

OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ SAU (OSTBERG)				
SAU 125 C	375	2	230	567
SAU 200 B1	650	2	230	676
SAU 200 B3	650	5	400	703
SAU 200 C3	790	5	400	718
SAU 250 E1	830	14,7**	230	1060
Аксессуары для SAU				
CCM 125N*	Модуль управления для SAU 125 и 200 B1			492
CCM 200N*	Модуль управления для SAU 200 B3 / C3			536
ACM-C2KR104	Модуль управления для SAU 250 E1			1003
RCU-31	Выносной настенный пульт для CCM...			66
ВДЛ-300А-52-1,0	Узел обвязки для SAU 250 E1			588
ADM04	Электропривод для вентиля 3DS			103
AQM 2000A-1R	Электропривод для вентиля STR			286
3DS 15-1,0**	3-х ходовой вентиль для SAU 250 E1			44
STR 15-1,0**	3-х ходовой вентиль для SAU 250 E1			90
AST04	Электропривод для клапана KBK 125M, KBK 200M и KBK 250M			71
ASO-R08F	Электропривод с возвратной пружиной для клапана KBK 250M			150
KBK125M	Воздушный клапан для SAU 125			17
KBK 200M	Воздушный клапан для SAU 200			19
KBK 250M	Воздушный клапан для SAU 250			29
	Воздушный фильтр G3 для SAU 125			6
	Воздушный фильтр G3 для SAU 200			7
	Воздушный фильтр F5 для SAU 250			10
* Модуль управления обеспечивает поддержание температуры в диапазоне 5... 30°C, трехступенчатое регулирование скорости вращения вентилятора, управление приводом заслонки, отключение системы при аварийных ситуациях (включая засорение фильтра) и по команде пожарной сигнализации. Дополнительно необходимо приобрести пульт управления RCU-31 и датчик температуры TG-K330.				
** Вентили выбраны для температуры воды 95/70°C и номинальной производительности установок.				
Примечание: мощность водяного нагревателя дана для температуры воздуха -26/18°C, воды 95/70°C.				
OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ HERU с роторным рекуператором и встроенной автоматикой (OSTBERG)				
HERU 90 T	400	1,2	230	1981
HERU 100 T EC ALC	410	1,2	230	2678
HERU 140 T	600	1,7	230	2664
HERU 160 T EC ALC	650	1,7	230	3290
HERU 250 T AC AL	980	2,3	230	4573
HERU 250 T EC AL	980	2,3	230	5118
HERU 400 T RER	1980	6,3	400	8866
HERU 400 T RWR	1980	14,5*	230~1ф или 400	9269
HERU 600 T RER	3100	6,3	400	10366
HERU 600 T RWR	3100	19,5*	230~1ф или 400	10837
HERU 800 T RER	4000	9,9	400	11890
HERU 800 T RWR	4000	27,2*	400	12431
HERU 1200 T RER	5400	9,9	400	13391
HERU 1200 T RWR	5400	32,2	400	13999
HERU 1600 T RER	8000	19,2	400	17224
HERU 1600 T RWR	8000	56,3*	400	18006
HERU 2400 T RER	9700	19,2	400	19116
HERU 2400 T RWR	9700	67,4	400	19986
HERU 75 S 2A	320	1,2	230	2079
HERU 100 S EC A	370	1,2	230	2485
HERU 130 S 2A	540	1,7	230	2884
HERU 130 S EC 2A	610	1,7	230	3381
HERU 180 S 2A	830	2,3	230	3370
HERU 180 S EC 2A	750	2,3	230	4019
HERU 250 S A	1000	2,3	230	4130
HERU 250 S EC A	1000	2,3	230	4340
HERU 400 S RER	1980	6,3	400	8866
HERU 400 S RWR	1980	14,5*	230~1ф или 400	9269
HERU 600 S RER	3100	6,3	400	10366
HERU 600 S RWR	3100	19,5*	230~1ф или 400	10837
HERU 800 S RER	4000	9,9	400	11890
HERU 800 S RWR	4000	27,2*	400	12431
HERU 1200 S RER	5400	9,9	400	13391
HERU 1200 S RWR	5400	32,2	400	13999
HERU 1600 S RER	8000	19,2	400	17224
HERU 1600 S RWR	8000	56,3*	400	18006
HERU 2400 S RER	9700	19,2	400	19116
HERU 2400 S RWR	9700	67,4	400	19986

* Мощность водяного нагревателя для температуры воды 95/70C.

OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
Приточно-вытяжные установки серии HERU с роторным рекуператором и встроенной автоматикой предназначенной для работы в системах с переменным расходом воздуха - VAV-системах. Система автоматики поддерживает постоянное давление в приточном и вытяжном воздуховодах, увеличивая или уменьшая скорость вращения вентиляторов по сигналу встроенных датчиков давления. (OSTBERG)				
HERU 100 T EC ALC VAV2	410	1,2	230	2986
HERU 160 T EC ALC VAV2	650	1,7	230	3598
HERU 250 T EC AL VAV2	980	2,3	230	5426
HERU 400 T RER VAV2	1980	6,3	400	9174
HERU 400 T RWR VAV2	1980	14,5*	230~1ф или 400	9577
HERU 600 T RER VAV2	3100	6,3	400	10674
HERU 600 T RWR VAV2	3100	19,5*	230~1ф или 400	11145
HERU 800 T RER VAV2	4000	9,9	400	12198
HERU 800 T RWR VAV2	4000	27,2*	400	12739
HERU 1200 T RER VAV2	5400	9,9	400	13699
HERU 1200 T RWR VAV2	5400	32,2	400	14307
HERU 1600 T RER VAV2	8000	19,2	400	17532
HERU 1600 T RWR VAV2	8000	56,3*	400	18314
HERU 2400 T RER VAV2	9700	19,2	400	19424
HERU 2400 T RWR VAV2	9700	67,4	400	20294
HERU 100 S EC A VAV2	370	1,2	230	2793
HERU 130 S EC 2A VAV2	610	1,7	230	3689
HERU 180 S EC 2A VAV2	750	2,3	230	4327
HERU 250 S EC A VAV2	1000	2,3	230	4648
HERU 400 S RER VAV2	1980	6,3	400	9174
HERU 400 S RWR VAV2	1980	14,5*	230~1ф или 400	9577
HERU 600 S RER VAV2	3100	6,3	400	10674
HERU 600 S RWR VAV2	3100	19,5*	230~1ф или 400	11145
HERU 800 S RER VAV2	4000	9,9	400	12198
HERU 800 S RWR VAV2	4000	27,2*	400	12739
HERU 1200 S RER VAV2	5400	9,9	400	13699
HERU 1200 S RWR VAV2	5400	32,2	400	14307
HERU 1600 S RER VAV2	8000	19,2	400	17532
HERU 1600 S RWR VAV2	8000	56,3*	400	18314
HERU 2400 S RER VAV2	9700	19,2	400	19424
HERU 2400 S RWR VAV2	9700	67,4	400	20294

* Мощность водяного нагревателя для температуры воды 95/70°C.

OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
Приточно-вытяжные установки серии HERU с роторным рекуператором и встроенной автоматикой предназначенной для работы в системах с постоянным расходом воздуха - CAV-системах. Система автоматики поддерживает заданный расход воздуха, увеличивая или уменьшая скорость вращения вентиляторов по сигналу встроенных датчиков расхода или по таймеру. (OSTBERG)				
HERU 400 T RER CAV2	1980	6,3	400	9174
HERU 400 T RWR CAV2	1980	14,5*	230- 1ф или 400	9577
HERU 600 T RER CAV2	3100	6,3	400	10674
HERU 600 T RWR CAV2	3100	19,5*	230-1ф или 400	11145
HERU 800 T RER CAV2	4000	9,9	400	12198
HERU 800 T RWR CAV2	4000	27,2*	400	12739
HERU 1200 T RER CAV2	5400	9,9	400	13699
HERU 1200 T RWR CAV2	5400	32,2	400	14307
HERU 1600 T RER CAV2	8000	19,2	400	17532
HERU 1600 T RWR CAV2	8000	56,3*	400	18314
HERU 2400 T RER CAV2	9700	19,2	400	19424
HERU 2400 T RWR CAV2	9700	67,4	400	20294
HERU 400 S RER CAV2	1980	6,3	400	9174
HERU 400 S RWR CAV2	1980	14,5*	230~1ф или 400	9577
HERU 600 S RER CAV2	3100	6,3	400	10674
HERU 600 S RWR CAV2	3100	19,5*	230- 1ф или 400	11145
HERU 800 S RER CAV2	4000	9,9	400	12198
HERU 800 S RWR CAV2	4000	27,2*	400	12739
HERU 1200 S RER CAV2	5400	9,9	400	13699
HERU 1200 S RWR CAV2	5400	32,2	400	14307
HERU 1600 S RER CAV2	8000	19,2	400	17532
HERU 1600 S RWR CAV2	8000	56,3*	400	18314
HERU 2400 S RER CAV2	9700	19,2	400	19424
HERU 2400 S RWR CAV2	9700	67,4	400	20294

* Мощность водяного нагревателя для температуры воды 95/70°C.

OSTBERG	Описание	Цена рекоменд., EUR
Аксессуары для HERU		
ВДЛ-300А-52-1,6	Узел обвязки для HERU 400/600	588
ВДЛ-300А-52-2,5	Узел обвязки для HERU 800/1200	588
ВДЛ-300А-52-4,0	Узел обвязки для HERU 1600/2400	588
AST04	Электропривод для клапана КВК-315М, КВК-400М, АВК 800х400К8, АВК 1000Х300К8 и АВК 1200Х600К8	71
ASO-R03.F	1200Х600К8	113
AST08	Электропривод для клапана АВК 1200х600К8	90
ASO-R08.F	Электропривод с возвратной пружиной для клапана АВК 1200х600К8	150
КВК-315М	Воздушный клапан для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	37
КВК-400М	Воздушный клапан для HERU 800 T/1200 T	40
АВК 800Х400К8	Воздушный клапан для HERU 800 S/1200 S	

OSTBERG	Описание	Цена рекоменд., EUR
ABK 1000X300K8	Воздушный клапан для HERU 1600 T/2400 T	
ABK 1200X600K8	Воздушный клапан для HERU 1600 S/2400 S	
CSA 315/600	Шумоглушители для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	55
CSA 315/900	Шумоглушители для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	82
CSA 400/600	Шумоглушители для HERU 800 T/1200 T	70
CSA 400/900	Шумоглушители для HERU 800 T/1200 T	95
RSA 800x400/1000M1	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 800 S/1200 S	
RSA 1000x300/1000M1	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 1600 T/2400 T	
RSA 1200x600/1000M1	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 1600 S/2400 S	
DS 315	Гибкая вставка для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	17
DS 400	Гибкая вставка для HERU 800 T/1200 T	21
DS 800x400	Гибкая вставка для HERU 800 S/1200 S	
DS 1000x300	Гибкая вставка для HERU 1600 T/2400 T	
DS 1200x600	Гибкая вставка для HERU 1600 S/2400 S	
	Воздушный фильтр F7 для HERU 75 S	8
	Воздушный фильтр F7 для HERU 130 S	11
	Воздушный фильтр F7 для HERU 180 S	16
	Воздушный фильтр F7 для HERU 250 S	
	Воздушный фильтр F7 для HERU 400 S/600 S (комплект)	58
	Воздушный фильтр F7 для HERU 400 T/600 T (комплект)	38
	Воздушный фильтр F7 для HERU 800 S/1200 S (комплект)	60
	Воздушный фильтр F7 для HERU 800 T/1200 T (комплект)	58
	Воздушный фильтр F7 для HERU 1600 T/1600 S/2400 T/2400 S (комплект)	151
	Воздушный фильтр F7 для HERU 90 T (комплект)	94
	Воздушный фильтр F7 для HERU 100 T EC (комплект)	97
	Воздушный фильтр F7 для HERU 115/140 T (комплект)	108
	Воздушный фильтр F7 для HERU 160 T EC (комплект)	109
	Воздушный фильтр F7 для HERU 250 T/250 T EC (комплект)	193

ВЕНТИЛЯТОРЫ OSTBERG

OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ для круглых воздуховодов серии СК (OSTBERG)				
				СК
СК 100 А	250	230	0,18	76
СК 100 С	320	230	0,27	79
СК 125 А	360	230	0,18	76
СК 125 С	430	230	0,27	79
СК 160 В	500	230	0,27	84
СК 160 С	860	230	0,44	98
СК 200 А	900	230	0,51	100
СК 200 В	1050	230	0,71	124
СК 250 А	900	230	0,50	106
СК 250 С	1100	230	0,81	135
СК 315 В	1400	230	0,84	151
СК 315 С	1620	230	1,19	179
Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем для круглых воздуховодов серии СК (OSTBERG)				
СК 125 С ЕС	610	230	0,87	211
СК 160 В ЕС	700	230	0,83	214
СК 160 С ЕС	1100	230	1,06	222
СК 200 В ЕС	1180	230	1,21	226
СК 250 В ЕС	1200	230	1,25	294
СК 315 В ЕС	1300	230	1,26	435
СК 315 С ЕС	2000	230	1,00	560
Аксессуары для вентиляторов СК				
Кронштейн для вентиляторов серии СК				
Вытяжные вентиляторы настенного типа серии KVFU (С.А.OSTBERG)				
				KVFU
KVFU 100 А	370	230	0,18	88
KVFU 100 С	485	230	0,27	91
KVFU 125 А	370	230	0,18	88
KVFU 125 С	500	230	0,27	91
KVFU 160 В	500	230	0,27	90
KVFU 160 С	990	230	0,44	106
KVFU 200 А	935	230	0,51	115
KVFU 200 В	1040	230	0,69	139
KVFU 250 А	940	230	0,53	121
KVFU 250 С	1100	230	0,84	150
KVFU 315 В	1370	230	0,84	167
KVFU 315 С	1550	230	1,19	195
Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена рекоменд., EUR
Низкопрофильные канальные вентиляторы для круглых воздуховодов серии LPKB (OSTBERG)				
LPKB 100 С1	310	230	0,25	118
LPKB 125 С1	390	230	0,26	118
LPKB 160 В1	450	230	0,26	123
LPKB 160 С1	650	230	0,46	137
LPKB 200 С1	950	230	0,67	200
LPKB 200 К	830	230	0,60	200

OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
Низкопрофильные каналные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKBI (OSTBERG)				
LPKBI 125 B	400	230	0,25	148
LPKBI 160 K	470	230	0,25	209
LPKBI 200 B	740	230	0,47	227
LPKBI 200 K	860	230	0,60	347
Низкопрофильные каналные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKB Silent (OSTBERG)				
LPKB Silent 100 C1	320	230	0,26	146
LPKB Silent 125 C1	400	230	0,26	148
LPKB Silent 160 B1	450	230	0,26	169
LPKB Silent 160 C1	660	230	0,47	177
LPKB Silent 200 C1	970	230	0,79	211
Низкопрофильные каналные вентиляторы с ЕС-двигателем для круглых воздуховодов серии LPKB (OSTBERG)				
LPKB 100 C1 EC	460	230	0,89	310
LPKB 125 C1 EC	580	230	0,90	310
LPKB 160 B1 EC	630	230	0,90	316
LPKB 160 C1 EC	810	230	1,06	322
LPKB 200 C1 EC	1010	230	1,27	327
Низкопрофильные каналные вентиляторы с ЕС-двигателем в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKB Silent (OSTBERG)				
LPKB Silent 100 C1 EC	450	230	0,91	286
LPKB Silent 125 C1 EC	580	230	0,93	288
LPKB Silent 160 B1 EC	620	230	0,93	313
LPKB Silent 160 C1 EC	800	230	1,04	321
LPKB Silent 200 C1 EC	1010	230	1,25	337
Настенные вентиляторы серии RS (OSTBERG)				
				RS
RS 100 A	220	230	0,21	124
RS 100 C	280	230	0,34	125
RS 125 A	160	230	0,20	124
RS 125 C	240	230	0,32	125
RS 160 A	575	230	0,29	158
RS 160 C	850	230	0,46	160
Канальные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RK (OSTBERG)				
				RK
RK 400x200 C1	910	230	0,95	232
RK 400x200 C3	1510	400	0,65	344
Адаптер RK-Kit RKC 200 (комплект 2 шт.) 400x200 на д. 200				
RK 500x250 B1	1150	230	0,89	378
RK 500x250 D1	1700	230	2,40	398
RK 500x250 D3	1900	400	0,93	395
Адаптер RK-Kit RKC 250 (комплект 2 шт.) 500x250 на д. 250				
RK 500x300 A1	1760	230	1,45	425
RK 500x300 B1	2100	230	3,25	455
RK 500x300 B3	2300	400	1,45	439
Адаптер RK-Kit RKC 315 (комплект 2 шт.) 500x300 на д. 315				
RK 600x300 D1	2200	230	2,35	542
RK 600x300 D3	2150	400	0,78	550
RK 600x300 F1	3000	230	5,83	610
RK 600x300 F3	3900	400	3,10	606
Адаптер RK-Kit RKC 315 (комплект 2 шт.) 600x300 на д. 315				
RK 600x350 C1	3500	230	4,10	677
RK 600x350 C3	4200	400	2,10	680
RK 600x350 E1	3950	230	9,15	739
RK 600x350 E3	4400	400	3,90	723
Адаптер RK-Kit RKC 355 (комплект 2 шт.) 600x350 на д. 355				
RK 700x400 A3	4700	400	2,25	819
RK 700x400 B3	5050	400	3,15	834
RK 700x400 D3	6300	400	6,80	1021
Адаптер RK-Kit RKC 400 (комплект 2 шт.) 700x400 на д. 400				
RK 800x500 C3	5500	400	2,94	1047
RK 800x500 E3	7500	400	5,26	1097
RK 800x500 F3	7500	400	9,41	1217
Адаптер RK-Kit RKC 500 (комплект 2 шт.) 800x500 на д. 500				
RK 1000x500 G3	7900	400	5,24	1349
RK 1000x500 H3	9350	400	7,40	1335
Адаптер RK-Kit RKC 500 (комплект 2 шт.) 1000x500 на д. 500				
				RKB
Канальные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RKB				
RKB 300x150 C1	540	230	0,35	177
RKB 400x200 A1	910	230	0,50	190
RKB 400x200 B1	1110	230	0,72	226
RKB 400x200 E1	1500	230	0,91	267
RKB 500x250 A1	1600	230	0,59	343
RKB 500x250 C1	1440	230	0,86	246
RKB 500x250 E1	1700	230	1,37	257
RKB 500x250 G1	2200	230	3,00	442
RKB 500x250 H1	2250	230	1,10	513
RKB 600x300 A1	2600	230	1,30	607
RKB 600x300 B1	2850	230	1,46	526
RKB 600x300 G1	2950	230	2,10	573
RKB 600x350 A1	3250	230	1,34	613

OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
RKB 600x350 B1	3050	230	2,11	618
RKB 600x350 B3	3000	400	1,04	615
RKB 600x350 D1	3920	230	2,46	594
RKB 600x350 D3	3950	400	1,27	627
RKB 700x400 C1	4920	230	2,73	825
RKB 700x400 C3	4950	400	1,20	802
RKB 700x400 E1	5280	230	3,30	881
RKB 700x400 E3	5620	400	1,55	859
RKB 800x500 B1	7900	230	4,44	1065
RKB 800x500 B3	7950	400	1,88	1035
RKB 800x500 D3	7800	400	2,06	1051
RKB 800x500 K1	9500	230	7,75	1110
RKB 800x500 K3	9300	400	3,69	1075
RKB 1000x500 J1	10500	230	6,43	1348
RKB 1000x500 J3	10300	400	3,44	1317
RKB 1000x500 L3	12200	400	4,90	1317
Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем для прямоугольных воздуховодов серии RKB				
RKB 300x150 B1 EC	650	230	0,90	389
RKB 400x200 C1 EC	1440	230	1,26	398
RKB 500x250 A1 EC	1410	230	1,24	
RKB 500x250 B1 EC	1590	230	0,93	571
RKB 500x250 E1 EC	2630	230	1,82	854
RKB 600x300 A1 EC	2850	230	1,61	881
RKB 600x300 B1 EC	4150	230	4,06	1245
RKB 600x300 E3 EC	4680	400	1,88	1289
RKB 600x350 A1 EC	4500	230	4,04	1323
RKB 600x350 E3 EC	5040	230	1,91	1368
RKB 700x400 B1 EC	6000	230	3,29	1439
RKB 700x400 B3 EC	7560	400	2,30	1460
RKB 700x400 E3 EC	9000	400	3,68	1529
RKB 800x500 A3 EC	8900	400	1,96	1568
RKB 800x500 B3 EC	7700	400	2,40	1501
RKB 800x500 E3 EC	10800	400	3,92	2017
RKB 1000x500 B3 EC	11200	400	2,45	1825
RKB 1000x500 F3 EC	14400	400	5,2	2283
Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии IRE (OSTBERG)				IRE
IRE 125 A1	230	230	0,27	238
IRE 125 B1	360	230	0,42	242
IRE 125 C1	450	230	0,53	244
IRE 160 B1	360	230	0,46	244
IRE 160 C1	430	230	0,55	245
IRE 160 D1	510	230	0,60	249
IRE 200 B1	790	230	0,55	347
IRE 200 D1	830	230	0,69	365
IRE 200 C1	610	230	0,83	288
IRE 250 A1	900	230	0,67	418
IRE 250 B1	950	230	0,63	613
IRE 250 C1	1010	230	1,13	338
IRE 250 D1	1400	230	1,72	610
IRE 250 E1	1135	230	0,89	417
IRE 315 A1	1500	230	1,10	697
IRE 315 B1	1950	230	3,00	729
IRE 315 C1	1450	230	1,70	606
IRE 355 C1	1900	230	2,30	741
IRE 400 D1	2200	230	2,10	948
IRE 400 F1	2600	230	4,70	1007
IRE 500 A3	4150	400	2,00	1273
IRE 500 B1	3200	230	3,30	1280
IRE 500 C3	4800	400	2,60	1304
IRE 500 D1	3750	230	8,00	1375
IRE 500 E3	4200	400	4,00	1415
IRE 500 F3	5800	400	5,80	1592
IRE 630 A3	5240	400	2,80	1711
IRE 630 B3	6800	400	4,80	1904
IRE 630 C3	6650	400	4,70	1904
IRE 630 D3	8200	400	7,00	1984
IRE 630 E3	6480	400	8,90	1994
Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии IRB (OSTBERG)				
IRB 125 B1 EC	510	230	0,75	419
IRB 160 B1 EC	560	230	0,75	428
IRB 200 C1 EC	1150	230	1,24	491
IRB 250 A1 EC	1260	230	1,27	538
IRB 250 B1 EC	1370	230	0,95	610
IRB 250 E1 EC	1950	230	1,56	899
IRB 315 B1 EC	3400	230	3,57	1435
IRB 315 E3 EC	3960	400	1,67	1460
IRB 355 B1 EC	4000	230	3,73	1462

OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
IRB 355 E3 EC	4600	400	1,74	1486
IRB 400 A1 EC	3900	230	3,69	1650
IRB 400 B1 EC	4700	230	2,98	1684
IRB 400 B3 EC	5900	400	1,96	1711
IRB 400 E3 EC	7000	400	3,25	1776
IRB 500 A1 EC	5010	230	3,45	1985
IRB 500 A3 EC	6800	400	1,55	1985
IRB 500 B3 EC	8600	400	2,09	2090
Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии IRE (OSTBERG)				
IRE 40x20 A1	900	230	0,67	455
IRE 40x20 B1	950	230	0,63	668
IRE 40x20 D1	1400	230	1,72	671
IRE 40x20 E1	1135	230	0,89	456
IRE 50x25 A1	1500	230	1,10	743
IRE 50x25 B1	1950	230	3,00	780
IRE 50x25 C1	1450	230	1,70	655
IRE 50x30 C1	1900	230	2,30	790
IRE 50x30 D1	2200	230	2,10	989
IRE 50x30 F1	2600	230	4,70	1061
IRE 60x35 A3	4150	400	2,00	1317
IRE 60x35 B1	3200	230	3,30	1322
IRE 60x35 C3	4800	400	2,60	1358
IRE 60x35 D1	3750	230	8,00	1427
IRE 60x35 E3	4200	400	4,00	1430
IRE 60x35 F3	5800	400	5,80	1629
IRE 80x50 A3	5240	400	2,80	1767
IRE 80x50 B3	6800	400	4,80	1948
IRE 80x50 C3	6650	400	4,70	1951
IRE 80x50 D3	8200	400	7,00	2035
IRE 80x50 E3	6480	400	8,90	2038
Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии RKBI (OSTBERG)				
RKBI 500x250 H1	2250	230	1,10	819
RKBI 600x350 A1	3250	230	1,34	897
RKBI 600x350 B1	3050	230	2,11	899
RKBI 600x350 B3	3000	400	1,04	904
RKBI 600x350 D1	3920	230	2,46	984
RKBI 600x350 D3	3950	400	1,27	1030
RKBI 700x400 C1	4920	230	2,73	1203
RKBI 700x400 C3	4950	400	1,20	1192
RKBI 700x400 E1	5280	230	3,30	1224
RKBI 700x400 E3	5620	400	1,55	1208
RKBI 800x500 B1	8100	230	4,44	1465
RKBI 800x500 B3	8150	400	1,88	1465
RKBI 800x500 D3	7740	400	2,06	1478
RKBI 800x500 K1	9300	230	7,75	1488
RKBI 800x500 K3	9300	400	3,69	1545
RKBI 1000x500 J1	10600	230	6,43	1832
RKBI 1000x500 J3	10400	400	3,44	1889
RKBI 1000x500 L3	12200	400	4,90	1923
Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии IRB (OSTBERG)				
IRB 400x200 C1 EC	1400	230	1,30	652
IRB 500x250 B1 EC	1500	230	0,94	924
IRB 500x250 E1 EC	2500	230	1,81	1201
IRB 600x300 B1 EC	3800	230	3,94	1796
IRB 600x300 E3 EC	4500	400	1,81	1806
IRB 600x350 A1 EC	4300	230	3,92	1813
IRB 600x350 E3 EC	4900	400	1,81	1824
IRB 700x400 B3 EC	7400	400	2,24	2034
IRB 700x400 E3 EC	8700	400	3,58	2114
IRB 800x500 A3 EC	8500	400	1,87	2335
IRB 800x500 E3 EC	10700	400	3,68	2840
IRB 1000x500 B3 EC	11000	400	2,30	3175
IRB 1000x500 F3 EC	13400	400	4,98	2730
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ TKS (OSTBERG)				
TKS 300 A	300	230	0,19	139
TKS 300 B	355	230	0,20	142
TKS 300 C	465	230	0,31	148
TKS 400 A	700	230	0,42	167
TKS 400 B	865	230	0,50	190
TKS 400 C	1070	230	0,76	196
Крышные вентиляторы серии TKN (OSTBERG)				
TKN 400 D1	1730	230	0,94	265
TKN 560 A1	1900	230	0,57	435
TKN 560 B1	3000	230	1,45	592
TKN 560 B3	3300	400	0,59	596
TKN 660 B1	4850	230	2,50	714
TKN 660 B3	5050	400	1,13	692
TKN 760 A1	4000	230	1,38	759

OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена рекоменд., EUR
ТКН 760 В1	5400	230	3,40	781
ТКН 760 В3	6300	400	1,50	804
ТКН 960 А1	6800	230	3,00	988
ТКН 960 В3	9300	400	1,90	1166
ТКН 960 С1	9700	230	8,20	1229
ТКН 960 С3	10080	400	3,80	1242
ТКН 960 D3	13300	400	5,00	1396
ТКН 960 J1	12600	230	6,60	1349
ТКН 960 J3	12300	400	3,50	1343
Крышные вентиляторы с ЕС-двигателем серии TKS (OSTBERG)				
TKS 300 С ЕС	580	230	0,78	315
TKS 400 С ЕС	950	230	1,23	364
Крышные вентиляторы с ЕС-двигателем серии ТКН (OSTBERG)				
ТКН 400 D ЕС	1400	230	1,01	469
Модель	Описание			Цена рекоменд., EUR
Аксессуары для крышных вентиляторов TKS, ТКН (OSTBERG)				
МС 300	Монтажный стакан для вентиляторов TKS 300, TKS 300 ЕС			49
МС 400	Монтажный стакан для вентиляторов TKS 400, ТКН 400, TKS 400 ЕС, ТКН 400 ЕС			62
МС 560А	Монтажный стакан для вентиляторов ТКН 560 А			102
МС 560В	Монтажный стакан для вентиляторов ТКН 560 В			102
МС 660	Монтажный стакан для вентиляторов ТКН 660			118
МС 760	Монтажный стакан для вентиляторов ТКН 760			166
МС 960	Монтажный стакан для вентиляторов ТКН 960			202
МС-Ш 300	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKS 300, TKS 300 К			56
МС-Ш 400	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKS 400, ТКН 400, TKS 400 ЕС, ТКН 400 ЕС			70
МС-Ш 560А	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 560 А			123
МС-Ш 560В	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 560 В			123
МС-Ш 660	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 660			154
МС-Ш 760	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 760			212
МС-Ш 960	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 960			275
МСП 300	Узел прохода для вентиляторов TKS 300, TKS 300 ЕС			73
МСП 400	Узел прохода для вентиляторов TKS 400, ТКН 400, TKS 400 ЕС, ТКН 400 ЕС			93
МСП 560А	Узел прохода для вентиляторов ТКН 560 А			151
МСП 560В	Узел прохода для вентиляторов ТКН 560 В			151
МСП 660	Узел прохода для вентиляторов ТКН 660			180
МСП 760	Узел прохода для вентиляторов ТКН 760			236
МСП 960	Узел прохода для вентиляторов ТКН 960			287
МСП-Ш 300	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKS 300, TKS 300 ЕС			84
МСП-Ш 400	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKS 400, ТКН 400, TKS 400 ЕС, ТКН 400 ЕС			106
МСП-Ш 560А	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 560 А			188
МСП-Ш 560В	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 560 В			188
МСП-Ш 660	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 660			243
МСП-Ш 760	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 760			313
МСП-Ш 960	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТКН 960			410
МСП 300-а	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKS 300, TKS 300 ЕС			82
МСП 400-а	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKS 400, ТКН 400, TKS 400 ЕС, ТКН 400 ЕС			108
МСП 560А-а	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 560 А			189
МСП 560В-а	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 560 В			189
МСП 660-а	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 660			234
МСП 760-а	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 760			298
МСП 960-а	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 960			386
МСП-Ш 300-а	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKS 300, TKS300ЕС			94
МСП-Ш 400-а	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKS 400, ТКН 400, TKS 400 ЕС, ТКН 400 ЕС			125
МСП-Ш 560А-а	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 560 А			238
МСП-Ш 560В-а	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 560 В			238
МСП-Ш 660-а	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 660			318
МСП-Ш 760-а	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 760			403
МСП-Ш 960-а	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов ТКН 960			574
КПО 300	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 300, МСП 300, МСП 300-а			11
КПО 400	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 400, МСП 400, МСП 400-а			16
КПО 560	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 560А, МСП 560А, МСП 560А-а, МС 560В, МСП 560В, МСП 560В-а			25
КПО 660	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 660, МСП 660, МСП 660-а			33
КПО 760	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 760, МСП 760, МСП 760-а			37
КПО 960	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 960, МСП 960, МСП 960-а			54
АВК 300	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 300, МСП 300, МСП 300-а			
АВК 400	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 400, МСП 400, МСП 400-а			
АВК 560	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 560А, МСП 560А, МСП 560А-а, МС 560В, МСП 560В, МСП 560В-а			
АВК 660	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 660, МСП 660, МСП 660-а			
АВК 760	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 760, МСП 760, МСП 760-а			
АВК 960	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 960, МСП 960, МСП 960-а			
ПСК300	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 300, МСП 300, МСП 300-а			18
ПСК 400	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 400, МСП 400, МСП 400-а			23
ПСК560	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 560А, МСП 560А, МСП 560А-а, МС 560В, МСП 560В, МСП 560В-а			30
ПСК660	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 660, МСП 660, МСП 660-а			35

Модель	Описание			Цена рекоменд., EUR
ПСК 760	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 760, МСП 760, МСП 760-а			41
ПСК960	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 960, МСП 960, МСП 960-а			56
ГСК300	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 300, МСП 300, МСП 300-а			
ГСК400	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 400, МСП 400, МСП 400-а			
ГСК 560	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 560А, МСП 560А, МСП 560А-а, МС 560В, МСП 560В, МСП 560В-а			
ГСК 660	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 660, МСП 660, МСП 660-а			
ГСК 760	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 760, МСП 760, МСП 760-а			
ГСК 960	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 960, МСП 960, МСП 960-а			
OSTBERG	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена рекоменд., EUR
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ RF (OSTBERG)				
				RFE
RFE 140 AKU	220	230	0,28	85
RFE 140 BKU	330	230	0,46	85
RFE 140 CKU	430	230	0,56	85
RFE 140 DKU	520	230	0,77	92
RFE 200 AKU	510	230	0,53	127
RFE 200 BKU	920	230	0,81	169
RFE 200 CKU	940	230	0,83	176
RFE 200 PKU	280	230	0,80	120
RFE 200 RKU	390	230	1,10	165
RFT 200 SKU	680	400	0,82	285
RFE 225 BKU	1275	230	0,85	328
RFE 225 DKU	1500	230	1,91	376
RFT 225 DKU	1600	400	0,82	357
RFE 250 AKU	1800	230	1,49	378
RFE 250 BKU	1950	230	2,92	398
RFT 250 BKU	2280	400	1,40	398
RFE 280 DKU	2240	230	2,35	517
RFT 280 DKU	2320	400	0,83	508
RFE 280 FKU	2910	230	5,48	598
RFT 280 FKU	3410	400	2,81	602
RFE 315 CKU	3050	230	3,43	617
RFT 315 CKU	3400	400	1,89	649
RFE 315 EKU	3900	230	8,51	683
RFT 315 EKU	4800	400	4,10	681
RFT 355 AKU	4700	400	2,14	841
RFT 355 BKU	5200	400	2,80	869
RFT 355 DKU	6300	400	6,77	973
RFT 400 CKU	5240	400	2,91	1110
RFT 400 EKU	7500	400	5,74	1023
RFT 400 FKU	7200	400	9,69	1178
RFT 450 GKU	8000	400	5,42	1239
RFT 450 HKU	8300	400	7,04	1255
Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена рекоменд., EUR
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Канальные взрывозащищенные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RKX (OSTBERG)				
				RKX
RKX 500x250 D3 2ExellB+H2T3	1900	400	0,92	722
RKX 500x300 B3 2ExellB+H2T3	2270	400	1,54	974
RKX 600x300 F3 2ExellB+H2T3	3450	400	3,05	1204
RKX 600x350 E3 2ExellB+H2T3	4250	400	4,00	1365
RKX 700x400 B3 2ExellB+H2T3	4850	400	2,50	1497
Аксессуары для вентиляторов RKX				
U-EK 230 E	Реле тепловой защиты			113
Центробежные взрывозащищенные вентиляторы серии RFTX (OSTBERG)				
				RFTX Ex
RFTX 140 A 2ExellT3 X	430	400	0,52	498
RFTX 140 C 2ExellT3 X	650	400	0,53	498
RFTX 160 A 2ExellT3 X	575	400	0,53	533
RFTX 160 C 2ExellT3 X	930	400	0,97	540
RFTX 200 A 2ExellT3 X	935	400	0,60	539
RFTX 200 B 2ExellT3 X	1260	400	0,79	552
RFTX 200 C 2ExellT3 X	1370	400	0,79	550