

# ПРАЙС-ЛИСТ



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уф** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт:** <http://ostberg.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [ogb@nt-rt.ru](mailto:ogb@nt-rt.ru)

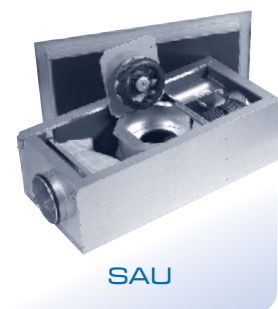
1

# Вентиляционные установки

**ÖSTBERG**  
THE FAN COMPANY

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
<b>ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ</b>				
<b>Приточные установки SAU (OSTBERG)</b>				
SAU 125 C	375	2	230	810
SAU 200 B1	650	2	230	965
SAU 200 B3	650	5	400	1004
SAU 200 C3	790	5	400	1026
SAU 250 E1	830	14,7**	230	1514
<b>Аксессуары для SAU</b>				
CCM 125N*	Модуль управления для SAU 125 и 200 B1			615
CCM 200N*	Модуль управления для SAU 200 B3 / C3			670
ACM-C2KR104	Модуль управления для SAU 250 E1			1254
RCU-31	Выносной настенный пульт для CCM...			82
ВДЛ-300А-52-1,0	Узел обвязки для SAU 250 E1			735
ADM04	Электропривод для вентиля 3DS			129
AQM 2000A-1R	Электропривод для вентиля STR			357
3DS 15-1,0**	3-х ходовой вентиль для SAU 250 E1			55,9
STR 15-1,0**	3-х ходовой вентиль для SAU 250 E1			113
AST04	Электропривод для клапана KBK 125M, KBK 200M и KBK 250M			89
ASO-R08F	Электропривод с возвратной пружиной для клапана KBK 250M			187
KBK 125M	Воздушный клапан для SAU 125			1111
KBK 200M	Воздушный клапан для SAU 200			1274
KBK 250M	Воздушный клапан для SAU 250			1944
	Воздушный фильтр G3 для SAU 125			324
	Воздушный фильтр G3 для SAU 200			353
	Воздушный фильтр F5 для SAU 250			636



Евро
































Рубли

\* 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.

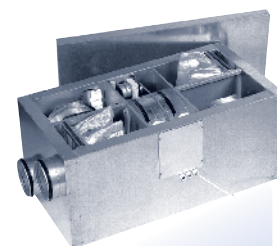
\*\* Вентили выбраны для температуры воды 95/70°C и номинальной производительности установки.

Примечание: мощность водяного нагревателя дана для температуры воздуха -26/18°C, воды 95/70°C.

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
<b>ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ</b>				
<b>Приточно-вытяжные установки серии HERU с роторным рекуператором и встроенной автоматикой (OSTBERG)</b>				
HERU 90 T	400	1,2	230	2830
HERU 100 T EC ALC 	410	1,2	230	3825
HERU 140 T	600	1,7	230	3806
HERU 160 T EC ALC 	650	1,7	230	4700
HERU 250 T AC AL	980	2,3	230	6533
HERU 250 T EC AL 	980	2,3	230	7311
HERU 400 T RER 	1980	6,3	400	12665
HERU 400 T RWR 	1980	14,5*	230-1ф или 400	13241
HERU 600 T RER 	3100	6,3	400	14809
HERU 600 T RWR 	3100	19,5*	230-1ф или 400	15482
HERU 800 T RER 	4000	9,9	400	16986
HERU 800 T RWR 	4000	27,2*	400	17758
HERU 1200 T RER 	5400	9,9	400	19130
HERU 1200 T RWR 	5400	32,2	400	19999
HERU 1600 T RER 	8000	19,2	400	24605
HERU 1600 T RWR 	8000	56,3*	400	25723
HERU 2400 T RER 	9700	19,2	400	27309
HERU 2400 T RWR 	9700	67,4	400	28551
HERU 75 S 2A	320	1,2	230	2970
HERU 100 S EC A 	370	1,2	230	3550
HERU 130 S 2A	540	1,7	230	4120
HERU 130 S EC 2A 	610	1,7	230	4830
HERU 180 S 2A	830	2,3	230	4814
HERU 180 S EC 2A 	750	2,3	230	5742
HERU 250 S A	1000	2,3	230	5900
HERU 250 S EC A 	1000	2,3	230	6200
HERU 400 S RER 	1980	6,3	400	12665
HERU 400 S RWR 	1980	14,5*	230-1ф или 400	13241
HERU 600 S RER 	3100	6,3	400	14809
HERU 600 S RWR 	3100	19,5*	230-1ф или 400	15482
HERU 800 S RER 	4000	9,9	400	16986
HERU 800 S RWR 	4000	27,2*	400	17758
HERU 1200 S RER 	5400	9,9	400	19130
HERU 1200 S RWR 	5400	32,2	400	19999
HERU 1600 S RER 	8000	19,2	400	24605
HERU 1600 S RWR 	8000	56,3*	400	25723
HERU 2400 S RER 	9700	19,2	400	27309
HERU 2400 S RWR 	9700	67,4	400	28551

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



HERU


































HERU T



HERU T RER

Евро

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
<p><b>Приточно-вытяжные установки серии HERU с роторным рекуператором и встроенной автоматикой</b> 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. <b>(OSTBERG)</b></p>				
HERU 100 T EC ALC VAV2 	410	1,2	230	4265
HERU 160 T EC ALC VAV2 	650	1,7	230	5140
HERU 250 T EC AL VAV2 	980	2,3	230	7751
HERU 400 T RER VAV2 	1980	6,3	400	13105
HERU 400 T RWR VAV2 	1980	14,5*	230-1ф или 400	13681
HERU 600 T RER VAV2 	3100	6,3	400	15249
HERU 600 T RWR VAV2 	3100	19,5*	230-1ф или 400	15922
HERU 800 T RER VAV2 	4000	9,9	400	17426
HERU 800 T RWR VAV2 	4000	27,2*	400	18198
HERU 1200 T RER VAV2 	5400	9,9	400	19570
HERU 1200 T RWR VAV2 	5400	32,2	400	20439
HERU 1600 T RER VAV2 	8000	19,2	400	25045
HERU 1600 T RWR VAV2 	8000	56,3*	400	26163
HERU 2400 T RER VAV2 	9700	19,2	400	27749
HERU 2400 T RWR VAV2 	9700	67,4	400	28991
HERU 100 S EC A VAV2 	370	1,2	230	3990
HERU 130 S EC 2A VAV2 	610	1,7	230	5270
HERU 180 S EC 2A VAV2 	750	2,3	230	6182
HERU 250 S EC A VAV2 	1000	2,3	230	6640
HERU 400 S RER VAV2 	1980	6,3	400	13105
HERU 400 S RWR VAV2 	1980	14,5*	230-1ф или 400	13681
HERU 600 S RER VAV2 	3100	6,3	400	15249
HERU 600 S RWR VAV2 	3100	19,5*	230-1ф или 400	15922
HERU 800 S RER VAV2 	4000	9,9	400	17426
HERU 800 S RWR VAV2 	4000	27,2*	400	18198
HERU 1200 S RER VAV2 	5400	9,9	400	19570
HERU 1200 S RWR VAV2 	5400	32,2	400	20439
HERU 1600 S RER VAV2 	8000	19,2	400	25045
HERU 1600 S RWR VAV2 	8000	56,3*	400	26163
HERU 2400 S RER VAV2 	9700	19,2	400	27749
HERU 2400 S RWR VAV2 	9700	67,4	400	28991

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



HERU T RER



HERU S RER

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
<p><b>Приточно-вытяжные установки серии HERU с роторным рекуператором и встроенной автоматикой</b> предназначенной для работы в системах с постоянным расходом воздуха – CAV-системах. Система автоматике поддерживает заданный расход воздуха, увеличивая или уменьшая скорость вращения вентиляторов по сигналу встроенных датчиков расхода или по таймеру. (OSTBERG)</p> 				
HERU 400 T RER CAV2	 1980	6,3	400	13105
HERU 400 T RWR CAV2	 1980	14,5*	230-1ф или 400	13681
HERU 600 T RER CAV2	 3100	6,3	400	15249
HERU 600 T RWR CAV2	 3100	19,5*	230-1ф или 400	15922
HERU 800 T RER CAV2	 4000	9,9	400	17426
HERU 800 T RWR CAV2	 4000	27,2*	400	18198
HERU 1200 T RER CAV2	 5400	9,9	400	19570
HERU 1200 T RWR CAV2	 5400	32,2	400	20439
HERU 1600 T RER CAV2	 8000	19,2	400	25045
HERU 1600 T RWR CAV2	 8000	56,3*	400	26163
HERU 2400 T RER CAV2	 9700	19,2	400	27749
HERU 2400 T RWR CAV2	 9700	67,4	400	28991
HERU 400 S RER CAV2	 1980	6,3	400	13105
HERU 400 S RWR CAV2	 1980	14,5*	230-1ф или 400	13681
HERU 600 S RER CAV2	 3100	6,3	400	15249
HERU 600 S RWR CAV2	 3100	19,5*	230-1ф или 400	15922
HERU 800 S RER CAV2	 4000	9,9	400	17426
HERU 800 S RWR CAV2	 4000	27,2*	400	18198
HERU 1200 S RER CAV2	 5400	9,9	400	19570
HERU 1200 S RWR CAV2	 5400	32,2	400	20439
HERU 1600 S RER CAV2	 8000	19,2	400	25045
HERU 1600 S RWR CAV2	 8000	56,3*	400	26163
HERU 2400 S RER CAV2	 9700	19,2	400	27749
HERU 2400 S RWR CAV2	 9700	67,4	400	28991

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

Модель	Описание	Цена
<b>Аксессуары для HERU</b>		
ВДЛ-300А-52-1,6	Узел обвязки для HERU 400/600	735
ВДЛ-300А-52-2,5	Узел обвязки для HERU 800/1200	735
ВДЛ-300А-52-4,0	Узел обвязки для HERU 1600/2400	735
AST04	Электропривод для клапана KBK-315M, KBK-400M, ABK 800×400K8, ABK 1000×300K8 и ABK 1200×600K8	89
ASO-R03.F	Электропривод с возвратной пружиной для клапана KBK-315M, KBK-400M, ABK 800×400K8, ABK 1000×300K8 и ABK 1200×600K8	141
AST08	Электропривод для клапана ABK 1200×600K8	113
ASO-R08.F	Электропривод с возвратной пружиной для клапана ABK 1200×600K8	187
KBK-315M	Воздушный клапан для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	3119
KBK-400M	Воздушный клапан для HERU 800 T/1200 T	3340
ABK 800×400K8	Воздушный клапан для HERU 800 S/1200 S	
ABK 1000×300K8	Воздушный клапан для HERU 1600 T/2400 T	
ABK 1200×600K8	Воздушный клапан для HERU 1600 S/2400 S	

\* Вентили выбраны для температуры воды 95/70°C и номинальной производительности установки.



HERU T RER



HERU S RER



ВДЛ

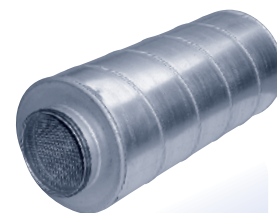
Евро

Евро

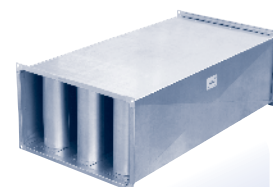
Рубли

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Описание	Цена
<b>Аксессуары для HERU</b>		
<b>CSA 315/600</b>	Шумоглушители для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	<b>3680</b>
<b>CSA 315/900</b>	Шумоглушители для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	<b>5570</b>
<b>CSA 400/600</b>	Шумоглушители для HERU 800 T/1200 T	<b>4750</b>
<b>CSA 400/900</b>	Шумоглушители для HERU 800 T/1200 T	<b>6440</b>
<b>RSA 800×400/1000M1</b>	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 800 S/1200 S	
<b>RSA 1000×300/1000M1</b>	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 1600 T/2400 T	
<b>RSA 1200×600/1000M1</b>	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 1600 S/2400 S	
<b>DS 315</b>	Гибкая вставка для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	<b>1134</b>
<b>DS 400</b>	Гибкая вставка для HERU 800 T/1200 T	<b>1426</b>
<b>DS 800×400</b>	Гибкая вставка для HERU 800 S/1200 S	
<b>DS 1000×300</b>	Гибкая вставка для HERU 1600 T/2400 T	
<b>DS 1200×600</b>	Гибкая вставка для HERU 1600 S/2400 S	
	Воздушный фильтр F7 для HERU 75 S	<b>509</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 130 S	<b>734</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 180 S	<b>1039</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 250 S	
	Воздушный фильтр F7 для HERU 400 S/600 S (комплект)	<b>3928</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 400 T/600 T (комплект)	<b>2564</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 800 S/1200 S (комплект)	<b>4080</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 800 T/1200 T (комплект)	<b>3940</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 1600 T/1600 S/2400 T/2400 S (комплект)	<b>10212</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 90 T (комплект)	<b>94</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 100 T EC (комплект)	<b>97</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 115/140 T (комплект)	<b>108</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 160 T EC (комплект)	<b>109</b>
	Воздушный фильтр F7 для HERU 250 T/250 T EC (комплект)	<b>193</b>



CSA



RSA

Рубли








Евро

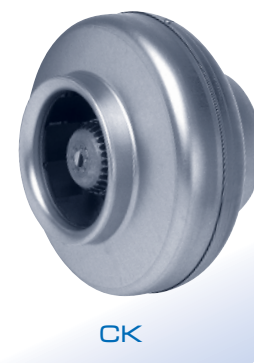
# Вентиляторы

**ÖSTBERG**  
THE FAN COMPANY 



# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>				
<b>Канальные вентиляторы для круглых воздуховодов серии СК (OSTBERG)</b>				
СК 100 А	250	230	0,18	108
СК 100 С	320	230	0,27	113
СК 125 А	360	230	0,18	108
СК 125 С	430	230	0,27	113
СК 160 В	500	230	0,27	120
СК 160 С	860	230	0,44	140
СК 200 А	900	230	0,51	143
СК 200 В	1050	230	0,71	177
СК 250 А	900	230	0,50	151
СК 250 С	1100	230	0,81	193
СК 315 В	1400	230	0,84	216
СК 315 С	1620	230	1,19	255
<b>Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем для круглых воздуховодов серии СК (OSTBERG)</b>				
СК 125 С ЕС 	610	230	0,87	302
СК 160 В ЕС 	700	230	0,83	305
СК 160 С ЕС 	1100	230	1,06	317
СК 200 В ЕС 	1180	230	1,21	323
СК 250 В ЕС 	1200	230	1,25	420
СК 315 В ЕС 	1300	230	1,26	621
СК 315 С ЕС 	2000	230	1,00	800
<b>Аксессуары для вентиляторов СК</b>				
Кронштейн для вентиляторов серии СК				
<b>Вытяжные вентиляторы настенного типа серии KVFU (С.А. OSTBERG)</b>				
KVFU 100 А	370	230	0,18	125
KVFU 100 С	485	230	0,27	130
KVFU 125 А	370	230	0,18	125
KVFU 125 С	500	230	0,27	130
KVFU 160 В	500	230	0,27	129
KVFU 160 С	990	230	0,44	152
KVFU 200 А	935	230	0,51	164
KVFU 200 В	1040	230	0,69	199
KVFU 250 А	940	230	0,53	173
KVFU 250 С	1100	230	0,84	214
KVFU 315 В	1370	230	0,84	238
KVFU 315 С	1550	230	1,19	278













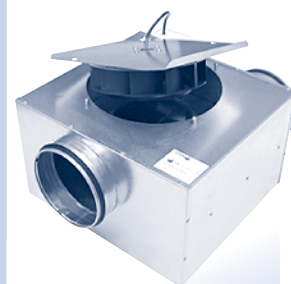
СК



KVFU

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>Низкопрофильные канальные вентиляторы для круглых воздуховодов серии LPKB (OSTBERG)</b>				
LPKB 100 C1	310	230	0,25	169
LPKB 125 C1	390	230	0,26	169
LPKB 160 B1	450	230	0,26	176
LPKB 160 C1	650	230	0,46	196
LPKB 200 C1	950	230	0,67	286
LPKB 200 K	830	230	0,60	286
<b>Низкопрофильные канальные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKBI (OSTBERG)</b>				
LPKBI 125 B	400	230	0,25	211
LPKBI 160 K	470	230	0,25	299
LPKBI 200 B	740	230	0,47	324
LPKBI 200 K	860	230	0,60	495
<b>Низкопрофильные канальные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKB Silent (OSTBERG)</b>				
LPKB Silent100 C1	320	230	0,26	208
LPKB Silent125 C1	400	230	0,26	211
LPKB Silent160 B1	450	230	0,26	241
LPKB Silent160 C1	660	230	0,47	253
LPKB Silent 200 C1	970	230	0,79	301
<b>Низкопрофильные канальные вентиляторы с EC-двигателем для круглых воздуховодов серии LPKB (OSTBERG)</b>				
LPKB 100 C1 EC	 460	230	0,89	443
LPKB 125 C1 EC	 580	230	0,90	443
LPKB 160 B1 EC	 630	230	0,90	452
LPKB 160 C1 EC	 810	230	1,06	460
LPKB 200 C1 EC	 1010	230	1,27	467
<b>Низкопрофильные канальные вентиляторы с EC-двигателем в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKB Silent (OSTBERG)</b>				
LPKB Silent100 C1 EC	 450	230	0,91	408
LPKB Silent125 C1 EC	 580	230	0,93	411
LPKB Silent160 B1 EC	 620	230	0,93	447
LPKB Silent160 C1 EC	 800	230	1,04	459
LPKB Silent 200 C1 EC	 1010	230	1,25	482
<b>Настенные вентиляторы серии RS (OSTBERG)</b>				
RS 100 A	220	230	0,21	177
RS 100 C	280	230	0,34	179
RS 125 A	160	230	0,20	177
RS 125 C	240	230	0,32	179
RS 160 A	575	230	0,29	225
RS 160 C	850	230	0,46	229



LPKB



RS

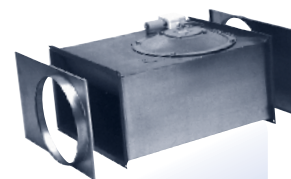
Евро

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>Канальные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RK (OSTBERG)</b>				
RK 400×200 C1	910	230	0,95	331
RK 400×200 C3	1510	400	0,65	492
Адаптер RK-Kit RKC 200 (комплект 2 шт.) 400×200 на Ø 200				43
RK 500×250 B1	1150	230	0,89	540
RK 500×250 D1	1700	230	2,40	568
RK500×250 D3	1900	400	0,93	564
Адаптер RK-Kit RKC 250 (комплект 2 шт.) 500×250 на Ø 250				54
RK 500×300 A1	1760	230	1,45	607
RK 500×300 B1	2100	230	3,25	650
RK 500×300 B3	2300	400	1,45	627
Адаптер RK-Kit RKC 315 (комплект 2 шт.) 500×300 на Ø 315				58
RK 600×300 D1	2200	230	2,35	774
RK 600×300 D3	2150	400	0,78	786
RK 600×300 F1	3000	230	5,83	872
RK 600×300 F3	3900	400	3,10	865
Адаптер RK-Kit RKC 315 (комплект 2 шт.) 600×300 на Ø315				71
RK 600×350 C1	3500	230	4,10	967
RK 600×350 C3	4200	400	2,10	971
RK 600×350 E1	3950	230	9,15	1056
RK 600×350 E3	4400	400	3,90	1033
Адаптер RK-Kit RKC 355 (комплект 2 шт.) 600×350 на Ø355				75
RK 700×400 A3	4700	400	2,25	1170
RK 700×400 B3	5050	400	3,15	1192
RK 700×400 D3	6300	400	6,80	1458
Адаптер RK-Kit RKC 400 (комплект 2 шт.) 700×400 на Ø 400				92
RK 800×500 C3	5500	400	2,94	1495
RK 800×500 E3	7500	400	5,26	1567
RK 800×500 F3	7500	400	9,41	1739
Адаптер RK-Kit RKC 500 (комплект 2 шт.) 800×500 на Ø 500				117
RK 1000×500 G3	7900	400	5,24	1927
RK 1000×500 H3	9350	400	7,40	1907
Адаптер RK-Kit RKC 500 (комплект 2 шт.) 1000×500 на Ø 500				135





















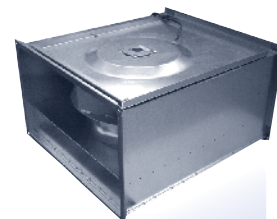
RK



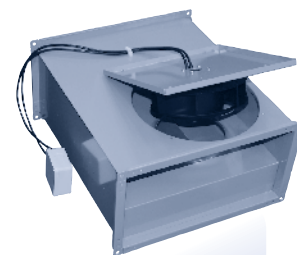
RKC

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>Канальные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RKB (OSTBERG)</b>				
RKB 300×150 C1	540	230	0,35	253
RKB 400×200 A1	910	230	0,50	272
RKB 400×200 B1	1110	230	0,72	323
RKB 400×200 E1	1500	230	0,91	382
RKB 500×250 A1	1600	230	0,59	490
RKB 500×250 C1	1440	230	0,86	351
RKB 500×250 E1	1700	230	1,37	367
RKB 500×250 G1	2200	230	3,00	631
RKB 500×250 H1	2250	230	1,10	733
RKB 600×300 A1	2600	230	1,30	867
RKB 600×300 B1	2850	230	1,46	752
RKB 600×300 G1	2950	230	2,10	818
RKB 600×350 A1	3250	230	1,34	875
RKB 600×350 B1	3050	230	2,11	883
RKB 600×350 B3	3000	400	1,04	879
RKB 600×350 D1	3920	230	2,46	849
RKB 600×350 D3	3950	400	1,27	896
RKB 700×400 C1	4920	230	2,73	1178
RKB 700×400 C3	4950	400	1,20	1145
RKB 700×400 E1	5280	230	3,30	1259
RKB 700×400 E3	5620	400	1,55	1227
RKB 800×500 B1	7900	230	4,44	1521
RKB 800×500 B3	7950	400	1,88	1479
RKB 800×500 D3	7800	400	2,06	1501
RKB 800×500 K1	9500	230	7,75	1586
RKB 800×500 K3	9300	400	3,69	1536
RKB 1000×500 J1	10500	230	6,43	1926
RKB 1000×500 J3	10300	400	3,44	1882
RKB 1000×500 L3	12200	400	4,90	1882
<b>Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем для прямоугольных воздуховодов серии RKB (OSTBERG)</b>				
RKB 300×150 B1 EC 	650	230	0,90	555
RKB 400×200 C1 EC 	1440	230	1,26	569
RKB 500×250 A1 EC 	1410	230	1,24	
RKB 500×250 B1 EC 	1590	230	0,93	816
RKB 500×250 E1 EC 	2630	230	1,82	1220
RKB 600×300 A1 EC 	2850	230	1,61	1259
RKB 600×300 B1 EC 	4150	230	4,06	1778
RKB 600×300 E3 EC 	4680	400	1,88	1842
RKB 600×350 A1 EC 	4500	230	4,04	1890
RKB 600×350 E3 EC 	5040	230	1,91	1954
RKB 700×400 B1 EC 	6000	230	3,29	2056
RKB 700×400 B3 EC 	7560	400	2,30	2086
RKB 700×400 E3 EC 	9000	400	3,68	2184
RKB 800×500 A3 EC 	8900	400	1,96	2240
RKB 800×500 B3 EC 	7700	400	2,40	2144
RKB 800×500 E3 EC 	10800	400	3,92	2882
RKB 1000×500 B3 EC 	11200	400	2,45	2607
RKB 1000×500 F3 EC 	14400	400	5,2	3261



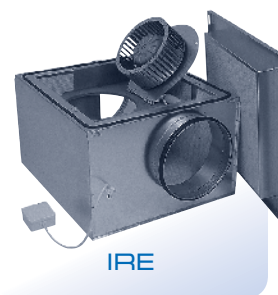
RKB



RKB EC

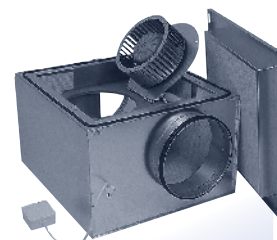
# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии IRE (OSTBERG)</b>				
IRE 125 A1	230	230	0,27	340
IRE 125 B1	360	230	0,42	346
IRE 125 C1	450	230	0,53	348
IRE 160 B1	360	230	0,46	348
IRE 160 C1	430	230	0,55	350
IRE 160 D1	510	230	0,60	355
IRE 200 B1	790	230	0,55	495
IRE 200 D1	830	230	0,69	521
IRE 200 C1	610	230	0,83	411
IRE 250 A1	900	230	0,67	597
IRE 250 B1	950	230	0,63	875
IRE 250 C1	1010	230	1,13	483
IRE 250 D1	1400	230	1,72	872
IRE 250 E1	1135	230	0,89	595
IRE 315 A1	1500	230	1,10	996
IRE 315 B1	1950	230	3,00	1042
IRE 315 C1	1450	230	1,70	865
IRE 355 C1	1900	230	2,30	1059
IRE 400 D1	2200	230	2,10	1354
IRE 400 F1	2600	230	4,70	1438
IRE 500 A3	4150	400	2,00	1819
IRE 500 B1	3200	230	3,30	1828
IRE 500 C3	4800	400	2,60	1863
IRE 500 D1	3750	230	8,00	1964
IRE 500 E3	4200	400	4,00	2022
IRE 500 F3	5800	400	5,80	2274
IRE 630 A3	5240	400	2,80	2444
IRE 630 B3	6800	400	4,80	2720
IRE 630 C3	6650	400	4,70	2720
IRE 630 D3	8200	400	7,00	2834
IRE 630 E3	6480	400	8,90	2849

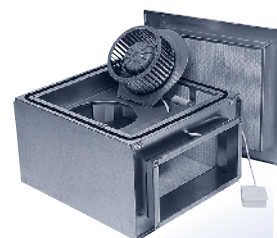


# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>Канальные вентиляторы с EC-двигателем в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии IRB (OSTBERG)</b>				
IRB 125 B1 EC	510	230	0,75	599
IRB 160 B1 EC	560	230	0,75	611
IRB 200 C1 EC	1150	230	1,24	701
IRB 250 A1 EC	1260	230	1,27	769
IRB 250 B1 EC	1370	230	0,95	872
IRB 250 E1 EC	1950	230	1,56	1284
IRB 315 B1 EC	3400	230	3,57	2050
IRB 315 E3 EC	3960	400	1,67	2086
IRB 355 B1 EC	4000	230	3,73	2089
IRB 355 E3 EC	4600	400	1,74	2123
IRB 400 A1 EC	3900	230	3,69	2357
IRB 400 B1 EC	4700	230	2,98	2405
IRB 400 B3 EC	5900	400	1,96	2444
IRB 400 E3 EC	7000	400	3,25	2537
IRB 500 A1 EC	5010	230	3,45	2835
IRB 500 A3 EC	6800	400	1,55	2835
IRB 500 B3 EC	8600	400	2,09	2986
IRB 500 E3 EC	9000	400	3,05	3421
IRB 500 F3 EC	10500	400	3,84	3566
<b>Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии IRE (OSTBERG)</b>				
IRE 40×20 A1	900	230	0,67	650
IRE 40×20 B1	950	230	0,63	954
IRE 40×20 D1	1400	230	1,72	959
IRE 40×20 E1	1135	230	0,89	652
IRE 50×25 A1	1500	230	1,10	1061
IRE 50×25 B1	1950	230	3,00	1114
IRE 50×25 C1	1450	230	1,70	936
IRE 50×30 C1	1900	230	2,30	1128
IRE 50×30 D1	2200	230	2,10	1413
IRE 50×30 F1	2600	230	4,70	1516
IRE 60×35 A3	4150	400	2,00	1882
IRE 60×35 B1	3200	230	3,30	1888
IRE 60×35 C3	4800	400	2,60	1940
IRE 60×35 D1	3750	230	8,00	2039
IRE 60×35 E3	4200	400	4,00	2043
IRE 60×35 F3	5800	400	5,80	2327
IRE 80×50 A3	5240	400	2,80	2524
IRE 80×50 B3	6800	400	4,80	2783
IRE 80×50 C3	6650	400	4,70	2787
IRE 80×50 D3	8200	400	7,00	2907
IRE 80×50 E3	6480	400	8,90	2911
















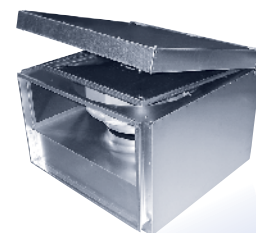
IRB EC



IRE




# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии RKBI (OSTBERG)</b>				
RKBI 500×250 H1	2250	230	1,10	1170
RKBI 600×350 A1	3250	230	1,34	1282
RKBI 600×350 B1	3050	230	2,11	1284
RKBI 600×350 B3	3000	400	1,04	1292
RKBI 600×350 D1	3920	230	2,46	1406
RKBI 600×350 D3	3950	400	1,27	1471
RKBI 700×400 C1	4920	230	2,73	1718
RKBI 700×400 C3	4950	400	1,20	1703
RKBI 700×400 E1	5280	230	3,30	1749
RKBI 700×400 E3	5620	400	1,55	1725
RKBI 800×500 B1	8100	230	4,44	2093
RKBI 800×500 B3	8150	400	1,88	2093
RKBI 800×500 D3	7740	400	2,06	2112
RKBI 800×500 K1	9300	230	7,75	2126
RKBI 800×500 K3	9300	400	3,69	2207
RKBI 1000×500 J1	10600	230	6,43	2617
RKBI 1000×500 J3	10400	400	3,44	2698
RKBI 1000×500 L3	12200	400	4,90	2747
<b>Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии IRB (OSTBERG)</b>				
IRB 400×200 C1 EC 	1400	230	1,30	931
IRB 500×250 B1 EC 	1500	230	0,94	1320
IRB 500×250 E1 EC 	2500	230	1,81	1715
IRB 600×300 B1 EC 	3800	230	3,94	2565
IRB 600×300 E3 EC 	4500	400	1,81	2580
IRB 600×350 A1 EC 	4300	230	3,92	2590
IRB 600×350 E3 EC 	4900	400	1,81	2605
IRB 700×400 B3 EC 	7400	400	2,24	2905
IRB 700×400 E3 EC 	8700	400	3,58	3020
IRB 800×500 A3 EC 	8500	400	1,87	3335
IRB 800×500 E3 EC 	10700	400	3,68	4057
IRB 1000×500 B3 EC 	11000	400	2,30	4536
IRB 1000×500 F3 EC 	13400	400	4,98	3900



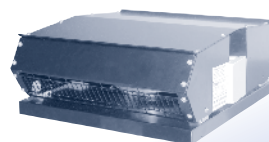
RKBI

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>				
<b>Крышные вентиляторы серии TKS (OSTBERG)</b>				
TKS 300 A	300	230	0,19	199
TKS 300 B	355	230	0,20	203
TKS 300 C	465	230	0,31	211
TKS 400 A	700	230	0,42	238
TKS 400 B	865	230	0,50	271
TKS 400 C	1070	230	0,76	280
<b>Крышные вентиляторы серии ТКН (OSTBERG)</b>				
ТКН 400 D1	1730	230	0,94	378
ТКН 560 А1	1900	230	0,57	622
ТКН 560 В1	3000	230	1,45	845
ТКН 560 В3	3300	400	0,59	852
ТКН 660 В1	4850	230	2,50	1020
ТКН 660 В3	5050	400	1,13	988
ТКН 760 А1	4000	230	1,38	1084
ТКН 760 В1	5400	230	3,40	1115
ТКН 760 В3	6300	400	1,50	1148
ТКН 960 А1	6800	230	3,00	1411
ТКН 960 В3	9300	400	1,90	1665
ТКН 960 С1	9700	230	8,20	1755
ТКН 960 С3	10080	400	3,80	1774
ТКН 960 D3	13300	400	5,00	1994
ТКН 960 J1	12600	230	6,60	1927
ТКН 960 J3	12300	400	3,50	1918
<b>Крышные вентиляторы с ЕС-двигателем серии TKS (OSTBERG)</b>				
TKS 300 C EC 	580	230	0,78	450
TKS 400 C EC 	950	230	1,23	520
<b>Крышные вентиляторы с ЕС-двигателем серии ТКН (OSTBERG)</b>				
ТКН 400 D EC 	1400	230	1,01	670



TKS



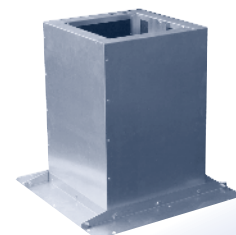
TKN

Евро



# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Описание	Цена
<b>Аксессуары для крышных вентиляторов TKS, TKN (OSTBERG)</b>		
<b>МС 300</b>	Монтажный стакан для вентиляторов TKS 300, TKS 300 EC	<b>4130</b>
<b>МС 400</b>	Монтажный стакан для вентиляторов TKS 400, TKN 400, TKS 400 EC, TKN 400 EC	<b>5228</b>
<b>МС 560А</b>	Монтажный стакан для вентиляторов TKN 560 А	<b>8694</b>
<b>МС 560В</b>	Монтажный стакан для вентиляторов TKN 560 В	<b>8694</b>
<b>МС 660</b>	Монтажный стакан для вентиляторов TKN 660	<b>9962</b>
<b>МС 760</b>	Монтажный стакан для вентиляторов TKN 760	<b>14031</b>
<b>МС 960</b>	Монтажный стакан для вентиляторов TKN 960	<b>17147</b>
<b>МС-Ш 300</b>	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKS 300, TKS 300 EC	<b>4709</b>
<b>МС-Ш 400</b>	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKS 400, TKN 400, TKS 400 EC, TKN 400 EC	<b>5917</b>
<b>МС-Ш 560А</b>	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKN 560 А	<b>10457</b>
<b>МС-Ш 560В</b>	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKN 560 В	<b>10457</b>
<b>МС-Ш 660</b>	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKN 660	<b>13041</b>
<b>МС-Ш 760</b>	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKN 760	<b>17992</b>
<b>МС-Ш 960</b>	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов TKN 960	<b>23365</b>
<b>МСП 300</b>	Узел прохода для вентиляторов TKS 300, TKS 300 EC	<b>6122</b>
<b>МСП 400</b>	Узел прохода для вентиляторов TKS 400, TKN 400, TKS 400 EC, TKN 400 EC	<b>7825</b>
<b>МСП 560А</b>	Узел прохода для вентиляторов TKN 560 А	<b>12848</b>
<b>МСП 560В</b>	Узел прохода для вентиляторов TKN 560 В	<b>12848</b>
<b>МСП 660</b>	Узел прохода для вентиляторов TKN 660	<b>15299</b>
<b>МСП 760</b>	Узел прохода для вентиляторов TKN 760	<b>20045</b>
<b>МСП 960</b>	Узел прохода для вентиляторов TKN 960	<b>24404</b>
<b>МСП-Ш 300</b>	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKS 300, TKS 300 EC	<b>7112</b>
<b>МСП-Ш 400</b>	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKS 400, TKN 400, TKS 400 EC, TKN 400 EC	<b>9020</b>
<b>МСП-Ш 560А</b>	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKN 560 А	<b>15939</b>
<b>МСП-Ш 560В</b>	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKN 560 В	<b>15939</b>
<b>МСП-Ш 660</b>	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKN 660	<b>20648</b>
<b>МСП-Ш 760</b>	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKN 760	<b>26565</b>
<b>МСП-Ш 960</b>	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов TKN 960	<b>34788</b>
<b>МСП 300-α</b>	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKS 300, TKS 300 EC	<b>6919</b>
<b>МСП 400-α</b>	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKS 400, TKN 400, TKS 400 EC, TKN 400 EC	<b>9141</b>
<b>МСП 560А-α</b>	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 560 А	<b>16011</b>
<b>МСП 560В-α</b>	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 560 В	<b>16011</b>
<b>МСП 660-α</b>	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 660	<b>19803</b>
<b>МСП 760-α</b>	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 760	<b>25358</b>
<b>МСП 960-α</b>	Узел прохода для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 960	<b>32796</b>
<b>МСП-Ш 300-α</b>	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKS 300, TKS 300 EC	<b>7982</b>
<b>МСП-Ш 400-α</b>	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKS 400, TKN 400, TKS 400 EC, TKN 400 EC	<b>10590</b>
<b>МСП-Ш 560А-α</b>	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 560 А	<b>20129</b>
<b>МСП-Ш 560В-α</b>	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 560 В	<b>20129</b>
<b>МСП-Ш 660-α</b>	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 660	<b>26951</b>
<b>МСП-Ш 760-α</b>	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 760	<b>34208</b>
<b>МСП-Ш 960-α</b>	Узел прохода с шумоглушителем для монтажа на наклонную кровлю для вентиляторов TKN 960	<b>48819</b>



МС



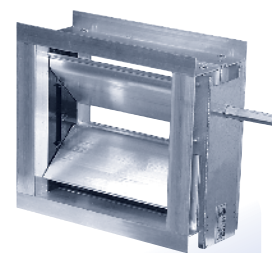
МСП

# ПРАЙС-ЛИСТ

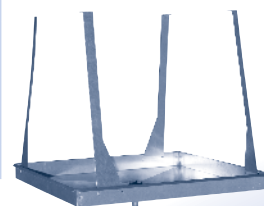
Модель	Описание	Цена
<b>КПО 300</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 300, МСП 300, МСП 300-а	<b>942</b>
<b>КПО 400</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 400, МСП 400, МСП 400-а	<b>1340</b>
<b>КПО 560</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 560А, МСП 560А, МСП 560А-а, МС 560В, МСП 560В, МСП 560В-а	<b>2041</b>
<b>КПО 660</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 660, МСП 660, МСП 660-а	<b>2777</b>
<b>КПО 760</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 760, МСП 760, МСП 760-а	<b>3079</b>
<b>КПО 960</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 960, МСП 960, МСП 960-а	<b>4516</b>
<b>АВК 300</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 300, МСП 300, МСП 300-а	
<b>АВК 400</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 400, МСП 400, МСП 400-а	
<b>АВК 560</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 560А, МСП 560А, МСП 560А-а, МС 560В, МСП 560В, МСП 560В-а	
<b>АВК 660</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 660, МСП 660, МСП 660-а	
<b>АВК 760</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 760, МСП 760, МСП 760-а	
<b>АВК 960</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 960, МСП 960, МСП 960-а	
<b>ПСК 300</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 300, МСП 300, МСП 300-а	<b>1220</b>
<b>ПСК 400</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 400, МСП 400, МСП 400-а	<b>1509</b>
<b>ПСК 560</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 560А, МСП 560А, МС 560В, МСП 560В, МСП 560В-а	<b>1986</b>
<b>ПСК 660</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 660, МСП 660, МСП 660-а	<b>2337</b>
<b>ПСК 760</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 760, МСП 760, МСП 760-а	<b>2765</b>
<b>ПСК 960</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 960, МСП 960, МСП 960-а	<b>3767</b>
<b>ГСК 300</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 300, МСП 300, МСП 300-а	
<b>ГСК 400</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 400, МСП 400, МСП 400-а	
<b>ГСК 560</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 560А, МСП 560А, МСП 560А-а, МС 560В, МСП 560В, МСП 560В-а	
<b>ГСК 660</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 660, МСП 660, МСП 660-а	
<b>ГСК 760</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 760, МСП 760, МСП 760-а	
<b>ГСК 960</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 960, МСП 960, МСП 960-а	



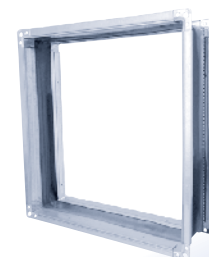
КПО



АВК



ПСК



ГСК

Рубли

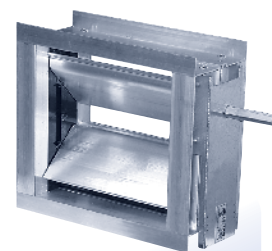
# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Описание	Цена
<b>КПО 400</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 390, МСП 390, МСП 390-α	<b>1340</b>
<b>КПО 560</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 550, МСП 550, МСП 550-α	<b>2041</b>
<b>КПО 700</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 700, МСП 700, МСП 700-α	<b>2862</b>
<b>КПО 890</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 890, МСП 890, МСП 890-α	<b>4081</b>
<b>КПО 960</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 940, МСП 940, МСП 940-α	<b>4516</b>
<b>КПО 1220</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 1220, МСП 1220, МСП 1220-α	<b>7136</b>
<b>КПО 1390</b>	Обратный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 1390, МСП 1390, МСП 1390-α	<b>8658</b>
<b>АВК 400</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 390, МСП 390, МСП 390-α	
<b>АВК 560</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 550, МСП 550, МСП 550-α	
<b>АВК 700</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 700, МСП 700, МСП 700-α	
<b>АВК 890</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 890, МСП 890, МСП 890-α	
<b>АВК 960</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 940, МСП 940, МСП 940-α	
<b>АВК 1220</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 1220, МСП 1220, МСП 1220-α	
<b>АВК 1390</b>	Воздушный клапан для монтажных стаканов/узлов прохода МС 1390, МСП 1390, МСП 1390-α	
<b>ПСК 400</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 390, МСП 390, МСП 390-α	<b>1509</b>
<b>ПСК 560</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 550, МСП 550, МСП 550-α	<b>1986</b>
<b>ПСК 700</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 700, МСП 700, МСП 700-α	<b>2602</b>
<b>ПСК 890</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 890, МСП 890, МСП 890-α	<b>3502</b>
<b>ПСК 960</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 940, МСП 940, МСП 940-α	<b>3767</b>
<b>ПСК 1220</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 1220, МСП 1220, МСП 1220-α	<b>5494</b>
<b>ПСК 1390</b>	Поддон для сбора конденсата для монтажных стаканов/узлов прохода МС 1390, МСП 1390, МСП 1390-α	<b>6720</b>
<b>ГСК 400</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 390, МСП 390, МСП 390-α	
<b>ГСК 560</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 550, МСП 550, МСП 550-α	
<b>ГСК 700</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 700, МСП 700, МСП 700-α	
<b>ГСК 890</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 890, МСП 890, МСП 890-α	
<b>ГСК 960</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 940, МСП 940, МСП 940-α	
<b>ГСК 1220</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 1220, МСП 1220, МСП 1220-α	
<b>ГСК 1390</b>	Гибкие вставки для монтажных стаканов/узлов прохода МС 1390, МСП 1390, МСП 1390-α	

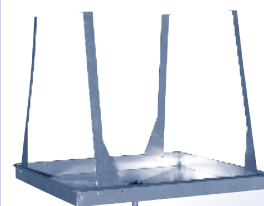
Рубли



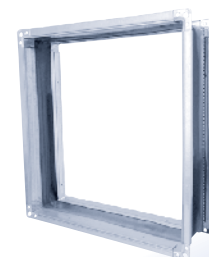
КПО



АВК



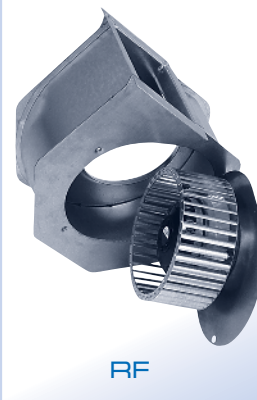
ПСК
















ГСК

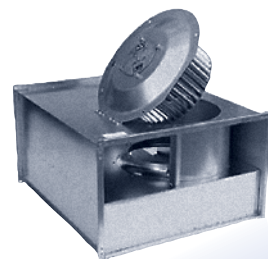
# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>				
<b>Центробежные вентиляторы серии RF (OSTBERG)</b>				
RFE 140 AKU	220	230	0,28	122
RFE 140 BKU	330	230	0,46	122
RFE 140 CKU	430	230	0,56	122
RFE 140 DKU	520	230	0,77	132
RFE 200 AKU	510	230	0,53	181
RFE 200 BKU	920	230	0,81	241
RFE 200 CKU	940	230	0,83	251
RFE 200 PKU	280	230	0,80	172
RFE 200 RKU	390	230	1,10	235
RFT 200 SKU	680	400	0,82	407
RFE 225 BKU	1275	230	0,85	469
RFE 225 DKU	1500	230	1,91	537
RFT 225 DKU	1600	400	0,82	510
RFE 250 AKU	1800	230	1,49	540
RFE 250 BKU	1950	230	2,92	568
RFT 250 BKU	2280	400	1,40	568
RFE 280 DKU	2240	230	2,35	739
RFT 280 DKU	2320	400	0,83	725
RFE 280 FKU	2910	230	5,48	854
RFT 280 FKU	3410	400	2,81	860
RFE 315 CKU	3050	230	3,43	882
RFT 315 CKU	3400	400	1,89	927
RFE 315 EKU	3900	230	8,51	976
RFT 315 EKU	4800	400	4,10	973
RFT 355 AKU	4700	400	2,14	1202
RFT 355 BKU	5200	400	2,80	1241
RFT 355 DKU	6300	400	6,77	1390
RFT 400 CKU	5240	400	2,91	1586
RFT 400 EKU	7500	400	5,74	1461
RFT 400 FKU	7200	400	9,69	1683
RFT 450 GKU	8000	400	5,42	1770
RFT 450 HKU	8300	400	7,04	1793

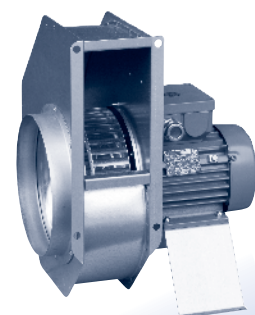


# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Производ. по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	Напряжение, В	Ток, А		Цена
<b>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>					
<b>Канальные взрывозащищенные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RKX (OSTBERG)</b>					
RKX 500×250 D3	 1900	400	0,92	2ExellB+H2T3	1032
RKX 500×300 B3	 2270	400	1,54	2ExellB+H2T3	1391
RKX 600×300 F3	 3450	400	3,05	2ExellB+H2T3	1720
RKX 600×350 E3	 4250	400	4,00	2ExellB+H2T3	1950
RKX 700×400 B3	 4850	400	2,50	2ExellB+H2T3	2138
<b>Аксессуары для вентиляторов RKX</b>					
U-EK 230 E	Реле тепловой защиты				161
<b>Центробежные взрывозащищенные вентиляторы серии RFTX (OSTBERG)</b>					
RFTX 140 A	 430	400	0,52	2ExellT3 X	712
RFTX 140 C	 650	400	0,53	2ExellT3 X	712
RFTX 160 A	 575	400	0,53	2ExellT3 X	762
RFTX 160 C	 930	400	0,97	2ExellT3 X	771
RFTX 200 A	 935	400	0,60	2ExellT3 X	770
RFTX 200 B	 1260	400	0,79	2ExellT3 X	789
RFTX 200 C	 1370	400	0,79	2ExellT3 X	786



RKX



RFTX

Евро

# ПРАЙС-ЛИСТ

Модель	Описание	Цена
<b>ИНЕРЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ</b>		
<b>Инерционные пластиковые решётки VK (OSTBERG)</b>		
VK 100	Инерционные решетки VK предназначены для автоматического перекрытия воздуховодов с целью исключения свободного перетекания воздуха в вентиляционных системах и для автоматического перекрытия отверстий при неработающем вентиляторе	9
VK 125		15
VK 160		34
VK 200		40
VK 250		43
VK 315		46
VK 355		48
VK 400		51
VK 450		72
VK 500		85
VK 630		200

Евро



VK

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93