x596x359	923
KVKE 315 M	1-	1585	41	254	49.0	652x705.5x430	1 250
KVKE 315 L	1-	2195	51	497	52.0	652x705.5x430	1 425
<b>Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVKE с ЕС двигателем (374 - 1771 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KVKE 125 EC	1-	374	41	69	13,2	433x129x246	785
KVKE 160 EC	1-	544	38	68	17	482x505x266	855
KVKE 200 EC	1-	864	46	165	18,8	482x505x303	1 117
KVKE 250 EC	1-	1156	49	265	28,1	578x595x359	1 575
KVKE 315 EC	1-	1771	47	308	38,8	680x705x430	2 143
<b>Вентиляторы в шумоизолированном корпусе KVO (280 - 3 010 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KVO 100	1-	280	39	78	5.9	325x300x150	271
KVO 125	1-	365	38	89	5.7	325x300x150	284
KVO 160	1-	498	43	135	7.2	325x300x185	327
KVO 200	1-	913	49	165	11.4	415x435x200	449
KVO 250	1-	1502	52	303	17.7	515x558x270	590
KVO 315	1-	2196	49	584	27.2	525x580x340	987
KVO 355	1-	2900	55	1163	40.5	560x640x425	1 243
KVO 400	1-	3010	56	1240	40.3	560x642x425	1 283
<b>Вентиляторы для квадратных каналов KDRE/KDRD (3 610 - 14 844 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KDRE 45	1-	3610	46	326	26.0	40x492x492	911
KDRE 50	1-	5220	70	511	41.0	450x457x457	1 404
KDRD 50	3-	5330	49	501	30.0	450x457x457	1 404
KDRE 55	1-	6997	53	860	42.0	485x595x595	1 907
KDRD 55	3-	6722	54	787	40.0	485x595x595	1 907
KDRE 65	1-	11045	61	1497	54.0	510x707x707	2 109
KDRD 65	3-	10490	55	1281	53.0	510x707x707	2 109
KDRD 70	3-	14844	62	2493	62.0	530x742x742	3 181
<b>Вентиляторы серии MULTIBOX (2 450 - 20336 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
MUB 025 355 E4-A2	1~	2800/2450	55	250	37.0	500x500x500	1 129
MUB 025 355 DV-A2	3~	2800/2450	55	250	37.0	500x500x500	1 198
MUB 042 400 E4-A2	1~	4500/3900	49	425	58.0	670x670x670	1 339
MUB 042 400 DV-A2	3~	4500/3700	49	430	57.0	670x670x670	1 371
MUB 042 450 E4-A2	1~	5500/4800	52	740	60.0	670x670x670	1 532
MUB 042 450 DV-A2	3~	5500/5000	52	690	62.0	670x670x670	1 435
MUB 042 450 DS-A2	3~	3950/3550	44	270	60.0	670x670x670	1 536
MUB 042 499 E4-A2	1~	6730	48	1023	66	670x670x670	1 995
MUB 042 499 DV-A2	3~	6332	48	1457	64	670x670x670	1 690
MUB 042 500 DV-A2	3~	8500/7100	56	1500	70.0	670x670x670	1 748
MUB 042 500 E4-A2	1~	7740/6840	56	1350	68.0	670x670x670	2 069
MUB 042 500 DS-A2	3~	5220/4800	46	550	66.0	670x670x670	1 868
MUB 062 560 DV-A2	3~	12000/10500	57	2200	130.0	800x800x800	2 035
MUB 062 560 DS-A2	3~	8100/6800	48	750	117.0	800x800x800	2 113
MUB 062 630 D4-A2 IE2	3~	15070	68	4000	124	800x800x800	2 245
MUB 062 630 D6-A2 IE2	3~	9965	53	1500	130	800x800x800	2 555

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель		Технические характеристики					
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
MUB 062 630 DV-B2	3~	15500/13500	69	3900	145.0	800x800x800	3 440
MUB 062 630 DS-A2	3~	11000/9600	54	1500	130.0	800x800x800	2 405
MUB 100 630 D4-L IE2	3~	20336	74	5477	179	1000x1000x1000	3 649
MUB 100 710 D6-A2 IE2	3~	16114	59	2444	151	1000x1000x1000	3 195
<b>Вентиляторы серии MULTIBOX с двигателем постоянного тока (2250 - 10840 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
Mini MUB 200EC DE	1~	626,4	47	89	8,1	301x301x301	1 075
MUB 025 315 EC-A2	1~	2250	44	180	27	500x500x500	1 256
MUB 025 355 EC-A2	1~	2700	48	430	37	500x500x500	1 919
MUB 042 400 EC-A2	1~	3850	48	378	58	670x670x670	2 080
MUB 042 450EC-A2-K	1~	4968	52	580	62	670x670x670	2 476
MUB 042 450EC-A2	3~	5780	56	1170	62	670x670x670	2 585
MUB 042 500EC-A2	3~	6700	56	1100	70	670x670x670	2 950
MUB 062 560 EC-A2	3~	9990	64	1976	64	800x800x800	4 392
MUB 062 630EC-A2	3~	10840	67	2560	67	800x800x800	4 844
<b>Вентиляторы для прямоугольных каналов KE/КТ (930 - 8895 м3/ч)</b>							
KE 40-20-4	1~	930	55	230	12.0	502x440x240	439
КТ 40-20-4	3~	1325	53	290	12.0	502x440x240	459
KE 50-25-4	1~	1725	56	530	18.0	532x540x290	589
КТ 50-25-4	3~	1925	55	550	17.0	532x540x290	569
КТ 50-25-6	3~	1370	44	220	17.0	532x540x290	563
KE 50-30-4	1~	2305	59	819	21.0	562x540x340	689
KE 50-30-6	1~	1455	48	292	21.0	562x540x340	619
КТ 50-30-4	3~	2345	57	800	21.0	552x540x340	645
КТ 50-30-6	3~	1835	51	330	20.0	562x540x340	635
KE 60-30-4	1~	2915	62	1231	28.0	642x640x340	893
KE 60-30-6	1~	2305	55	479	31.0	642x640x340	836
КТ 60-30-4	3~	3430	58	1360	29.0	642x640x340	865
КТ 60-30-6	3~	2295	49	475	25.0	642x640x340	699
KE 60-35-6	1~	2445	51	562	34.0	717x640x390	972
КТ 60-35-4	3~	4715	61	2460	38.0	717x640x390	1 029
КТ 60-35-6	3~	3790	53	910	34.0	717x640x390	898
КТ 70-40-4	3~	5220	66	3616	60.0	787x740x440	1 575
КТ 70-40-6	3~	5270	56	1628	43.0	787x740x440	1 090
КТ 70-40-8	3~	4600	50	950	39.0	787x740x440	1 127
КТ 80-50-4	3~	6960	68	4920	78.0	880x840x540	2 065
КТ 80-50-6	3~	7550	60	2670	71.0	880x840x540	1 749
КТ 80-50-8	3~	5380	59	1140	63.0	880x840x540	1 647
КТ 100-50-6	3~	8895	62	3810	95.0	980x1040x540	2 169
КТ 100-50-8	3~	8260	58	2290	95.0	980x1040x540	2 181
<b>Вентиляторы для прямоугольных каналов RS (490 - 12 085 м3/ч)</b>							
RS 30-15	1~	490	49	80	7.0	402x340x190	296
RS 40-20 M	1~	860	52	105	12.0	502x440x240	350
RS 40-20 L	1~	1225	54	208	11.0	502x440x240	409
RS 50-25	1~	1485	47	137	17.0	532x540x290	605
RS 60-35 M1	1~	3315	56	382	35.0	717x640x390	1 079
RS 60-35 M3	3~	3500	58	399	35.0	717x640x390	1 069
RS 60-35 L1	1~	4032	57	624	35.0	717x640x390	1 199
RS 60-35 L3	3~	4320	61	665	34.0	717x640x390	1 079
RS 70-40 L1	1~	5710	60	624	43.0	787x740x440	1 404
RS 70-40 L3	3~	5000	61	705	43.0	787x740x440	1 394
RS 80-50 M3	3~	7040	60	1086	58.0	882x840x541	1 803
RS 80-50 L3	3~	9370	64	1894	68.0	882x840x541	1 881
RS 100-50 L3	3~	12085	66	2945	97.0	982x1040x541	2 429
<b>Шумоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов RSI (3314 - 12 060 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
RSI 60-35 M1	1~	3314	50	382	61.0	717x640x492	1 522
RSI 60-35 M3	3~	3502	48	399	61.0	717x640x492	1 535
RSI 60-35 L1	1~	4032	48	624	62.0	717x640x492	1 649
RSI 60-35 L3	3~	4320	51	665	60.0	717x640x492	1 727
RSI 70-40 L1	1~	5709	51	624	80.0	787x542x808	1 946
RSI 70-40 L3	3~	5002	51	705	80.0	787x740x542	1 972
RSI 80-50 M3	3~	7020	53	1086	97.0	882x840x662	2 533
RSI 80-50 L3	3~	9370	57	1894	107.0	882x840x662	2 638
RSI 100-50 L 3	3~	12060	63	2975	137.0	540x1040x982	3 362
<b>Центробежные вентиляторы CE (398 - 2895 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
CE 140 S - 125	1~	398	42	105	2.9	258x178x285	187
CE 140 M - 125	1~	415	44	124	3.4	258x178x285	192
CE 140 L - 125	1~	504	44	153	3.7	258x178x285	226
CE 140 S - 160	1~	412	44	105	2.9	258x178x285	192
CE 140 M - 160	1~	438	41	124	3.4	258x178x285	198
CE 140 L - 160	1~	543	42	153	3.7	258x178x285	229
CE 200-4	1~	1085	52	230	8.6	404x183x332	541
CE 225-4	1~	1760	61	509	13.0	445x369x198	698
CE 250-4	1~	2495	56	836	16.6	492x412x218	880
CE 280-4	1~	2895	60	1266	27.3	547x455x233	1 070

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
CT 200-4	3~	1410	44	307	8.5	404x332x183	549
CT 225-4	3~	1925	53	500	11.0	445x369x198	622
CT 225-6	3~	1390	44.5	198	10.7	445x369x198	626
CT 250-4	3~	2560	60	786	14.0	492x412x218	711
CT 250-6	3~	1800	51	296	13.0	492x412x218	711
CT 280-4	3~	3265	59	1330	22.0	547x455x233	985
CT 280-6	3~	2115	45	406	16.0	547x455x233	795
CT 315-4	3~	4200	64	2460	29.0	615x517x254	1 187
CT 315-6	3~	3530	54	841	23.0	615x517x254	1 001
CT 355-4	3~	6085	62	3615	45.0	689x574x278	1 719
CT 355-6	3~	5200	56	1530	32.0	689x574x278	1 142
CT 400-4	3~	7225	70	4973	58.0	768x643x304	2 675
CT 400-6	3~	7455	58	2620	51.0	768x643x304	1 921
CT 450-6	3~	9220	60	3840	62.0	859x721x335	2 260
<b>Центробежные вентиляторы CKS (3125- 10720 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
CKS 355-1	1~	3125	54	410	11.0	668x590x196	1 329
CKS 355-3	3~	3075	50	353	25.0	668x590x196	1 279
CKS 400-1	1~	4210	56	612	33.0	748x658x219	1 419
CKS 400-3	3~	4570	48	688	33.0	748x658x219	1 329
CKS 450-3	3~	6270	60	1090	43.0	837x734x247	1 499
CKS 500-3	3~	8365	65	1727	62.0	926x810x270	1 997
CKS 560-3	3~	10720	68	2797	78.0	1033x900x295	2 655
<b>Настенные вытяжные вентиляторы RVF (200 - 278 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
RVF 100M	1 ~	200	25,7	27,7	4,1	255x333x152	230
RVF 100 XL	1 ~	278	37,3	60,2	4,8	255x333x152	240
<b>Потолочный вентилятор BLANDOVENT</b>							
BLANDOVENT 400	1~	3348	49	60	14,9	620x(d)528	770
<b>Крышный вентилятор для удаления дымовых газов ZRS (311-518 м3/ч)</b>							
ZRS 170	1~	311	37	38	8	300x300x180	549
ZRS 180	1~	518	41	56	8,8	300x300x180	729
<b>Крышный вентилятор TFSR (310-1598 м3/ч)</b>							
TFSR 125 M	1~	310	31	25	2,50	144x(d)315	205
TFSR 125 XL	1~	380	41	54	2,50	144x(d)315	230
TFSR 160	1~	436	44	58	3,30	145x(d)380	235
TFSR 200	1~	749	48	108	4,20	160x(d)439	270
TFSR 315 M	1~	1127	46	195	7,80	160x(d)485	420
TFSR 315 L	1~	1598	53	329	8,60	160x(d)485	460
<b>Крышный вентилятор TFSR с двигателем постоянного тока (580-778 м3/ч)</b>							
TFSR 160 EC	1~	580	43	81	4,20	172x(d)480	460
TFSR 200 EC	1~	778	43	75	5,20	172x(d)480	495
<b>Крышный вентилятор TFSK (310-1598 м3/ч)</b>							
TFSK 125 M	1~	310	31	25	2,50	321x321x180	205
TFSK 125 XL	1~	380	41	54	2,50	321x321x180	230
TFSK 160	1~	436	44	58	3,30	421x421x181	235
TFSK 200	1~	749	48	108	4,20	421x421x196	270
TFSK 315 M	1~	1127	46	195	7,80	521x521x242	420
TFSK 315 L	1~	1598	53	329	8,60	521x521x242	460
<b>Крышный вентилятор TFSK с двигателем постоянного тока (580-778 м3/ч)</b>							
TFSK 160 EC	1~	580	43	81	4,20	172x(d)480	460
TFSK 200 EC	1~	778	43	75	5,20	172x(d)480	495
<b>Крышный вентилятор TFE (580-778 м3/ч)</b>							
TFE 220 M	1~	788	38.1	107	8	421x421x209	469
TFE 220 S	1~	598	33.6	72.9	8	421x421x209	429
<b>Крышные вентиляторы TOE, TOV (2915 - 8950 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
TOE 355-4	1~	2915	42	395	28.0	615x615x340	1 590
TOV 355-4	3~	3095	42	397	22.0	615x615x340	1 490
TOE 400-4	1~	4070	43	668	36.0	725x725x365	1 770
TOV 400-4	3~	4390	45	719	33.0	725x725x365	1 630
TOV 450-4	3~	5725	47	1088	42.0	830x830x430	1 990
TOV 500-4	3~	8365	54	1936	75.0	1040x1040x400	2 550
TOV 560-4	3~	10980	57	2850	103.0	1250x1250x460	3 450
<b>Приточные крышные вентиляторы DHA (3384 - 10800 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DHA 400DV Sileo	3~	3384	51/43	140	16	399x(d)830	1 060
DHA 400E4 Sileo	1~	3384	51/43	160	16	399x(d)830	1 030
DHA 500DV Sileo	3~	8172	58/50	780	26	1100x1100x434	1 470
DHA 500E4 Sileo	1~	8172	58/50	770	26	1100x1100x434	1 470
DHA 630DV Sileo	3~	15984	67/59	1900	39	1282x1282x482	2 695
DHA 630DS Sileo	3~	10800	58/50	600	33	1282x1282x482	2 095
DHA 630E6 Sileo	1~	10800	58/50	600	33	1282x1282x482	2 170
<b>Крышные вентиляторы DVS (480 - 16 500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVS 190EZ	1~	480	48	80	7.0	370x370x170	399
DVS 225EV	1~	400	41	130	8.0	370x370x170	550

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
DVS 225EZ	1~	980	48	50	9.0	370x370x170	409
DVS 310ES	1~	1150	37	70	10.0	560x560x330	739
DVS 310EV	1~	1500	44	130	10.0	560x560x330	749
DVS 311ES	1~	1580	38	100	11.0	560x560x330	740
DVS 311EV	1~	1760	45	150	11.0	560x560x330	750
DVS 355E4	1~	2850	47	280	25.0	720x720x390	998
DVS 355DV	3~	2750	47	260	25.0	720x720x390	995
DVS 710DS	3~	16500	58	2000	88.0	1350x1350x660	3 698
<b>Крышные вентиляторы DVS Sileo (480 - 16 500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVS 400DS Sileo	3~	2462,4	33/25	129	25	720x720x390	1 139
DVS 400DV Sileo	3~	3996	46/38	209	27	720x720x390	1 099
DVS 400E4 Sileo	1~	3960	45/37	466	27	720x720x390	1 099
DVS 400E6 Sileo	1~	2660,4	37/29	169	27	720x720x390	1 089
DVS 450DV Sileo	3~	5184	48/40	667	39	900x900x465	1 349
DVS 450E4 Sileo	1~	5040	50/42	665	39	900x900x465	1 389
DVS 450E6 Sileo	1~	3524,4	40/32	241	39	900x900x465	1 349
DVS 499DV Sileo	3~	6534	51	907	42	900x900x465	1 498
DVS 500DS Sileo	3~	4838	42	428	35	900x900x465	1 499
DVS 500DV Sileo	3~	5180	49	667	38	900x900x465	1 798
DVS 500E6 Sileo	1~	4763	40	380	35	900x900x465	1 459
DVS 560DS Sileo	3~					1150x1150x560	2 059
DVS 560DV Sileo	3~					1150x1150x560	2 399
DVS 630DS Sileo	3~					1150x1150x560	2 598
DVS 630DV Sileo	3~					1150x1150x560	3 295
<b>Крышные вентиляторы DHS (480 - 16 500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DHS 190EZ	1~	480	50	80	7.0	150x(d)417	399
DHS 225EV	1~	400	43	130	8.0	150x(d)417	550
DHS 225EZ	1~	980	50	50	9.0	150x(d)417	409
DHS 310ES	1~	1150	39	70	10.0	250x(d)540	739
DHS 310EV	1~	1500	46	130	10.0	250x(d)540	749
DHS 311ES	1~	1580	40	100	11.0	280x(d)540	740
DHS 311EV	1~	1760	47	150	11.0	280x(d)540	750
DHS 355DV	3~	2750	49	260	25.0	330x(d)720	995
DHS 355E4	1~	2850	49	280	25.0	330x(d)720	998
DHS 710DS	3~	16500	60	2000	88.0	580x1282x1282	3 698
<b>Крышные вентиляторы DHS sileo (480 - 16 500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DHS 400DS Sileo	3~	2462,4	33/25	129	25	720x720x390	1 139
DHS 400DV Sileo	3~	3996	46/38	209	27	720x720x390	1 099
DHS 400E4 Sileo	1~	3960	45/37	466	27	720x720x390	1 099
DHS 400E6 Sileo	1~	2660,4	37/29	169	27	720x720x390	1 089
DHS 450DV Sileo	3~	5184	48/40	667	39	900x900x465	1 349
DHS 450E4 Sileo	1~	5040	50/42	665	39	900x900x465	1 389
DHS 450E6 Sileo	1~	3524,4	40/32	241	39	900x900x465	1 349
DHS 499DV Sileo	3~	6534	51	907	42	900x900x465	1 498
DHS 499E6							1 449
DHS 500DS Sileo	3~	4838	42	428	35	900x900x465	1 499
DHS 500DV Sileo	3~	5180	49	667	38	900x900x465	1 798
DHS 500E6 Sileo	1~	4763	40	380	35	900x900x465	1 459
DHS 560DS Sileo	3~					1150x1150x560	2 059
DHS 560DV Sileo	3~					1150x1150x560	2 399
DHS 630DS Sileo	3~					1150x1150x560	2 598
DHS 630DV Sileo	3~					1150x1150x560	3 295
<b>Крышные вентиляторы в шумоизолированном корпусе DVSI (400 - 16500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVSI 190 EZ	1~	480	44/36	80	12.0	497x497x179	660
DVSI 225 EV	1~	400	35/27	130	13.0	497x497x179	819
DVSI 225 EZ	1~	980	44/36	50	14.0	497x497x179	669
DVSI 310 ES	1~	1150	28/20	70	15.0	690x690x369	1 249
DVSI 310 EV	1~	1500	35/27	130	15.0	690x690x369	1 259
DVSI 311 ES	1~	1580	29/21	100	16.0	690x690x369	1 250
DVSI 311 EV	1~	1760	36/28	150	16.0	690x690x369	1 260
DVSI 355 DV	3~	2750	38/31	260	31.0	874x874x439	1 599
DVSI 355 E4	1~	2850	38/30	280	31.0	874x874x439	1 549
DVSI 710 DS	3~	16500	49/41	2000	104.0	1483x1483x729	5 229
<b>Крышные вентиляторы в шумоизолированном корпусе DVSI Sileo (400 - 16500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVSI 400 DS Sileo	3~					874x874x439	1 749
DVSI 400 DV Sileo	3~					874x874x439	1 689
DVSI 400 E4 Sileo	1~					874x874x439	1 695
DVSI 400 E6 Sileo	1~					874x874x439	1 649
DVSI 450 DV Sileo	3~					970x970x479	1 949
DVSI 450 E4 Sileo	1~					970x970x479	1 990
DVSI 450 E6 Sileo	1~					970x970x479	1 859
DVSI 499 DV Sileo	3~					970x970x479	2 099
DVSI 500 DS Sileo	3~					970x970x479	2 069
DVSI 500 DV Sileo	3~					970x970x479	2 419

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
DVSI 500 E6 Sileo	1~					970x970x479	2 098
DVSI 560 DS Sileo	3~					1315x1315x600	3 299
DVSI 560 DV Sileo	3~					1315x1315x600	3 599
DVSI 630 DS Sileo	3~					1315x1315x600	3 798
DVSI 630 DV Sileo	3~					1315x1315x600	4 498
<b>Крышные вентиляторы DVN (1980 - 31500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVN 355DV	3~	3020	50/42	370	27.0	720x720x600	1 395
DVN 355DS	3~	1980	41/32	180	25	720x720x600	1 619
DVN 355E4	1~	3000	49/41	370	27.0	720x720x600	1 469
DVN 400DV	3~	3960	52/44	370	33.0	720x720x600	1 486
DVN 400E4	1~	3600	52/44	370	33.0	720x720x600	1 556
DVN 450D4 IE2	3~	5620	54/46	750	38.0	720x720x600	1 774
DVN 500DS	3~	5000	47/39	550	48.0	900x900x675	1 995
DVN 500D4 IE2	3~	7800	57/49	1500	49.0	900x900x675	1 950
DVN 560D4 IE2	3~	7500	50/42	750	57.0	1150x1150x900	2 499
DVN 560D6 IE2	3~	10800	59/51	2200	58.0	1150x1150x900	2 550
DVN 630D4 IE2	3~	14900	67/59	4000	65.0	1150x1150x900	2 596
DVN 630D6 IE2	3~	9200	54/46	1600	65.0	1150x1150x900	2 750
DVN 710D6 IE2	3~	14000	59/51	2200	88.0	1350x1350x936	3 490
DVN 710D6-L IE2							3 650
DVN 800D6 IE2	3~	24000	64/56	4000	345.0	1690x1690x1180	9 649
DVN 900D6 IE2	3~	31500	70/62	7500	370.0	1690x1690x1180	10 199
<b>Крышные вентиляторы в шумоизолированном корпусе DVNI (3000 - 31500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVNI 355 DV	3~	3020	40/32	370	33.0	874x874x600	1 885
DVNI 355 DS							1 998
DVNI 355 E4	1~	3000	40/32	370	33.0	874x874x600	1 965
DVNI 400 DV	3~	3960	43/35	370	39.0	874x874x600	2 030
DVNI 400 E4	1~	3600	43/35	370	39.0	874x874x600	2 100
DVNI 450 D4 IE2	3~	5620	45/37	750	46.0	874x874x600	2 318
DVNI 500 D4 IE2							2 447
DVNI 500 DS	3~	5000	38/30	550	55.0	970x970x675	2 515
DVNI 560D4 IE2	3~	7800	48/40	1500	57.0	970x970x675	3 719
DVNI 560D6 IE2	3~	7500	41/33	750	69.0	1315x1315x900	3 759
DVNI 630D4 IE2	3~	10800	50/42	2200	70.0	1315x1315x900	3 790
DVNI 630D6 IE2	3~	14900	58/50	4000	79.0	1315x1315x900	3 984
DVNI 710D6 IE2	3~	9200	45/37	1600	79.0	1315x1315x900	4 598
DVNI 710D6-L IE2	3~	14000	50/42	2200	102.0	1483x1483x936	4 698
DVNI 800D6 IE2	3~	24000	55/47	4000	405.0	1590x1590x1180	10 740
DVNI 900D6 IE2	3~	31500	61/53	7500	430.0	1590x1590x1180	11 330
<b>Крышные вентиляторы DVC с двигателями постоянного тока (940 - 16 500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVC 190-P							1 250
DVC 225-P	1~	940	58/51	166	8	370x370x170	1 515
DVC 315-P	1~	1966	47/39	173	11	560x560x330	1 812
DVC 355-P	1~	3305	50/42	378	25	720x720x390	2 554
DVC 400-P	1~	3600	49/41	381	29	720x720x390	2 687
DVC 450-P	3~	6109	55/47	1048	45	720x720x390	3 252
DVC 450-PK	1~	5110	53/45	580	45	720x720x390	3 059
DVC 500-P	3~	6606	55/47	984	49	900x900x465	3 392
DVC 560-P	3~	10771	63/55	1873	58	1150x1150x560	4 891
DVC 630-P	3~	12920	64/56	2444	85	1150x1150x560	5 371
<b>Крышные вентиляторы DVC с энергосберегающими двигателями (940 - 16 500 м3/ч)</b>							
DVC 190-S							790
DVC 225-S	1~	940	58/51	166	8	370x370x170	1 141
DVC 315-S	1~	1966	47/39	173	11	560x560x330	1 265
DVC 355-S	1~	3305	50/42	378	25	720x720x390	1 907
DVC 400-S	1~	3600	49/41	381	29	720x720x390	2 040
DVC 450-S	3~	6109	55/47	1048	45	720x720x390	2 587
DVC 450-SK	1~	5110	53/45	580	45	720x720x390	2 485
DVC 500-S	3~	6606	55/47	984	49	900x900x465	2 731
DVC 560-S	3~	10771	63/55	1873	58	1150x1150x560	4 517
DVC 630-S	3~	12920	64/56	2444	85	1150x1150x560	4 755
<b>Крышные вентиляторы DVCI с двигателями постоянного тока (940 - 16 500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVCI 190-P							
DVCI 225-P	1~	940	58/51	166	8	370x370x170	1 741
DVCI 315-P	1~	1966	47/39	173	11	560x560x330	2 225
DVCI 355-P	1~	3305	50/42	378	25	720x720x390	3 006
DVCI 400-P	1~	3600	49/41	381	29	720x720x390	3 139
DVCI 450-P	3~	6109	55/47	1048	45	720x720x390	3 705
DVCI 450-PK	1~	5110	53/45	580	45	720x720x390	3 490
DVCI 500-P	3~	6606	55/47	984	49	900x900x465	3 845
DVCI 560-P	3~	10771	63/55	1873	58	1150x1150x560	5 647
DVCI 630-P	3~	12920	64/56	2444	85	1150x1150x560	6 126
<b>Крышные вентиляторы DVCI с энергосберегающими двигателями (940 - 16 500 м3/ч)</b>							
DVCI 190-S							

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
DVCI 225 S	1~	940	58/51	166	8	370x370x170	1 371
DVCI 315 S	1~	1966	47/39	173	11	560x560x330	1 681
DVCI 355 S	1~	3305	50/42	378	25	720x720x390	2 349
DVCI 400 S	1~	3600	49/41	381	29	720x720x390	2 493
DVCI 450 S	3~	6109	55/47	1048	45	720x720x390	3 041
DVCI 450 SK	1~	5110	53/45	580	45	720x720x390	2 939
DVCI 500 S	3~	6606	55/47	984	49	900x900x465	3 184
DVCI 560 S	3~	10771	63/55	1873	58	1150x1150x560	5 273
DVCI 630 S	3~	12920	64/56	2444	85	1150x1150x560	5 511
<b>Крышные вентиляторы DVV для удаления высокотемпературного воздуха до 120 С (4200 - 44800 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVV 400D4/120°C	3~						2 360
DVV 400D4-6/120°C	3~						2 410
DVV 400D6/120°C	3~						2 375
DVV 450D4/120°C IE2	3~						2 814
DVV 450D4-6/120°C	3~						2 910
DVV 450D4-8/120°C	3~						2 923
DVV 450D6/120°C	3~						2 779
DVV 560D4/120°C IE2	3~						3 173
DVV 560D4-6/120°C	3~						3 290
DVV 560D6/120°C IE2	3~						2 890
DVV 630D4/120°C IE2	3~						4 390
DVV 630D4-6/120°	3~						4 890
DVV 630D4-K/120°C IE2	3~						3 990
DVV 630D6/120°C IE2	3~						4 308
DVV 630D6-8/120°C	3~						4 475
DVV 630D6-8-K/120°C	3~						4 287
DVV 630D6-K/120°C	3~	12600/8000	74/63-61/53	3,0/0,9	126	1100x1100x958	3 928
DVV 800D4-6-K/120°C+REV	3~						7 355
DVV 800D4-6-M/120°C+REV	3~						9 959
DVV 800D4-6-P/120°+REV	3~						10 290
DVV 800D4-8-K/120°C+REV	3~						7 149
DVV 800D4-8-M/120°C+REV	3~						10 090
DVV 800D4-8-P/120°C+REV	3~						10 390
DVV 800D4-K/120°C+REV IE2	3~						6 990
DVV 800D4-M/120°C+REV IE2	3~						8 590
DVV 800D4-P/120°C+REV IE2	3~						9 790
DVV 800D6/120°C+REV IE2	3~						5 990
DVV 800D6-12-K/120°C+REV	3~						5 651
DVV 800D6-8/120°C+REV	3~						6 390
DVV 800D6-8-K/120°C+REV	3~						6 097
DVV 800D6-K/120°+REV	3~						5 165
DVV 800D6-K/120°C+REV IE2	3~						5 640
DVV 800D8/120°C+REV	3~						5 988
DVV 1000D4-6-M/120°+REV	3~						14 390
DVV 1000D4-8-M/120°+REV	3~						13 190
DVV 1000D4-M/120°C+REV IE2	3~						11 290
DVV 1000D4-P/120°C+REV IE2	3~						13 290
DVV 1000D6/120°C+REV IE2	3~						9 790
DVV 1000D6-8/120°+REV	3~						11 290
DVV 1000D6-M/120°C+REV IE2	3~						8 990
DVV 1000D6-P/120°+REV	3~						10 705
DVV 1000D8/120°+REV	3~						9 290
DVV 1000D8-12/120°C+REV	3~						11 315
<b>Настенные осевые вентиляторы AW (450 - 48391 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
AW 200E2 Sileo							253
AW 200E4 Sileo							242
AW 250E2 Sileo							290
AW 250E4 Sileo							267
AW 300E2 Sileo							377
AW 300E4 Sileo							327
AW 315E4 Sileo							340
AW 315DV Sileo							361
AW 350E4 Sileo							387
AW 350DV Sileo							397
AW 400E4 Sileo							440
AW 400DV Sileo							448
AW 450E4-K Sileo							515
AW 450DV-K Sileo							523
AW 450E4 Sileo							701
AW 450DV Sileo							701
AW 450E6 Sileo							754
AW 500E4 Sileo							784
AW 500DV Sileo							784
AW 500E6 Sileo							812

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
AW 560DV Sileo							929
AW 560E6 Sileo							942
AW 560E4 Sileo							1 317
AW 630E6 Sileo							1 038
AW 630DS Sileo							1 038
AW 630DV Sileo							1 615
AW 710E6 Sileo							1 897
AW 710DS Sileo							1 844
AW 710DV Sileo							2 565
AW 800DS Sileo							2 041
AW 910DS Sileo							3 785
AW 1000DS-L							4 625
Осевые вентиляторы AR (421 - 48391 м <sup>3</sup> /ч)							
AR 200E2-K	1~	890	58	71	2,8	85x(d)255	389
AR 200E4-K	1~	421	41	16	2,7	85x(d)255	375
AR 250E2-K	1~	1642	69	115	3,9	95x(d)306	439
AR 250E4-K	1~	950	53	40	3,5	95x(d)306	409
AR 300E2-K	1~	3250	72	230	5,0	130x(d)382	539
AR 300E4-K	1~	1850	58	70	4,9	130x(d)382	489
AR 315D4-2K	3~	2450	59	85	3,5	130x(d)382	545
AR 315E4-K	1~	2450	58	100	4,7	130x(d)382	519
AR 350D4-2K	3~	3100	54	120	7,2	135x(d)421	549
AR 350E4-K	1~	3150	63	130	7,2	135x(d)421	532
AR 400D4-2K	3~	4000	67	135	8,5	155x(d)466	609
AR 400E4-K	1~	4200	68	160	8,5	155x(d)466	578
AR 450D4-2	3~	7380	69	610	7,9	160x(d)515	962
AR 450D4-2K	3~	5440	71	200	9,0	160x(d)515	709
AR 450E4	1~	7020	69	515	7,9	160x(d)515	976
AR 450E4-K	1~	6000	72	240	9,5	160x(d)515	693
AR 500D4-2	3~	9720	73	780	19,2	174x(d)567	1 067
AR 500E4	1~	9000	73	770	19,2	174x(d)567	1 067
AR 560D4-2	3~	13200	75	1000	21,0	206x(d)636	1 197
AR 560E4	1~	13460	70	1500	28,3	206x(d)636	1 574
AR 630D4-2	3~	19200	83	1900	29,0	220x(d)709	2 061
AR 630D6-2	3~	12100	74	600	25,0	220x(d)709	1 436
AR 630E6	1~	12100	72	600	18,8	220x(d)709	1 463
AR 710D4-2	3~	24200	83	2800	43,0	260x(d)785	3 495
AR 710D6-2	3~	16500	75	910	34	260x(d)785	2 465
AR 710E6							2 554
AR 800D6-2	3~	24000	75	1450	38,0	280x(d)875	2 637
AR 1000D8-2	3~	35000	79	2245	74,2	330x(d)1079	4 616
AR 1000D6-2	3~	48391	91	5762	84	330x(d)1079	7 704
Осевые вентиляторы среднего давления (8032 - 69502 м3/ч)							
AXC 315-10-2 (0,75kW)							1 298
AXC 315-10-2 (1,1kW)							1 310
AXC 315-10-2 (1,5kW)							1 384
AXC 355-10-2 (1,1kW)							1 321
AXC 355-10-2 (1,5kW)							1 388
AXC 355-10-2 (2,2kW)							1 420
AXC 355-10-2/4 (0,3-1,4kW)							1 554
AXC 400-10-2 (0,75kW)							1 371
AXC 400-10-2 (1,1kW)							1 384
AXC 400-10-2 (1,5kW)							1 449
AXC 400-10-2 (2,2kW)							1 481
AXC 400-10-2 (3,0kW)							1 579
AXC 400-10-2/4 (0,3-1,4kW)							1 588
AXC 400-10-2/4 (0,4-1,9kW)							1 625
AXC 400-10-2/4 (0,65-2,5kW)							1 890
AXC 450-10-2 (1,1kW)							1 422
AXC 450-10-2 (1,5kW)							1 489
AXC 450-10-2 (2,2kW)							1 520
AXC 450-10-2 (3,0kW)							1 617
AXC 450-10-2 (4,0kW)							1 733
AXC 450-10-2/4 (0,3-1,4kW)							1 655
AXC 450-10-2/4 (0,4-1,9kW)							1 693
AXC 450-10-2/4 (0,8-3,1kW)							1 985
AXC 500-10-2 (1,1kW)							1 504
AXC 500-10-2 (1,5kW)							1 573
AXC 500-10-2 (2,2kW)							1 600
AXC 500-10-2 (3,0kW)							1 699
AXC 500-10-2 (4,0kW)							1 817
AXC 500-10-2/4 (0,4-1,9kW)							1 768
AXC 500-10-2/4 (0,8-3,1kW)							2 031
AXC 500-10-2/4 (0,65-2,5kW)							1 953
AXC 560-3-2 (1,1kW)							1 762

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
AXC 560-3-2 (1,5kW)							1 806
AXC 560-3-2 (2,2kW)							1 863
AXC 560-3-2 (3,0kW)							2 071
AXC 560-3-2 (4,0kW)							2 138
AXC 560-3-2 (5,5kW)							2 745
AXC 560-3-2 (7,5kW)							2 833
AXC 560-3-2 (11,0kW)							3 297
AXC 560-3-2 (15,0kW)							3 620
AXC 560-6-2 (1,1kW)							1 806
AXC 560-6-2 (1,5kW)							1 850
AXC 560-6-2 (2,2kW)							1 907
AXC 560-6-2 (3,0kW)							2 115
AXC 560-6-2 (4,0kW)							2 182
AXC 560-6-2 (5,5kW)							2 789
AXC 560-6-2 (7,5kW)							2 877
AXC 560-6-2 (11,0kW)							3 341
AXC 560-6-2 (15,0kW)							3 665
AXC 560-9-2 (1,1kW)							1 850
AXC 560-9-2 (1,5kW)							1 894
AXC 560-9-2 (2,2kW)							1 951
AXC 560-9-2 (3,0kW)							2 159
AXC 560-9-2 (4,0kW)							2 226
AXC 560-9-2 (5,5kW)							2 625
AXC 560-9-2 (7,5kW)							2 839
AXC 560-9-2 (11,0kW)							3 385
AXC 560-9-2 (15,0kW)							3 690
AXC 560-9-2/4 (0,3-1,4kW)							1 995
AXC 560-9-2/4 (0,65-2,5kW)							2 187
AXC 560-9-2/4 (1,4-5,9kW)							2 968
AXC 630-3-2 (2,2kW)							1 974
AXC 630-3-2 (3,0kW)							2 178
AXC 630-3-2 (4,0kW)							2 245
AXC 630-3-2 (5,5kW)							2 783
AXC 630-3-2 (7,5kW)							2 873
AXC 630-3-2 (11,0kW)							3 373
AXC 630-3-2 (15,0kW)							3 696
AXC 630-3-2 (18,5kW)							4 011
AXC 630-3-4 (2,2kW)							2 106
AXC 630-3-4 (3,0kW)							2 218
AXC 630-6-2 (2,2kW)							2 018
AXC 630-6-2 (3,0kW)							2 222
AXC 630-6-2 (4,0kW)							2 289
AXC 630-6-2 (5,5kW)							2 827
AXC 630-6-2 (7,5kW)							2 917
AXC 630-6-2 (11,0kW)							3 417
AXC 630-6-2 (15,0kW)							3 740
AXC 630-6-2 (18,5kW)							4 055
AXC 630-6-4 (2,2kW)							2 150
AXC 630-6-4 (3,0kW)							2 262
AXC 630-9-2 (2,2kW)							2 062
AXC 630-9-2 (3,0kW)							2 266
AXC 630-9-2 (4,0kW)							2 333
AXC 630-9-2 (5,5kW)							2 728
AXC 630-9-2 (7,5kW)							2 944
AXC 630-9-2 (11,0kW)							3 461
AXC 630-9-2 (15,0kW)							3 784
AXC 630-9-2 (18,5kW)							4 005
AXC 630-9-2/4 (0,8-3,1kW)							2 371
AXC 630-9-4 (2,2kW)							2 195
AXC 630-9-4 (3,0kW)							2 306
AXC 630-9-4/6 (0,32-1,1kW)							2 079
AXC 630-9-4/6 (0,45-1,4kW)							2 104
AXC 710-3-4 (2,2kW)							2 220
AXC 710-3-4 (3,0kW)							2 331
AXC 710-3-4 (4,0kW)							2 369
AXC 710-3-4 (5,5kW)							3 072
AXC 710-6-4 (2,2kW)							2 300
AXC 710-6-4 (3,0kW)							2 411
AXC 710-6-4 (4,0kW)							2 449
AXC 710-6-4 (5,5kW)							3 152
AXC 710-9-4 (2,2kW)							2 379
AXC 710-9-4 (3,0kW)							2 491
AXC 710-9-4 (4,0kW)							2 528
AXC 710-9-4 (5,5kW)							3 039
AXC 710-9-4/6 (0,7-2,2kW)							2 503

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
AXC 710-9-4/8 (0,9-3,2kW)							2 689
AXC 800-3-4 (2,2kW)							2 377
AXC 800-3-4 (3,0kW)							2 489
AXC 800-3-4 (4,0kW)							2 526
AXC 800-3-4 (5,5kW)							3 041
AXC 800-3-4 (7,5kW)							3 119
AXC 800-6-4 (2,2kW)							2 457
AXC 800-6-4 (3,0kW)							2 568
AXC 800-6-4 (4,0kW)							2 606
AXC 800-6-4 (5,5kW)							3 121
AXC 800-6-4 (7,5kW)							3 198
AXC 800-9-4 (2,2kW)							2 537
AXC 800-9-4 (3,0kW)							2 648
AXC 800-9-4 (4,0kW)							2 686
AXC 800-9-4 (5,5kW)							3 200
AXC 800-9-4 (7,5kW)							3 278
AXC 800-9-4/8 (0,9-3,2kW)							2 847
AXC 900-5-4 (2,2kW)							3 077
AXC 900-5-4 (3,0kW)							3 188
AXC 900-5-4 (4,0kW)							3 226
AXC 900-5-4 (5,5kW)							3 732
AXC 900-5-4 (7,5kW)							3 809
AXC 900-5-4 (11,0kW)							4 505
AXC 900-5-4 (15,0kW)							4 952
AXC 900-10-4 (2,2kW)							3 301
AXC 900-10-4 (3,0kW)							3 413
AXC 900-10-4 (4,0kW)							3 450
AXC 900-10-4 (5,5kW)							3 956
AXC 900-10-4 (7,5kW)							4 034
AXC 900-10-4 (11,0kW)							4 700
AXC 900-10-4 (15,0kW)							5 009
AXC 1000-5-4 (4,0kW)							3 818
AXC 1000-5-4 (5,5kW)							4 190
AXC 1000-5-4 (7,5kW)							4 267
AXC 1000-5-4 (11,0kW)							4 757
AXC 1000-5-4 (15,0kW)							5 061
AXC 1000-5-4 (18,5kW)							6 210
AXC 1000-10-4 (4,0kW)							4 043
AXC 1000-10-4 (5,5kW)							4 414
AXC 1000-10-4 (7,5kW)							4 492
AXC 1000-10-4 (11,0kW)							4 981
AXC 1000-10-4 (15,0kW)							5 286
AXC 1000-10-4 (18,5kW)							6 094
AXC 1000-10-4 (22,0kW)							6 271
AXC 1000-10-4 (30,0kW)							6 514
AXC 1120-5-4 (5,5kW)							6 262
AXC 1120-5-4 (7,5kW)							6 340
AXC 1120-5-4 (11,0kW)							6 848
AXC 1120-5-4 (15,0kW)							7 176
AXC 1120-5-4 (18,5kW)							8 841
AXC 1120-10-4 (5,5kW)							6 590
AXC 1120-10-4 (7,5kW)							6 668
AXC 1120-10-4 (11,0kW)							7 176
AXC 1120-10-4 (15,0kW)							7 503
AXC 1120-10-4 (18,5kW)							9 169
AXC 1250-6-4 (11,0kW)							7 180
AXC 1250-6-4 (15,0kW)							7 508
AXC 1250-6-4 (18,5kW)							8 455
AXC 1250-8-4 (11,0kW)							7 306
AXC 1250-8-4 (15,0kW)							7 634
AXC 1250-8-4 (18,5kW)							8 581
AXC 1250-12-4 (11,0kW)							7 562
AXC 1250-12-4 (15,0kW)							7 890
AXC 1250-12-4 (18,5kW)							8 837
AXC 1250-12-4 (22,0kW)							8 982
AXC 1250-12-4 (30,0kW)							9 662
AXC 1250-12-4 (37,0kW)							11 424
AXC 1250-12-4 (45,0kW)							12 107
AXC 1250-12-4 (55,0kW)							13 314
<b>Осевые вентиляторы среднего давления (8032 - 69502 м3/ч)</b>							
AXC 315-10-2 (B) (0,75kW)							2 241
AXC 315-10-2 (B) (1,1kW)							2 300
AXC 315-10-2 (B) (1,5kW)							2 314
AXC 355-10-2 (B) (0,75kW)							2 287
AXC 355-10-2 (B) (1,1kW)							2 304

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
AXC 355-10-2 (B) (1,5kW)							2 321
AXC 355-10-2 (B) (2,2kW)							2 360
AXC 400-10-2 (B) (0,75kW)							2 333
AXC 400-10-2 (B) (1,1kW)							2 352
AXC 400-10-2 (B) (1,5kW)							2 369
AXC 400-10-2 (B) (2,2kW)							2 384
AXC 400-10-2 (B) (3,0kW)							2 623
AXC 450-10-2 (B) (1,1kW)							2 394
AXC 450-10-2 (B) (1,5kW)							2 411
AXC 450-10-2 (B) (2,2kW)							2 428
AXC 450-10-2 (B) (3,0kW)							2 720
AXC 450-10-2 (B) (4,0kW)							2 776
AXC 500-10-2 (B) (1,5kW)							2 491
AXC 500-10-2 (B) (2,2kW)							2 505
AXC 500-10-2 (B) (3,0kW)							2 789
AXC 500-10-2 (B) (4,0kW)							2 850
AXC 560-3-2 (B) (1,5kW)							2 682
AXC 560-3-2 (B) (2,2kW)							2 696
AXC 560-3-2 (B) (3,0kW)							2 993
AXC 560-3-2 (B) (4,0kW)							3 053
AXC 560-3-2 (B) (5,5kW)							3 906
AXC 560-3-2 (B) (7,5kW)							4 076
AXC 560-3-2 (B) (11,0kW)							4 983
AXC 560-3-2 (B) (15,0kW)							5 284
AXC 560-6-2 (B) (1,5kW)							2 726
AXC 560-6-2 (B) (2,2kW)							2 741
AXC 560-6-2 (B) (3,0kW)							3 037
AXC 560-6-2 (B) (4,0kW)							3 098
AXC 560-6-2 (B) (5,5kW)							3 950
AXC 560-6-2 (B) (7,5kW)							4 120
AXC 560-6-2 (B) (11,0kW)							5 025
AXC 560-6-2 (B) (15,0kW)							5 328
AXC 560-9-2 (B) (1,5kW)							2 770
AXC 560-9-2 (B) (2,2kW)							2 785
AXC 560-9-2 (B) (3,0kW)							3 081
AXC 560-9-2 (B) (4,0kW)							3 142
AXC 560-9-2 (B) (5,5kW)							3 866
AXC 560-9-2 (B) (7,5kW)							4 043
AXC 560-9-2 (B) (11,0kW)							4 958
AXC 560-9-2 (B) (15,0kW)							5 147
AXC 630-3-2 (B) (2,2kW)							2 810
AXC 630-3-2 (B) (3,0kW)							3 112
AXC 630-3-2 (B) (4,0kW)							3 161
AXC 630-3-2 (B) (5,5kW)							3 946
AXC 630-3-2 (B) (7,5kW)							4 114
AXC 630-3-2 (B) (11,0kW)							5 057
AXC 630-3-2 (B) (15,0kW)							5 357
AXC 630-3-2 (B) (18,5kW)							5 741
AXC 630-3-4 (B) (2,2kW)							3 121
AXC 630-3-4 (B) (3,0kW)							3 169
AXC 630-6-2 (B) (2,2kW)							2 854
AXC 630-6-2 (B) (3,0kW)							3 156
AXC 630-6-2 (B) (4,0kW)							3 205
AXC 630-6-2 (B) (5,5kW)							3 990
AXC 630-6-2 (B) (7,5kW)							4 158
AXC 630-6-2 (B) (11,0kW)							5 101
AXC 630-6-2 (B) (15,0kW)							5 401
AXC 630-6-2 (B) (18,5kW)							5 786
AXC 630-6-4 (B) (2,2kW)							3 165
AXC 630-6-4 (B) (3,0kW)							3 213
AXC 630-9-2 (B) (2,2kW)							2 898
AXC 630-9-2 (B) (3,0kW)							3 200
AXC 630-9-2 (B) (4,0kW)							3 249
AXC 630-9-2 (B) (5,5kW)							4 022
AXC 630-9-2 (B) (7,5kW)							4 198
AXC 630-9-2 (B) (11,0kW)							5 145
AXC 630-9-2 (B) (15,0kW)							5 401
AXC 630-9-2 (B) (18,5kW)							5 796
AXC 630-9-4 (B) (2,2kW)							3 209
AXC 630-9-4 (B) (3,0kW)							3 257
AXC 710-3-4 (B) (2,2kW)							3 234
AXC 710-3-4 (B) (3,0kW)							3 291
AXC 710-3-4 (B) (4,0kW)							3 326
AXC 710-3-4 (B) (5,5kW)							4 429
AXC 710-6-4 (B) (2,2kW)							3 314

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
AXC 710-6-4 (B) (3,0kW)							3 371
AXC 710-6-4 (B) (4,0kW)							3 406
AXC 710-6-4 (B) (5,5kW)							4 509
AXC 710-9-4 (B) (2,2kW)							3 394
AXC 710-9-4 (B) (3,0kW)							3 450
AXC 710-9-4 (B) (4,0kW)							3 486
AXC 710-9-4 (B) (5,5kW)							4 364
AXC 800-3-4 (B) (2,2kW)							3 392
AXC 800-3-4 (B) (3,0kW)							3 440
AXC 800-3-4 (B) (4,0kW)							3 484
AXC 800-3-4 (B) (5,5kW)							4 326
AXC 800-3-4 (B) (7,5kW)							4 528
AXC 800-6-4 (B) (2,2kW)							3 471
AXC 800-6-4 (B) (3,0kW)							3 520
AXC 800-6-4 (B) (4,0kW)							3 564
AXC 800-6-4 (B) (5,5kW)							4 406
AXC 800-6-4 (B) (7,5kW)							4 607
AXC 800-9-4 (B) (2,2kW)							3 551
AXC 800-9-4 (B) (3,0kW)							3 599
AXC 800-9-4 (B) (4,0kW)							3 644
AXC 800-9-4 (B) (5,5kW)							4 486
AXC 800-9-4 (B) (7,5kW)							4 687
AXC 900-5-4 (B) (2,2kW)							4 091
AXC 900-5-4 (B) (3,0kW)							4 139
AXC 900-5-4 (B) (4,0kW)							4 183
AXC 900-5-4 (B) (5,5kW)							5 017
AXC 900-5-4 (B) (7,5kW)							5 216
AXC 900-5-4 (B) (11,0kW)							6 298
AXC 900-5-4 (B) (15,0kW)							6 680
AXC 900-10-4 (B) (2,2kW)							4 316
AXC 900-10-4 (B) (3,0kW)							4 364
AXC 900-10-4 (B) (4,0kW)							4 408
AXC 900-10-4 (B) (5,5kW)							5 242
AXC 900-10-4 (B) (7,5kW)							5 441
AXC 900-10-4 (B) (11,0kW)							6 523
AXC 900-10-4 (B) (15,0kW)							6 848
AXC 1000-5-4 (B) (4,0kW)							4 681
AXC 1000-5-4 (B) (5,5kW)							5 452
AXC 1000-5-4 (B) (7,5kW)							5 653
AXC 1000-5-4 (B) (11,0kW)							6 527
AXC 1000-5-4 (B) (15,0kW)							6 791
AXC 1000-5-4 (B) (18,5kW)							9 280
AXC 1000-10-4 (B) (4,0kW)							4 845
AXC 1000-10-4 (B) (5,5kW)							5 674
AXC 1000-10-4 (B) (7,5kW)							5 878
AXC 1000-10-4 (B) (11,0kW)							6 752
AXC 1000-10-4 (B) (15,0kW)							7 016
AXC 1000-10-4 (B) (18,5kW)							9 505
AXC 1000-10-4 (B) (22,0kW)							9 692
AXC 1000-10-4 (B) (30,0kW)							10 471
AXC 1120-5-4 (B) (5,5kW)							7 552
AXC 1120-5-4 (B) (7,5kW)							7 755
AXC 1120-5-4 (B) (11,0kW)							8 648
AXC 1120-5-4 (B) (15,0kW)							8 910
AXC 1120-5-4 (B) (18,5kW)							11 918
AXC 1120-10-4 (B) (5,5kW)							7 879
AXC 1120-10-4 (B) (7,5kW)							8 083
AXC 1120-10-4 (B) (11,0kW)							8 975
AXC 1120-10-4 (B) (15,0kW)							9 238
AXC 1120-10-4 (B) (18,5kW)							12 245
AXC 1250-6-4 (B) (11,0kW)							8 982
AXC 1250-6-4 (B) (15,0kW)							9 244
AXC 1250-6-4 (B) (18,5kW)							11 531
AXC 1250-8-4 (B) (11,0kW)							9 108
AXC 1250-8-4 (B) (15,0kW)							9 370
AXC 1250-8-4 (B) (18,5kW)							11 657
AXC 1250-12-4 (B) (11,0kW)							9 364
AXC 1250-12-4 (B) (15,0kW)							9 626
AXC 1250-12-4 (B) (18,5kW)							11 913
AXC 1250-12-4 (B) (22,0kW)							12 098
AXC 1250-12-4 (B) (30,0kW)							12 884
AXC 1250-12-4 (B) (37,0kW)							16 542
AXC 1250-12-4 (B) (45,0kW)							18 638
AXC 1250-12-4 (B) (55,0kW)							21 725

*Струйные осевые вентиляторы AJ8 в шумоизолированном корпусе (4399 - 7700 м3/ч)*

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
AJ8 315-2	3~	4399	62	750	82	2213x650x365	3 289
AJ8 315-2/4	3~	4399	62	750	84	2213x650x365	3 403
AJ8 355-2	3~	6300	69	1100	88	2213x650x395	3 215
AJ8 355-2/4	3~	6300	69	1400	90	2213x650x395	3 360
AJ8 400-2	3~	7700	73	1500	97	2213x700x445	3 617
AJ8 400-2/4	3~	7700	73	1900	99	2213x700x445	3 745
<b>Струйные осевые вентиляторы AJR в шумоизолированном корпусе (4399 - 7700 м3/ч)</b>							
AJR 315-2	3~	4399	62	750	78	2213x458x431	2 890
AJR 315-2/4	3~	4399	62	750	80	2213x458x431	2 950
AJR 355-2	3~	6300	69	1100	84	2213x476x471	3 115
AJR 355-2/4	3~	6300	69	1400	86	2213x476x471	3 259
AJR 400-2	3~	7700	73	1500	93	2213x540x513	3 390
AJR 400-2/4	3~	7700	73	1900	95	2213x540x513	3 515
<b>Струйные осевые вентиляторы AJ8 в шумоизолированном корпусе (4399 - 7700 м3/ч)</b>							
AJ8 315-2 (B) (A)	3~						4 125
AJ8 315-2/4 (B) (A)	3~						4 275
AJ8 355-2 (B) (A)	3~						4 450
AJ8 355-2/4 (B) (A)	3~						4 650
AJ8 400-2 (B) (A)	3~						4 825
AJ8 400-2/4 (B) (A)	3~						4 995
<b>Струйные осевые вентиляторы AJR в шумоизолированном корпусе (4399 - 7700 м3/ч)</b>							
AJR 315-2 (B) (A)	3~						3 990
AJR 315-2/4 (B) (A)	3~						4 075
AJR 355-2 (B) (A)	3~						4 295
AJR 355-2/4 (B) (A)	3~						4 495
AJR 400-2 (B) (A)	3~						4 695
AJR 400-2/4 (B) (A)	3~						4 850
<b>Радиальные вентиляторы для агрессивных сред (709 - 6599 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
PRF 125D2	1~	709	59	250	9	358x280x500	780
PRF 160D2 IE2							1 090
PRF 160D4	3~	821	46	160	14	410x366x610	1 050
PRF 160E4	3~	767	46	171	14	410x366x610	1 360
PRF 180D2 IE2							1 239
PRF 180D4	3~						1 445
PRF 180E4	1~	1152	49	140	14	420x416x700	1 615
PRF 200D2 IE2							1 860
PRF 200D4							1 655
PRF 250D2 IE2							2 279
PRF 250D4 IE2							2 070
DVP 200D2-4							3 685
DVP 250D2-4							4 915
DVP 315D4-8							5 755
DVP 400D4-8-L							7 495
DVP 400D4-8							6 725
<b>Кухонные вытяжные вентиляторы KBT/KBR (830 - 5500 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KBT 160DV	3~	900	34	160	24.0	382x435x450	1 345
KBT 160E4	1~	830	34	140	25.0	382x435x450	1 500
KBT 180E4	1~	1420	34	140	29.0	470x412x450	1 555
KBT 200DV	3~	2100	37	550	38.0	510x445x450	1 555
KBT 200E4	1~	1950	37	750	35.0	510x445x450	1 649
KBT 225D4 IE2	3~	2912	39	1008	31	600x522x455	1 565
KBT 225E4	1~	2750	41	750	38.0	552x455x600	1 683
KBT 250D4 IE2	3~	4309	44	1938	36	600x576x500	1 795
KBT 250E4	1~	3900	45	1850	52.0	576x500x600	2 095
KBT 280D4 IE2	3~	5875	47	3649	39	600x625x537	2 016
KBR 315DV	3~	2200	36	370	75.0	690x600x800	1 995
KBR 315D2 IE2	3~	4129	50	1225	42	800x690x600	2 144
KBR 355DV	3~	3800	41	370	81.0	770x655x770	2 219
KBR 355E4/K	3~	2800	39	370	80.0	770x655x770	2 329
KBR 355E4	3~	3500	41	370	81.0	770x655x770	2 388
KBR 355D2 IE2	3~	7513	53	3670	45	770x770x655	2 550
KBR 355D2/K IE2	3~	5828	53	2126	45	770x770x655	2 495
KBR 355DV/K	3~	2900	41	370	81.0	770x655x770	2 180
<b>Вентиляторы серии MULTIBOX двигатель вне потока (3763 - 16000 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
MUB 042 450E4-K2	1~	5840	52	750	62.0	670x670x670	2 225
MUB 042 500DV-K2	3~	7240	56	1500	70.0	670x670x670	
MUB 062 630D4-K2 IE2							3 150
MUB/T 042 400DV							2 095
MUB/T 042 400E4							2 295
MUB/T 042 450D4 IE2							2 265
MUB/T 042 500D4 IE2							2 330
MUB/T 062 560D4 IE2							2 820
MUB/T 062 630D4 IE2							2 999

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
<b>Осевые вентиляторы среднего давления температура перемещаемой среды до 200 С (886 - 20275 м3/ч)</b>							
AXCBF 250D2-32	3~	1775	-	300	30	535x(d)448	2 163
AXCBF 250D4-32	3~	1487	-	250	30	535x(d)448	2 168
AXCBF 315D2-30 IE2	3~						2 288
AXCBF 315D4-32	3~	1930	-	250	32	535x(d)452	2 255
AXCBF 400D2-22 IE2	3~						2 754
AXCBF 400D4-32	3~	3622	-	550	42	625x(d)585	2 623
AXCBF 500D2-20 IE2	3~						3 590
AXCBF 500D4-32 IE2	3~						3 190
AXCBF 630D4-26 IE2	3~						3 690
AXCBF 800D4-18 IE2	3~						5 490
<b>Крышные вентиляторы дымоудаления DVV (120 мин., 400°С, 2850 - 54800 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVV 400D4/F400	3~						2 710
DVV 400D4-6/F400	3~						2 792
DVV 450D4/F400 IE2	3~						3 238
DVV 450D4-6/F400	3~						3 444
DVV 560D6/F400 IE2	3~						3 316
DVV 560D4/F400 IE2	3~						3 568
DVV 560D4-6/F400	3~						3 916
DVV 630D4-K/F400	3~						5 017
DVV 630D4-6-K/F400	3~						5 367
DVV 630D6-K/F400 IE2	3~						4 808
DVV 630D4/F400 IE2	3~						5 526
DVV 630D6/F400 IE2	3~						4 951
DVV 630D4-6/F400	3~						5 879
DVV 800D4-K/F400+REV IE2	3~						7 890
DVV 800D4-6-K/F400+REV	3~						9 152
DVV 800D4-8-K/F400+REV	3~						8 486
DVV 800D6-K/F400+REV IE2	3~						6 061
DVV 800D6/F400+REV IE2	3~						7 090
DVV 800D6-8/F400+REV	3~						7 098
DVV 800D6-12/F400+REV	3~						6 765
DVV 800D4-M/F400+REV IE2	3~						9 490
DVV 800D4-6-M/F400+REV	3~						10 449
DVV 800D4-8-M/F400+REV	3~						10 272
DVV 800D6-M/F400+REV IE2	3~						7 990
DVV 800D4-P/F400+REV IE2	3~						10 690
DVV 800D4-6-P/F400+REV	3~						11 690
DVV 800D4-8-P/F400+REV	3~						10 790
DVV 1000D6/F400+REV IE2	3~						10 790
DVV 1000D6-8/F400+REV	3~						13 190
DVV 1000D6-12/F400+REV	3~						12 690
DVV 1000D8/F400+REV	3~						10 390
DVV 1000D4-M/F400+REV IE2	3~						13 690
DVV 1000D4-6M/F400 +REV	3~						17 290
DVV 1000D4-8-M/F400+REV	3~						15 940
DVV 1000D6-M/F400+REV IE2	3~						10 690
DVV 1000D4-P/F400+REV IE2	3~						15 290
DVV 1000D4-6-P/F400+REV	3~						20 015
DVV 1000D4-8-P/F400+REV	3~						18 111
DVV 1000D6-P/F400+REV IE2	3~						11 090
<b>Крышные вентиляторы дымоудаления DVV (120 мин., 600°С, 2850 - 54800 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DVV 400D4/F600	3~						2 910
DVV 400D4-6/F600	3~						2 999
DVV 450D4/F600 IE2	3~						3 390
DVV 450D4-6/F600	3~						3 727
DVV 560D6/F600 IE2	3~						3 590
DVV 560D4/F600 IE2	3~						3 690
DVV 560D4-6/F600	3~						4 246
DVV 630D4-K/F600 IE2	3~						5 200
DVV 630D4-6-K/F600	3~						5 671
DVV 630D6-K/F600 IE2	3~						5 248
DVV 630D4-8-K/F600	3~						5 306
DVV 630D4/F600 IE2	3~						5 979
DVV 630D6/F600 IE2	3~						5 399
DVV 800D4-K/F600+REV IE2	3~						9 290
DVV 800D4-6-K/F600+REV	3~						10 180
DVV 800D4-8-K/F600+REV	3~						9 530
DVV 800D6-K/F600+REV IE2	3~						6 950
DVV 800D6/F600+REV IE2	3~						7 890
DVV 800D6-8/F600+REV	3~						8 368
DVV 800D6-12/F600+REV	3~						7 550
DVV 800D4-M/F600+REV IE2	3~						10 890
DVV 800D4-6-M/F600+REV	3~						11 890

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
DVV 800D4-8-M/F600+REV	3~						11 690
DVV 800D6-M/F600+REV IE2	3~						9 990
DVV 800D4-P/F600+REV IE2	3~						12 190
DVV 800D4-6-P/F600+REV	3~						12 390
DVV 800D4-8-P/F600+REV	3~						11 900
DVV 1000D6/F600+REV IE2	3~						12 190
DVV 1000D6-8/F600+REV	3~						14 640
DVV 1000D6-12/F600+REV	3~						13 296
DVV 1000D8/F600+REV	3~						11 669
DVV 1000D4-M/F600+REV IE2	3~						15 390
DVV 1000D4-6-M/F600+REV	3~						19 090
DVV 1000D4-8-M/F600+REV	3~						17 290
DVV 1000D6-M/F600+REV IE2	3~						12 290
DVV 1000D4-P/F600+REV IE2	3~						16 990
DVV 1000D4-6-P/F600+REV	3~						21 390
DVV 1000D4-8-P/F600+REV	3~						19 590
DVV 1000D6-P/F600+REV IE2	3~						11 950
<b>Крышные вентиляторы дымоудаления DVG (120 мин., 400°C, 2550 - 17670 м3/ч)</b>							
DVG-V 315D4/F400							1 650
DVG-V 315D4-8/F400							1 920
DVG-V 355D4/F400							1 670
DVG-V 355D4-8/F400							1 790
DVG-V 400D4/F400							1 690
DVG-V 400D4-6/F400							1 890
DVG-V 400D4-8/F400							1 850
DVG-V 400D4-8-S/F400							1 840
DVG-V 400D4-S/F400							1 620
DVG-V 450D4/F400 IE2							1 990
DVG-V 450D4-8/F400							2 099
DVG-V 500D4/F400 IE2							2 640
DVG-V 500D4-8/F400							2 470
DVG-V 500D4-8-S/F400							2 399
DVG-V 500D4-S/F400 IE2							2 450
DVG-V 560D4/F400 IE2							2 950
DVG-V 560D4-6/F400							3 040
DVG-V 560D4-8/F400							2 940
DVG-V 560D6/F400 IE2							2 790
DVG-V 630D4/F400 IE2							3 490
DVG-V 630D4-6/F400							3 990
DVG-V 630D4-6-S/F400							3 490
DVG-V 630D4-8/F400							3 995
DVG-V 630D4-8-S/F400							3 430
DVG-V 630D4-S/F400 IE2							3 190
DVG-V 630D6/F400 IE2							3 300
DVG-V 630D6-8/F400							3 650
DVG-V 630D6-8-S/F400							3 260
DVG-V 630D6-S/F400 IE2							3 190
DVG-V 800D6/F400 IE2							5 650
DVG-V 800D6-8/F400							6 300
DVG-V 800D6-8-S/F400							6 250
DVG-V 800D6-S/F400 IE2							5 290
DVG-V 800D8/F400							5 640
<b>Крышные вентиляторы дымоудаления DVG (120 мин., 400°C, 2550 - 17670 м3/ч) - H</b>							
DVG-H 315D4/F400							1 600
DVG-H 315D4-8/F400							1 870
DVG-H 355D4/F400							1 620
DVG-H 355D4-8/F400							1 740
DVG-H 400D4/F400							1 640
DVG-H 400D4-6/F400							1 840
DVG-H 400D4-8/F400							1 800
DVG-H 400D4-8-S/F400							1 790
DVG-H 400D4-S/F400							1 570
DVG-H 450D4/F400 IE2							1 940
DVG-H 450D4-8/F400							2 049
DVG-H 500D4/F400 IE2							2 590
DVG-H 500D4-8/F400							2 420
DVG-H 500D4-8-S/F400							2 349
DVG-H 500D4-S/F400 IE2							2 400
DVG-H 560D4/F400 IE2							2 900
DVG-H 560D4-6/F400							2 990
DVG-H 560D4-8/F400							2 890
DVG-H 560D6/F400 IE2							2 740
DVG-H 630D4/F400 IE2							3 390
DVG-H 630D4-6/F400							3 890
DVG-H 630D4-6-S/F400							3 390

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
DVG-H 630D4-8/F400							3 895
DVG-H 630D4-8-S/F400							3 330
DVG-H 630D4-S/F400 IE2							3 090
DVG-H 630D6/F400 IE2							3 100
DVG-H 630D6-8/F400							3 550
DVG-H 630D6-8-S/F400							3 160
DVG-H 630D6-S/F400 IE2							3 090
DVG-H 800D6/F400 IE2							5 550
DVG-H 800D6-8/F400							6 200
DVG-H 800D6-8-S/F400							6 150
DVG-H 800D6-S/F400 IE2							5 190
DVG-H 800D8/F400							5 540
<b>Взрывозащищенные вентиляторы для прямоугольных каналов KTEX (1682 - 4950 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
KTEX 50-25-4	3~	1682	55	490	17.0	532x540x290	1 157
KTEX 50-30-4	3~	2639	57	947	22.5	562x540x340	1 610
KTEX 60-30-4	3~	3358	58	1300	30.5	642x640x340	1 695
KTEX 60-35-4	3~	3740	62	2100	35.5	717x640x390	2 039
KTEX 70-40-6	3~	4950	55	1800	47.7	787x640x440	2 395
<b>Взрывозащищенные центробежные вентиляторы EX (555 - 1180 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
EX 140-4C	1~	555	43	113	7.0	226x255x261	978
EX 140-2C	1~	1165	49	674	8.0	226x285x261	1 038
EX 140-4	3~	580	41	131	7.0	226x255x261	855
EX 140-2	3~	1180	47	696	8.0	226x285x261	894
EX 180-4C	1~	850	40	185	7.0	261x255x294	1 015
EX 180-4	3~	780	43	188	7.0	261x255x294	867
<b>Взрывозащищенные центробежные вентиляторы DKEX (1500 - 5005 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
DKEX 225-4	3~	1500	54	490	13.0	445x369x198	1 066
DKEX 250-4	3~	2650	60	900	17.0	492x412x218	1 526
DKEX 280-4	3~	3600	61	1300	24.0	547x455x233	1 680
DKEX 315-4	3~	3875	64	2100	35.5	615x517x254	2 065
DKEX 355-6	3~	5005	58	1800	38.3	689x574x278	2 191
<b>Взрывозащищенные крышные вентиляторы DVEX (1475 - 8590 м3/ч)</b>							
DVEX 315D4	3~	1475	35	120	15.2	560x560x330	1 495
DVEX 355D4	3~	2485	41	250	25.5	720x720x390	2 025
DVEX 400D4	3~	3060	52	390	25.8	720x720x390	2 245
DVEX 450D4	3~	4570	57	720	28.0	900x900x465	2 565
DVEX 500D6	3~	3890	48	380	36.0	900x900x465	3 419
DVEX 560D6	3~	5830	51	620	61.4	1150x1150x560	3 995
DVEX 630D6	3~	8590	54	1070	65.0	1150x1150x560	4 290
<b>Взрывозащищенные крышные вентиляторы DVV-EX (6500 - 34000 м3/ч)</b>							
DVV-EX 560D4	3~	9500	67/59	1500	72	808x808x750	6 139
DVV-EX 560D6	3~	6500	60/52	750	69	808x808x750	6 159
DVV-EX 560D8							6 990
DVV-EX 630D4-K	3~	12300	71/63	3000	110	1100x1100x958	8 379
DVV-EX 630D4	3~	19100	80/72	5500	130	1100x1100x958	10 038
DVV-EX 630D6	3~	12300	69/61	2200	106	1100x1100x958	9 350
DVV-EX 630D6-K							9 230
DVV-EX 800D6-K	3~	18000	63/55	2200	171	1272x1272x1175	10 549
DVV-EX 800D6	3~	25200	72/66	5500	205	1272x1272x1175	13 589
DVV-EX 800D8	3~	19000	61/53	2200	189	1272x1272x1175	11 865
DVV-EX 800D8-K							9 899
DVV-EX 1000D6	3~	43000	71/63	11000	370	1500x1500x1350	19 460
DVV-EX 1000D8	3~	34000	71/63	5500	348	1500x1500x1350	18 585
<b>Взрывозащищенные осевые вентиляторы AXCBF-EX (6500 - 34000 м3/ч)</b>							
AXCBF-EX 250-6/28°-2							5 194
AXCBF-EX 250-6/28°-4							5 133
AXCBF-EX 315-7/30°-2							5 517
AXCBF-EX 315-7/32°-4							5 224
AXCBF-EX 400-7/22°-2							6 851
AXCBF-EX 400-7/32°-4							5 924
AXCBF-EX 500-9/18°-2							7 379
AXCBF-EX 500-9/30°-4							7 248
AXCBF-EX 630-9/26°-4							8 410
AXCBF-EX 800-9/18°-4							12 103
<b>Взрывозащищенные осевые вентиляторы AXC-EX (6500 - 34000 м3/ч)</b>							
AXC-EX 355-7/32°-4							5 152
AXC-EX 400-7/32°-4							5 281
AXC-EX 450-7/24°-2							6 923
AXC-EX 450-7/32°-4							5 217
AXC-EX 500-9/16°-2							7 215
AXC-EX 500-9/22°-4							5 604
AXC-EX 500-9/26°-2							9 846
AXC-EX 500-9/28°-4							5 699
AXC-EX 560-9/18°-2							10 179

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
AXC-EX 560-9/20°-4							5 907
AXC-EX 560-9/24°-2							10 862
AXC-EX 560-9/26°-4							6 433
AXC-EX 630-9/16°-2							11 034
AXC-EX 630-9/18°-4							6 593
AXC-EX 630-9/30°-4							7 984
AXC-EX 710-9/30°-4							9 157
AXC-EX 800-9/18°-4							9 476
AXC-EX 800-9/28°-4							12 104
AXC-EX 900-10/18°-4							13 006
AXC-EX 900-10/26°-4							15 366
<b>Бытовые вентиляторы BF / CBF / IF (85 - 230 м<sup>3</sup>/ч)</b>							
BF 100S	1~	85	45	20	0,7	163x163x33	28
BF 120S	1~	130	48	25	0,8	182x182x41	36
BF 150S	1~	230	48	25	1	203x203x54	44
BF 100T	1~	85	45	20	0,7	163x163x33	40
BF 120T	1~	130	48	25	0,8	182x182x41	50
BF 150T	1~	230	48	25	1	203x203x54	56
BF 100TH	1~	85	45	20	0,7	163x163x33	68
BF 120TH	1~	130	48	25	0,8	182x182x41	79
BF 150TH	1~	230	48	25	1	203x203x54	96
<b>Бытовые оконные вентиляторы (69 - 691 м3/ч)</b>							
BF-W 100A	1~	69	45	15	1	163x163x120	40
BF-W 120A	1~	83	48	14	1,2	182x182x124	50
BF-W 150A	1~	231	54	31	1,5	203x203x128	61
BF-W 230A	1~	446	53	42	3,1	286x286x150	159
BF-W 300A	1~	691	55	71	5,2	362x632x174	235
CBF 100LS	1~	105	52	29	1,3	260x140x135	59
CBF 100LT	1~	105	52	29	1,3	260x140x135	73
CBF 100LTH	1~	105	52	29	1,3	260x140x135	119
IF 100	1~	85	41	20	-	(d)100x90	32
IF 120	1~	130	41	25	-	(d)118x99	40
IF 150	1~	230	40	25	-	(d)150x110	48
BVK 100	Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF						12
BVK 120	Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF						16
BVK 150	Воздуховод и наружная решетка для вентиляторов BF и CBF						20
<b>Компактные приточный установки TLP (200 - 1600 м<sup>3</sup>/ч.)</b>							
	Ф	м3 /час	dB(A)	кВт *	кг	ДхШхВ, мм	Цена, €
TLP 125/1.2	1~	200	26	1.2	31.0	786x459x436	1 095
TLP 160/2.1	1~	400	34	2.1	33.0	786x459x436	1 139
TLP 200/3.0	2~	600	39	3.0	40.0	794x529x531	1 297
TLP 200/5.0	2~	600	39	5.0	40.0	794x529x531	1 425
TLP 315/6.0	2~	1000	48	6.0	44.0	798x529x531	1 869
TLP 315/9.0	3~	1600	55	9.0	54.0	948x549x551	2 173
TLPW 315	1~	1800	43	-	-	983x550x585	2 079
<b>Дополнительные принадлежности для установок TLP</b>							
Сменный фильтр TLP 125-160 EU4							17
Сменный фильтр TLP 200-315 EU4							19
Сменный фильтр TLPW 315-400 EU5							59
<b>Приточные установки ТА в комплекте с автоматикой (600 - 5200 м<sup>3</sup>/ч.)</b>							
ТА 450EL(3)	1~	600	51	3,0	46,0	1125x500x422	3 775
ТА 450EL(3)	3~	600	51	3,0	46,0	1125x500x422	3 937
ТА 450EL(6)	3~	600	51	6,0	46,0	1125x500x422	4 021
ТА 650EL(5)	3~	600	51	5,0	46,0	1125x500x422	4 714
ТА 650EL(8)	3~	850	51	8,3	55,0	1203x556x307	4 489
ТА 1100EL(8)	3~	850	49	8,0	35,0	1203x556x307	4 935
ТА 1100EL(13)	3~	1250	49	13,3	67,0	1233x620x374	5 040
ТА 1500EL(12)	3~	1250	58	12,0	35,0	1233x620x374	5 354
ТА 1500EL(20,3)	3~	1900	58	20,3	82,0	1190x750x374	5 657
ТА 1500HW	1~	1600	58	-	72,0	1190x750x374	3 727
ТА 2000EL(16)	3~	1600	58	16,0	50,0	1190x750x374	6 436
ТА 2000EL(33)	3~	2250	64	33,3	99,0	1190x850x374	6 751
ТА 2000HW	3~	2100	64	-	87,0	1190x850x374	4 462
ТА 3000HW	3~	3600	64	-	125,0	1296x904x545	5 249
ТА 4500HW	3~	5200	71	-	145,0	1346x1006x545	5 669
ТА 6000 HW-R	3~	5800	60	-	291	1720x1120x695	8 125
ТА 6000 HW-L	3~	5800	60	-	291	1720x1120x695	8 125
ТА 7000 HW-R	3~	7700	62	-	335	1720x1270x770	8 851
ТА 7000 HW-L	3~	7700	62	-	335	1720x1270x770	8 851
ТА 9000 HW-R	3~	9700	63	-	387	1870x1420x845	9 810
ТА 9000 HW-L	3~	9700	63	-	387	1870x1420x845	9 810
ТА 11000 HW-R	3~	11500	62	-	449	1870x1570x920	10 285
ТА 11000 HW-L	3~	11500	62	-	449	1870x1570x920	10 285
ТА 14000 HW-R	3~	15800	64	-	521	2020x1720x995	11 760

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
ТА 14000 HW-L	3~	15800	64	-	521	2020x1720x995	11 760
* мощность электрического воздушонагревателя							
<b>Дополнительные принадлежности для установок ТА</b>							
BFTA 450 EU3	Воздушный фильтр класса EU3						45
BFTA 650 EU3	Воздушный фильтр класса EU3						46
BFTA 1100 EU3	Воздушный фильтр класса EU3						48
BFTA 1500 EU3	Воздушный фильтр класса EU3						51
BFTA 2000 EU3	Воздушный фильтр класса EU3						53
BFTA 3000 EU3	Воздушный фильтр класса EU3						65
BFTA 4500 EU3	Воздушный фильтр класса EU3						70
BFTA 450 EU5	Воздушный фильтр класса EU5						51
BFTA 650 EU5	Воздушный фильтр класса EU5						52
BFTA 1100 EU5	Воздушный фильтр класса EU5						54
BFTA 1500 EU5	Воздушный фильтр класса EU5						62
BFTA 2000 EU5	Воздушный фильтр класса EU5						64
BFTA 3000 EU5	Воздушный фильтр класса EU5						75
BFTA 4500 EU5	Воздушный фильтр класса EU5						79
BFTA 450 EU7	Воздушный фильтр класса EU7						61
BFTA 650 EU7	Воздушный фильтр класса EU7						62
BFTA 1100 EU7	Воздушный фильтр класса EU7						67
BFTA 1500 EU7	Воздушный фильтр класса EU7						114
BFTA 2000 EU7	Воздушный фильтр класса EU7						117
BFTA 3000 EU7	Воздушный фильтр класса EU7						152
BFTA 4500 EU7	Воздушный фильтр класса EU7						155
BFTA 6000 F5	Воздушный фильтр класса EU5						177
BFTA 7000 F5	Воздушный фильтр класса EU5						181
BFTA 9000 F5	Воздушный фильтр класса EU5						186
BFTA 11000 F5	Воздушный фильтр класса EU5						234
BFTA 14000 F5	Воздушный фильтр класса EU5						377
BFTA 6000 F7	Воздушный фильтр класса EU7						235
BFTA 7000 F7	Воздушный фильтр класса EU7						239
BFTA 9000 F7	Воздушный фильтр класса EU7						246
BFTA 11000 F7	Воздушный фильтр класса EU7						307
BFTA 14000 F7	Воздушный фильтр класса EU7						446
<b>Наружные решетки для установок ТА</b>							
ТА 200	наружная решетка						240
ТА 250	наружная решетка						260
ТА 40-20	наружная решетка						270
ТА 50-25	наружная решетка						280
ТА 60-30	наружная решетка						320
ТА 70-40	наружная решетка						340
<b>Компактные вентиляционные установки с пластинчатым рекуператором VX</b>							
	Ф	м3 /час	dB(A)	кВт *	кг	ДхШхВ, мм	Цена, €
VX 400 E	1~	400	53	1,67/1,67	47,0	1186x328x600	2 095
VX 700 E	1~	700	59	2,67/2,67	72,0	1186x508x600	2 888
VX 250 TV/P	1~	220	47	1,0	34,0	600x295x600	1 700
VX 400 EV	1~	400	54	1,67/1,67	50,0	920x324x860	2 615
VX 700 EV	1~	700	58	2,67/2,67	72,0	920x505x881	3 245
<b>Компактные вентиляционные установки с роторным рекуператором VR</b>							
VR 250 ECH/B							2 890
VR 300 ECV/B 500W							2 550
VR 300 ECV/B 1000W							2 590
<b>Компактные вентиляционные установки с ЕС двигателем, с роторным рекуператором VR</b>							
VR 400DC	1~	350	56	1,67	60	1149x449x576	2 790
VR 700DC	1~	700	58	1,67	66,4	1149x545x576	3 390
VR 400DCV/B	1~	300	50	1,67	57	796x406x800	3 190
VR 700DCV/B	1~	700	55	1,67	72,3	918x508x800	3 690
<b>Компактные вентиляционные установки с ЕС двигателем, с роторным рекуператором VR</b>							
SAVE VTC 300 R							3 890
SAVE VTC 300 L							3 890
* мощность электрического воздушонагревателя							
<b>Дополнительные принадлежности для установок VX / VR</b>							
CE	Панель управления						215
CD	Панель управления						215
CD Control panel 2	Панель управления						215
CEF	Декоративная рамка для панели CE						20
SEC	Кабель с разъемом (длина 6м)						41
CEC	Кабель с разъемом (длина 12м)						70
CED	Штепсельный разъем						34
CE комплект	CE + CEF + SEC(12м)						300
7592H	Недельный таймер						300
WT F7592H	Декоративная рамка для недельного таймера WT 7592H						11
T 120 Timer	Таймер						180
BFVR 250 EH/B фильтр EU3	Карманный фильтр класса EU3/G3 для установки VR-250						25

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
BFVR 250 EH/B фильтр EU7	Фильтр класса EU7/F7 для установки VR-250 EH/B						35
PFVR 300 TK/B фильтр EU3	Фильтр класса EU3/G3 для установок VR 300						35
BFVR 300 TK/B фильтр EU7	Карманный фильтр класса EU7/F7 для установки VR-300 TK/B						45
PFVR 400 фильтр EU3	Фильтр вытяжного воздуха класса EU3 для VR 400E / EV/B						30
BFVR 400 EV фильтр EU7	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 400EV						45
BFVR 400 E фильтр EU7	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 400E						45
BFVR 400 EV/EC фильтр F7	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 400EV						55
PFVR 700 фильтр EU3	Фильтр вытяжного воздуха класса EU3 для VR 700E / EV						40
BFVR 700 EV фильтр EU7	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 700EV						55
BFVR 700 E фильтр EU7	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VR 700E						55
PFVX 200/250 TV/P	Алюминиевый фильтр для установок VX 200/250 TV/P						20
BFVX 200/250 TV/P	Фильтр класса EU5/F5 для установки VX 200/250 TV/P						40
BFVTC 300 F7	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VTC						45
MPVTC 300 G4	Панельный фильтр воздуха класса G4 для VTC						40
MPVTC 300 M5	Панельный фильтр воздуха класса M5 для VTC						60
MPVTC 300 F7	Панельный фильтр воздуха класса A7 для VTC						65
PFVX 400 фильтр alum.	Алюминиевый фильтр для установок VX400						20
BFVX 400 фильтр EU7	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VX 400E / EV						45
BFVX 400 EV/B фильтр EU7	Алюминиевый фильтр для установок VX400						45
PFVX 400 EV/B фильтр alu	Алюминиевый фильтр для установок VX400EV						25
PFVX 500/700 фильтр alum.	Фильтр вытяжного воздуха класса EU3 для VX 500/700E / EV						27
BFVX 500/700 фильтр EU7	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VX 500/700E / EV						60
PFV 250 G3 фильтр VVX250	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VX 500/700E / EV						20
PFV 330 G3 фильтр VVX330	Фильтр приточного воздуха класса EU7 для VX 500/700E / EV						20
PFVM 1 фильтр alu.	Алюминиевый фильтр для установок VM						20
PFVM 2/400 фильтр alu.	Алюминиевый фильтр для установок VM						25
<b>Кухонные зонты для установок VX / VR</b>							
F251-14 вытяжной зонт, белый (ECV/B)							465
F251-14 вытяжной зонт, сталь (ECV/B)							625
F251-17 вытяжной зонт, белый (TK/B)							415
F251-17 вытяжной зонт, сталь (TK/B)							570
251-10/B вытяжной зонт EV/B, EH/B белый							395
251-10/B вытяжной зонт EVB, EHB сталь							610
F251-10-50 вытяжной зонт timer							270
F251-10-60 вытяжной зонт timer							270
F251-10-70 вытяжной зонт timer							270
F251-16-50 вытяжной зонт transf							320
F251-16-60 вытяжной зонт transf							320
F251-16-70 вытяжной зонт transf							320
<b>Наружные решетки для VX / VR</b>							
CGA 100-125	комбинированная наружная решетка						170
CGA 125-125	комбинированная наружная решетка						175
CGA 160-160	комбинированная наружная решетка						250
CGA 200-200	комбинированная наружная решетка						310
<b>Летний блок VX / VR</b>							
SBVX 200/250							140
SBVX 400							160
SBVX 500/700							195
<b>Наружная решетка VX / VR</b>							
CVVX 160 , белый	Комбинированная приточно-вытяжная решетка						180
CVVX 160 черный, RAL 9005	Комбинированная приточно-вытяжная решетка						180
CVVX 200 черный, RAL 9005	Комбинированная приточно-вытяжная решетка						200
CVVX 250 черный, RAL 9005	Комбинированная приточно-вытяжная решетка						245
CVVX 315 черный, RAL 9005	Комбинированная приточно-вытяжная решетка						275
CVVX 400 черный, RAL 9005	Комбинированная приточно-вытяжная решетка						335
CVVX 500 черный, RAL 9005	Комбинированная приточно-вытяжная решетка						395
<b>Приточно-вытяжные установки MAXI с рекуперацией теплоты (1200 - 2200 м3/ч)</b>							
MAXI 1100 EL	3~	1200	54	5,0	120.0	1524x1000x516	9 889
MAXI 1100HW	1~	1200	54	-	120.0	1524x1000x516	9 889
MAXI 2000EL	3~	2200	61	9,0	200.0	1826x982x539	13 090
MAXI 2000HW	3~	2200	61	-	200.0	1826x982x539	13 090
<b>Дополнительные принадлежности для установок MAXI</b>							
BP 1500/2000	Байпасный воздуховод для MAXI 1500/2000 EL/HW						900
VDM 1100	Виброгасители для MAXI 1100 EL/HW						82
VDM 1500/2000	Виброгасители для MAXI 1500/2000 EL/HW						120
UDM 1100	Подвеска для MAXI 1100 EL						140
UDM 1500/2000	Подвеска для MAXI 1500/2000 EL						200
OKM1500/2000	комплект переходов						490
TNM	Крышный колпак для MAXI 1100/1500/2000 EL/HW						990
BFM 1100-3	Воздушный фильтр класса EU3 для MAXI 1100						75
BFM 1100-5	Воздушный фильтр класса EU5 для MAXI 1100						90
BFM 1100-7	Воздушный фильтр класса EU7 для MAXI 1100						150
BFM 1500/2000-3	Воздушный фильтр класса EU3 для MAXI 1500/2000						75
BFM 1500/2000-5	Воздушный фильтр класса EU5 для MAXI 1500/2000						90

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
BFM 1500/2000-7	Воздушный фильтр класса EU7 для MAXI 1500/2000						150
<b>Приточно-вытяжные установки Topvex FR с рекуперацией теплоты (1510 - 6510 м3/ч)</b>							
Topvex FR03-L-CAV	1~	1500	64	опционально	180	1720x1120x540	12 969
Topvex FR03-R-CAV	1~	1500	64	опционально	180	1720x1120x540	12 969
Topvex FR03-L-VAV	1~	1500	64	опционально	180	1720x1120x540	13 189
Topvex FR03-R-VAV	1~	1500	64	опционально	180	1720x1120x540	13 189
Topvex FR03 HWL-L-CAV	1~	1500	64	-	180	1720x1120x540	13 409
Topvex FR03 HWL-R-CAV	1~	1500	64	-	180	1720x1120x540	13 409
Topvex FR03 HWL-L-VAV	1~	1500	64	-	180	1720x1120x540	13 629
Topvex FR03 HWL-R-VAV	1~	1500	64	-	180	1720x1120x540	13 629
Topvex FR03 HWH-L-CAV	1~	1500	64	-	180	1720x1120x540	13 519
Topvex FR03 HWH-R-CAV	1~	1500	64	-	180	1720x1120x540	13 519
Topvex FR03 HWH-L-VAV	1~	1500	64	-	180	1720x1120x540	13 739
Topvex FR03 HWH-R-VAV	1~	1500	64	-	180	1720x1120x540	13 739
Topvex FR03EL-L-CAV	3~	1500	64	5	180	1720x1120x540	13 409
Topvex FR03EL-R-CAV	3~	1500	64	5	180	1720x1120x540	13 409
Topvex FR03EL-L-VAV	3~	1500	64	5	180	1720x1120x540	13 629
Topvex FR03EL-R-VAV	3~	1500	64	5	180	1720x1120x540	13 629
Topvex FR06-L-CAV	3~	2900	64	опционально	256	2160x1320x640	16 280
Topvex FR06-R-CAV	3~	2900	64	опционально	256	2160x1320x640	16 280
Topvex FR06-L-VAV	3~	2900	64	опционально	256	2160x1320x640	16 500
Topvex FR06-R-VAV	3~	2900	64	опционально	256	2160x1320x640	16 500
Topvex FR06 HWL-L-CAV	3~	2900	64	-	256	2160x1320x640	16 720
Topvex FR06 HWL-R-CAV	3~	2900	64	-	256	2160x1320x640	16 720
Topvex FR06 HWL-L-VAV	3~	2900	64	-	256	2160x1320x640	16 940
Topvex FR06 HWL-R-VAV	3~	2900	64	-	256	2160x1320x640	16 940
Topvex FR06 HWH-L-CAV	3~	2900	64	-	256	2160x1320x640	16 830
Topvex FR06 HWH-R-CAV	3~	2900	64	-	256	2160x1320x640	16 830
Topvex FR06 HWH-L-VAV	3~	2900	64	-	256	2160x1320x640	17 050
Topvex FR06 HWH-R-VAV	3~	2900	64	-	256	2160x1320x640	17 050
Topvex FR06EL-L-CAV	3~	2900	64	9,9	256	2160x1320x640	16 720
Topvex FR06EL-R-CAV	3~	2900	64	9,9	256	2160x1320x640	16 720
Topvex FR06EL-L-VAV	3~	2900	64	9,9	256	2160x1320x640	16 940
Topvex FR06EL-R-VAV	3~	2900	64	9,9	256	2160x1320x640	16 940
Topvex FR08-L-CAV	3~	3400	69	опционально	345	2230x1520x740	18 040
Topvex FR08-R-CAV	3~	3400	69	опционально	345	2230x1520x740	18 040
Topvex FR08-L-VAV	3~	3400	69	опционально	345	2230x1520x740	18 260
Topvex FR08-R-VAV	3~	3400	69	опционально	345	2230x1520x740	18 260
Topvex FR08 HWL-L-CAV	3~	3400	69	-	345	2230x1520x740	18 590
Topvex FR08 HWL-R-CAV	3~	3400	69	-	345	2230x1520x740	18 590
Topvex FR08 HWL-L-VAV	3~	3400	69	-	345	2230x1520x740	18 810
Topvex FR08 HWL-R-VAV	3~	3400	69	-	345	2230x1520x740	18 810
Topvex FR08 HWH-L-CAV	3~	3400	69	-	345	2230x1520x740	18 700
Topvex FR08 HWH-R-CAV	3~	3400	69	-	345	2230x1520x740	18 700
Topvex FR08 HWH-L-VAV	3~	3400	69	-	345	2230x1520x740	18 920
Topvex FR08 HWH-R-VAV	3~	3400	69	-	345	2230x1520x740	18 920
Topvex FR08EL-L-CAV	3~	3400	69	12	345	2230x1520x740	18 590
Topvex FR08EL-R-CAV	3~	3400	69	12	345	2230x1520x740	18 590
Topvex FR08EL-L-VAV	3~	3400	69	12	345	2230x1520x740	18 810
Topvex FR08EL-R-VAV	3~	3400	69	12	345	2230x1520x740	18 810
Topvex FR11-L-CAV	3~	6500	71	опционально	460	2440x1720x840	21 450
Topvex FR11-R-CAV	3~	6500	71	опционально	460	2440x1720x840	21 450
Topvex FR11-L-VAV	3~	6500	71	опционально	460	2440x1720x840	21 670
Topvex FR11-R-VAV	3~	6500	71	опционально	460	2440x1720x840	21 670
Topvex FR11 HWL-L-CAV	3~	6500	71	-	460	2440x1720x840	21 989
Topvex FR11 HWL-R-CAV	3~	6500	71	-	460	2440x1720x840	21 989
Topvex FR11 HWL-L-VAV	3~	6500	71	-	460	2440x1720x840	23 309
Topvex FR11 HWL-R-VAV	3~	6500	71	-	460	2440x1720x840	23 309
Topvex FR11 HWH-L-CAV	3~	6500	71	-	460	2440x1720x840	23 309
Topvex FR11 HWH-R-CAV	3~	6500	71	-	460	2440x1720x840	23 309
Topvex FR11 HWH-L-VAV	3~	6500	71	-	460	2440x1720x840	24 468
Topvex FR11 HWH-R-VAV	3~	6500	71	-	460	2440x1720x840	24 468
Topvex FR11EL-L-CAV	3~	6500	71	15	460	2440x1720x840	21 989
Topvex FR11EL-R-CAV	3~	6500	71	15	460	2440x1720x840	21 989
Topvex FR11EL-L-VAV	3~	6500	71	15	460	2440x1720x840	23 309
Topvex FR11EL-R-VAV	3~	6500	71	15	460	2440x1720x840	23 309
<b>итяжные установки Topvex SC с перекрёстным теплообменником и горизонтальным соединением воздуховодов(1</b>							
TOPVEX SC03 EL-L-CAV	3~	1600	61	5	280	1600x730x1530	16 000
TOPVEX SC03 EL-L-VAV	3~	1600	61	5	280	1600x730x1530	16 200
TOPVEX SC03 EL-R-CAV	3~	1600	61	5	280	1600x730x1530	16 000
TOPVEX SC03 EL-R-VAV	3~	1600	61	5	280	1600x730x1530	16 200
TOPVEX SC03 HW-L-CAV	1~	1600	61	-	280	1600x730x1530	15 500
TOPVEX SC03 HW-L-VAV	1~	1600	61	-	280	1600x730x1530	15 700
TOPVEX SC03 HW-R-CAV	1~	1600	61	-	280	1600x730x1530	15 500
TOPVEX SC03 HW-R-VAV	1~	1600	61	-	280	1600x730x1530	15 700

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
TOPVEX SC03 L-CAV	1~	1600	61	-	280	1600x730x1530	15 000
TOPVEX SC03 L-VAV	1~	1600	61	-	280	1600x730x1530	15 200
TOPVEX SC03 R-CAV	1~	1600	61	-	280	1600x730x1530	15 000
TOPVEX SC03 R-VAV	1~	1600	61	-	280	1600x730x1530	15 200
TOPVEX SC04 EL-L-CAV	3~	2400	64	7,5	330	1940x730x1530	17 000
TOPVEX SC04 EL-L-VAV	3~	2400	64	7,5	330	1940x730x1530	17 200
TOPVEX SC04 EL-R-CAV	3~	2400	64	7,5	330	1940x730x1530	17 000
TOPVEX SC04 EL-R-VAV	3~	2400	64	7,5	330	1940x730x1530	17 200
TOPVEX SC04 HW-L-CAV	1~	2400	64	-	330	1940x730x1530	16 500
TOPVEX SC04 HW-L-VAV	1~	2400	64	-	330	1940x730x1530	16 700
TOPVEX SC04 HW-R-CAV	1~	2400	64	-	330	1940x730x1530	16 500
TOPVEX SC04 HW-R-VAV	1~	2400	64	-	330	1940x730x1530	16 700
TOPVEX SC04 L-CAV	1~	2400	64	-	327	1940x730x1530	16 000
TOPVEX SC04 L-VAV	1~	2400	64	-	327	1940x730x1530	16 200
TOPVEX SC04 R-CAV	1~	2400	64	-	327	1940x730x1530	16 000
TOPVEX SC04 R-VAV	1~	2400	64	-	327	1940x730x1530	16 200
TOPVEX SC06 EL-L-CAV	3~	3400	67	12	470	2180x890x1620	22 250
TOPVEX SC06 EL-L-VAV	3~	3400	67	12	470	2180x890x1620	22 450
TOPVEX SC06 EL-R-CAV	3~	3400	67	12	470	2180x890x1620	22 250
TOPVEX SC06 EL-R-VAV	3~	3400	67	12	470	2180x890x1620	22 450
TOPVEX SC06 HW-L-CAV	3~	3400	67	-	470	2180x890x1620	21 750
TOPVEX SC06 HW-L-VAV	3~	3400	67	-	470	2180x890x1620	21 950
TOPVEX SC06 HW-R-CAV	3~	3400	67	-	470	2180x890x1620	21 750
TOPVEX SC06 HW-R-VAV	3~	3400	67	-	470	2180x890x1620	21 950
TOPVEX SC06 L-CAV	3~	3400	67	-	470	2180x890x1620	21 250
TOPVEX SC06 L-VAV	3~	3400	67	-	470	2180x890x1620	21 450
TOPVEX SC06 R-CAV	3~	3400	67	-	470	2180x890x1620	21 250
TOPVEX SC06 R-VAV	3~	3400	67	-	470	2180x890x1620	21 450
TOPVEX SC08 EL-L-CAV	3~	4800	75	15	565	2650x900x1770	24 300
TOPVEX SC08 EL-L-VAV	3~	4800	75	15	565	2650x900x1770	24 500
TOPVEX SC08 EL-R-CAV	3~	4800	75	15	565	2650x900x1770	24 300
TOPVEX SC08 EL-R-VAV	3~	4800	75	15	565	2650x900x1770	24 500
TOPVEX SC08 HW-L-CAV	3~	4800	75	-	565	2650x900x1770	23 700
TOPVEX SC08 HW-L-VAV	3~	4800	75	-	565	2650x900x1770	23 900
TOPVEX SC08 HW-R-CAV	3~	4800	75	-	565	2650x900x1770	23 700
TOPVEX SC08 HW-R-VAV	3~	4800	75	-	565	2650x900x1770	23 900
TOPVEX SC08 L-CAV	3~	4800	75	-	565	2650x900x1770	23 200
TOPVEX SC08 L-VAV	3~	4800	75	-	565	2650x900x1770	23 400
TOPVEX SC08 R-CAV	3~	4800	75	-	565	2650x900x1770	23 200
TOPVEX SC08 R-VAV	3~	4800	75	-	565	2650x900x1770	23 400
TOPVEX SC11 EL-L-CAV	3~	7200	84	22,5	683	3210x900x1770	27 650
TOPVEX SC11 EL-L-VAV	3~	7200	84	22,5	683	3210x900x1770	27 850
TOPVEX SC11 EL-R-CAV	3~	7200	84	22,5	683	3210x900x1770	27 650
TOPVEX SC11 EL-R-VAV	3~	7200	84	22,5	683	3210x900x1770	27 850
TOPVEX SC11 HW-L-CAV	3~	7200	84	-	683	3210x900x1770	26 900
TOPVEX SC11 HW-L-VAV	3~	7200	84	-	683	3210x900x1770	27 100
TOPVEX SC11 HW-R-CAV	3~	7200	84	-	683	3210x900x1770	26 900
TOPVEX SC11 HW-R-VAV	3~	7200	84	-	683	3210x900x1770	27 100
TOPVEX SC11 L-CAV	3~	7200	84	-	683	3210x900x1770	26 400
TOPVEX SC11 L-VAV	3~	7200	84	-	683	3210x900x1770	26 600
TOPVEX SC11 R-CAV	3~	7200	84	-	683	3210x900x1770	26 400
TOPVEX SC11 R-VAV	3~	7200	84	-	683	3210x900x1770	26 600
<b>но-вытяжные установки TOPVEX с пластинчатым рекуператом и горизонтальным подсоединением воздуховодов (1800 - 73</b>							
Topvex SX03 EL-L AHU-Compact	3~	1700	65	6,0	213	1683x750x1060	10 190
Topvex SX03 EL-R AHU-Compact	3~	1700	65	6,0	213	1683x750x1060	10 190
Topvex SX03 HWL-L AHU-Compact	3~	1700	65	-	213	1683x750x1060	10 190
Topvex SX03 HWL-R AHU-Compact	3~	1700	65	-	213	1683x750x1060	10 190
Topvex SX03 HWH-L AHU-C	3~	1700	65	-	213	1683x750x1060	10 290
Topvex SX03 HWH-R AHU-C	3~	1700	65	-	213	1683x750x1060	10 290
Topvex SX04 EL-L AHU-Compact	3~	2600	63	12,0	260	1807x800x1141	12 090
Topvex SX04 EL-R AHU-Compact	3~	2600	63	12,0	260	1807x800x1141	12 090
Topvex SX04 HWL-L AHU-Compact	3~	2600	63	-	260	1807x800x1141	12 090
Topvex SX04 HWL-R AHU-Compact	3~	2600	63	-	260	1807x800x1141	12 090
Topvex SX04 HWH-L AHU-C	3~	2600	63	-	260	1807x800x1141	12 190
Topvex SX04 HWH-R AHU-C	3~	2600	63	-	260	1807x800x1141	12 190
Topvex SX06 EL-L AHU-Compact	3~	3100	64	16,0	308	2060x800x1227	13 290
Topvex SX06 EL-R AHU-Compact	3~	3100	64	16,0	308	2060x800x1227	13 290
Topvex SX06 HWL-L AHU-Compact	3~	3100	64	-	308	2060x800x1227	13 290
Topvex SX06 HWL-R AHU-Compact	3~	3100	64	-	308	2060x800x1227	13 290
Topvex SX06 HWH-L AHU-C	3~	3100	64	-	308	2060x800x1227	13 390
Topvex SX06 HWH-R AHU-C	3~	3100	64	-	308	2060x800x1227	13 390
<b>но-вытяжные установки TOPVEX с пластинчатым рекуператом и горизонтальным подсоединением воздуховодов (1600 - 32</b>							
TOPVEX TX 03 EL	1~	1600	60	6	213	1180x750x1230	9 390
Topvex TX03 HWL-L AHU-Compact	1~	1600	60	-	213	1180x750x1230	9 390

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
Topvex TX03 HWL-R AHU-Compact	1~	1600	60	-	213	1180x750x1230	9 390
Topvex TX03 HWH-L AHU-C	1~	1600	60	-	213	1180x750x1230	9 490
Topvex TX03 HWH-R AHU-C	1~	1600	60	-	213	1180x750x1230	9 490
TOPVEX TX 04 EL	3~	2600	68	12,0	260	1480x850x1280	11 190
Topvex TX04 HWL-L AHU-Compact	1~	2600	68	-	260	1480x850x1280	11 190
Topvex TX04 HWL-R AHU-Compact	1~	2600	68	-	260	1480x850x1280	11 190
Topvex TX04 HWH-L AHU-C	1~	2600	68	-	260	1480x850x1280	11 290
Topvex TX04 HWH-R AHU-C	1~	2600	68	-	260	1480x850x1280	11 290
TOPVEX TX 06 EL	3~	3200	69	16,0	308	1780x800x1280	12 690
Topvex TX06 HWL-L AHU-Compact	1~	3200	69	-	308	1780x800x1280	12 690
Topvex TX06 HWL-R AHU-Compact	1~	3200	69	-	308	1780x800x1280	12 690
Topvex TX06 HWH-L AHU-C	1~	3200	69	-	308	1780x800x1280	12 790
Topvex TX06 HWH-R AHU-C	1~	3200	69	-	308	1780x800x1280	12 790
<b>очно-вытяжные установки TOPVEX с роторным рекуператором и горизонтальным подсоединением воздуховодов (1800 - 7300</b>							
Topvex SR03EL-L-VAV AHU-C	1~	1800	60	6,0	225	1686x816x1060	11 890
Topvex SR03-L- AHU-C	1~	1800	57	опция	215	1686x816x1060	11 190
Topvex SR03-L-VAV AHU-C	1~	1800	57	опция	215	1686x816x1060	11 390
Topvex SR03-R- AHU-C	1~	1800	57	опция	215	1686x816x1060	11 190
Topvex SR03-R-VAV AHU-C	1~	1800	57	опция	215	1686x816x1060	11 390
Topvex SR03EL-L- AHU-C	1~	1800	57	3,0	215	1686x816x1060	11 690
Topvex SR03EL-R- AHU-C	1~	1800	57	3,0	215	1686x816x1060	11 690
Topvex SR03EL-R-VAV AHU-C	1~	1800	57	3,0	215	1686x816x1060	11 890
Topvex SR03 HWL-L-	1~	1800	60	-	225	1686x816x1060	11 790
Topvex SR03 HWL-R-	1~	1800	57	-	215	1686x816x1060	11 790
Topvex SR03 HWL-L-VAV	1~	1800	57	-	215	1686x816x1060	11 990
Topvex SR03 HWL-R-VAV	1~	1800	57	-	215	1686x816x1060	11 990
Topvex SR03 HWH-L-	1~	1800	57	-	215	1686x816x1060	11 890
Topvex SR03 HWH-R-	1~	1800	57	-	215	1686x816x1060	11 890
Topvex SR03 HWH-L-VAV	1~	1800	57	-	215	1686x816x1060	12 090
Topvex SR03 HWH-R-VAV	1~	1800	57	-	215	1686x816x1060	12 090
Topvex SR04-L- AHU-C	1~	2400	66	опция	260	1660x916x1141	12 990
Topvex SR04-L-VAV AHU-C	1~	2400	66	опция	260	1660x916x1141	13 190
Topvex SR04-R- AHU-C	1~	2400	66	опция	260	1660x916x1141	12 990
Topvex SR04-R-VAV AHU-C	1~	2400	66	опция	260	1660x916x1141	13 190
Topvex SR04EL-L- AHU-C	3~	2400	66	4,0	260	1660x916x1141	13 390
Topvex SR04EL-L-VAV AHU-C	3~	2400	66	4,0	260	1660x916x1141	13 590
Topvex SR04EL-R- AHU-C	3~	2400	66	4,0	260	1660x916x1141	13 390
Topvex SR04EL-R-VAV AHU-C	3~	2400	66	4,0	260	1660x916x1141	13 590
Topvex SR04 HWL-L-	1~	2400	66	-	260	1660x916x1141	13 490
Topvex SR04 HWL-R-	1~	2400	66	-	260	1660x916x1141	13 490
Topvex SR04 HWL-L-VAV	1~	2400	66	-	260	1660x916x1141	13 690
Topvex SR04 HWL-R-VAV	1~	2400	66	-	260	1660x916x1141	13 690
Topvex SR04 HWH-L-	3~	2400	66	-	260	1660x916x1141	13 590
Topvex SR04 HWH-R-	3~	2400	66	-	260	1660x916x1141	13 590
Topvex SR04 HWH-L-VAV	3~	2400	66	-	260	1660x916x1141	13 790
Topvex SR04 HWH-R-VAV	3~	2400	66	-	260	1660x916x1141	13 790
Topvex SR06-L- 400V AHU-C	3~	3600	66	опция	305	1660x1106x1228	14 490
Topvex SR06-L-VAV 400V AHU-C	3~	3600	66	опция	305	1660x1106x1228	14 690
Topvex SR06-R- 400V AHU-C	3~	3600	66	опция	305	1660x1106x1228	14 490
Topvex SR06-R-VAV 400V AHU-C	3~	3600	66	опция	305	1660x1106x1228	14 690
Topvex SR06EL-L- 400V AHU-C	3~	3600	66	6,3	305	1660x1106x1228	14 890
Topvex SR06EL-L-VAV 400V AHU-C	3~	3600	66	6,3	305	1660x1106x1228	15 090
Topvex SR06EL-R- 400V AHU-C	3~	3600	66	6,3	305	1660x1106x1228	14 890
Topvex SR06EL-R-VAV 400V AHU-C	3~	3600	66	6,3	305	1660x1106x1228	15 090
Topvex SR06 HWL-L-	3~	3600	66	-	305	1660x1106x1228	15 090
Topvex SR06 HWL-R-	3~	3600	66	-	305	1660x1106x1228	15 090
Topvex SR06 HWL-L-VAV	3~	3600	66	-	305	1660x1106x1228	15 290
Topvex SR06 HWL-R-VAV	3~	3600	66	-	305	1660x1106x1228	15 290
Topvex SR06 HWH-L-	3~	3600	66	-	305	1660x1106x1228	15 190
Topvex SR06 HWH-R-	3~	3600	66	-	305	1660x1106x1228	15 190
Topvex SR06 HWH-L-VAV	3~	3600	66	-	305	1660x1106x1228	15 390
Topvex SR06 HWH-R-VAV	3~	3600	66	-	305	1660x1106x1228	15 390
Topvex SR09 EL-R-CAV	3~	5000	70	12,0	368	1838x1120x1220	20 723
Topvex SR09 EL-R-VAV	3~	5000	70	12,0	368	1838x1120x1220	20 565
Topvex SR09 HW-R-CAV	3~	5000	70	12,0	368	1838x1120x1220	20 235
Topvex SR09 HW-R-VAV	3~	5000	70	12,0	368	1838x1120x1220	20 074
Topvex SR09 -R-CAV	3~	5000	70	-	368	1838x1120x1220	19 245
Topvex SR09 -R-VAV	3~	5000	70	-	368	1838x1120x1220	19 208
Topvex SR11 EL-R-CAV	3~	7360	69	15,0	435	1838x1230x1330	23 019
Topvex SR11 EL-R-VAV	3~	7360	69	15,0	435	1838x1230x1330	22 858
Topvex SR11 HW-R-CAV	3~	7360	69	15,0	435	1838x1230x1330	21 555
Topvex SR11 HW-R-VAV	3~	7360	69	15,0	435	1838x1230x1330	21 394
Topvex SR11 R-CAV	3~	7360	69	-	435	1838x1230x1330	20 856
Topvex SR11 R-VAV	3~	7360	69	-	435	1838x1230x1330	20 820

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
<b>приточно-вытяжные установки TOPVEX с роторным рекуператором и вертикальным подсоединением воздуховодов (1500 - 7200 м3/час)</b>							
Topvex TR03-L- AHU-C	1~	1500	62	опция	220	1180x750x1375	11 015
Topvex TR03-L-VAV AHU-C	1~	1500	62	опция	220	1180x750x1375	11 225
Topvex TR03-R- AHU-C	1~	1500	62	опция	220	1180x750x1375	11 015
Topvex TR03-R-VAV AHU-C	1~	1500	62	опция	220	1180x750x1375	11 225
Topvex TR03EL-L- AHU-C	3~	1500	62	3,0	220	1180x750x1375	11 435
Topvex TR03EL-L-VAV AHU-C	3~	1500	62	3,0	220	1180x750x1375	11 645
Topvex TR03EL-R- AHU-C	3~	1500	62	3,0	220	1180x750x1375	11 435
Topvex TR03EL-R-VAV AHU-C	3~	1500	62	3,0	220	1180x750x1375	11 645
Topvex TR03 HWL-L-C	3~	1500	62	-	220	1180x750x1375	11 540
Topvex TR03 HWL-R-C	3~	1500	62	-	220	1180x750x1375	11 540
Topvex TR03 HWL-L-VAV	3~	1500	62	-	220	1180x750x1375	11 750
Topvex TR03 HWL-R-VAV	3~	1500	62	-	220	1180x750x1375	11 750
Topvex TR03 HWH-L-C	3~	1500	62	-	220	1180x750x1375	11 645
Topvex TR03 HWH-R-C	3~	1500	62	-	220	1180x750x1375	11 645
Topvex TR03 HWH-L-VAV	3~	1500	62	-	220	1180x750x1375	11 855
Topvex TR03 HWH-R-VAV	3~	1500	62	-	220	1180x750x1375	11 855
Topvex TR04-L- AHU-C	1~	2500	67	опция	280	1480x850x1425	12 800
Topvex TR04-L-VAV AHU-C	1~	2500	67	опция	280	1480x850x1425	13 010
Topvex TR04-R- AHU-C	1~	2500	67	опция	280	1480x850x1425	12 800
Topvex TR04-R-VAV AHU-C	1~	2500	67	опция	280	1480x850x1425	13 010
Topvex TR04EL-L- AHU-C	3~	2500	67	4	280	1480x850x1425	13 325
Topvex TR04EL-L-VAV AHU-C	3~	2500	67	4	280	1480x850x1425	13 535
Topvex TR04EL-R- AHU-C	3~	2500	67	4	280	1480x850x1425	13 325
Topvex TR04EL-R-VAV AHU-C	3~	2500	67	4	280	1480x850x1425	13 535
Topvex TR04 HWL-L-C	3~	2500	67	-	280	1480x850x1425	13 430
Topvex TR04 HWL-R-C	3~	2500	67	-	280	1480x850x1425	13 430
Topvex TR04 HWL-L-VAV	3~	2500	67	-	280	1480x850x1425	13 640
Topvex TR04 HWL-R-VAV	3~	2500	67	-	280	1480x850x1425	13 640
Topvex TR04 HWH-L-C	3~	2500	67	-	280	1480x850x1425	13 535
Topvex TR04 HWH-R-C	3~	2500	67	-	280	1480x850x1425	13 535
Topvex TR04 HWH-L-VAV	3~	2500	67	-	280	1480x850x1425	13 745
Topvex TR04 HWH-R-VAV	3~	2500	67	-	280	1480x850x1425	13 745
Topvex TR06-L- 400V AHU-C	3~	3200	67	опция	350	1700x1000x1455	14 480
Topvex TR06-L-VAV 400V AHU-C	3~	3200	67	опция	350	1700x1000x1455	14 690
Topvex TR06-R- 400V AHU-C	3~	3200	67	опция	350	1700x1000x1455	14 480
Topvex TR06-R-VAV 400V AHU-C	3~	3200	67	опция	350	1700x1000x1455	14 690
Topvex TR06EL-L- 400V AHU-C	3~	3200	67	6,3	350	1700x1000x1455	15 215
Topvex TR06EL-L-VAV 400V AHU-C	3~	3200	67	6,3	350	1700x1000x1455	15 425
Topvex TR06EL-R- 400V AHU-C	3~	3200	67	6,3	350	1700x1000x1455	15 215
Topvex TR06EL-R-VAV 400V AHU-C	3~	3200	67	6,3	350	1700x1000x1455	15 425
Topvex TR06 HWL-R-C	3~	3200	67	-	350	1700x1000x1455	15 215
Topvex TR06 HWL-L-C	3~	3200	67	-	350	1700x1000x1455	15 215
Topvex TR06 HWL-L-VAV	3~	3200	67	-	350	1700x1000x1455	15 425
Topvex TR06 HWL-R-VAV	3~	3200	67	-	350	1700x1000x1455	15 425
Topvex TR06 HWH-L-C	3~	3200	67	-	350	1700x1000x1455	15 225
Topvex TR06 HWH-R-C	3~	3200	67	-	350	1700x1000x1455	15 225
Topvex TR06 HWH-L-VAV	3~	3200	67	-	350	1700x1000x1455	15 530
Topvex TR06 HWH-R-VAV	3~	3200	67	-	350	1700x1000x1455	15 530
TOPVEX TR 09 L/R-CAV/VAV	3~	3700	69	-	520	1790x1120x1752	20 221
TOPVEX TR 09 EL-L/R-CAV/VAV	3~	3700	69	6	520	1790x1120x1752	21 491
TOPVEX TR 09 HW-L/R-CAV/VAV	3~	3700	69	-	520	1790x1120x1752	20 791
TOPVEX TR 12 L/R-CAV/VAV	3~	5900	77	-	615	1930x1230x1862	21 698
TOPVEX TR 12 EL-L/R-CAV/VAV	3~	5900	77	9	615	1930x1230x1862	23 122
TOPVEX TR 12 HW-L/R-CAV/VAV	3~	5900	77	-	615	1930x1230x1862	22 382
TOPVEX TR 15 L/R-CAV/VAV	3~	7200	81	-	730	1930x1470x2102	25 665
TOPVEX TR 15 EL-L/R-CAV/VAV	3~	7200	81	15	730	1930x1470x2102	26 755
TOPVEX TR 15 HW-L/R-CAV/VAV	3~	7200	81	-	730	1930x1470x2102	26 173
<b>Встраиваемые холодильные модули для приточно-вытяжных установок Topvex TR 09, 12 и 15</b>							
TOPVEX SOFTCOOLER TR09-L	3~			-	260	1120x840x1630	19799
TOPVEX SOFTCOOLER TR09-R	3~			-	260	1120x840x1630	19799
TOPVEX SOFTCOOLER TR12-L	3~			-	290	1230x840x1740	21094
TOPVEX SOFTCOOLER TR12-R	3~			-	290	1230x840x1740	21094
TOPVEX SOFTCOOLER TR15-L	3~			-	345	1470x890x1990	21827
TOPVEX SOFTCOOLER TR15-R	3~			-	345	1470x890x1990	21 827
<b>Дополнительные принадлежности для установок TOPVEX SX</b>							
Watercoil Topvex TR03 HWL		водянной нагреватель					350
Watercoil Topvex TR03 HWH		водянной нагреватель					450
Watercoil Topvex TR04 HWL		водянной нагреватель					400
Watercoil Topvex TR04 HWH		водянной нагреватель					500
Water coil Topvex TR06 HWL		водянной нагреватель					450
Water coil Topvex TR06 HWH		водянной нагреватель					550
Water coil Topvex SR03 HWL		водянной нагреватель					500
Water coil Topv SR03/ SX03 HWH		водянной нагреватель					600
Water coil Topvex SR04 HWL		водянной нагреватель					500

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
Water coil Topvex SR04 HWH	водянной нагреватель						600
Water coil Topvex SR06 HWL	водянной нагреватель						600
Water coil Topvex SR06 HWH	водянной нагреватель						700
Water coil FR03 HWL ver.2	водянной нагреватель						350
Water coil FR03 HWH	водянной нагреватель						450
Water coil FR06 HWL ver.2	водянной нагреватель						400
Water coil FR06 HWH	водянной нагреватель						550
Water coil FR08 HWL ver.2	водянной нагреватель						550
Water coil FR08 HWH	водянной нагреватель						650
Water coil FR11 HWL ver.2	водянной нагреватель						550
Water coil FR11 HWH	водянной нагреватель						750
<b>Фильтрующие элементы для установок Topvex</b>							
BFT 1000/TR03 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex TR03						103
BFT 1000/TR03 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TR03						127
BFT 1500/TR04 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex TR04						127
BFT 1500/TR04 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TR04						156
BFT 2000/TR06 EU5	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TR06						143
BFT TR06 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TR06						170
BFT TR09 EU3	Фильтр класса EU3 для установки Topvex TR09						70
BFT TR09 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex TR09						120
BFT TR09 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TR09						140
BFT TR12 EU3	Фильтр класса EU3 для установки Topvex TR12						75
BFT TR12 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex TR12						130
BFT TR12 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TR12						150
BFT TR15 EU3	Фильтр класса EU3 для установки Topvex TR15						80
BFT TR15 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex TR15						155
BFT TR15 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TR15						175
BFT TX03 1000/TR03 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex TX03						103
BFT TX03 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TX03						125
BFT TX04 F5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex TX04						135
BFT TX04 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TX04						150
BFT TX06 F5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex TX06						155
BFT TX06 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex TX06						170
BFRO SR03 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex SR03						115
BFRO SR03 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR03						125
BFT SX04 F5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex SX04						135
BFT SX04 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SX04						150
BFT SX06 F5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex SX06						155
BFT SX06 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SX06						170
BFT FR03 F5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex FR03						90
BFT FR03 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex FR03						100
BFT FR06 F5	Фильтр класса EU7 для установки Topvex FR06						115
BFT FR06 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex FR06						130
BFT FR08 F5	Фильтр класса EU7 для установки Topvex FR08						160
BFT FR08 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex FR08						175
BFT FR11 F5	Фильтр класса EU7 для установки Topvex FR11						270
BFT FR11 F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex FR11						300
BFRO SR03 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex SR03						115
BFRO SR03 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR03						125
BFRO SR04 EU5	Фильтр класса EU5 для установки Topvex SR04						140
BFRO SR04 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR04						150
BFRO SR06 EU5	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR06						140
BFRO SR06 EU7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR06						150
BFRO SR07 E F5	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR07						105
BFRO SR07 E F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR07						120
BFRO SR09 E F5	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR09						125
BFRO SR09 E F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR09						145
BFRO SR11 E F5	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR11						130
BFRO SR11 E F7	Фильтр класса EU7 для установки Topvex SR11						150
<b>Дополнительные принадлежности для компактных вентиляционных установок</b>							
SCP	дисплей-пульт к контроллеру Corriego E15S/E28						155
ETC E-Tool cable USB	коммутационный кабель обмена данными между контроллером Corriego E						260
RVAZ4-24A	Электропривод водяного клапана 0-10B (ZTR/ZTV)						285
RVAZ4-24	Электропривод водяного клапана 3-х позиционный (ZTR/ZTV)						180
RVA 5-24	Электропривод водяного клапана 0-10B (BTR/BTV)						320
SC1/D	преобразователь сигнала 0-10						145
SC2/D	преобразователь сигнала 0-10 (двухступенчатый)						245
E0-R	усилитель сигнала для контроллера Corriego (24 В)						225
E0-R230V	усилитель сигнала для контроллера Corriego (220 В)						400
IR24-PC	детектор движения						180
CO2RT	преобразователь углекислого газа						615
CO2RT-DR	преобразователь углекислого газа						670
T 120	таймер						180
F-T120	рамка таймера для настенного монтажа						28
TG-D1/PT1000	погружной датчик -30 ... +150, IP 65						50

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)								
Модель	Технические характеристики							
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €	
TG-K3/PT1000	Канальный датчик температуры, -30...70 °С, IP 20							43
TG-R4/PT1000	Комнатный датчик температуры, 0...50 °С, IP 30, с ручкой регулировки							75
TG-R5/PT1000	Комнатный датчик температуры, 0...50 °С, IP 30							43
TG-UH/PT1000	Наружный датчик температуры, -30...120 °С, IP 30							75
TG-A1/PT1000	Накладной датчик температуры, 30...150 °С, IP 30							36
TG-AH/PT1000	Накладной датчик температуры, -30...120 °С, IP 30							75
TG-DH/PT1000	Погружной датчик температуры, -30...150 °С, IP 30							36
TG-D1/PT1000	Погружной датчик температуры, -30...150 °С, IP 30							50
TG-DHW/PT1000	Погружной датчик температуры, -20...120 °С, IP 30							96
TG-KH/PT1000	Канальный датчик температуры, -30...70 °С, IP 30							73
<b>Воздушный клапан с приводом с возвратной пружиной под круглый канал EFD</b>								
EFD 160 + LF230 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							393
EFD 200 + LF24 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							375
EFD 200 + LF230 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							397
EFD 250 + LF24 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							461
EFD 250 + LF230 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							488
EFD 315 + LF24 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							474
EFD 315 + LF230 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							501
EFD 400 + AF 24 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							547
EFD 500 + LF24 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							577
EFD 630 + LF24 motor	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							599
<b>Воздушный клапан с приводом с возвратной пружиной под прямоугольный канал EFD</b>								
EFD 40-20	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							729
EFD 50-25	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							735
EFD 50-30	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							830
EFD 60-30	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							745
EFD 60-40	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							764
EFD 70-30	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							767
EFD 70-40	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							772
EFD 80-35	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							775
EFD 80-40	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							784
EFD 90-50	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							935
EFD 110-60	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							1 092
EFD 120-60	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							1 109
EFD 100-35	Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной 24 В							820
<b>3-х ходовой водяной клапан ZTR / ZTRB</b>								
ZTR 15-0,4	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=0,4							90
ZTR 15-1,0	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,0							90
ZTR 15-1,6	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,6							90
ZTR 20-2,0	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,0							103
ZTR 20-2,5	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,5							103
ZTR 20-4,0	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=4,0							103
ZTR 20-6,0	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=6,0							103
ZTRB 25-8,0	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=8,0							198
ZTRB 32-15	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=15							258
ZTRB 40-20	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=20							296
<b>2-х ходовой водяной клапан ZTV / ZTVB</b>								
ZTV 15-0,4	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=0,4							82
ZTV 15-1,0	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,0							82
ZTV 15-1,6	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=1,6							82
ZTV 20-2,0	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,0							95
ZTV 20-2,5	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=2,5							95
ZTV 20-4,0	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=4,0							95
ZTV 20-6,0	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=6,0							95
ZTVB 25-8,0	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=8,0							187
ZTVB 32-15	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=15							231
ZTVB 40-20	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=20							266
<b>3-х ходовой водяной клапан BTR</b>								
BTR 25-10	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=10							162
BTR 32-16	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=16							202
BTR 40-27	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=27							232
BTR 50-39	3-х ходовой водяной клапан, Kvs=39							303
<b>2-х ходовой водяной клапан BTV</b>								
BTV 25-10	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=10							162
BTV 32-16	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=16							202
BTV 40-27	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=27							232
BTV 50-39	2-х ходовой водяной клапан, Kvs=39							303
<b>Регуляторы постоянного расхода RDA</b>								
RDA-80-15/30/45м³/h	регулятор постоянного расхода							32
RDA-80/50м³/h	регулятор постоянного расхода							32
RDA-80/60м³/h	регулятор постоянного расхода							32
RDA-100-15/30/45м³/h	регулятор постоянного расхода							39
RDA 100/50м³/h	регулятор постоянного расхода							39
RDA-100-60/75/90м³/h	регулятор постоянного расхода							39
RDA-100/100м³/h	регулятор постоянного расхода							39

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
RDA-125-15/30/45м³/h	регулятор постоянного расхода						48
RDA 125/50м³/h	регулятор постоянного расхода						48
RDA-125-60/75/90м³/h	регулятор постоянного расхода						48
RDA 125/100м³/h	регулятор постоянного расхода						48
RDA-125-120/150/180м³/h	регулятор постоянного расхода						48
RDA-150-60/75/90м³/h	регулятор постоянного расхода						70
RDA-150-120/150/180м³/h	регулятор постоянного расхода						70
RDA-150-210/240/270/300м³/h	регулятор постоянного расхода						70
RDA-160-60/75/90м³/h	регулятор постоянного расхода						70
RDA-160-120/150/180м³/h	регулятор постоянного расхода						70
RDA-160-210/240/270/300м³/h	регулятор постоянного расхода						70
RDA-200-120/150/180м³/h	регулятор постоянного расхода						110
RDA-200-210/240/270/300м³/h	регулятор постоянного расхода						110
RDA-200-350/500м³/h	регулятор постоянного расхода						110
RDA-200-400/500м³/h	регулятор постоянного расхода						110
RDA-200-450/500м³/h	регулятор постоянного расхода						110
RDA-250-120/150/180м³/h	регулятор постоянного расхода						140
RDA-250-210/240/270/300м³/h	регулятор постоянного расхода						140
RDA-250-350/500м³/h	регулятор постоянного расхода						140
RDA-250-550/600/650/700м³/h	регулятор постоянного расхода						140
RDA-250-400/500м³/h	регулятор постоянного расхода						140
RDA-250-450/500м³/h	регулятор постоянного расхода						140
<b>Регулятор постоянного расхода воздуха MR</b>							
	регулятор постоянного расхода						
MR-125	регулятор постоянного расхода						72
MR-160	регулятор постоянного расхода						100
MR-200	регулятор постоянного расхода						145
MR-250	регулятор постоянного расхода						200
MR-080 4L/S	регулятор постоянного расхода						46
MR-080 8L/S	регулятор постоянного расхода						46
MR-080 13L/S	регулятор постоянного расхода						46
MR-080 17L/S	регулятор постоянного расхода						46
MR-100 4L/S	регулятор постоянного расхода						57
MR-100 7L/S	регулятор постоянного расхода						57
MR-100 8L/S	регулятор постоянного расхода						57
MR-100 13L/S	регулятор постоянного расхода						57
MR-100 15L/S	регулятор постоянного расхода						57
MR-100 17L/S	регулятор постоянного расхода						57
MR-100 22L/S	регулятор постоянного расхода						57
MR-100 25L/S	регулятор постоянного расхода						57
<b>Регулятор постоянного расхода воздуха PRK</b>							
RPK-R-80	регулятор постоянного расхода						80
RPK-R-100	регулятор постоянного расхода						80
RPK-R-125	регулятор постоянного расхода						82
RPK-R-160	регулятор постоянного расхода						90
RPK-R-200	регулятор постоянного расхода						99
RPK-R-250	регулятор постоянного расхода						115
RPK-R-315	регулятор постоянного расхода						126
<b>Изолированный регулятор постоянного расхода воздуха PRK-I</b>							
RPK-R-I-100	изолированный регулятор постоянного расхода						111
RPK-R-I-125	изолированный регулятор постоянного расхода						115
RPK-R-I-160	изолированный регулятор постоянного расхода						128
RPK-R-I-200	изолированный регулятор постоянного расхода						141
RPK-R-I-250	изолированный регулятор постоянного расхода						165
RPK-R-I-315	изолированный регулятор постоянного расхода						187
<b>Регулятор переменного расхода воздуха Optima-R</b>							
Optima-R-08-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						474
Optima-R-10-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						477
Optima-R-12-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						482
Optima-R-14-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						486
Optima-R-16-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						489
Optima-R-18-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						494
Optima-R-20-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						500
Optima-R-22-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						511
Optima-R-25-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						515
Optima-R-28-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						528
Optima-R-31-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						536
Optima-R-35-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						556
Optima-R-40-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						708
Optima-R-50-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						741
Optima-R-63-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						780
<b>Изолированный регулятор переменного расхода воздуха Optima-R1</b>							
Optima-R1-08-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						508
Optima-R1-10-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						511
Optima-R1-12-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода						533

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)								
Модель	Технические характеристики							
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €	
Optima-RI-14-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							537
Optima-RI-16-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							542
Optima-RI-18-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							558
Optima-RI-20-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							587
Optima-RI-22-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							600
Optima-RI-25-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							608
Optima-RI-28-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							624
Optima-RI-31-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							636
Optima-RI-35-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							701
Optima-RI-40-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							859
Optima-RI-50-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							909
Optima-RI-63-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							969
<b>Регулятор переменного расхода воздуха Optima-RS</b>								
Optima-RS-10-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							691
Optima-RS-12-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							695
Optima-RS-14-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							701
Optima-RS-16-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							720
Optima-RS-18-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							727
Optima-RS-20-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							765
Optima-RS-25-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							802
Optima-RS-31-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							907
Optima-RS-40-BLC1 VAV	регулятор переменного расхода							1 122
<b>Ирисовый шибер SPI</b>								
SPI-080 C	l=50		dHap=125		d=80		42	
SPI-100 C	l=54		dHap=163		d=100		44	
SPI-125 C	l=63		dHap=210		d=125		47	
SPI-150 C	l=54		dHap=230		d=150		48	
SPI-160 C	l=60		dHap=230		d=160		49	
SPI-200 C	l=62		dHap=285		d=200		55	
SPI-250 C	l=62		dHap=333		d=250		82	
SPI-300 C	l=65		dHap=405		d=300		113	
SPI-315 C	l=63		dHap=406		d=315		115	
SPI-400 C	l=70		dHap=560		d=400		251	
SPI-500 C	l=60		dHap=644		d=500		445	
SPI-630 C	l=60		dHap=811		d=630		545	
SPI-800 C							1 280	
<b>Регулятор расхода воздуха с электроприводом SPI-F</b>								
SPI-F-100/LM230A							598	
SPI-F-125/LM230A							615	
SPI-F-160/LM230A							627	
SPI-F-200/LM230A							639	
SPI-F-250/LM230A							734	
SPI-F-315/LM230A							749	
SPI-F-100/LM24A							598	
SPI-F-125/LM24A							615	
SPI-F-160/LM24A							627	
SPI-F-200/LM24A							639	
SPI-F-250/LM24A							734	
SPI-F-315/LM24A							749	
SPI-F-SR-100/LM24A							761	
SPI-F-SR-125/LM24A							764	
SPI-F-SR-160/LM24A							766	
SPI-F-SR-200/LM24A							772	
SPI-F-SR-250/LM24A							922	
SPI-F-SR-315/LM24A							939	
<b>Ирисовый шибер с сердечником-уплотнителем и ручным приводом SPM</b>								
SPM-160	l=60		dHap=230		d=160		96	
SPM-200	l=62		dHap=285		d=200		104	
SPM-250	l=62		dHap=333		d=250		143	
SPM-300	l=65		dHap=405		d=300		196	
SPM-315	l=63		dHap=406		d=315		190	
SPM-400	l=70		dHap=560		d=400		346	
<b>Ирисовый шибер с сердечником-уплотнителем и электроприводом SPM-F</b>								
SPM-F-160/LM230A							627	
SPM-F-200/LM230A							640	
SPM-F-250/LM230A							733	
SPM-F-315/LM230A							748	
SPM-F-160/LM24A							627	
SPM-F-200/LM24A							640	
SPM-F-250/LM24A							733	
SPM-F-315/LM24A							748	
SPM-F-SR-160/LM24A							799	
SPM-F-SR-200/LM24A							809	
SPM-F-SR-250/LM24A							967	

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
SPM-F-SR-315/LM24A							982
<b>Сервисный лючок RLL</b>							
RLL-080	Сервисный лючок						50
RLL-100	Сервисный лючок						51
RLL-125	Сервисный лючок						52
RLL-160	Сервисный лючок						55
RLL-200	Сервисный лючок						71
RLL-250	Сервисный лючок						99
RLL-315	Сервисный лючок						127
RLL-400	Сервисный лючок						154
<b>Воздушный клапан с ручным приводом Tune-R</b>							
Tune-R-100-B							16
Tune-R-125-B							17
Tune-R-160-B							19
Tune-R-200-B							21
Tune-R-250-B							23
Tune-R-315-B							31
<b>Воздушный клапан с приводом (220 В) Tune-R</b>							
Tune-R-80-2-M1							275
Tune-R-100-2-M1							278
Tune-R-125-2-M1							280
Tune-R-160-2-M1							283
Tune-R-200-2-M1							286
Tune-R-250-2-M1							290
Tune-R-315-2-M1							303
Tune-R-400-2-M1							332
Tune-R-500-2-M1							361
Tune-R-630-2-M1							390
<b>Воздушный клапан с приводом (24 В) Tune-R</b>							
Tune-R-80-2-M2							275
Tune-R-100-2-M2							278
Tune-R-125-2-M2							280
Tune-R-160-2-M2							283
Tune-R-200-2-M2							286
Tune-R-250-2-M2							290
Tune-R-315-2-M2							303
Tune-R-400-2-M2							332
Tune-R-500-2-M2							361
Tune-R-630-2-M2							390
<b>Воздушный клапан с приводом (24 В, 0-10 В) Tune-R</b>							
Tune-R-80-2-M3							309
Tune-R-100-2-M3							312
Tune-R-125-2-M3							313
Tune-R-160-2-M3							316
Tune-R-200-2-M3							320
Tune-R-250-2-M3							324
Tune-R-315-2-M3							337
Tune-R-400-2-M3							422
Tune-R-500-2-M3							451
Tune-R-630-2-M3							480
<b>Воздушный клапан с приводом (220 В) Tune-R</b>							
Tune-R-80-3-M1							285
Tune-R-100-3-M1							288
Tune-R-125-3-M1							290
Tune-R-160-3-M1							294
Tune-R-200-3-M1							298
Tune-R-250-3-M1							301
Tune-R-315-3-M1							314
Tune-R-400-3-M1							400
Tune-R-500-3-M1							429
Tune-R-630-3-M1							595
<b>Воздушный клапан с приводом (24 В) Tune-R</b>							
Tune-R-80-3-M2							285
Tune-R-100-3-M2							288
Tune-R-125-3-M2							290
Tune-R-160-3-M2							294
Tune-R-200-3-M2							298
Tune-R-250-3-M2							301
Tune-R-315-3-M2							314
Tune-R-400-3-M2							393
Tune-R-500-3-M2							422
Tune-R-630-3-M2							473
<b>Воздушный клапан с приводом (24 В, 0-10 В) Tune-R</b>							
Tune-R-80-3-M3							319

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
Tune-R-100-3-M3							322
Tune-R-125-3-M3							324
Tune-R-160-3-M3							328
Tune-R-200-3-M3							332
Tune-R-250-3-M3							391
Tune-R-315-3-M3							404
Tune-R-400-3-M3							519
Tune-R-500-3-M3							549
Tune-R-630-3-M3							628
<b>Воздушный клапан с приводом с возвратной пружиной(220 В) Tune-R</b>							
Tune-R-80-3-M4							385
Tune-R-100-3-M4							387
Tune-R-125-3-M4							389
Tune-R-160-3-M4							393
Tune-R-200-3-M4							397
Tune-R-250-3-M4							488
Tune-R-315-3-M4							501
Tune-R-400-3-M4							623
Tune-R-500-3-M4							653
Tune-R-630-3-M4							777
<b>Воздушный клапан с приводом с возвратной пружиной(24 В) Tune-R</b>							
Tune-R-80-3-M5							362
Tune-R-100-3-M5							365
Tune-R-125-3-M5							367
Tune-R-160-3-M5							371
Tune-R-200-3-M5							375
Tune-R-250-3-M5							461
Tune-R-315-3-M5							474
Tune-R-400-3-M5							547
Tune-R-500-3-M5							577
Tune-R-630-3-M5							701
<b>Клапан постоянного расхода AL</b>							
AL-15							20
AL-30							20
AL-45							20
AL-60							20
AL-75							20
AL-90							20
AL-120							38
AL-150							38
AL 0-15							40
AL 15/30.							40
AL 20-75.							40
AL 30-90.							40
AL 45-105							40
AL 45-120							40
AL 45-135							40
AE-15/30							115
AE-30/60							120
AE-45/120							125
<b>Переточный диффузор OVR</b>							
OVR-125 переточный диффузор							60
OVR-160 переточный диффузор							80
<b>Переточный диффузор OVE</b>							
OVE-100 переточный диффузор							
OVE-125 переточный диффузор							55
OVE-160 переточный диффузор							70
OVE-200 переточный диффузор							90
<b>Переточный диффузор OVX</b>							
OVX-300 переточный диффузор							63
OVX-500 переточный диффузор							65
OVX-700 переточный диффузор							68
OVX-850 переточный диффузор							85
<b>Приточный потолочный диффузор TFF</b>							
TFF-080, приточный диффузор							13
TFF-100, приточный диффузор							14
TFF-125, приточный диффузор							15
TFF-150, приточный диффузор							20
TFF-160, приточный диффузор							21
TFF-200, приточный диффузор							25
<b>Вытяжной потолочный диффузор EFF</b>							
EFF-063, вытяжной диффузор							8
EFF-080, вытяжной диффузор							8
EFF-100, вытяжной диффузор							9

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
EFF-125, вытяжной диффузор							11
EFF-150, вытяжной диффузор							14
EFF-160, вытяжной диффузор							14
EFF-200, вытяжной диффузор							21
EFFC 080 вытяжной диффузор							7
EFFC 100 вытяжной диффузор							7
EFFC 125 вытяжной диффузор							9
EFFC 160 вытяжной диффузор							13
EFFC 200 вытяжной диффузор							17
<b>Вытяжной потолочный диффузор EFF</b>							
TFFC 080 приточный диффузор							7
TFFC 100 приточный диффузор							7
TFFC 125 приточный диффузор							9
TFFC 160 приточный диффузор							13
TFFC 200 приточный диффузор							17
<b>Приточный потолочный диффузор Balance-S</b>							
Balance-S-100 приточный диффузор							8
Balance-S-125 приточный диффузор							10
Balance-S-160 приточный диффузор							12
<b>Приточный потолочный диффузор Balance-E</b>							
Balance-E-100 приточный диффузор							7
Balance-E-125 приточный диффузор							7
Balance-E-160 приточный диффузор							11
Balance-E-200 приточный диффузор							14
<b>Круглый потолочный диффузор Konika с монтажной пластиной</b>							
Konika-160 приточно-вытяжной диффузор с монтажной пластиной							23
Konika-200 приточно-вытяжной диффузор с монтажной пластиной							28
Konika-250 приточно-вытяжной диффузор с монтажной пластиной							35
Konika-315 приточно-вытяжной диффузор с монтажной пластиной							44
<b>Многоконусный потолочный диффузор Konika-A</b>							
Konika-A-160 приточный диффузор							59
Konika-A-200 приточный диффузор							74
Konika-A-250 приточный диффузор							85
Konika-A-315 приточный диффузор							112
Konika-A-400 приточный диффузор							179
Konika-A-500 приточный диффузор							285
<b>Многоконусный потолочный диффузор Konika-AT</b>							
Konika-AT-160 приточный диффузор							100
Konika-AT-200 приточный диффузор							112
Konika-AT-250 приточный диффузор							137
Konika-AT-315 приточный диффузор							169
<b>Приточный потолочный диффузор TST</b>							
TST-100 приточный диффузор							39
TST-125 приточный диффузор							42
TST-160 приточный диффузор							57
TST-200 приточный диффузор							65
TST-250 приточный диффузор							73
TST-315 приточный диффузор							99
<b>Приточный потолочный диффузор TSK</b>							
TSK-100 приточный диффузор							49
TSK-125 приточный диффузор							52
TSK-160 приточный диффузор							66
TSK-200 приточный диффузор							81
TSK-250 приточный диффузор							89
TSK-315 приточный диффузор							118
<b>Круглый потолочный диффузор TSR</b>							
TSR-100 приточный диффузор							118
TSR-125 приточный диффузор							126
TSR-160 приточный диффузор							161
TSR-200 приточный диффузор							196
TSR-250 приточный диффузор							247
<b>Приточный потолочный диффузор TSP</b>							
TSP-100 приточный диффузор							135
TSP-125 приточный диффузор							142
TSP-160 приточный диффузор							181
TSP-200 приточный диффузор							222
TSP-250 приточный диффузор							281
<b>Настенный перфорированный диффузор Elegant</b>							
ELEGANT VE-125	основная модель						55
ELEGANT VI-125	модель с направляющими соплами						63
ELEGANT VS-125	модель с регулирующим клапаном						84
ELEGANT VE-160	основная модель						61
ELEGANT VI-160	модель с направляющими соплами						69
ELEGANT VS-160	модель с регулирующим клапаном						95

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
ELEGANT VE-100	основная модель						53
ELEGANT AT-100	основная модель (черный)						67
ELEGANT AT-125	основная модель (черный)						67
ELEGANT VT-100	настенное крепление						48
ELEGANT VT-125	настенное крепление						51
<b>Круглый многоэлементный потолочный диффузор JSR</b>							
JSR-200 приточный диффузор							149
JSR-250 приточный диффузор							153
JSR-315 приточный диффузор							192
JSR-400 приточный диффузор							220
JSR-500 приточный диффузор							314
<b>Струйный диффузор AJD</b>							
AJD 100 струйный диффузор							90
AJD 125 струйный диффузор							99
AJD 160 струйный диффузор							117
AJD 200 струйный диффузор							159
AJD 250 струйный диффузор							192
AJD 315 струйный диффузор							225
AJD 400 струйный диффузор							340
AJD-100-M1 струйный диффузор							332
AJD-125-M1 струйный диффузор							344
AJD-160-M1 струйный диффузор							367
AJD-200-M1 струйный диффузор							417
AJD-250-M1 струйный диффузор							499
AJD-315-M1 струйный диффузор							549
AJD-400-M1 струйный диффузор							725
AJD-100-M2 струйный диффузор							332
AJD-125-M2 струйный диффузор							344
AJD-160-M2 струйный диффузор							367
AJD-200-M2 струйный диффузор							417
AJD-250-M2 струйный диффузор							499
AJD-315-M2 струйный диффузор							549
AJD-400-M2 струйный диффузор							725
AJD-100-M3 струйный диффузор							401
AJD-125-M3 струйный диффузор							411
AJD-160-M3 струйный диффузор							434
AJD-200-M3 струйный диффузор							486
AJD-250-M3 струйный диффузор							594
AJD-315-M3 струйный диффузор							642
AJD-400-M3 струйный диффузор							831
<b>Круглый струйный диффузор SINUS-C</b>							
Sinus-C-100 струйный диффузор							113
Sinus-C-125 струйный диффузор							124
Sinus-C-160 струйный диффузор							142
Sinus-C-200 струйный диффузор							174
Sinus-C-250 струйный диффузор							216
Sinus-C-315 струйный диффузор							271
<b>Круглый струйный диффузор SINUS-C/T</b>							
Sinus-C/T-100 струйный диффузор							124
Sinus-C/T-125 струйный диффузор							124
Sinus-C/T-160 струйный диффузор							142
Sinus-C/T-200 струйный диффузор							174
Sinus-C/T-250 струйный диффузор							216
Sinus-C/T-315 струйный диффузор							300
<b>Высоко-индукционные диффузоры TSD</b>							
TSD-315-M1 диффузор							490
TSD-400-M1 диффузор							601
TSD-630-M1 диффузор							798
TSD-800-M1 диффузор							924
TSD-315-M2 диффузор							490
TSD-400-M2 диффузор							601
TSD-630-M2 диффузор							798
TSD-800-M2 диффузор							924
TSD-315-M3 диффузор							564
TSD-400-M3 диффузор							675
TSD-630-M3 диффузор							924
TSD-800-M3 диффузор							1 042
<b>Пленун для диффузоров TSD-PB / TSD-PBI</b>							
TSD-PB-315 пленун							99
TSD-PB-400 пленун							129
TSD-PB-630 пленун							217
TSD-PB-800 пленун							342
TSD-PBI-315 пленун							129
TSD-PBI-400 пленун							173

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
TSD-PBI-630 пленум							299
TSD-PBI-800 пленум							474
<b>Вихревой диффузор TSD</b>							
TSD-315 вихревой диффузор							260
TSD-400 вихревой диффузор							368
TSD-630 вихревой диффузор							597
TSD-800 вихревой диффузор							753
<b>Вихревой диффузор CRS</b>							
CRS 125-0-0 вихревой диффузор							55
CRS 160-0-0 вихревой диффузор							59
CRS 200-0-0 вихревой диффузор							64
CRS 250-0-0 вихревой диффузор							73
CRS 315-0-0 вихревой диффузор							85
CRS 400-0-0 вихревой диффузор							94
<b>Вихревой диффузор CRS-T</b>							
CRS-T-125-600 вихревой диффузор							105
CRS-T-160-600 вихревой диффузор							106
CRS-T-200-600 вихревой диффузор							110
CRS-T-250-600 вихревой диффузор							118
CRS-T-315-600 вихревой диффузор							128
CRS-T-355-600 вихревой диффузор							138
CRS-T-400-600 вихревой диффузор							149
<b>обратный клапан CRS-D для диффузоров CRS</b>							
CRS-D-125 обратный клапан							11
CRS-D-160 обратный клапан							11
CRS-D-200 обратный клапан							12
CRS-D-250 обратный клапан							14
CRS-D-315 обратный клапан							18
CRS-D-355 обратный клапан							25
CRS-D-400 обратный клапан							29
<b>Камера статического давления для диффузоров CRS</b>							
CRS-PB-125 камера статического давления							99
CRS-PB-160 камера статического давления							111
CRS-PB-200 камера статического давления							124
CRS-PB-250 камера статического давления							141
CRS-PB-315 камера статического давления							168
CRS-PB-355 камера статического давления							188
CRS-PB-400 камера статического давления							198
<b>Монтажный крошфейн для диффузоров CRS</b>							
CRS-MB-125 вихревой диффузор							8
CRS-MB-160 вихревой диффузор							8
CRS-MB-200 вихревой диффузор							9
CRS-MB-250 вихревой диффузор							9
CRS-MB-315 вихревой диффузор							10
CRS-MB-355 вихревой диффузор							11
CRS-MB-400 вихревой диффузор							11
<b>Вихревой диффузор VVKR</b>							
VVKR-A-S-300x8 вихревой диффузор							26
VVKR-A-S-400x16 вихревой диффузор							40
VVKR-A-S-500x16 вихревой диффузор							45
VVKR-A-S-500x24 вихревой диффузор							55
VVKR-A-S-600x16 вихревой диффузор							53
VVKR-A-S-600x24 вихревой диффузор							62
VVKR-A-S-600x32 вихревой диффузор							70
VVKR-A-S-600x40 вихревой диффузор							79
VVKR-A-S-600x48 вихревой диффузор							87
VVKR-A-S-625x32 вихревой диффузор							75
<b>Камера статического давления для диффузоров CRS</b>							
VVK-0-P-H-1-Q-300/160 камера статического давления							59
VVK-0-P-H-1-Q-400/160 камера статического давления							71
VVK-0-P-H-1-Q-500/250 камера статического давления							84
VVK-0-P-H-1-Q-600/250 камера статического давления							106
VVK-0-P-H-1-Q-625/250 камера статического давления							114
VVK-0-P-H-1-Q-800/355 камера статического давления							161
<b>Монтажный крошфейн для диффузоров CRS</b>							
VVKN-B-R-300							34
VVKN-B-R-400							50
VVKN-B-R-500							70
VVKN-B-R-600							84
VVKN-B-R-625							89
VVKN-B-S-300							25
VVKN-B-S-400							38
VVKN-B-S-500							54
VVKN-B-S-600							64

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
VVKN-B-S-625							66
<b>Вихревой диффузор IKD</b>							
IKD-300 вихревой диффузор							109
IKD-400 вихревой диффузор							142
IKD-500 вихревой диффузор							184
IKD-600 вихревой диффузор							239
IKD-800 вихревой диффузор							306
<b>Вихревой диффузор IKD с камерой статического давления</b>							
IKD-PB-300							156
IKD-PB-400							222
IKD-PB-500							302
IKD-PB-600							410
IKD-PB-800							582
<b>Вихревой диффузор IKD в комплекте с клапаном</b>							
IKD-D-300							151
IKD-D-400							196
IKD-D-500							262
IKD-D-600							323
IKD-D-800							419
<b>Вихревой диффузор IKD с электро приводом</b>							
IKD-300-M1							338
IKD-400-M1							376
IKD-500-M1							419
IKD-600-M1							475
IKD-800-M1							551
IKD-300-M2							338
IKD-400-M2							376
IKD-500-M2							419
IKD-600-M2							475
IKD-800-M2							551
IKD-300-M3							409
IKD-400-M3							445
IKD-500-M3							490
IKD-600-M3							549
IKD-800-M3							620
<b>Квадратный потолочный диффузор Kvadra</b>							
Kvadra-150, □ 294x52 мм							26
Kvadra-225, □ 369x52 мм							33
Kvadra-300, □ 444x52 мм							43
Kvadra-375, □ 519x52 мм							54
Kvadra-450, □ 594x52 мм							65
<b>KRC адаптер для диффузора Kvadra</b>							
KRC-150, 124x88 мм							28
KRC-225, 159x98 мм							32
KRC-300, 294x105 мм							50
KRC-375, 314x105 мм							67
KRC-450, 399x105 мм							83
<b>Диффузор потолочный перфорированный TSO</b>							
TSO-100 диффузор потолочный перфорированный							59
TSO-125 диффузор потолочный перфорированный							65
TSO-160 диффузор потолочный перфорированный							69
TSO-200 диффузор потолочный перфорированный							80
TSO-250 диффузор потолочный перфорированный							101
TSO-315 диффузор потолочный перфорированный							115
TSO-400 диффузор потолочный перфорированный							125
<b>Вытяжной потолочный диффузор TSF</b>							
TSF-100 вытяжной диффузор							79
TSF-125 вытяжной диффузор							82
TSF-160 вытяжной диффузор							92
TSF-200 вытяжной диффузор							107
TSF-250 вытяжной диффузор							118
TSF-315 вытяжной диффузор							135
TSF-400 вытяжной диффузор							144
<b>Прямоугольный струйный диффузор SINUS-F</b>							
Sinus-F-125-L струйный диффузор							162
Sinus-F-160-L струйный диффузор							154
Sinus-F-200-L струйный диффузор							171
Sinus-F-250-L струйный диффузор							194
Sinus-F-315-L струйный диффузор							197
<b>Прямоугольный струйный диффузор SINUS-G</b>							
Sinus-G-125-L струйный диффузор							111
Sinus-G-160-L струйный диффузор							112
Sinus-G-200-L струйный диффузор							136
Sinus-G-250-L струйный диффузор							179

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
Sinus-G-315-L струйный диффузор							180
<b>Диффузор потолочный SINUS-A (d=56.5 мм)</b>							
Sinus-A-125-L потолочный диффузор							121
Sinus-A-160-L потолочный диффузор							121
Sinus-A-200-L потолочный диффузор							169
Sinus-A-250-L потолочный диффузор							221
Sinus-A-315-L потолочный диффузор							226
Сопло для Sinus 57 мм - белое							2
<b>Диффузор потолочный SINUS-A (d=35 мм)</b>							
Sinus-A-125-S потолочный диффузор							141
Sinus-A-160-S потолочный диффузор							145
Sinus-A-200-S потолочный диффузор							211
Sinus-A-250-S потолочный диффузор							313
Sinus-A-315-S потолочный диффузор							317
Сопло для Sinus 35 мм - белое							1
<b>Пленум для потолочного диффузора SINUS-A</b>							
Sinus-P-600-125/160 пленум для SINUS-A							56
Sinus-P-600-200 пленум для SINUS-A							56
<b>Диффузор настенный SINUS-BS</b>							
Sinus-BS-100, диффузор настенный (боковое соединение)							201
Sinus-BS-125, диффузор настенный (боковое соединение)							226
Sinus-BS-160, диффузор настенный (боковое соединение)							242
Sinus-BS-200, диффузор настенный (боковое соединение)							298
<b>Диффузор настенный SINUS-BR</b>							
Sinus-BR-100, диффузор настенный (тыльное соединение)							201
Sinus-BR-125, диффузор настенный (тыльное соединение)							226
Sinus-BR-160, диффузор настенный (тыльное соединение)							242
Sinus-BR-200, диффузор настенный (тыльное соединение)							298
<b>Прямоугольный струйный диффузор SINUS-DC/DR</b>							
Sinus-DC-1001 струйный диффузор							113
Sinus-DC-1501 струйный диффузор							129
Sinus-DC-1002 струйный диффузор							125
Sinus-DC-1502 струйный диффузор							145
Sinus-DC-1003 струйный диффузор							161
Sinus-DC-1503 струйный диффузор							193
Sinus-DC-1004 струйный диффузор							201
Sinus-DC-1504 струйный диффузор							236
Sinus-DR-1001 струйный диффузор							109
Sinus-DR-1501 струйный диффузор							121
Sinus-DR-1002 струйный диффузор							121
Sinus-DR-1502 струйный диффузор							133
Sinus-DR-1003 струйный диффузор							161
Sinus-DR-1503 струйный диффузор							193
Sinus-DR-1004 струйный диффузор							201
Sinus-DR-1504 струйный диффузор							226
<b>Щелевой диффузор Hella-AT</b>							
Hella-AT-600-1 щелевой диффузор							20
Hella-AT-600-2 щелевой диффузор							28
Hella-AT-600-3 щелевой диффузор							37
Hella-AT-600-4 щелевой диффузор							45
Hella-AT-1200-1 щелевой диффузор							32
Hella-AT-1200-2 щелевой диффузор							45
Hella-AT-1200-3 щелевой диффузор							59
Hella-AT-1200-4 щелевой диффузор							71
Hella-AT-1800-1 щелевой диффузор							45
Hella-AT-1800-2 щелевой диффузор							64
Hella-AT-1800-3 щелевой диффузор							82
Hella-AT-1800-4 щелевой диффузор							100
Hella-AT-2400-1 щелевой диффузор							63
Hella-AT-2400-2 щелевой диффузор							89
Hella-AT-2400-3 щелевой диффузор							117
Hella-AT-2400-4 щелевой диффузор							143
<b>Камера статического давления Hella-AT-PB</b>							
Hella-AT-PB-600-1 камера статического давления							29
Hella-AT-PB-600-2 камера статического давления							33
Hella-AT-PB-600-3 камера статического давления							38
Hella-AT-PB-600-4 камера статического давления							43
Hella-AT-PB-1200-1 камера статического давления							44
Hella-AT-PB-1200-2 камера статического давления							49
Hella-AT-PB-1200-3 камера статического давления							56
Hella-AT-PB-1200-4 камера статического давления							62
Hella-AT-PB-1800-1 камера статического давления							58
Hella-AT-PB-1800-2 камера статического давления							66
Hella-AT-PB-1800-3 камера статического давления							74

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
Hella-AT-PB-1800-4 камера статического давления							82
Hella-AT-PB-2400-1 камера статического давления							86
Hella-AT-PB-2400-2 камера статического давления							98
Hella-AT-PB-2400-3 камера статического давления							111
Hella-AT-PB-2400-4 камера статического давления							124
<b>124</b>							
NOVA-R-2-200x100-RAL9010							12
NOVA-R-2-300x100-RAL9010							15
NOVA-R-2-400x100-RAL9010							17
NOVA-R-2-500x100-RAL9010							20
NOVA-R-2-600x100-RAL9010							23
NOVA-R-2-800x100-RAL9010							27
NOVA-R-2-1000x100-RAL9010							32
NOVA-R-2-200x150-RAL9010							15
NOVA-R-2-300x150-RAL9010							17
NOVA-R-2-400x150-RAL9010							20
NOVA-R-2-500x150-RAL9010							24
NOVA-R-2-600x150-RAL9010							27
NOVA-R-2-800x150-RAL9010							33
NOVA-R-2-1000x150-RAL9010							39
NOVA-R-2-300x200-RAL9010							20
NOVA-R-2-400x200-RAL9010							24
NOVA-R-2-500x200-RAL9010							28
NOVA-R-2-600x200-RAL9010							32
NOVA-R-2-800x200-RAL9010							39
NOVA-R-2-1000x200-RAL9010							46
NOVA-R-2-300x300-RAL9010							27
NOVA-R-2-400x300-RAL9010							31
NOVA-R-2-500x300-RAL9010							37
NOVA-R-2-600x300-RAL9010							42
NOVA-R-2-800x300-RAL9010							52
NOVA-R-2-1000x300-RAL9010							62
NOVA-R-2-600x400-RAL9010							52
<b>Решетки с неподвижными жалюзи и контейнером для фильтра NOVA-F</b>							
NOVA-F-2-200x100-F-S-RAL9010							33
NOVA-F-2-300x100-F-S-RAL9010							37
NOVA-F-2-400x100-F-S-RAL9010							41
NOVA-F-2-500x100-F-S-RAL9010							46
NOVA-F-2-600x100-F-S-RAL9010							53
NOVA-F-2-800x100-F-S-RAL9010							61
NOVA-F-2-1000x100-F-S-RAL9010							70
NOVA-F-2-200x150-F-S-RAL9010							37
NOVA-F-2-300x150-F-S-RAL9010							42
NOVA-F-2-400x150-F-S-RAL9010							47
NOVA-F-2-500x150-F-S-RAL9010							53
NOVA-F-2-600x150-F-S-RAL9010							60
NOVA-F-2-800x150-F-S-RAL9010							70
NOVA-F-2-1000x150-F-S-RAL9010							81
NOVA-F-2-300x200-F-S-RAL9010							46
NOVA-F-2-400x200-F-S-RAL9010							52
NOVA-F-2-500x200-F-S-RAL9010							60
NOVA-F-2-600x200-F-S-RAL9010							68
NOVA-F-2-800x200-F-S-RAL9010							80
NOVA-F-2-1000x200-F-S-RAL9010							93
NOVA-F-2-500x300-F-S-RAL9010							73
NOVA-F-2-600x300-F-S-RAL9010							84
NOVA-F-2-600x400-F-S-RAL9010							99
<b>Прямоугольные ячеистые решетки NOVA-E</b>							
NOVA-E-2-200x100-RAL9010							13
NOVA-E-2-300x100-RAL9010							15
NOVA-E-2-400x100-RAL9010							18
NOVA-E-2-500x100-RAL9010							20
NOVA-E-2-600x100-RAL9010							22
NOVA-E-2-800x100-RAL9010							27
NOVA-E-2-1000x100-RAL9010							32
NOVA-E-2-200x150-RAL9010							15
NOVA-E-2-300x150-RAL9010							18
NOVA-E-2-400x150-RAL9010							20
NOVA-E-2-500x150-RAL9010							23
NOVA-E-2-600x150-RAL9010							25
NOVA-E-2-800x150-RAL9010							31
NOVA-E-2-1000x150-RAL9010							37
NOVA-E-2-300x200-RAL9010							19
NOVA-E-2-400x200-RAL9010							23
NOVA-E-2-500x200-RAL9010							26

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
NOVA-E-2-600x200-RAL9010							29
NOVA-E-2-800x200-RAL9010							36
NOVA-E-2-1000x200-RAL9010							42
NOVA-E-2-500x300-RAL9010							31
NOVA-E-2-600x300-RAL9010							35
NOVA-E-2-600x400-RAL9010							42
NOVA-E-2-595x595-RAL9010							52
<b>Решетки с регулируемыми жалюзи NOVA-A</b>							
NOVA-A-2-2-200x100-H-RAL9010							16
NOVA-A-2-2-300x100-H-RAL9010							20
NOVA-A-2-2-400x100-H-RAL9010							24
NOVA-A-2-2-500x100-H-RAL9010							28
NOVA-A-2-2-600x100-H-RAL9010							34
NOVA-A-2-2-800x100-H-RAL9010							42
NOVA-A-2-2-1000x100-H-RAL9010							49
NOVA-A-2-2-200x150-H-RAL9010							19
NOVA-A-2-2-300x150-H-RAL9010							24
NOVA-A-2-2-400x150-H-RAL9010							28
NOVA-A-2-2-500x150-H-RAL9010							33
NOVA-A-2-2-600x150-H-RAL9010							39
NOVA-A-2-2-800x150-H-RAL9010							49
NOVA-A-2-2-1000x150-H-RAL9010							58
NOVA-A-2-2-200x200-H-RAL9010							24
NOVA-A-2-2-300x200-H-RAL9010							27
NOVA-A-2-2-400x200-H-RAL9010							33
NOVA-A-2-2-500x200-H-RAL9010							38
NOVA-A-2-2-600x200-H-RAL9010							46
NOVA-A-2-2-800x200-H-RAL9010							57
NOVA-A-2-2-1000x200-H-RAL9010							67
NOVA-A-2-2-300x300-H-RAL9010							34
NOVA-A-2-2-400x300-H-RAL9010							42
NOVA-A-2-2-500x300-H-RAL9010							48
NOVA-A-2-2-600x300-H-RAL9010							58
NOVA-A-2-2-800x300-H-RAL9010							72
NOVA-A-2-2-1000x300-H-RAL9010							89
NOVA-A-2-2-600x400-H-RAL9010							70
<b>Решетки с горизонтальными неподвижными жалюзи NOVA-L</b>							
NOVA-L-1-2-200x100-H-1-12,5RAL							16
NOVA-L-1-2-300x100-H-1-12,5RAL							18
NOVA-L-1-2-400x100-H-1-12,5RAL							21
NOVA-L-1-2-500x100-H-1-12,5RAL							23
NOVA-L-1-2-600x100-H-1-12,5RAL							28
NOVA-L-1-2-800x100-H-1-12,5RAL							33
NOVA-L-1-2-1000x100-H-1-12,5RAL							39
NOVA-L-1-2-200x150-H-1-12,5RAL							20
NOVA-L-1-2-300x150-H-1-12,5RAL							23
NOVA-L-1-2-400x150-H-1-12,5RAL							26
NOVA-L-1-2-500x150-H-1-12,5RAL							29
NOVA-L-1-2-600x150-H-1-12,5RAL							35
NOVA-L-1-2-800x150-H-1-12,5RAL							41
NOVA-L-1-2-1000x150-H-1-12,5RAL							50
NOVA-L-1-2-300x200-H-1-12,5RAL							27
NOVA-L-1-2-400x200-H-1-12,5RAL							31
NOVA-L-1-2-500x200-H-1-12,5RAL							35
NOVA-L-1-2-600x200-H-1-12,5RAL							42
NOVA-L-1-2-800x200-H-1-12,5RAL							50
NOVA-L-1-2-1000x200-H-1-12,5RAL							60
NOVA-L-1-2-500x300-H-1-12,5RAL							46
NOVA-L-1-2-600x300-H-1-12,5RAL							56
NOVA-L-1-2-600x400-H-1-12,5RAL							70
<b>Переточные решетки с неподвижными жалюзи NOVA-D</b>							
NOVA-D-1-200x100-UR1-RAL9010							22
NOVA-D-1-300x100-UR1-RAL9010							26
NOVA-D-1-200x150-UR1-RAL9010							27
NOVA-D-1-300x150-UR1-RAL9010							32
NOVA-D-1-400x200-UR1-RAL9010							45
NOVA-D-1-500x200-UR1-RAL9010							51
NOVA-D-1-600x300-UR1-RAL9010							77
<b>Приточные решетки с регулируемыми жалюзи и клапаном NOVA-C</b>							
NOVA-C-1-225x75							16
NOVA-C-1-325x75							19
NOVA-C-1-425x75							22
NOVA-C-1-225x12							17
NOVA-C-1-325x12							21
NOVA-C-2-225x75							25

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
NOVA-C-2-325x75							29
NOVA-C-2-425x75							33
NOVA-C-2-225x12							29
NOVA-C-2-325x12							33
R1-225x75 NOVA							12
R1-325x75 NOVA							13
R1-425x75 NOVA							18
R1-225x125 NOVA							13
R1-325x125 NOVA							14
<b>Монтажная рамка UR для прямоугольных настенных решеток</b>							
UR-200x100 NOVA							9
UR-300x100 NOVA							9
UR-400x100 NOVA							9
UR-500x100 NOVA							10
UR-600x100 NOVA							10
UR-800x100 NOVA							11
UR-1000x100 NOVA							11
UR-200x150 NOVA							9
UR-300x150 NOVA							9
UR-400x150 NOVA							9
UR-500x150 NOVA							10
UR-600x150 NOVA							10
UR-800x150 NOVA							11
UR-1000x150 NOVA							11
UR-300x200 NOVA							9
UR-400x200 NOVA							10
UR-500x200 NOVA							10
UR-600x200 NOVA							10
UR-800x200 NOVA							11
UR-1000x200 NOVA							11
UR-500x300 NOVA							10
UR-600x300 NOVA							10
UR-600x400 NOVA							10
<b>Регулирующий клапан R1 для прямоугольных настенных решеток</b>							
R1-200x100 NOVA							11
R1-300x100 NOVA							12
R1-400x100 NOVA							16
R1-500x100 NOVA							19
R1-600x100 NOVA							22
R1-800x100 NOVA							27
R1-1000x100 NOVA							33
R1-200x150 NOVA							12
R1-300x150 NOVA							12
R1-400x150 NOVA							18
R1-500x150 NOVA							21
R1-600x150 NOVA							24
R1-800x150 NOVA							30
R1-1000x150 NOVA							36
R1-300x200 NOVA							13
R1-400x200 NOVA							19
R1-500x200 NOVA							22
R1-600x200 NOVA							26
R1-800x200 NOVA							33
R1-1000x200 NOVA							40
R1-500x300 NOVA							26
R1-600x300 NOVA							30
R1-600x400 NOVA							34
<b>Вытесняющий диффузор LPS</b>							
LPS-H-200-500 2x60°							75
LPS-H-200-500 2x90°							75
LPS-H-200-500 2x120°							75
LPS-H-200-500 180°							75
LPS-H-200-500 240°							75
LPS-H-200-500 360°							75
LPS-H-200-1000 2x60°							150
LPS-H-200-1000 2x90°							150
LPS-H-200-1000 2x120°							150
LPS-H-200-1000 180°							150
LPS-H-200-1000 240°							150
LPS-H-200-1000 360°							150
LPS-H-250-500 2x60°							85
LPS-H-250-500 2x90°							85
LPS-H-250-500 2x120°							85
LPS-H-250-500 180°							85

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
LPS-H-250-500 240°							85
LPS-H-250-500 360° P							85
LPS-H-250-1000 2x60°							170
LPS-H-250-1000 2x90°							170
LPS-H-250-1000 2x120°							170
LPS-H-250-1000 180°							170
LPS-H-250-1000 240°							170
LPS-H-250-1000 360°							170
LPS-H-315-500 2x60°							100
LPS-H-315-500 2x90°							100
LPS-H-315-500 2x120°							100
LPS-H-315-500 180°							100
LPS-H-315-500 360°							100
LPS-H-315-1000 2x60°							200
LPS-H-315-1000 2x90°							200
LPS-H-315-1000 2x120°							200
LPS-H-315-1000 180°							200
LPS-H-315-1000 240°							200
LPS-H-315-1000 360°							200
LPS-H-400-500 2x60°							125
LPS-H-400-500 2x90°							125
LPS-H-400-500 2x120°							125
LPS-H-400-500 180°							125
LPS-H-400-500 240°							125
LPS-H-400-500 360°							125
LPS-H-400-1000 2x60°							250
LPS-H-400-1000 2x90°							250
LPS-H-400-1000 2x120°							250
LPS-H-400-1000 180°							250
LPS-H-400-1000 240°							250
LPS-H-400-1000 360°							250
LPS-H-500-500 2x60°							160
LPS-H-500-500 2x90°							160
LPS-H-500-500 2x120°							160
LPS-H-500-500 240°							160
LPS-H-500-500 360°							160
LPS-H-500-1000 2x60°							320
LPS-H-500-1000 2x90°							320
LPS-H-500-1000 2x120°							320
LPS-H-500-1000 180°							320
LPS-H-500-1000 240°							320
LPS-H-500-1000 360°							320
LPS-L-200-500 2x60°							75
LPS-L-200-500 2x90°							75
LPS-L-200-500 2x120°							75
LPS-L-200-500 180°							75
LPS-L-200-500 240°							75
LPS-L-200-500 360°							75
LPS-L-200-1000 2x60°							150
LPS-L-200-1000 2x90°							150
LPS-L-200-1000 2x120°							150
LPS-L-200-1000 180°							150
LPS-L-200-1000 240°							150
LPS-L-200-1000 360°							150
LPS-L-250-500 2x60°							80
LPS-L-250-500 2x90°							80
LPS-L-250-500 2x120°							80
LPS-L-250-500 180°							80
LPS-L-250-500 240°							80
LPS-L-250-500 360°							80
LPS-L-250-1000 2x60°							160
LPS-L-250-1000 2x90°							160
LPS-L-250-1000 2x120°							160
LPS-L-250-1000 180°							160
LPS-L-250-1000 240°							160
LPS-L-250-1000 360°							160
LPS-L-315-500 2x60°							100
LPS-L-315-500 2x90°							100
LPS-L-315-500 2x120°							100
LPS-L-315-500 180°							100
LPS-L-315-500 240°							100
LPS-L-315-500 360°							100
LPS-L-315-1000 2x60°							200
LPS-L-315-1000 2x90°							200
LPS-L-315-1000 2x120°							200

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
LPS-L-315-1000 180°							200
LPS-L-315-1000 240°							200
LPS-L-315-1000 360°							200
LPS-L-400-500 2x60°							125
LPS-L-400-500 2x90°							125
LPS-L-400-500 2x120°							125
LPS-L-400-500 180°							125
LPS-L-400-500 240°							125
LPS-L-400-500 360°							125
LPS-L-400-1000 2x60°							250
LPS-L-400-1000 2x90°							250
LPS-L-400-1000 2x120°							250
LPS-L-400-1000 180°							250
LPS-L-400-1000 240°							250
LPS-L-400-1000 360°							250
LPS-L-500-500 2x60°							160
LPS-L-500-500 2x90°							160
LPS-L-500-500 2x120°							160
LPS-L-500-500 180°							160
LPS-L-500-500 240°							160
LPS-L-500-500 360°							160
LPS-L-500-1000 2x60°							320
LPS-L-500-1000 2x90°							320
LPS-L-500-1000 2x120°							320
LPS-L-500-1000 180°							320
LPS-L-500-1000 240°							320
LPS-L-500-1000 360°							320
<b>Наружные решетки, круглые IGC</b>							
IGC 100, присоединительный диаметр 100 мм							10
IGC 125, присоединительный диаметр 125 мм							13
IGC 160, присоединительный диаметр 160 мм							18
IGC 200, присоединительный диаметр 200 мм							23
IGC 250, присоединительный диаметр 250 мм							39
IGC 315, присоединительный диаметр 315 мм							59
<b>Наружные решетки, прямоугольные IGK</b>							
IGK 100, присоединительный диаметр 100 мм							35
IGK 125, присоединительный диаметр 125 мм							36
IGK 160, присоединительный диаметр 160 мм							37
IGK 200, присоединительный диаметр 200 мм							38
<b>Защитные решетки SG</b>							
SG 100, для вентиляторов K/KV100							6
SG 125, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE125							6
SG 150, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE150							7
SG 160, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE160							7
SG 200, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE200							8
SG 250, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE250							9
SG 315, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE315							12
SG 355, для вентиляторов KD355							15
SG 400, для вентиляторов KD/KVK400							16
SG 450, для вентиляторов KD450							21
SG 500, для вентиляторов KD500							23
<b>Наружные решетки WSG</b>							
WSG 40-20							179
WSG 50-25							186
WSG 50-30							194
WSG 60x30							208
WSG 60-35							216
WSG 70-40							241
WSG 80-50							297
WSG 100-50							331
<b>Саморегулируемые входные вентиляционные устройства VTK</b>							
VTK 80							89
VTK 100							93
VTK 160							115
Filter VTK-080	фильтрующий элемент						20
FILTER VTK-100	фильтрующий элемент						21
FILTER VTK-160	фильтрующий элемент						24
<b>Инерционные решетки (одинарные) VK</b>							
VK 10						140x140x15	12
VK 12						160x160x20	16
VK 15						194x194x22	35
VK 20						240x240x28	37
VK 25						290x290x28	40
VK 30						340x340x28	48

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
VK 35						390x390x28	53
VK 40						440x440x28	59
VK 45						490x490x28	76
VK 50						540x540x28	82
VK 63						686/690/40	143
VK 71						785/785/40	198
VK 80						876/885/40	330
VK 90						1026/985/40	363
Инерционные решетки (двойные) VK							
					мм		
VK 40-20						398x198x39	169
VK 50-25						498x248x39	190
VK 50-30						498x298x39	198
VK 60-30						598x298x39	239
VK 60-35						598x348x39	249
VK 70-40						698x398x39	275
VK 80-50						798x498x39	304
VK 100-50						998x498x39	345
Обратные клапаны для приточных систем VKK							
VKK 100						196x199x204	101
VKK 125						196x199x204	103
VKK 160						196x199x204	105
VKK 200						202x243x247	132
VKK 250						206x293x297	159
VKK 315						206x342x346	179
VKK 400						454x450x259	195
Обратные клапаны вытяжных систем RSK							
RSK 100							10
RSK 125							11
RSK 150							13
RSK 160							14
RSK 200							16
RSK 250							22
RSK 315							26
RSK 355							59
RSK 400							69
RSK 450							91
RSK 500							95
RSK 560							109
RSK 630							119
Взрывозащищенный обратный клапан вытяжных систем LRK-EX							
LRK-EX 315							525
LRK-EX 355							533
LRK-EX 400							535
LRK-EX 450							544
LRK-EX 500							590
LRK-EX 560							641
LRK-EX 630							944
LRK-EX 710							949
LRK-EX 800							1 288
LRK-EX 900							1 293
LRK-EX 1000							1 381
LRK-EX 1120							1 385
LRK-EX 1250							1 624
Отсечной клапан для прямоугольных каналов SRK							
SRK 40-20							179
SRK 50-25							189
SRK 50-30							189
SRK 60-30							193
SRK 60-35							219
SRK 70-40							254
SRK 80-50							289
SRK 100-50							296
Отсечной клапан для квадратных каналов SRKG							
SRKG 025/418-418							179
SRKG 042/588-588							223
SRKG 062/718-718							283
SRKG 100/918-918							383
SRKG 016/588-276							171
SRKG 030/718-276							182
SRKG 035/918-276							219
Обратный клапан VKS							
VKS 190/225							55
VKS 310/311							73

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
VKS 355-500							90
VKS 560/630							159
VKS 710							249
VKS 800/900							449
<b>Взрывозащищенный обратный клапан VKS-EX</b>							
VKS 310/311-EX							190
VKS 355-500-EX							254
VKS 560/630-EX							523
VKSV-EX 630 DVV-EX							450
VKSV-EX 800 DVV-EX							489
VKSV-EX 1000 DVV-E							602
<b>Клапан с электроприводом VKM</b>							
VKM 310/311							410
VKM 355-500							425
VKM 560/630							515
VKM 710							665
VKM 800/900							806
<b>Клапан с электроприводом VKVM для вентиляторов DVV</b>							
VKVM 400							850
VKVM 450							900
VKVM 560							900
VKVM 630							1 220
VKVM 800							1 280
VKVM 1000							1 345
<b>Автоматический клапан VKV/F для вентиляторов DVV дымоудаления</b>							
VKV/F 400							260
VKV/F 450							290
VKV/F 560							320
VKV/F 630							362
VKV/F 800							420
VKV/F 1000							498
<b>Клапан с электроприводом VKVE для вентиляторов DVV дымоудаления</b>							
VKVE/F 400							293
VKVE/F 450							300
VKVE/F 560							316
VKVE/F 630							360
VKVE/F 800							385
VKVE/F 1000							460
<b>Автоматический клапан VKG/F для вентиляторов DVV дымоудаления</b>							
VKG/F 315-450							250
VKG/F 500-560							355
VKG/F 630							370
<b>Фильтры (корпус и одинарный фильтрующий элемент) для круглых каналов</b>							
FGR 100 EU3	99x204x154					-	57
FGR 125 EU3	99x204x154					-	58
FGR 150 EU3	99x204x154					-	64
FGR 160 EU3	99x204x154					-	64
FGR 200 EU3	43x247x154					-	74
FGR 250 EU3	93x297x154					-	86
FGR 315 EU3	42x346x154					-	99
FGR 355 EU3	47x451x154					-	115
FGR 400 EU3	47x451x154					-	117
<b>Фильтрующие элементы для фильтров типа FGR</b>							
PFR 100/125/160 - 3	фильтр (EU3, 100-160)					-	8
PFR 200 - 3	фильтр (EU3, 200)					-	9
PFR 250 - 3	фильтр (EU3, 250)					-	9
PFR 315 - 3	фильтр (EU3, 315)					-	11
PFR 355/400 - 3	фильтр (EU3, 355/400)					-	12
<b>Фильтры (корпуса без фильтрующих элементов) для круглых каналов FFR</b>							
FFR 100	50x200x203					-	95
FFR 125	50x200x203					-	96
FFR 150	50x200x203					-	99
FFR 160	50x200x203					-	99
FFR 200	50x245x248					-	109
FFR 250	50x245x248					-	135
FFR 315	50x345x348					-	152
FFR 355	50x445x448					-	195
FFR 400	50x445x448					-	198
<b>Фильтрующие элементы для фильтров FFR</b>							
BFR 100/125/160 - 3	фильтр (EU3 100/125/160)					-	28
BFR 200 - 3	фильтр (EU3 200)					-	29
BFR 250 - 3	фильтр (EU3 250)					-	35
BFR 315 - 3	фильтр (EU3 315)					-	42
BFR 355/400 - 3	фильтр (EU3 355/400)					-	56

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
BFR 100/125/160 - 5	фильтр (EU5 100/125/160)					-	31
BFR 200 - 5	фильтр (EU5 200)					-	32
BFR 250 - 5	фильтр (EU5 250)					-	38
BFR 315 - 5	фильтр (EU5 315)					-	47
BFR 100/125/160 - 7	фильтр (EU7 100/125/160)					-	89
BFR 200 - 7	фильтр (EU7 200)					-	91
BFR 250 - 7	фильтр (EU7 250)					-	94
BFR 315 - 7	фильтр (EU7 315)					-	115
BFR 355/400 - 7	фильтр (EU7 355/400)					-	132
<b>Фильтры (корпуса без фильтрующих элементов) для прямоугольных каналов FFK</b>							
	мм						
FFK 30-15						402x340x190	115
FFK 40-20						502x440x240	121
FFK 50-25						532x540x290	137
FFK 50-30						562x540x340	141
FFK 60-30						642x640x340	171
FFK 60-35						717x640x390	187
FFK 70-40						787x740x440	215
FFK 80-50						882x840x540	314
FFK 100-50						882x1040x540	344
<b>Фильтрующие элементы для фильтров типа FFK</b>							
BFK 30-15-5, фильтрующий элемент класса EU5							33
BFK 40-20-5, фильтрующий элемент класса EU5							38
BFK 50-25-5, фильтрующий элемент класса EU5							49
BFK 50-30-5, фильтрующий элемент класса EU5							64
BFK 60-30-5, фильтрующий элемент класса EU5							73
BFK 60-35-5, фильтрующий элемент класса EU5							81
BFK 70-40-5, фильтрующий элемент класса EU5							109
BFK 80-50-5, фильтрующий элемент класса EU5							143
BFK 100-50-5, фильтрующий элемент класса EU5							174
BFK 30-15-7, фильтрующий элемент класса EU7							95
BFK 40-20-7, фильтрующий элемент класса EU7							99
BFK 50-25-7, фильтрующий элемент класса EU7							125
BFK 50-30-7, фильтрующий элемент класса EU7							130
BFK 60-30-7, фильтрующий элемент класса EU7							135
BFK 60-35-7, фильтрующий элемент класса EU7							140
BFK 70-40-7, фильтрующий элемент класса EU7							155
BFK 80-50-7, фильтрующий элемент класса EU7							169
BFK 100-50-7, фильтрующий элемент класса EU7							219
<b>Фильтры (корпус и фильтрующий элемент) для квадратных каналов FFS</b>							
FFS 45						502x490x490	269
FFS 50						532x546x546	299
FFS 55						562x594x594	315
FFS 65						642x703x703	415
FFS 70						642x740x740	479
<b>Фильтрующие элементы BFS для FFS</b>							
BFS 45, EU5							52
BFS 50, EU5							72
BFS 55, EU5							78
BFS 65, EU5							114
BFS 70, EU5							131
<b>Электрические воздушонагреватели для круглых каналов СВ</b>							
	мм	Ф	В.	кВт			Цена, €
CB 100/0.4		1~	230	0.4	375x100x172		122
CB 100/0.6		1~	230	0.6	375x100x172		128
CB 125/0.6		1~	230	0.6	375x125x197		142
CB 125/1.2		1~	230	1.2	375x125x197		166
CB 125/1.8		1~	230	1.8	375x125x197		204
CB 150/1.2		1~	230	1.2	375x150x222		176
CB 150/2.1		1~	230	2.1	375x150x222		196
CB 150/2.7		1~	230	2.7	375x150x222		216
CB 150/5.0		2~	400	5.0	375x150x222		295
CB 160/1.2		1~	230	1.2	375x160x232		176
CB 160/2.1		1~	230	2.1	375x160x232		196
CB 160/2.7		1~	230	2.7	375x160x232		216
CB 160/5.0		2~	400	5.0	375x160x232		295
CB 200/2.1		1~	230	2.1	375x200x272		196
CB 200/3.0		1~	230	3.0	375x200x272		226
CB 200/3.0		2~	400	3.0	375x200x272		226
CB 200/5.0		2~	400	5.0	375x200x272		305
CB 250/3.0		1~	230	3.0	375x250x325		227
CB 250/6.0		2~	400	6.0	375x250x325		309
CB 250/9.0		3~	400	9.0	375x250x325		363

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель		Технические характеристики					
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
CB 315/3.0			1~	230	3.0	375x315x387	237
CB 315/6.0			2~	400	6.0	375x315x387	315
CB 315/9.0			3~	400	9.0	375x315x387	383
CB 315/12.0			3~	400	12.0	375x315x387	453
CB 355/6.0			2~	400	6.0	375x355x427	363
CB 355/9.0			3~	400	9.0	375x355x427	433
CB 355/12.0			3~	400	12.0	375x355x427	501
CB 400/6.0			2~	400	6.0	375x400x472	383
CB 400/9.0			3~	400	9.0	375x400x472	453
CB 400/12.0			3~	400	12.0	375x400x472	521
<b>Электрические воздушонагреватели с регулятором мощности, для круглых каналов CB</b>							
CBM 100/0.6			1~	230	0.0	375x100x172	359
CBM 125/1.2			1~	230	1.0	375x125x197	410
CBM 150/2.1			1~	230	2.0	375x150x222	436
CBM 160/2.1			1~	230	2.0	375x160x232	442
CBM 200/5.0			2~	400	5.0	375x200x272	573
CBM 200/3.0			1~	400	5.0	375x200x272	486
CBM 250/5.0			2~	400	5.0	375x250x325	0
CBM 250/3.0			1~	400	5.0	375x250x325	501
CBM 315/9.0			3~	400	9.0	375x315x387	917
CBM 315/6.0			2~	400	9.0	375x315x387	622
CBM 355/9.0			3~	400	9.0	375x355x427	933
CBM 400/9.0			3~	400	9.0	375x400x472	949
<b>Электрические воздушонагреватели для прямоугольных каналов RB</b>							
RB 40-20/9-1			3~	400	9.0	370x539x238	464
RB 40-20/15-1			3~	400	15.0	500x539x238	586
RB 50-25/15-1			3~	400	15.0	370x639x288	594
RB 50-25/22-2			3~	400	22.0	500x639x288	750
RB 50-30/15-1			3~	400	15.0	370x639x338	611
RB 50-30/27-2			3~	400	27.0	500x639x338	897
RB 60-30/22-2			3~	400	22.0	500x739x338	769
RB 60-30/34-2			3~	400	34.0	500x739x338	979
RB 60-35/27-2			3~	400	27.0	500x739x338	912
RB 60-35/45-3			3~	400	45.0	500x739x338	1 238
RB 70-40/27-2			3~	400	27.0	370x839x438	926
RB 70-40/45-3			3~	400	45.0	370x839x438	1 257
RB 80-50/45-3			3~	400	45.0	370x939x538	1 273
RB 80-50/68-4			3~	400	68.0	370x939x538	1 738
RB 100-50/45-3			3~	400	45.0	370x1 139x538	1 292
RB 100-50/68-4			3~	400	68.0	370x1 139x538	1 750
RB 100-50/80-5			3~	400	80.0	370x1 139x538	1 994
<b>Электрические воздушонагреватели с регулятором мощности, для прямоугольных каналов RBM</b>							
RBM 40-20/9			3~	400	9	500x619x238	1 369
RBM 50-25/15			3~	400	15	500x719x288	1 551
RBM 50-30/15			3~	400	15	500x719x338	1 556
RBM 60-30/27			3~	400	27	500x819x338	2 479
RBM 60-35/27			3~	400	27	500x819x388	2 484
RBM 70-40/27			3~	400	27	500x919x438	2 506
<b>Электрические воздушонагреватели для квадратных каналов RBK</b>							
RBK 45/17			3~	400	17	370x589x488	859
RBK 50/21			3~	400	21	370x639x538	949
RBK 55/33			3~	400	33	370x689x588	1 232
RBK 66/39			3~	400	39	370x789x688	1 402
<b>Водяные воздушонагреватели для круглых каналов VBC</b>							
VBC 100 ΔT 90/70	л/с	-	Ф	В	кВт		Цена, €
VBC 125 ΔT 90/70	0,02	-	-	-	1.7	380x225x179	216
VBC 160 ΔT 90/70	0,03	-	-	-	2.2	380x225x179	226
VBC 200 ΔT 90/70	0,06	-	-	-	4.6	380x300x253	244
VBC 250 ΔT 90/70	0,07	-	-	-	6.1	380x300x253	264
VBC 315 ΔT 90/70	0,13	-	-	-	10.3	380x385x328	358
VBC 400 ΔT 90/70	0,2	-	-	-	16.3	380x460x403	417
VBC 500 ΔT 90/70	0,31	-	-	-	25.5	430x534x479	489
VBC 100-3 ΔT 90/70	0,31	-	-	-	25.5	460x707x529	658
VBC 125-3 ΔT 90/70		-	-	-		380x225x179	285
VBC 160-3 ΔT 90/70		-	-	-		380x225x179	324
VBC 200-3 ΔT 90/70		-	-	-		380x300x253	344
VBC 250-3 ΔT 90/70		-	-	-		380x300x253	462
VBC 315-3 ΔT 90/70		-	-	-		380x385x328	530
VBC 400-3 ΔT 90/70		-	-	-		380x460x403	638
VBC 500-3 ΔT 90/70		-	-	-		430x534x479	717
<b>Водяные воздушонагреватели с фильтром, для круглых каналов VBF</b>							
VBF 100* ΔT 90/70	0,03	-	-	-	2.2	667x266x254	285
VBF 125* ΔT 90/70	0,03	-	-	-	2.6	667x266x254	303
VBF 160* ΔT 90/70	0,03	-	-	-	4.1	667x266x254	334

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
VBF 200* ΔT90/70	0,06	-	-	-	4.8	671x266x254	344
VBF 250* ΔT90/70	0,11	-	-	-	9	779x366x354	442
VBF 315* ΔT90/70	0,18	-	-	-	15.1	779x466x454	541
VBF 355* ΔT90/70	0,18	-	-	-	15.1	930x470x450	570
VBF 400* ΔT90/70	0,24	-	-	-	20.2	917x466x454	580
<b>Водяные воздушонагреватели для прямоугольных каналов VBR</b>							
VBR 40-20-2 ΔT 80/60	0,11	-	-	-	8.9	190x438x238	185
VBR 50-25-2 ΔT 80/60	0,15	-	-	-	12.4	190x538x288	249
VBR 50-30-2 ΔT 80/60	0,21	-	-	-	17.5	190x538x338	277
VBR 60-30-2 ΔT 80/60	0,27	-	-	-	22.1	190x638x338	300
VBR 60-35-2 ΔT 80/60	0,32	-	-	-	26.1	190x638x388	328
VBR 70-40-2 ΔT 80/60	0,44	-	-	-	36.3	190x738x438	412
VBR 80-50-2 ΔT 80/60	0,59	-	-	-	48.6	190x838x538	541
VBR 100-50-2 ΔT80/60	0,75	-	-	-	61.1	190x1038x538	629
VBR 40-20-4 ΔT 80/60	0,17	-	-	-	14	190x438x238	261
VBR 50-25-4 ΔT 80/60	0,24	-	-	-	19.9	190x538x288x	342
VBR 50-30-4 ΔT 80/60	0,37	-	-	-	30.1	190x538x338	384
VBR 60-30-4 ΔT 80/60	0,46	-	-	-	37.8	190x638x338	458
VBR 60-35-4 ΔT 80/60	0,55	-	-	-	45	190x638x388	496
VBR 70-40-3 ΔT 80/60	0,61	-	-	-	49.7	190x738x438	521
VBR 80-50-3 ΔT 80/60	0,82	-	-	-	67	190x838x538	688
VBR 100-50-3 ΔT80/60	1,02	-	-	-	83.8	190x1038x538	825
<b>Водяные воздушонагреватели для квадратных каналов VBK</b>							
VBK 45 ΔT 80/60	0,32	-	-	-	26.7	148x492x492	459
VBK 50 ΔT 80/60	0,4	-	-	-	33.3	148x547x547	501
VBK 55 ΔT 80/60	0,55	-	-	-	46.1	148x595x595	570
VBK 65 ΔT 80/60	0,91	-	-	-	76.5	148x707x707	682
<b>Водяные воздухоохладители для круглых каналов CWK (вода 7/12 C)</b>							
CWK 100-3-2,5	0,02	-	-	-	0.6	380x238x179	376
CWK 125-3-2,5	0,05	-	-	-	1.4	380x313x253	428
CWK 160-3-2,5	0,08	-	-	-	1.3	380x313x253	441
CWK 200-3-2,5	0,12	-	-	-	3.1	380x398x328	602
CWK 250-3-2,5	0,2	-	-	-	5.1	380x473x403	699
CWK 315-3-2,5	0,33	-	-	-	8.3	440x548x479	845
CWK 400-3-2,5	0,51	-	-	-	12.8	475x698x529	944
<b>Водяные воздухоохладители для прямоугольных каналов PGK (вода 7/12 C)</b>							
PGK 400-200-3-2,0	0,17	-	-	-	4.2	395x438x238	730
PGK 500-250-3-2,0	0,33	-	-	-	8.3	395x538x288	841
PGK 500-300-3-2,0	0,37	-	-	-	9.4	395x538x338	901
PGK 600-300-3-2,0	0,45	-	-	-	11.2	395x638x338	962
PGK 600-350-3-2,0	0,52	-	-	-	13	395x638x388	987
PGK 700-400-3-2,0	0,73	-	-	-	18.4	395x738x438	1 184
PGK 800-500-3-2,0	1,13	-	-	-	28.4	395x838x538	1 337
PGK 1000-500-3-2,0	1,41	-	-	-	35.5	395x1038x538	1 469
<b>Фреоновые воздухоохладители для прямоугольных каналов DXRE</b>							
DXRE 400-200-3-2,5	-	-	-	-	4,4	633x395x278	795
DXRE 500-250-3-2,5	-	-	-	-	7,1	733x395x328	899
DXRE 500-300-3-2,5	-	-	-	-	8,9	733x395x378	995
DXRE 600-300-3-2,5	-	-	-	-	11	833x395x378	1 119
DXRE 600-350-3-2,5	-	-	-	-	12,4	833x395x428	1 185
DXRE 700-400-3-2,5	-	-	-	-	16,9	973x395x578	1 385
DXRE 800-500-3-2,5	-	-	-	-	24,5	1073x395x578	1 665
DXRE 1000-500-3-2,5	-	-	-	-	31,9	1273x395x578	2 010
<b>Каплеотделитель для прямоугольных воздухоохладителей PGK, DXRE</b>							
DE 40x20							181
DE 50x25							212
DE 50x30							241
DE 60x30							310
DE 60x35							353
DE 70x40							390
DE 80x50							423
DE 100x50							459
<b>Шумоглушители для круглых каналов LDC</b>							
	кг		мм			мм	Цена, €
LDC 100-300	2,28		d 100			300x(d)200	44
LDC 100-600	4,10		d 100			600x(d)200	48
LDC 100-900	4,30		d 100			900x(d)200	64
LDC 100-1200	6,46		d 100			900x(d)200	98
LDC 125-1200	7,47		d 125			1200x(d)200	110
LDC 125-600	4,5		d 125			600x(d)224	54
LDC 125-900	7,6		d 125			900x(d)224	73
LDC 150-600	5,8		d 150			600x(d)250	72
LDC 160-600	5,8		d 160			600x(d)260	63
LDC 160-900	9,0		d 160			900x(d)260	82

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
LDC 200-600	7,0		d 200			600x(d)300	81
LDC 200-900	10,0		d 200			900x(d)300	99
LDC 250-600	8,55		d 250			600x(d)355	101
LDC 250-900	12,2		d 250			900x(d)355	125
LDC 315-600	11,8		d 315			600x(d)450	119
LDC 315-900	15,0		d 315			900x(d)450	158
LDC 355-900	28,0		d 355			900x(d)560	279
LDC 400-900	41,0		d 400			900x(d)600	282
<b>Шумоглушители для круглых каналов RSA</b>							
RSA 315/1000/100 (B)			d 315			1000x(d)520	559
RSA 355/1000/100 (B)			d 355			1000x(d)559	579
RSA 400/1000/100 (B)			d 400			1000x(d)601	616
RSA 450/1000/100 (B)			d 450			1000x(d)650	663
RSA 500/1000/100 (B)			d 500			1000x(d)704	694
RSA 560/1000/100 (B)			d 560			1000x(d)765	789
RSA 630/1000/100 (B)			d 630			1000x(d)834	951
RSA 710/1000/100 (B)			d 710			1000x(d)911	1 233
RSA 800/1000/100 (B)			d 800			1000x(d)997	1 431
RSA 900/1000/100 (B)			d 900			1000x(d)1100	1 649
RSA 1000/1000/100 (B)			d 1000			1000x(d)1200	1 685
<b>Шумоглушители для круглых каналов LDC-B</b>							
LDC-B 315-1200	32,6		d 315			1200x(d)510	513
LDC-B 400-1200	41,7		d 400			1200x(d)625	663
LDC-B 500-1200	48,8		d 500			1200x(d)735	883
LDC-B 630-1200	59,3		d 630			1200x(d)880	1 045
<b>Шумоглушители для круглых каналов LDRC</b>							
LDRC 100-500	3,4		d 100			210x158x500	94
LDRC 100-1000	6,3		d 100			210x158x1000	151
LDRC 125-500	4		d 125			239x181x500	103
LDRC 125-1000	7,4		d 125			239x181x1000	166
LDRC 160-500	4,9		d 160			275x218x500	121
LDRC 160-1000	8,9		d 160			275x218x1000	192
LDRC 200-500	6		d 200			328x254x500	137
LDRC 200-1000	10,9		d 200			328x254x1000	216
LDRC 250-500	7,5		d 250			390x308x500	174
LDRC 250-1000	13,3		d 250			390x308x1000	277
LDRC 315-500	8,8		d 315			453x372x500	209
LDRC 315-1000	16,2		d 315			453x372x1000	336
LDRC 400-500	11,9		d 400			456x460x500	268
LDRC 400-1000	20,6		d 400			456x460x1000	757
<b>Шумоглушители для круглых каналов LDR-B</b>							
LDR-B 40-20	16					600x200x1350	770
LDR-B 50-25	19,7					700x250x1350	812
LDR-B 50-30	21,6					700x300x1350	812
LDR-B 60-30	23,6					800x300x1350	854
LDR-B 60-40	27,6					800x400x1350	854
LDR-B 70-30	25,6					900x300x1350	897
LDR-B 70-40	29,8					900x400x1350	897
LDR-B 80-35	29,1					1000x350x1350	916
LDR-B 80-40	31,2					1000x400x1350	916
LDR-B 90-50	41,6					1100x500x1350	1 298
LDR-B 100-35	39,2					1200x350x1350	1 176
LDR-B 110-60	56,4					1300x600x1350	1 523
LDR-B 120-60	57,7					1400x600x1350	1 572
<b>Шумоглушители для прямоугольных каналов LDR</b>							
LDR 30-15	10					950x300x150	134
LDR 40-20	13					950x400x200	151
LDR 50-25	17					950x500x250	186
LDR 50-30	19					950x500x300	200
LDR 60-30	21					950x600x300	217
LDR 60-35	23					950x600x350	224
LDR 70-40	27					950x700x400	289
LDR 80-50	34					950x800x500	334
LDR 100-50	41					950x1000x500	394
<b>Шумоглушители для квадратных каналов LDK</b>							
						мм	
LDK 45						1200x490x490	367
LDK 50						1200x546x546	437
LDK 55						1200x594x594	515
LDK 65						1200x703x703	625
LDK 70						1200x740x740	650
<b>Гибкие вставки для крышных вентиляторов DVS/DHS/DVSI</b>							
ASS 190/225							73
ASS 310/311							96

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
ASS 355-500							111
ASS 560/630							152
ASS 710							216
ASS 800/900							318
ASS 310/311							119
ASS 355-500							132
ASS 560/630							179
<b>Гибкие вставки DS для прямоугольных вентиляторов</b>							
DS 30-15							30
DS 40-20							33
DS 50-25							37
DS 50-30							38
DS 60-30							40
DS 60-35							42
DS 70-40							44
DS 80-50							49
DS 100-50							54
<b>Гибкие вставки DS-EX для взрывозащищенных вентиляторов KTEX</b>							
DS-EX 30-15							
DS-EX 40-20							
DS-EX 50-25							119
DS-EX 50-30							123
DS-EX 60-30							127
DS-EX 60-35							127
DS-EX 70-40							141
DS-EX 80-50							
DS-EX 100-50							
<b>Гибкие вставки DSK для вентиляторов KDRE, KDRD</b>							
DSK 45							62
DSK 50							65
DSK 55							69
DSK 65							75
DSK 70							78
<b>Гибкие вставки для вентиляторов MUB</b>							
FGV 025/416-416							76
FGV 042/586-586							89
FGV 062/716-716							99
FGV 100/916-916							125
FGV 042/586-338							89
FGV 062/716-338							99
FGV 100/916-916							125
FGV 100/698-698							140
<b>Гибкие вставки для вентиляторов AR/AXC</b>							
EV-AR/AXC 315							84
EV-AR/AXC 355							86
EV-AR/AXC 400							124
EV-AR/AXC 450							126
EV-AR/AXC 500							128
EV-AR/AXC 560							160
EV-AR/AXC 630							186
EV-AR/AXC 710							256
EV-AR/AXC 800							258
EV-AXC 900							340
EV-AR/AXC 1000							506
EV-AXC 1120							658
EV-AXC 1250							670
EV-AXC 1400							1 484
EV-AXC 1600							1 732
<b>Гибкие вставки для центробежных вентиляторов DKEX, CE/CT, CKS</b>							
ISE 200							53
ISE 250							54
ISE 315							64
ISE 400							71
ISE 450							94
ISE 500							95
ISE 560							105
USE 200							47
USE 225							49
USE 250							51
USE 280							54
USE 315							55
USE 355							57
USE 400							59
USE 450							62

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
USE 400 CKS							59
USE 500 CKS							65
<b>Входной и выходной переходы для присоединения воздуховодов к вентиляторам EX</b>							
US 1412, ø125							26
US 1816, ø160							27
IS 1412, ø 125							16
IS 1416/1816, ø160							34
IS 1820, ø 200							37
<b>Быстроразъемные хомуты для круглых каналов FK</b>							
FK 100, для вентиляторов K/KV100							8
FK 125, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE125							8
FK 150, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE150							9
FK 160, для вентиляторов K/KV/KVK/KVKE160							9
FK 200, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE200							9
FK 250, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE250							10
FK 315, для вентиляторов K/KV/KD/KVK/KVKE315							12
FK 355, для вентиляторов KD355							15
FK 400, для вентиляторов KD/KVK400							18
FK 450, для вентиляторов KD450							20
FK 500, для вентиляторов KD500							22
<b>Консоли для установки вентиляторов EX</b>							
FKX 140/180, консоль для вентиляторов типа EX							8
<b>Аксессуары для крышных вентиляторов</b>							
TOB 125, профилированная покрывающая пластина для вентиляторов TFER							250
TOB 160-315, профилированная покрывающая пластина для вентиляторов TFER							270
TOS 125, плоская покрывающая пластина для вентиляторов TFER							250
TOS 160-315, плоская покрывающая пластина для вентиляторов TFER							270
<b>Аксессуары для крышных вентиляторов</b>							
BTG 300, обратный клапан							63
BTG 400, обратный клапан							63
BTG 540, обратный клапан							78
BTG 640, обратный клапан							88
BTG 940, обратный клапан							140
TG 300-800, крышный короб							349
TG 400-800, крышный короб							369
TG 540-800, крышный короб							469
TG 540-1230, крышный короб							598
TG 640-800, крышный короб							559
TG 640-1230, крышный короб							698
TG 740-1230, крышный короб							1 029
TG 940-1230, крышный короб							1 265
TG 1140-800, крышный короб							1 369
TB 400 P, накрывающая пластина для TG 400							
TB 400 S, накрывающая пластина для TG 400							
<b>Крышный зонт LGV</b>							
LGV 190/225 крышный зонт							250
LGV 310/311 крышный зонт							360
LGV 355/400 крышный зонт							520
LGV 450-500 крышный зонт							690
LGV 560/630 крышный зонт							1 069
LGV 710 крышный зонт							1 559
LGV 800/900 крышный зонт							3 950
LGH 190/225 крышный зонт							250
LGH 310/311 крышный зонт							360
LGH 355/400 крышный зонт							520
LGH 450-500 крышный зонт							580
LGH 560/630 крышный зонт							950
LGH 710 крышный зонт							1 250
<b>Крышные короба для вентиляторов DHS/DVS/DVSI/DVN/DVV/DVNI</b>							
FDS 190/225, крышный короб							217
FDS 310/311, крышный короб							255
FDS 355/400, крышный короб							311
FDS 450/499/500, крышный короб							355
FDS 560/630, крышный короб							438
FDS 710, крышный короб							489
FDS 800/900, крышный короб							977
<b>Крышные короба для вентиляторов DVV</b>							
FDV 400, крышный короб							389
FDV 450/560, крышный короб							484
FDV 630/800, крышный короб							547
FDV 1000, крышный короб							684
<b>Крышные короба для вентиляторов DVV дымоудаления</b>							
FDV/F 400, крышный короб							490
FDV/F 450/56, крышный короб							630

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
FDV/F 630/80, крышный короб							917
FDV/F 1000, крышный короб							1 010
<b>Крышные шумоглушители SSD для вентиляторов DHS/DVS/DVSI/DVN/DVNI</b>							
SSD 190/225 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN							450
SSD 310/311 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN							529
SSD 355/400 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN							700
SSD 450/499/500 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN							823
SSD 560/630 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN							1 284
SSD 710 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN							1 900
SSD 800/900 крышный шумоглушитель для DVS/DHS, DVSI, DVN							2 995
<b>Крышные шумоглушители SSD для вентиляторов DHS/DVS/DVSI/DVN/DVNI</b>							
SSV 400	крышный шумоглушитель						689
SSV 450/560	крышный шумоглушитель						960
SSV 630/800	крышный шумоглушитель						1 460
SSV 1000	крышный шумоглушитель						1 990
SSV/F 400	крышный шумоглушитель						945
<b>Крышный шумоглушитель для вентиляторов DVV дымоудаления</b>							
SSV/F 450/560	крышный шумоглушитель						1 260
SSV/F 630/800	крышный шумоглушитель						1 900
SSV/F 1000	крышный шумоглушитель						2 250
<b>Крышный шумоглушитель для скатной кровли, для вентиляторов DHS/DVS/DVSI/DVN/DVNI</b>							
SSVE 400	крышный шумоглушитель						850
SSVE 450/560	крышный шумоглушитель						1 150
SSVE 630/800	крышный шумоглушитель						1 476
SSVE 1000	крышный шумоглушитель						1 913
<b>Крышный шумоглушитель для скатной кровли, для вентиляторов DVV дымоудаления</b>							
SSVE/F 400	крышный шумоглушитель						1 190
SSVE/F 450/560	крышный шумоглушитель						1 359
SSVE/F 630/800	крышный шумоглушитель						1 811
SSVE/F 1000	крышный шумоглушитель						2 263
<b>Автоматика для водяных воздухонагревателей</b>							
AQUA230T	3-позиционный регулятор температуры					230	
AQUA24TF	3-позиционный рег. темп. с защитой от разморозки					24	195
Optigo OP 5	Контроллер регулирования температуры, CO2, давления, влажн					24	230
Optigo OP 10	Контроллер регулирования температуры, CO2, давления, влажн					24	294
Optigo OP 10-230	Контроллер регулирования температуры, CO2, давления, влажн					230	301
TG-A130	(0...+30 C), поверхностный датчик температуры						28
TG-R600	(-30...+30 C), внешний датчик						59
MVT5	привод клапана управляемый сигналом 0...10В					24	
MVT4	3-позиционный электропривод для клапанов VMT и VMXT					24	
<b>Регуляторы температуры для электрических воздухонагревателей</b>							
PULSER	Настенная установка, 230В~/400В2~, 16А, 0...30 °С						118
PULSER M	Настенная установка, 230В~/400В2~, 16А, 0...30 °С + ночной режим						134
TTC 2000	Настенная установка, 400В3~, 25А, 0...30 °С						578
TT-S1	Ведомое устройство к TTC 2000, нагрузка до 30 кВт						81
TT-MSLAV/K Expansion module	Плата расширения к TTC 2000						245
TTC 25	Установка на DIN-рейку, 400В3~, 25А						532
TTC 25X Slave	Установка на DIN-рейку, управление 0-10В, 400В3~, 25А						494
TTC 40F	Установка на DIN-рейку, 400В3~, 40А, 0...30 °С						665
TTC 40FX Slave	Установка на DIN-рейку, управление 0-10В, 400В3~, 40А						627
TTC 63F	Установка на DIN-рейку, 400В3~, 63А, 0...30 °С						879
TTC 80F	Установка на DIN-рейку, 400В3~, 80А, 0...30 °С						1 121
TT-S4D	Шаговый регулятор для подключения 4 групп мощности						359
TT-S6D	Шаговый регулятор для подключения 6 групп мощности						415
<b>Датчики температуры</b>							
TG-K330	Канальный датчик температуры, 0...30 °С, IP 20						27
TG-K350	Канальный датчик температуры, 20...50 °С, IP 20						34
TG-K360	Канальный датчик температуры, 0...60 °С, IP 20						31
TG-R430	Комнатный датчик температуры, 0...30 °С, IP 30, с ручкой регулировки						45
TG-R530	Комнатный датчик температуры, 0...30 °С, IP 30						29
TG-R600	Наружный датчик температуры, -30...+30°С, IP 65						59
TG-R630	Наружный датчик температуры, 0...+30°С, IP 65						59
TG-D1/PT1000	погружной датчик -30 ... +150, IP 65						50
TG-D130	Канальный датчик температуры, 0...30 °С, IP 30						43
<b>Термостат комнатный</b>							
RT 0-30	Комнатный термостат, 0...30 °С, IP 30, с ручкой регулировки						38
<b>Регулятор влажности</b>							
HR1	Комнатный регулятор влажности, 10-95%, IP 20						97
HMH	Гигростат						195
<b>Таймер</b>							
T 120	Таймер на 120 мин.						180
MicroREX D21 Plus	Цифровой недельный таймер, 230В~						230
<b>Устройства тепловой защиты электродвигателей</b>							
	Ф	Т, °С	Макс. ток, А	Примечания			Цена, €

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
S-ET 10	1~	-25...+40	10	для настенной установки			69
S-ET 10E	1~	-25...+60	10	для установки на DIN-рейку			66
<b>Дифференциальные реле давления</b>							
DTV 500	Дифференциальное реле давления, 50-400Па, 5А, IP54						60
DTV 200	Дифференциальное реле давления, 20-300Па, 5А, IP54						60
DTV 1000	Дифференциальное реле давления, 100-1000Па, 5А, IP54						60
<b>Контакты аварийной сигнализации К (ZB) S-ET/STDT</b>							
STDT-16	3~	-25...+40	16	для настенной установки			176
STDT-16E	3~	-25...+55	16	для установки на DIN-рейку			172
AWE-SK	1~	0...+40	2	для установки на DIN-рейку			170
U-EK 230E EX	1~	-20...+50	3	для установки на DIN-рейку			169
MSEX 0,25-0,4	1~	-25...+40	0,25-0,4	для установки на DIN-рейку			74
MSEX 0,4-0,63	1~	-25...+40	0,4-0,63	для установки на DIN-рейку			75
MSEX 0,63-1,0	1~	-25...+40	0,63-1,0	для установки на DIN-рейку			78
MSEX 1,0-1,6	1~	-25...+40	1-1,6	для установки на DIN-рейку			84
MSEX 2,5-4,0	1~	-25...+40	2,5-4,0	для установки на DIN-рейку			85
MSEX-H	вспомогательный контакт MSEX						15
MSEX-K	Корпус для настенной установки для MSEX						15
<b>Регуляторы скорости вращения вентиляторов</b>							
	Ф	Нагрузка/Пр	кг	Примечания			Цена, €
RE 1.5	1~	1.5/1.8	1.5				125
RE 3	1~	3/3.5	2.5				179
RE 5	1~	5/6	4.1				193
RE 7	1~	7/8	7.5				299
RTRE 1.5	1~	1.5/1.8	1.9	встроенная термозащита			169
RTRE 3	1~	3/3.5	2.7	встроенная термозащита			221
RTRE 5	1~	5/6	3.4	встроенная термозащита			259
RTRE 7	1~	7/8	6.8	встроенная термозащита			339
RTRE 12	1~	12	10.5	встроенная термозащита			429
REU 1.5	1~	1.5/1.8	1.7	два режима			189
REU 3	1~	3/3.5	3.2	два режима			305
REU 5	1~	5/6	4.8	два режима			335
REU 7	1~	7/8	7.7	два режима			435
RTRD 2	3~	2/2.5	7.5	встроенная термозащита			412
RTRD 4	3~	4	12.5	встроенная термозащита			574
RTRD 7	3~	7	18	встроенная термозащита			730
RTRD 14	3~	14	30	встроенная термозащита			1 129
RTRDU 2	3~	2	10	термозащита, два режима			849
RTRDU 4	3~	4	13	термозащита, два режима			998
RTRDU 7	3~	7	18	термозащита, два режима			1 239
<b>Частотные регуляторы скорости вращения вентиляторов RFQ</b>							
FRQ-4A	3~	4	2,3				1 050
FRQ5-4A	3~	4	2,4	пятиступенчатый			1 162
FRQ-10A	3~	10	5,3				1 313
FRQ5-10A	3~	10	5,4	пятиступенчатый			1 435
FRQS-4A	3~	4	5,4	встроенный синус фильтр			1 565
FRQ5S-4A	3~	4	5,4	пятиступенчатый, встроенный синус фильтр			1 680
FRQS-10A	3~	10	5,4	встроенный синус фильтр			1 890
FRQ5S-10A	3~	10	5,4	пятиступенчатый, встроенный синус фильтр			1 925
<b>Тиристорные регуляторы скорости вращения вентилятора</b>							
REE 1 (MTY 1.0AU)	1~	1					57
REE 2 (MTY 2.0AU)	1~	2					68
REE 4 (MTY 4.0AU)	1~	4					139
<b>Регулятор скорости 0-10 В</b>							
MTP10	Регулятор скорости 0-10 В (питание 10 В DC)						75
MTP20	Регулятор скорости 0-10 В (питание 10 В DC)						90
MTP 20, on/off, 3-step	Регулятор скорости 3 ступени (питание 10 В DC)						90
MTV-1/010 Controller 0..10V	Регулятор скорости 0-10 В (напряжение питания 220 В)						75
<b>Регулятор скорости EC-vent</b>							
EC-Vent control board	блок управления				180x180x60		360
EC-Vent Room Unit	выносной пульт управления				80x89x20		240
<b>Трансформатор PSS</b>							
PSS20	230/24 В	20 ВА	110x53x66				45
PSS48	230/24 В	48 ВА	120x72x72				100
<b>Регуляторы скорости и комбинированные контроллеры</b>							
REPT6 контроллер скорости, темпер	цифровой регулятор напряжения 230В						680
REPT10 контроллер скорости, темпер	цифровой регулятор напряжения 230В						860
REPT6 контроллер температуры	регулятор давления и температуры 230В,						580
REPT10 контроллер температуры	регулятор давления и температуры 230В,						760
<b>Сервисный выключатель</b>							
REV-3POL/03 выключатель	230/400В, без ТК						67
REV-5POL/05 выключатель	230В, с выводами для ТК						75
REV-5POL/07 выключатель	400В, с выводами для ТК						75
REV-9POL/12 выключатель	400В, с выводами для ТК, для 2-х скоростных двигателей						155

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
S2S 160 переключатель скорости	двухскоростной переключатель для соединения обмоток треугольник/звезда						75
<b>Электропривод воздушной заслонки с возвратной пружиной</b>							
	Напряжение (В.)		крутящий момент (Нм)			диаметр штока (мм)	
TF230	230 В		2 Нм			6-12	104x77x84
TF230S	230 В		2 Нм			6-12	104x77x84
TF24	24 В		2 Нм			6-12	104x77x84
TF24-S	24 В		2 Нм			6-12	104x77x84
TF24-SR	24 В (0-10 В)		4 Нм			6-12	104x77x84
LF230	230 В		4 Нм			8-16	104x77x84
LF230-S	230 В		4 Нм			8-16	104x77x84
LF24	24 В		4 Нм			8-16	104x77x84
LF24-S	24 В		4 Нм			8-16	104x77x84
LF24-SR	24 В (0-10 В)		4 Нм			8-16	104x77x84
NF230A	230 В		10 Нм			10-25	236x80x93
NF230A-S2	230 В		10 Нм			10-25	236x80x93
NF24A	24 В		10 Нм			10-25	236x80x93
NF24A-S2	24 В		10 Нм			10-25	236x80x93
NF24A-SR	24 В (0-10 В)		10 Нм			10-25	236x80x93
SF230A	230 В		12 Нм			10-25	236x80x93
SF230A-S2	230 В		12 Нм			10-25	236x80x93
SF24A	24 В		12 Нм			10-25	236x80x93
SF24A-S2	24 В		12 Нм			10-25	236x80x93
SF24A-SR	24 В (0-10 В)		12 Нм			10-25	236x80x93
<b>Электропривод воздушной заслонки</b>							
LM230A	230 В		5 Нм			6-20	116x66x61
LM230A-S	230 В		5 Нм			6-20	116x66x61
LM230ASR	230 В (0-10 В)		5 Нм			6-20	116x66x61
LM24A 24V	24 В		5 Нм			6-20	116x66x61
LM24A-S	24 В		5 Нм			6-20	116x66x61
LM24A-SR-F.1	24 В (0-10 В)		5 Нм			6-20	116x66x61
LM24A-SR	24 В (0-10 В)		5 Нм			6-20	116x66x61
NM230A	230 В		10 Нм			8-26	124x80x62
NM 230A-S	230 В		10 Нм			8-26	124x80x62
NM 230ASR	230 В (0-10 В)		10 Нм			8-26	124x80x62
NM24A	24 В		10 Нм			8-26	124x80x62
NM24A-S	24 В		10 Нм			8-26	124x80x62
NM24A-SR	24 В (0-10 В)		10 Нм			8-26	124x80x62
SM230A	230 В		20 Нм			10-20	139x88x64
SM 230 A-S	230 В		20 Нм			10-20	139x88x64
SM230ASR	230 В (0-10 В)		20 Нм			10-20	139x88x64
SM24A	24 В		20 Нм			10-20	139x88x64
SM24A-SR	24 В (0-10 В)		20 Нм			10-20	139x88x64
GM230A	230 В		40 Нм			12-26	179x116x70
GM24A	24 В		40 Нм			12-26	179x116x70
GM24A-SR	24 В (0-10 В)		40 Нм			12-26	179x116x70
<b>Позиционер привода воздушной заслонки SGA</b>							
SGA24	24 В (0-10)	поверхностный монтаж					112
SGE24	25 В (0-10)	монтаж на DIN-рейку					81
SGF24	26 В (0-10)	встроенный монтаж					81
<b>Противопожарный прямоугольный клапан PK-I-S</b>							
Размеры, мм	Электромеханический привод с возвратной пружиной						
	PK-I-S-EI90S			PK-I-S-EI120S			
	DV7-T (230V)	DV9-T (24V)	DV7-T (230V)	DV9-T (24V)			
150x150	525	500					
200x200	543	518	581	554			
250x250	557	532	598	573			
300x300	574	549	618	593			
350x350	590	565	634	609			
400x400	613	588	664	639			
450x450	611	607	686	661			
500x500	651	626	709	684			
600x600	792	769	857	834			
700x700	836	812	908	884			
800x800	886	863	969	946			
900x900	941	917	1 031	1 008			
1000x1000	999	975	1 097	1 074			
1100x900	1 009	986	1 109	1 085			
1200x800	1 002	981	1 103	1 080			
1300x700	997	976	1 099	1 076			
1400x600	977	955	1 077	1 054			
1500x500	979	958	1 053	1 029			
<b>Противопожарный круглый клапан PK-I-R</b>							
Диаметр, мм	Электромеханический привод с возвратной пружиной						
	PK-I-R-EI90S			PK-I-R-EI120S			
	DV7-T (230V)	DV9-T (24V)	DV7-T (230V)	DV9-T (24V)			

Вентиляционное оборудование SYSTEMAIR (Швеция)							
Модель	Технические характеристики						
	Ф	м3 /час	dB(A)	Вт	кг	мм	Розничная цена, €
100	514	487					
125	520	493					
160	529	503					
180	534	508					
200	543	514	599	569			
225	553	528	614	584			
250	560	536	623	593			
280	575	546	637	607			
315	585	560	656	626			
355	606	575	673	644			
400	635	635	710	681			
450	684	656	770	741			
500	706	677	797	767			
560	837	780	942	881			
630	876	812	983	922			
710	929	872	1 055	994			
800	982	926	1 122	1 062			
900	1 043	986	1 195	1 134			
1000	1 114	1 060	1 284	1 224			
<b>Дымовой клапан DKI</b>							
DKI-1-550x440 230V							804
DKI-1-700x500 230V							843
<b>Охлаждающие балки Cirrus</b>							
Cirrus-1200-2-1							829
Cirrus-1200-2-2							897
Cirrus-1200-4-1							845
Cirrus-1200-4-2							913
Cirrus-1800-2-1							1 127
Cirrus-1800-2-2							1 175
Cirrus-1800-4-1							1 123
Cirrus-1800-4-2							1 349
Cirrus-2400-2-1							1 469
Cirrus-2400-2-2							1 631
Cirrus-2400-4-1							1 509
Cirrus-2400-4-2							1 647
Cirrus-3000-2-1							1 794
Cirrus-3000-2-2							1 976
Cirrus-3000-4-1							1 834
Cirrus-3000-4-2							1 992
<b>Охлаждающие балки кассетного типа Stratus</b>							
Stratus-66-2							642
Stratus-66-4							675
Stratus-126-2							1 061
Stratus-126-4							1 083