



**Климатическая компания
"УралКлиматТехника"
(ИП Шиндлер Е.С.)
ИНН 661702703498
Склад в г. Екатеринбурге
тел.: 8 (932) 605-72-78
opt@ural-climtech.ru
www.ural-climtech.ru**

СОДЕРЖАНИЕ

1

РАЗДЕЛ

Вентиляционные установки

Компактные приточные установки	
SAU	8
КОМПАКТ	8
Приточно-вытяжные установки	
HERU T	13
HERU S	13
TEMPERO	16
Вентиляционные установки	
СТАНДАРТ	17

2

РАЗДЕЛ

Вентиляторы

Канальные и настенные вентиляторы CK/KVFU/RS/TURBO	
CK	20
KVFU	20
RS	21
TURBO	21
CK EC с EC-двигателем	20
Низкопрофильные канальные вентиляторы LPKB	
LPKB	21
LPKB I	21
LPKB Silent	21
LPKB EC с EC-двигателем	21
LPKB Silent EC с EC-двигателем	21
Канальные вентиляторы	
RK	22
RKB	23
RKB EC с EC-двигателем	23
Канальные вентиляторы в изолированном корпусе	
IRE	24
RKBI	26
IRB EC с EC-двигателем	25
Крышные вентиляторы	
TKS/TKH	27
Монтажные стаканы и узлы прохода для вентиляторов TKS/TKH	28
TXP/TXA	30
Монтажные стаканы и узлы прохода для вентиляторов TXP/TXA	30
TKS EC/TKH EC с EC-двигателем	27
Осевые вентиляторы	
ECW	32
ECR	32
ECW EC с EC-двигателем	32
ECR EC с EC-двигателем	32
AXIA AI HP	32
Потолочные осевые вентиляторы (дестратификаторы)	
AXIA DES	33
ДФР	33
Центробежные вентиляторы	
RFE/RFT	34
CS	34
Взрывозащищенные вентиляторы	
RKX канальные	35
RFTX центробежные	35
CB/CS Ex-ATEX центробежные	35
EB Ex-ATEX осевые	35
Центробежные вентиляторы для агрессивных сред САА и САІ	
САІ	36
САА	36
Вентиляторы дымоудаления	
TXP 400 2h	36

СОДЕРЖАНИЕ

3

РАЗДЕЛ

Бытовые вентиляторы

Осевые вентиляторы

IN	.38
CROMO	.39
PERLA	.39

Центробежные вентиляторы

Compact	.39
Diverso и Diverso IN	.40

Оконные осевые вентиляторы

Ventil и Ventimatic	.40
Ventilor	.40
Smart	.40

Потолочные вентиляторы

Oasis R	.41
---------	-----

Канальные осевые вентиляторы

TB	.41
----	-----

Приточно-вытяжные установки

Tempero	.41
---------	-----

Крышный вентилятор для усиления каминной тяги

Turbocamino	.41
-------------	-----

4

РАЗДЕЛ

Воздухораспределительные устройства

Вентиляционные решётки	.44
Вентиляционные решетки для круглых и прямоугольных воздуховодов	.50
Радиусные решетки	.54
Щелевые решётки	.54
Переточные решетки	.54
Инспекционные решетки	.55
Напольные воздухораспределители	.56
Диффузоры	.57
Сопловые воздухораспределители	.62
Воздухораспределители	.63
Низкоскоростные воздухораспределители	.73
"Генераторы комфорта"	.75
Воздухораздающие блоки для "чистых помещений"	.76
Вентиляционные решетки с КСД	.81
Диффузоры с КСД	.84
Щелевые решётки с КСД	.86

5

РАЗДЕЛ

Автоматика

Регуляторы скорости вентиляторов	.88
Регуляторы для электронагревателей	.92
Контроллеры	.92
SCADA-контроллеры	.99
Сетевая инфраструктура (маршрутизаторы, сетевые интерфейсы и терминаторы)	.101
Графические панели	.102
Пульты управления, термостаты, датчики, реле, преобразователи, гигростаты	.102
Шлюзы	.107
Приводы для воздушных клапанов	.110
Регулирующие вентили и приводы	.112
Узлы обвязки	.117
Циркуляционные насосы	.118
Модули управления	.119

СОДЕРЖАНИЕ

6

РАЗДЕЛ

Аксессуары и принадлежности

Водяные нагреватели	126
Узлы обвязки	127
Электрические нагреватели	128
Фреоновые охладители	130
Водяные охладители	131
Роторные регенераторы	131
Шумоглушители	132
Воздушные фильтры	134
Фильтры бактерицидной обработки воздуха	136
Клапаны постоянного расхода воздуха	138
Регуляторы переменного расхода воздуха	138
Устройства для измерения расхода воздуха	140
Устройства для измерения и регулирования расхода воздуха	141
Воздушные клапаны	142
Смесительные камеры	143
Обратные клапаны	144
Гибкие воздуховоды	145
Наружные решетки	146
Инерционные решетки	146
Защитные решетки	147
Гибкие вставки	148
Быстросъемные хомуты	149
Принадлежности для систем вентиляции	149
Самоклеющиеся ленты	149
Монтажные хомуты	149

7

РАЗДЕЛ

Противопожарные клапаны

Противопожарные клапаны круглого сечения	152
Противопожарные клапаны прямоугольного сечения	153
Клапаны противодымной вентиляции	154

1

Вентиляционные установки

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY

ΑΡΚΤΟΣ

GO.ERRE

Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ				
Приточные установки SAU (OSTBERG)				
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
Аксессуары для SAU				
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



SAU

Евро

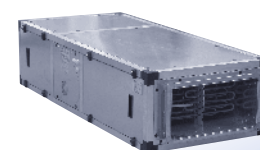
Рубли

* 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.

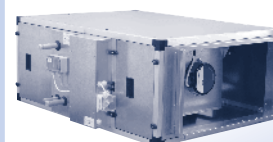
Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
Приточные установки КОМПАКТ с электронагревателем (АРКТОС)				
Компакт 1109M	1050	9	400	870
Компакт 1112M	1050	12	400	909
Компакт 1115M	1050	15	400	925
Компакт 2112M	2000	12	400	1304
Компакт 2117M	2000	17	400	1349
Компакт 2127M	2000	27	400	1416
Компакт 3127	3000	27	400	1938
Компакт 3132	3000	32	400	1958
Компакт 3145	3000	45	400	2267
Приточные установки КОМПАКТ с водяным нагревателем (АРКТОС)				
Компакт 11B2M	1050	15,0	230	1059
Компакт 11B3M	1050	19,4	230	1127
Компакт 11B4M	1050	24,8	230	1138
Компакт 21B2M	2000	25,2	230	1494
Компакт 21B3M	2000	35,8	230	1578
Компакт 21B4M	2000	44,1	230	1618
Компакт 31B2M	3500	43,5	400	1906
Компакт 31B3M	3500	64,5	400	2000
Компакт 31B4M	3500	80,9	400	2164



КОМПАКТ

Евро



















Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
Приточные установки КОМПАКТ с водяным нагревателем (АРКТОС)				
Компакт 307В2 EC1 	2500	31,3	230	2390
Компакт 307В3 EC1 	2500	46,3	230	2504
Компакт 307В4 EC1 	2500	57,7	230	2700
Компакт 41В2	4300	57,5	400	2184
Компакт 41В3	4300	83,6	400	2350
Компакт 41В4	4300	103,0	400	2680
Компакт 42В2	4300	57,5	400	2226
Компакт 42В3	4300	83,6	400	2390
Компакт 42В4	4300	103,0	400	2740
Компакт 412В2 EC1 	4500	57,5	230	2680
Компакт 412В3 EC1 	4500	83,6	230	2890
Компакт 412В4 EC1 	4500	103,0	230	3300
Компакт 417В2 EC3 	4500	57,5	400	2802
Компакт 417В3 EC3 	4500	83,6	400	3010
Компакт 417В4 EC3 	4500	103,0	400	3420
Компакт 51В2	5700	78,4	400	2392
Компакт 51В3	5700	114,7	400	2560
Компакт 51В4	5700	142,4	400	2820
Компакт 52В2	5700	78,4	400	2432
Компакт 52В3	5700	114,7	400	2600
Компакт 52В4	5700	142,4	400	2880
Компакт 510В2 EC1 	5400	78,4	230	2926
Компакт 510В3 EC1 	5400	114,7	230	3132
Компакт 510В4 EC1 	5400	142,4	230	3544
Компакт 516В2 EC3 	6000	78,4	400	3050
Компакт 516В3 EC3 	6000	114,7	400	3256
Компакт 516В4 EC3 	6000	142,4	400	3668
Компакт 61В2	7000	99,1	400	2620
Компакт 61В3	7000	144,2	400	2890
Компакт 61В4	7000	177,7	400	3000
Компакт 62В2	7000	99,1	400	2658
Компакт 62В3	7000	144,2	400	2926
Компакт 62В4	7000	177,7	400	3030
Компакт 618В2 EC3 	7200	99,1	400	3524
Компакт 618В3 EC3 	7200	144,2	400	3814
Компакт 618В4 EC3 	7200	177,7	400	3956



КОМПАКТ

Евро

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



















Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
Приточные установки КОМПАКТ с ЕС-двигателем и встроенной автоматикой (АРКОС)				
Компакт 307B2 EC1 Modbus 	2500	31,3	230	
Компакт 307B3 EC1 Modbus 	2500	46,3	230	
Компакт 307B4 EC1 Modbus 	2500	57,7	230	
Компакт 412B2 EC1 Modbus 	4500	57,5	230	
Компакт 412B3 EC1 Modbus 	4500	83,6	230	
Компакт 412B4 EC1 Modbus 	4500	103,0	230	
Компакт 417B2 EC3 Modbus 	4500	57,5	400	
Компакт 417B3 EC3 Modbus 	4500	83,6	400	
Компакт 417B4 EC3 Modbus 	4500	103,0	400	
Компакт 510B2 EC1 Modbus 	5400	78,4	230	
Компакт 510B3 EC1 Modbus 	5400	114,7	230	
Компакт 510B4 EC1 Modbus 	5400	142,4	230	
Компакт 516B2 EC3 Modbus 	6000	78,4	400	
Компакт 516B3 EC3 Modbus 	6000	114,7	400	
Компакт 516B4 EC3 Modbus 	6000	142,4	400	
Компакт 618B2 EC3 Modbus 	7200	99,1	400	
Компакт 618B3 EC3 Modbus 	7200	144,2	400	
Компакт 618B4 EC3 Modbus 	7200	177,7	400	



Приточные установки КОМПАКТ с ЕС-двигателем и встроенной автоматикой предназначенной для работы в системах с переменным расходом воздуха – VAV-системах. Система автоматикой поддерживает постоянное давление, увеличивая или уменьшая скорость вращения вентилятора по сигналу встроенного датчика давления или по таймеру. (АРКОС)



Евро

Компакт 307B2 EC1 VAV1 	2500	31,3	230	
Компакт 307B3 EC1 VAV1 	2500	46,3	230	
Компакт 307B4 EC1 VAV1 	2500	57,7	230	
Компакт 412B2 EC1 VAV1 	4500	57,5	230	
Компакт 412B3 EC1 VAV1 	4500	83,6	230	
Компакт 412B4 EC1 VAV1 	4500	103,0	230	
Компакт 417B2 EC3 VAV1 	4500	57,5	400	
Компакт 417B3 EC3 VAV1 	4500	83,6	400	
Компакт 417B4 EC3 VAV1 	4500	103,0	400	
Компакт 510B2 EC1 VAV1 	5400	78,4	230	
Компакт 510B3 EC1 VAV1 	5400	114,7	230	
Компакт 510B4 EC1 VAV1 	5400	142,4	230	
Компакт 516B2 EC3 VAV1 	6000	78,4	400	
Компакт 516B3 EC3 VAV1 	6000	114,7	400	
Компакт 516B4 EC3 VAV1 	6000	142,4	400	
Компакт 618B2 EC3 VAV1 	7200	99,1	400	
Компакт 618B3 EC3 VAV1 	7200	144,2	400	
Компакт 618B4 EC3 VAV1 	7200	177,7	400	

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

Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
Приточные установки КОМПАКТ с ЕС-двигателем и встроенной автоматикой				
предназначенной для работы в системах с постоянным расходом воздуха – CAV-системах. Система автоматика поддерживает заданный расход воздуха, увеличивая или уменьшая скорость вращения вентилятора по сигналу встроенного датчика расхода или по таймеру. (АРКОС)				
				
Компакт 307B2 EC1 CAV1 	2500	31,3	230	
Компакт 307B3 EC1 CAV1 	2500	46,3	230	
Компакт 307B4 EC1 CAV1 	2500	57,7	230	
Компакт 412B2 EC1 CAV1 	4500	57,5	230	
Компакт 412B3 EC1 CAV1 	4500	83,6	230	
Компакт 412B4 EC1 CAV1 	4500	103,0	230	
Компакт 417B2 EC3 CAV1 	4500	57,5	400	
Компакт 417B3 EC3 CAV1 	4500	83,6	400	
Компакт 417B4 EC3 CAV1 	4500	103,0	400	
Компакт 510B2 EC1 CAV1 	5400	78,4	230	
Компакт 510B3 EC1 CAV1 	5400	114,7	230	
Компакт 510B4 EC1 CAV1 	5400	142,4	230	
Компакт 516B2 EC3 CAV1 	6000	78,4	400	
Компакт 516B3 EC3 CAV1 	6000	114,7	400	
Компакт 516B4 EC3 CAV1 	6000	142,4	400	
Компакт 618B2 EC3 CAV1 	7200	99,1	400	
Компакт 618B3 EC3 CAV1 	7200	144,2	400	
Компакт 618B4 EC3 CAV1 	7200	177,7	400	



Евро

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

Модель	Описание	Цена
Аксессуары для КОМПАКТ		
SCM 300/15N*	Модуль управления для Компакт 1109M, 1112M, 1115M	1405
SCM 600/17N*	Модуль управления для Компакт 2112M, 2117M	1470
SCM 600/27N*	Модуль управления для Компакт 2127M	1755
SCM 1100/27	Модуль управления для Компакт 3127	1954
SCM 1100/43	Модуль управления для Компакт 3132	2475
SCM 1100/55	Модуль управления для Компакт 3145	2795
RCU-31	Выносной настенный пульт для SCM...	82

Евро

* 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.

Модель	Описание	Цена
Аксессуары для КОМПАКТ		
АСМ-С2КР104	Управляющий модуль для Компакт 11В2М, 11В3М, 11В4М	1254
АСМ-С2КР106	Управляющий модуль для Компакт 21В2М, 21В3М, 21В4М	1273
АСМ-С2ФЗ320	Управляющий модуль для Компакт 31В2М, 31В3М, 31В4М	1153
АСМ-С2ФЗ321	Управляющий модуль для Компакт 41В2, 41В3, 41В4, 42В2, 42В3, 42В4, 51В2, 51В3, 51В4	1153
АСМ-С2ФЗ322	Управляющий модуль для Компакт 62В2, 62В3, 62В4	1153
ВДЛ-300А-52-1,6	Узел обвязки для Компакт 11В2М, 11В3М	735
ВДЛ-300А-52-2,5	Узел обвязки для Компакт 11В4М, 21В2М, 21В3М	735
ВДЛ-300А-52-4,0	Узел обвязки для Компакт 21В4М, 31В2М, 31В3М, 31В4М, 307В2 ЕС1, 307В3 ЕС1, 307В4 ЕС1	735
ВДЛ-300А-52-6,3	Узел обвязки для Компакт 41В2, 42В2, 51В2, 61В2, 62В2, 412В2 ЕС1, 417В2 ЕС3, 510В2 ЕС1, 516В2 ЕС3, 618В2 ЕС3	770
ВДЛ-300А-82-6,3 М	Узел обвязки для Компакт 41В3, 42В3, 412В3 ЕС1, 417В3 ЕС3	1010
ВДЛ-300А-82-8,0 М	Узел обвязки для Компакт 51В3, 51В4, 510В3 ЕС1, 516В3 ЕС3, 510В4 ЕС1, 516В4 ЕС3	1010
ВДЛ-300А-82-12 М	Узел обвязки для Компакт 62В3, 62В4, 618В3 ЕС3, 618В4 ЕС3	1083
АДМ04	Электропривод для вентиля 3ДС	129
АQM 2000А-1R	Электропривод для вентиля STR	357
3ДС 15-1,6*	3-х ходовой вентиль для Компакт 11В2М, 11В3М	55,9
3ДС 15-2,5*	3-х ходовой вентиль для Компакт 11В4М, 21В2М, 21В3М	51,8
3ДС 20-4,0*	3-х ходовой вентиль для Компакт 21В4М, 31В2М, 31В3М, 31В4М, 307В2 ЕС1, 307В3 ЕС1, 307В4 ЕС1	51,8
3ДС 20-6,3*	3-х ходовой вентиль для Компакт 51В2, 61В2, 62В2, 618В2 ЕС3	51,8
3ДС 25-8,0*	3-х ходовой вентиль для Компакт 51В3, 51В4, 510В3 ЕС1, 516В3 ЕС3, 510В4 ЕС1, 516В4 ЕС3	56,6
3ДС 25-12*	3-х ходовой вентиль для Компакт 62В3, 62В4, 618В3 ЕС3, 618В4 ЕС3	56,6
STR 15-1,6*	3-х ходовой вентиль для Компакт 11В2М	113
STR 15-2,1*	3-х ходовой вентиль для Компакт 11В4М	113
STR 15-2,7*	3-х ходовой вентиль для Компакт 21В2М	113
STR 20-4,2*	3-х ходовой вентиль для Компакт 21В4М, 31В2М, 31В3М, 307В2 ЕС1	143
STR 20-5,6*	3-х ходовой вентиль для Компакт 31В3М, 31В4М, 41В2, 42В2, 51В2, 61В2, 62В2, 618В2 ЕС3	143
STR 25-10*	3-х ходовой вентиль для Компакт 41В3, 41В4, 42В3, 42В4, 51В3, 51В4, 61В3, 62В3, 62В4, 510В3 ЕС1, 516В3 ЕС3, 510В4 ЕС1, 516В4 ЕС3, 618В3 ЕС3, 618В4 ЕС3	153
AST04	Электропривод для клапана АВК 400×200К8 и АВК 500×250К8	89
ASO-R08.F	Электропривод с возвратной пружиной для клапана АВК 400×200К8, АВК 500×250К8, АВК 500×300К8, АВК 700×400К8, АВК 800×500К8 и АВК 1000×500К8	187
АВК 400×200К8	Воздушный клапан для Компакт 11	3119
АВК 500×250К8	Воздушный клапан для Компакт 21	4116
АВК 500×300К8	Воздушный клапан для Компакт 31 и Компакт 307 ЕС1	4574
АВК 700×400К8	Воздушный клапан для Компакт 41 и Компакт 42, Компакт 412 ЕС1 и Компакт 417 ЕС3	6632
АВК 800×500К8	Воздушный клапан для Компакт 51 и Компакт 52, Компакт 510 ЕС1 и Компакт 516 ЕС3	9129
АВК 1000×500К8	Воздушный клапан для Компакт 61 и Компакт 62 и Компакт 618 ЕС3	9802
DS 400×200	Гибкая вставка для Компакт 11	940
DS 500×250	Гибкая вставка для Компакт 21	1110
DS 500×300	Гибкая вставка для Компакт 31 и Компакт 307 ЕС1	1180
DS 700×400	Гибкая вставка для Компакт 41, Компакт 42, Компакт 412 ЕС1 и Компакт 417 ЕС3	1510
DS 800×500	Гибкая вставка для Компакт 51, Компакт 52, Компакт 510 ЕС1 и Компакт 516 ЕС3	1780
DS 1000×500	Гибкая вставка для Компакт 61, Компакт 62 и Компакт 618 ЕС3	2020
	Воздушный фильтр для Компакт 11	557
	Воздушный фильтр для Компакт 21	698
	Воздушный фильтр для Компакт 31 и Компакт 307 ЕС1	833
	Воздушный фильтр для Компакт 41, Компакт 42, Компакт 412 ЕС1 и Компакт 417 ЕС3	1584
	Воздушный фильтр для Компакт 51, Компакт 52, Компакт 510 ЕС1 и Компакт 516 ЕС3	1862
	Воздушный фильтр для Компакт 61, Компакт 62 и Компакт 618 ЕС3	2220



АСМ-С2КР...


































ВДЛ

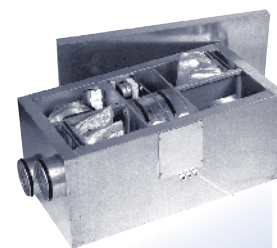
Евро

Рубли

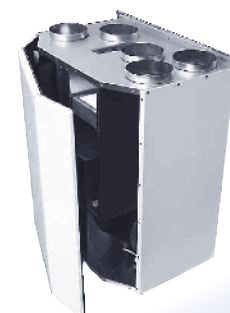
* Вентили выбраны для температуры воды 95/70°C и номинальной производительности установки.

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ				
Приточно-вытяжные установки серии HERU с роторным рекуператором и встроенной автоматикой (OSTBERG)				
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

Вентиляционные установки

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
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	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

Евро

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
<p>Приточно-вытяжные установки серии HERU с роторным рекуператором и встроенной автоматикой предназначены 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



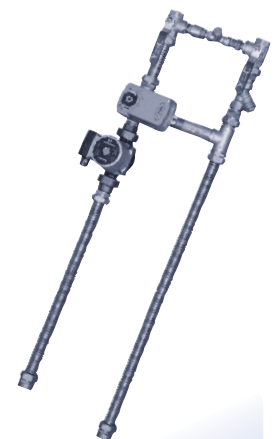
HERU T RER



HERU S RER

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

Модель	Описание	Цена
Аксессуары для HERU		
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	



ВДЛ

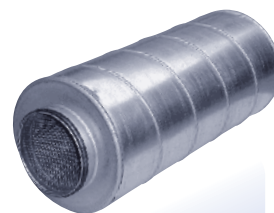
* Вентили выбраны для температуры воды 95/70°C и номинальной производительности установок.

Евро

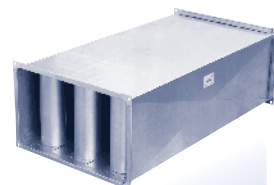
Евро

Рубли

Модель	Описание	Цена
Аксессуары для HERU		
CSA 315/600	Шумоглушители для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	3680
CSA 315/900	Шумоглушители для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	5570
CSA 400/600	Шумоглушители для HERU 800 T/1200 T	4750
CSA 400/900	Шумоглушители для HERU 800 T/1200 T	6440
RSA 800×400/1000M1	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 800 S/1200 S	
RSA 1000×300/1000M1	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 1600 T/2400 T	
RSA 1200×600/1000M1	Пластинчатый шумоглушитель для HERU 1600 S/2400 S	
DS 315	Гибкая вставка для HERU 400 S/400 T/600 S/600 T	1134
DS 400	Гибкая вставка для HERU 800 T/1200 T	1426
DS 800×400	Гибкая вставка для HERU 800 S/1200 S	
DS 1000×300	Гибкая вставка для HERU 1600 T/2400 T	
DS 1200×600	Гибкая вставка для HERU 1600 S/2400 S	
	Воздушный фильтр F7 для HERU 75 S	509
	Воздушный фильтр F7 для HERU 130 S	734
	Воздушный фильтр F7 для HERU 180 S	1039
	Воздушный фильтр F7 для HERU 250 S	
	Воздушный фильтр F7 для HERU 400 S/600 S (комплект)	3928
	Воздушный фильтр F7 для HERU 400 T/600 T (комплект)	2564
	Воздушный фильтр F7 для HERU 800 S/1200 S (комплект)	4080
	Воздушный фильтр F7 для HERU 800 T/1200 T (комплект)	3940
	Воздушный фильтр F7 для HERU 1600 T/1600 S/2400 T/2400 S (комплект)	10212
	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



CSA



RSA

Рубли

Евро

Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Потребляемая мощность, Вт	Примечание	Цена
Приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором серии TEMPERO (O.ERRE)				
TEMPERO 100	60	40	Стандартное исполнение	223
TEMPERO 100 PH	60	400	С преднагревателем	275
Аксессуары для TEMPERO				
RG E PH	Пульт управления для TEMPERO 100 и TEMPERO 100 PH			52,30



TEMPERO

Евро

Вентиляционные установки СТАНДАРТ (АРКОС)

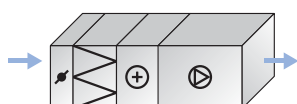
Вентиляционные установки СТАНДАРТ состоят из набора функциональных секций, которые можно комбинировать между собой в соответствии с конкретными требованиями, обеспечивая наиболее эффективную обработку воздуха. Секции установок имеют небольшие конструктивные размеры и легко транспортируются по узким проходам, поэтому установки подходят для размещения в большинстве помещений. В установках широко используются энергосберегающие технологии (высокоэффективная теплоизоляция, несколько видов рекуператоров), современные системы микропроцессорного управления, адаптированные для нужд конкретного пользователя и другие достижения научно-технического прогресса. Высокое качество оборудования подтверждается многолетней безотказной эксплуатацией в различных климатических условиях. Установки имеют производительность по воздуху 720–80000 м³/ч (0,2–22 м³/с).



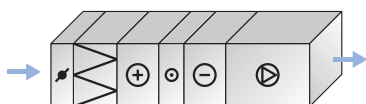
СТАНДАРТ

Основные варианты комплектации секций

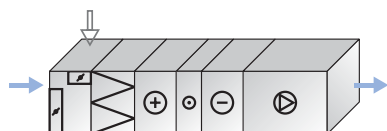
Приведённые ниже варианты комплектования установок могут быть дополнены другими функциональными секциями, или наоборот, использоваться в сокращённом варианте.



1. Приточная установка.



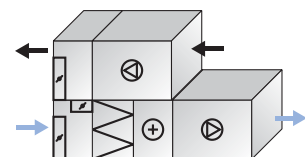
2. Приточная установка с охладителем.



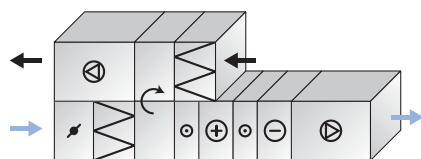
3. Приточная установка с охладителем и секцией смешения.



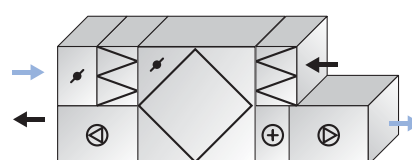
4. Приточная установка с паровым увлажнителем.



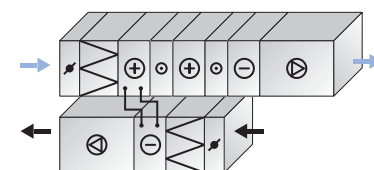
5. Приточно-вытяжная установка с камерой смешения.



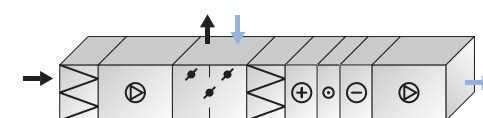
6. Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором и охладителем.



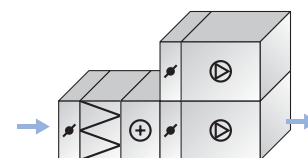
7. Приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором.



8. Приточно-вытяжная установка с промежуточным теплоносителем.



9. Приточно-вытяжная установка со смесительной камерой "в линию".



10. Приточная установка с резервным вентилятором.

- ← Приточный воздух
- Вытяжной воздух
- ↻ Рециркуляционный воздух

БЛАНК ЗАКАЗА

ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ

Заказчик _____

Контактное лицо _____

Телефон, факс, e-mail _____

Город, где находится объект _____

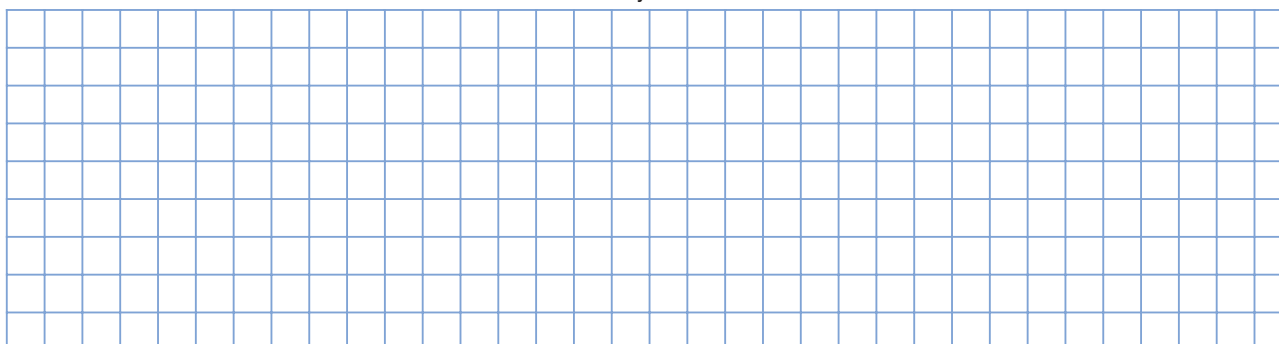
« ____ » _____ 201__ г.

Вентиляционная установка № _____

Исходные данные для подбора приточных, приточно-вытяжных установок и центральных кондиционеров

№	Наименование параметра	Величина	Дополнения
1	Производительность приточного вентилятора (м ³ /ч)		
2	Свободный напор приточной сети (Па)		
3	Производительность вытяжного вентилятора (м ³ /ч)		
4	Свободный напор вытяжной сети (Па)		
5	Класс фильтра (G3, F5, F7, F9)		
6	Температура воздуха зимой (на входе/выходе)		
7	Нагреватель:		
	а) Электрический б) Водяной (температура воды вход/выход, давление)		
8	Температура воздуха летом (на входе/выходе)		
9	Относительная влажность воздуха летом (на входе)		
10	Охладитель:		
	а) Фреоновый (температура испарения) б) Водяной (температура воды на входе/выходе)		
11	Рекуператор:		
	а) Роторный б) Пластинчатый в) С промежуточным теплоносителем		
	Увлажнитель (требуемая влажность):		
12	а) Испарительный б) Паровой		
	13	Размещение (наружное, внутреннее)	
14	Исполнение (по ходу воздуха: правое, левое)		
15	Размеры установки (если есть ограничения)		
16	Аксессуары:		
	а) Рама б) Присоединительные фланцы в) Гибкие вставки г) Шумоглушитель (канальный) д) Воздушная заслонка (канальная)		Входит в стандартную комплектацию
17	Приборы автоматического управления		

Схема установки










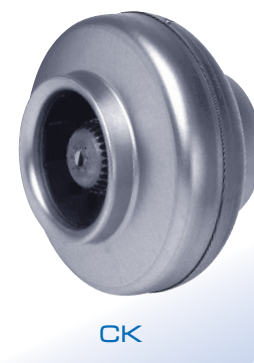
Если существуют особые требования к установке, просим Вас изложить их дополнительно

2

Вентиляторы

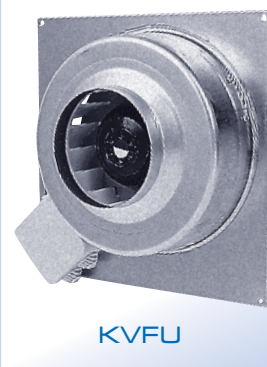


Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Канальные вентиляторы для круглых воздуховодов серии СК (OSTBERG)				
СК 100 А	250	230	0,18	108
СК 100 С	320	230	0,27	113
СК 125 А	360	230	0,18	108
СК 125 С	430	230	0,27	113
СК 160 В	500	230	0,27	120
СК 160 С	860	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
Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем для круглых воздуховодов серии СК (OSTBERG)				
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
Аксессуары для вентиляторов СК				
Кронштейн для вентиляторов серии СК				
Вытяжные вентиляторы настенного типа серии KVFU (С.А.OSTBERG)				
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












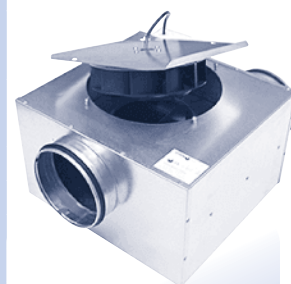
СК

Евро

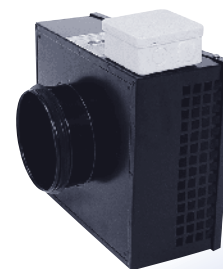


KVFU

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
Низкопрофильные канальные вентиляторы для круглых воздуховодов серии LPKB (OSTBERG)				
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
Низкопрофильные канальные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKBI (OSTBERG)				
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
Низкопрофильные канальные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKB Silent (OSTBERG)				
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
Низкопрофильные канальные вентиляторы с EC-двигателем для круглых воздуховодов серии LPKB (OSTBERG)				
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
Низкопрофильные канальные вентиляторы с EC-двигателем в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии LPKB Silent (OSTBERG)				
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
Настенные вентиляторы серии RS (OSTBERG)				
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
Канальные вентиляторы для круглых воздуховодов серии TURBO (O.ERRE)				
TURBO 100	270	230	0,35	97,9
TURBO 125	400	230	0,38	97,9
TURBO 160	610	230	0,43	137,5
TURBO 200	1050	230	0,78	156,2
TURBO 250	1200	230	0,78	168,3
TURBO 315	1400	230	1,24	201,3



LPKB



RS



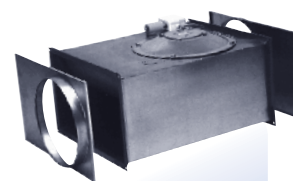
TURBO

Евро



















Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
Канальные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RK (OSTBERG)				
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 Ø 315				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 Ø 355				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

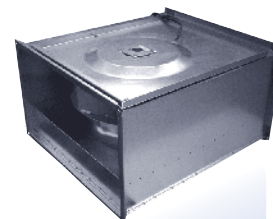


RK



RKC

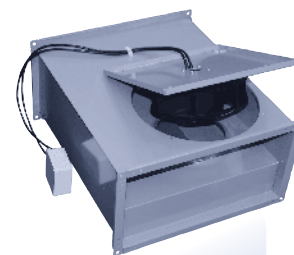
Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
Канальные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RKB (OSTBERG)				
RKB 300×150 C1	540	230	0,35	253
RKB 400×200 A1	910	230	0,50	272
RKB 400×200 B1	1110	230	0,72	323
RKB 400×200 E1	1500	230	0,91	382
RKB 500×250 A1	1600	230	0,59	490
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
Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем для прямоугольных воздуховодов серии RKB (OSTBERG)				
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

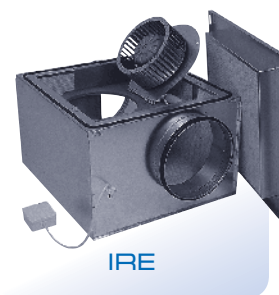
Вентиляторы

Евро

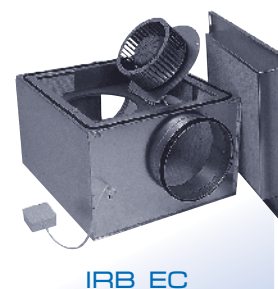


RKB EC

Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии IRE (OSTBERG)				
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
















Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
Канальные вентиляторы с EC-двигателем в изолированном корпусе для круглых воздуховодов серии IRB (OSTBERG)				
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
Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии IRE (OSTBERG)				
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

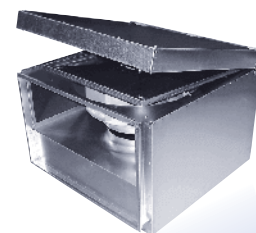


IRB EC






IRE

Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
Канальные вентиляторы в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии RKBI (OSTBERG)				
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
Канальные вентиляторы с ЕС-двигателем в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов серии IRB (OSTBERG)				
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

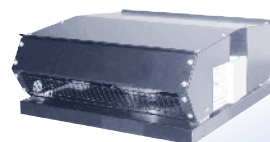


RKBI

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Крышные вентиляторы серии TKS (OSTBERG)				
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
Крышные вентиляторы серии TKN (OSTBERG)				
TKN 400 D1	1730	230	0,94	378
TKN 560 A1	1900	230	0,57	622
TKN 560 B1	3000	230	1,45	845
TKN 560 B3	3300	400	0,59	852
TKN 660 B1	4850	230	2,50	1020
TKN 660 B3	5050	400	1,13	988
TKN 760 A1	4000	230	1,38	1084
TKN 760 B1	5400	230	3,40	1115
TKN 760 B3	6300	400	1,50	1148
TKN 960 A1	6800	230	3,00	1411
TKN 960 B3	9300	400	1,90	1665
TKN 960 C1	9700	230	8,20	1755
TKN 960 C3	10080	400	3,80	1774
TKN 960 D3	13300	400	5,00	1994
TKN 960 J1	12600	230	6,60	1927
TKN 960 J3	12300	400	3,50	1918
Крышные вентиляторы с ЕС-двигателем серии TKS (OSTBERG)				
TKS 300 C EC 	580	230	0,78	450
TKS 400 C EC 	950	230	1,23	520
Крышные вентиляторы с ЕС-двигателем серии TKN (OSTBERG)				
TKN 400 D EC 	1400	230	1,01	670



TKS

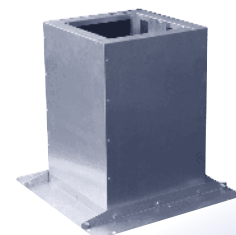


TKN

Евро

Вентиляторы

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



МС



МСП

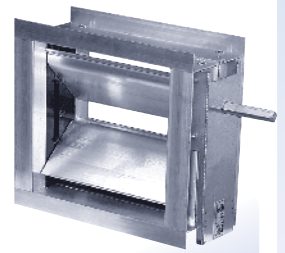
Рубли

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

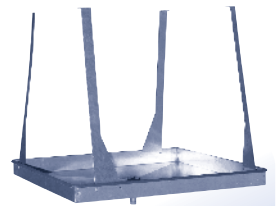
Рубли



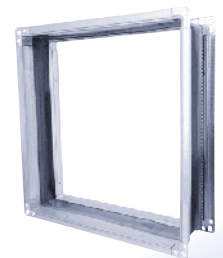
КПО



АВК



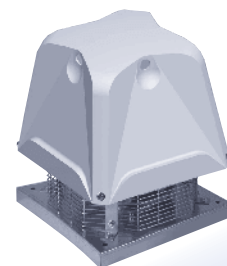
ПСК



ГСК

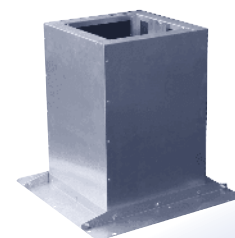
Вентиляторы

Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
Крышные вентиляторы серии ТХР/ТХА (O.ERRE)				
ТХР 3М	1200	230	0,80	705
ТХР 6М	1800	230	1,10	773
ТХР 7М	3100	230	1,40	967
ТХР 7Т	3100	400	0,80	944
ТХР 8М	4200	230	1,90	1122
ТХР 8Т	4200	400	1,10	1086
ТХР 10М	5700	230	3,40	1435
ТХР 10Т	5700	400	1,80	1358
ТХР 12Т	7100	400	2,20	1752
ТХР 14Т	10800	400	3,10	2231
ТХР 15Т	14200	400	5,40	2643
ТХР 18Т	18800	400	6,90	3199
ТХА 71 6Т	12200	400	1,73	2044
ТХА 80 6Т	23900	400	4,17	2271
ТХА 100 6Т	35800	400	8,20	4059
Аксессуары для крышных вентиляторов ТХР/ТХА (O.ERRE)				
МС 390	Монтажный стакан для вентиляторов ТХР 3М, ТХР 6М			4927
МС 550	Монтажный стакан для вентиляторов ТХР 7М, ТХР 7Т, ТХР 8М, ТХР 8Т			8513
МС 700	Монтажный стакан для вентиляторов ТХР 10М, ТХР 10Т			13065
МС 890	Монтажный стакан для вентиляторов ТХР 12Т, ТХР 14Т, ТХР 15Т, ТХР 18Т			16108
МС 940	Монтажный стакан для вентиляторов ТХА 71 6Т			16953
МС 1220	Монтажный стакан для вентиляторов ТХА 80 6Т			21977
МС 1390	Монтажный стакан для вентиляторов ТХА 100 6Т			24754
МС-Ш 390	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 3М, ТХР 6М			5591
МС-Ш 550	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 7М, ТХР 7Т, ТХР 8М, ТХР 8Т			10300
МС-Ш 700	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 10М, ТХР 10Т			16808
МС-Ш 890	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 12Т, ТХР 14Т, ТХР 15Т, ТХР 18Т			22097
МС-Ш 940	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 71 6Т			23196
МС-Ш 1220	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 80 6Т			31999
МС-Ш 1390	Монтажный стакан с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 100 6Т			38278
МСП 390	Узел прохода для вентиляторов ТХР 3М, ТХР 6М			7317
МСП 550	Узел прохода для вентиляторов ТХР 7М, ТХР 7Т, ТХР 8М, ТХР 8Т			12558
МСП 700	Узел прохода для вентиляторов ТХР 10М, ТХР 10Т			18644
МСП 890	Узел прохода для вентиляторов ТХР 12Т, ТХР 14Т, ТХР 15Т, ТХР 18Т			22943
МСП 940	Узел прохода для вентиляторов ТХА 71 6Т			24138
МСП 1220	Узел прохода для вентиляторов ТХА 80 6Т			30671
МСП 1390	Узел прохода для вентиляторов ТХА 100 6Т			34535
МСП-Ш 390	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 3М, ТХР 6М			8465
МСП-Ш 550	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 7М, ТХР 7Т, ТХР 8М, ТХР 8Т			15637
МСП-Ш 700	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 10М, ТХР 10Т			24754
МСП-Ш 890	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 12Т, ТХР 14Т, ТХР 15Т, ТХР 18Т			32856
МСП-Ш 940	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 71 6Т			34498
МСП-Ш 1220	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 80 6Т			45583
МСП-Ш 1390	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 100 6Т			59047
МСП 390-α	Узел прохода для вентиляторов ТХР 3М, ТХР 6М			8513
МСП 550-α	Узел прохода для вентиляторов ТХР 7М, ТХР 7Т, ТХР 8М, ТХР 8Т			15637
МСП 700-α	Узел прохода для вентиляторов ТХР 10М, ТХР 10Т			23486
МСП 890-α	Узел прохода для вентиляторов ТХР 12Т, ТХР 14Т, ТХР 15Т, ТХР 18Т			30731
МСП 940-α	Узел прохода для вентиляторов ТХА 71 6Т			32373
МСП 1220-α	Узел прохода для вентиляторов ТХА 80 6Т			47696
МСП 1390-α	Узел прохода для вентиляторов ТХА 100 6Т			56390
МСП-Ш 390-α	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 3М, ТХР 6М			9926
МСП-Ш 550-α	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 7М, ТХР 7Т, ТХР 8М, ТХР 8Т			19767
МСП-Ш 700-α	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 10М, ТХР 10Т			32132
МСП-Ш 890-α	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХР 12Т, ТХР 14Т, ТХР 15Т, ТХР 18Т			45945
МСП-Ш 940-α	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 71 6Т			48059
МСП-Ш 1220-α	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 80 6Т			74503
МСП-Ш 1390-α	Узел прохода с шумоглушителем для вентиляторов ТХА 100 6Т			96238



ТХР

Евро



МС



МСП

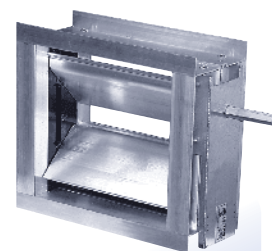
Рубли

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

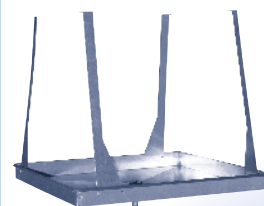
Рубли



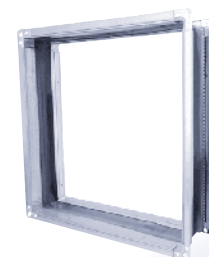
КПО



АВК
















ПСК

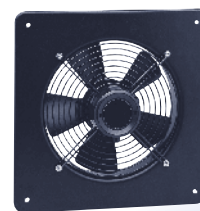


ГСК

Вентиляторы

Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Осевые вентиляторы серии ECW (POLAR BEAR)				
ECW 204 M4	390	230	0,30	177
ECW 254 M4	890	230	0,50	207
ECW 304 M4*	1400	230	0,60	262
ECW 354 M4*	2800	230	0,60	340
ECW 404 M4*	3700	230	0,80	387
ECW 504 T4*	8600	400	1,90	752
ECW 606 T6*	11200	400	1,30	946
Осевые вентиляторы с EC-двигателем серии ECW (POLAR BEAR)				
ECW 252 M2 EC 	1500	230	0,45	601
ECW 304 M4 EC 	2200	230	0,50	644
ECW 354 M4 EC 	2900	230	0,60	678
ECW 404 M4 EC 	4100	230	0,50	913
ECW 504 M4 EC 	6800	230	1,80	1484
ECW 606 M6 EC 	9000	230	1,10	1628
Осевые вентиляторы серии ECR (POLAR BEAR)				
ECR 254 NM4	1000	230	0,50	398
ECR 304 NM4*	1800	230	0,30	427
ECR 354 NM4*	3300	230	0,70	508
ECR 404 NM4*	4250	230	0,80	572
ECR 454 NT4*	7000	400	1,00	645
ECR 504 NT4*	9000	400	1,20	776
ECR 606 NT6*	11300	400	1,10	925
Осевые вентиляторы с EC-двигателем серии ECR (POLAR BEAR)				
ECR 252 M2 EC 	1600	230	0,45	762
ECR 304 M4 EC 	2200	230	0,50	778
ECR 354 M4 EC 	3000	230	0,60	820
ECR 404 M4 EC 	4100	230	1,10	1058
ECR 454 M4 EC 	6500	230	2,20	1468
ECR 504 M4 EC 	7350	230	2,20	1647
ECR 606 M6 EC 	9000	230	1,00	1735
Осевые вентиляторы серии AXIA AI HP (O.ERRE)				
AXIA AI HP 30 2M	3000	230	1,70	562
AXIA AI HP 30 4M	2300	230	1,10	485
AXIA AI HP 35 2M	4600	230	4,00	658
AXIA AI HP 35 4M	2600	230	1,10	497
AXIA AI HP 35 4M-P	3200	230	1,10	690
AXIA AI HP 40 2M	7600	230	7,50	779
AXIA AI HP 40 4M	4000	230	1,10	541
AXIA AI HP 40 4M-P	5000	230	1,60	600
AXIA AI HP 45 4M	5250	230	2,40	570
AXIA AI HP 45 4M-P	6800	230	3,10	570
AXIA AI HP 30 2T	3000	400	0,70	482
AXIA AI HP 30 4T	2300	400	0,40	459

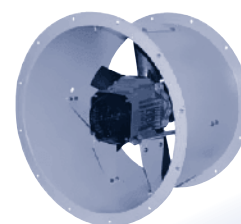
* Реверсивные модели вентиляторов.



ECW

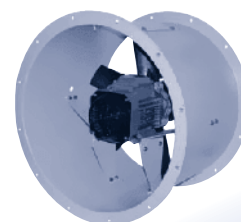


ECR...EC



AXIA AI HP

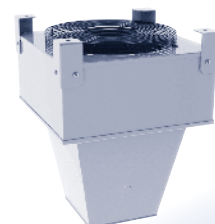
Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Осевые вентиляторы серии AXIA AI HP (O.ERRE)				
AXIA AI HP 35 2T	4600	400	1,60	549
AXIA AI HP 35 4T	2600	400	0,40	472
AXIA AI HP 35 4T-P	3200	400	0,40	485
AXIA AI HP 40 2T	7600	400	2,60	761
AXIA AI HP 40 4T	4000	400	0,40	510
AXIA AI HP 40 4T-P	5000	400	0,60	511
AXIA AI HP 45 4T	5250	400	0,80	520
AXIA AI HP 45 4T-P	6800	400	1,20	533
AXIA AI HP 50 4T	7500	400	1,20	758
AXIA AI HP 50 4T-P	9000	400	1,60	771
AXIA AI HP 50 6T	6000	400	0,70	809
AXIA AI HP 55 4T	10000	400	1,60	951
AXIA AI HP 55 4T-P	12500	400	2,00	1041
AXIA AI HP 55 6T	7900	400	1,00	925
AXIA AI HP 60 4T	13000	400	2,00	1060
AXIA AI HP 60 4T-P	16000	400	2,80	1150
AXIA AI HP 60 4T-DP	16500	400	5,00	1343
AXIA AI HP 60 6T	10500	400	1,30	1118
AXIA AI HP 60 6T-P	12700	400	2,20	1246
AXIA AI HP 60 8T	8000	400	0,80	1054
AXIA AI HP 70 4T	16500	400	3,50	1487
AXIA AI HP 70 4T-P	20000	400	5,00	1629
AXIA AI HP 70 4T-DP	18500	400	5,00	1686
AXIA AI HP 70 6T	14000	400	2,20	1461
AXIA AI HP 70 6T-P	17000	400	3,00	1558
AXIA AI HP 70 8T	11000	400	1,40	1417
Потолочные осевые вентиляторы (дестратификаторы) серии AXIA DES (O.ERRE)				
AXIA DES 450 6M	3500	230	0,60	952
AXIA DES 600 6M	7200	230	1,50	1319
AXIA DES 710 6M	11300	230	4,00	1726
Потолочные осевые вентиляторы (дестратификаторы) серии ДФР (АРКОС)				
ДФР 300	1230	230	0,40	19320
ДФР 350	2500	230	0,60	21872
ДФР 400	3500	230	0,85	27856
ДФР 450	4400	230	1,20	28342
ДФР 500	7000	230	3,50	43756



AXIA AI HP



AXIA DES

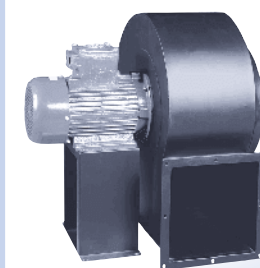


ДФР

Модель	Производ. по воздуху, м ³ /ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Центробежные вентиляторы серии RF (OSTBERG)				
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
Центробежные вентиляторы серии CS (O.ERRE)				
CS 310 4M	500	230	1,00	490
CS 310 4T	500	400	0,60	465
CS 320 4M	720	230	1,70	532
CS 320 4T	720	400	1,00	501
CS 330 4T	1500	400	1,10	600
CS 340 4T	1900	400	2,20	764
CS 350 4T	2900	400	3,10	1082
CS 360 4T	4100	400	4,40	1375
CS 370 4T	5600	400	5,80	1826
CS 380 4T	9100	400	10,60	2622

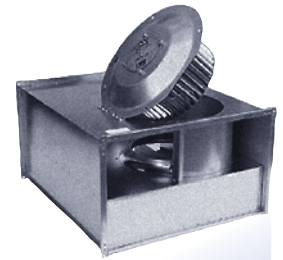


RF

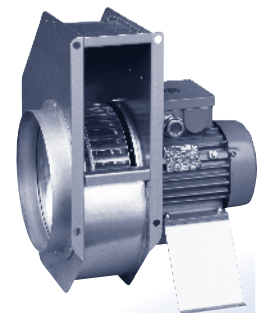


CS

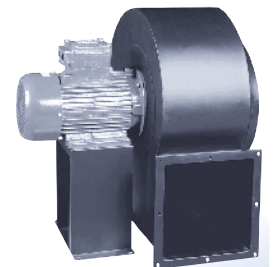
Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Ex	Цена	
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ						
Канальные взрывозащищенные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов серии RKX (OSTBERG)						
RKX 500×250 D3	Ex	1900	400	0,92	2ExellB+H2T3	1032
RKX 500×300 B3	Ex	2270	400	1,54	2ExellB+H2T3	1391
RKX 600×300 F3	Ex	3450	400	3,05	2ExellB+H2T3	1720
RKX 600×350 E3	Ex	4250	400	4,00	2ExellB+H2T3	1950
RKX 700×400 B3	Ex	4850	400	2,50	2ExellB+H2T3	2138
Аксессуары для вентиляторов RKX						
U-EK 230 E	Реле тепловой защиты				161	
Центробежные взрывозащищенные вентиляторы серии RFTX (OSTBERG)						
RFTX 140 A	Ex	430	400	0,52	2ExellT3 X	712
RFTX 140 C	Ex	650	400	0,53	2ExellT3 X	712
RFTX 160 A	Ex	575	400	0,53	2ExellT3 X	762
RFTX 160 C	Ex	930	400	0,97	2ExellT3 X	771
RFTX 200 A	Ex	935	400	0,60	2ExellT3 X	770
RFTX 200 B	Ex	1260	400	0,79	2ExellT3 X	789
RFTX 200 C	Ex	1370	400	0,79	2ExellT3 X	786
Центробежные взрывозащищенные вентиляторы серии CB/CS Ex-ATEX (O.ERRE)						
CB 230 2M Ex-ATEX	Ex	1000	230	2,50	1ExdIICT3	1284
CB 230 2T Ex-ATEX	Ex	1000	400	0,80	1ExdIICT6	1065
CB 240 2M Ex-ATEX	Ex	1450	230	3,80	1ExdIICT3	1401
CB 240 2T Ex-ATEX	Ex	1450	400	1,30	1ExdIICT6	1100
CS 310 4M Ex-ATEX	Ex	500	230	1,00	1ExdIICT3	1243
CS 310 4T Ex-ATEX	Ex	500	400	0,59	1ExdIICT6	968
CS 320 4M Ex-ATEX	Ex	720	230	1,50	1ExdIICT3	1310
CS 320 4T Ex-ATEX	Ex	720	400	1,00	1ExdIICT6	1069
CS 330 4T Ex-ATEX	Ex	1500	400	1,10	1ExdIICT6	1262
CS 340 4T Ex-ATEX	Ex	2000	400	2,00	1ExdIICT5	1456
CS 350 4T Ex-ATEX	Ex	2900	400	2,31	1ExdIICT5	1616
CS 360 4T Ex-ATEX	Ex	4100	400	3,30	1ExdIICT5	1739
CS 370 4T Ex-ATEX	Ex	5600	400	5,00	1ExdIICT5	2942
CS 380 4T Ex-ATEX	Ex	9100	400	9,00	1ExdIICT5	4046
Осевые взрывозащищенные вентиляторы серии EB Ex-ATEX (O.ERRE)						
EB 25 4M Ex-ATEX	Ex	900	230	0,70	1ExdIICT4	1270
EB 25 4T Ex-ATEX	Ex	900	400	0,39	1ExdIICT4	1045
EB 30 4M Ex-ATEX	Ex	1550	230	0,75	1ExdIICT4	1304
EB 30 4T Ex-ATEX	Ex	1550	400	0,40	1ExdIICT4	1078
EB 35 4M Ex-ATEX	Ex	2250	230	0,80	1ExdIICT4	1358
EB 35 4T Ex-ATEX	Ex	2250	400	0,42	1ExdIICT4	1112
EB 40 4M Ex-ATEX	Ex	2900	230	0,85	1ExdIICT4	1407
EB 40 4T Ex-ATEX	Ex	2900	400	0,43	1ExdIICT4	1155
EB 50 4M Ex-ATEX	Ex	4500	230	1,00	1ExdIICT4	1744
EB 50 4T Ex-ATEX	Ex	4500	400	0,45	1ExdIICT4	1485



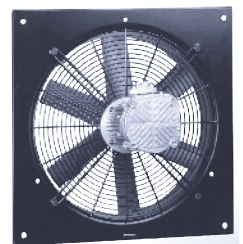
RKX



RFTX



CS Ex-ATEX











EB Ex-ATEX







Модель	Производ. по воздуху, м³/ч	Напряжение, В	Ток, А	Цена
--------	-------------------------------	---------------	--------	------

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД

Центробежные вентиляторы для агрессивных сред серии CAI (O.ERRE)

CAI 510 2M		210	230	0,3	319
CAI 510 2T		210	400	0,15	300
CAI 520 2M		350	230	0,5	412
CAI 520 2T		350	400	0,2	382
CAI 530 2M		1000	230	2,8	639
CAI 530 2T		1000	400	0,8	611
CAI 540 2M		1450	230	4,3	765
CAI 540 2T		1450	400	1,6	733

Центробежные вентиляторы для агрессивных сред серии CAA (O.ERRE)

CAA 610 2T		550	400	0,5	650
CAA 620 2T		2000	400	2,0	925
CAA 620 4T		1200	400	0,7	901
CAA 630 4T		3000	400	1,5	1248
CAA 640 4T		4300	400	2,5	1969
CAA 650 4T		6500	400	6,0	2849













Аксессуары для вентиляторов CAA

0066900	Шибера для вентилятора CAA 630	45,6
0067000	Шибера для вентилятора CAA 640	68,0
0067100	Шибера для вентилятора CAA 650	94,0
0063000	Соединитель Ø 125 для вентилятора CAA 610	64,2
0063100	Соединитель Ø 200 для вентилятора CAA 620	110
0063200	Соединитель Ø 250 для вентилятора CAA 630	110
0063400	Соединитель Ø 315 для вентилятора CAA 640	140
0063500	Соединитель Ø 315 для вентилятора CAA 650	206
0063600	Соединитель Ø 355 для вентилятора CAA 650	206
0066800	Переходник с Ø 250 на Ø 315 для вентилятора CAA 640	183
0067700	Угловой выход для вентилятора CAA 610	113
0067800	Угловой выход для вентилятора CAA 620	121
0067900	Угловой выход для вентилятора CAA 630	136
0068000	Угловой выход для вентилятора CAA 640	211
0068100	Угловой выход для вентилятора CAA 650	278

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Крышные вентиляторы дымоудаления серии TXP (O.ERRE)

Предел огнестойкости – 400°C / 2 часа

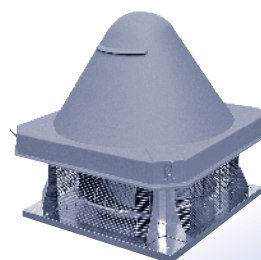
TXP 6M 4p 400 2h		1800	230	1,05	1197
TXP 6T 4p 400 2h		1800	400	0,60	1161
TXP 7M 4p 400 2h		3100	230	1,40	1425
TXP 7T 4p 400 2h		3100	400	0,82	1383
TXP 8M 4p 400 2h		4200	230	1,90	1574
TXP 8T 4p 400 2h		4200	400	1,10	1527
TXP 10M 4p 400 2h		5700	230	3,40	1876
TXP 10T 4p 400 2h		5700	400	1,80	1820
TXP 12T 6p 400 2h		7100	400	2,20	2489
TXP 14T 6p 400 2h		10800	400	3,10	3200
TXP 15T 6p 400 2h		14200	400	5,40	3711
TXP 18T 6p 400 2h		18800	400	6,90	4332



CAI



CAA

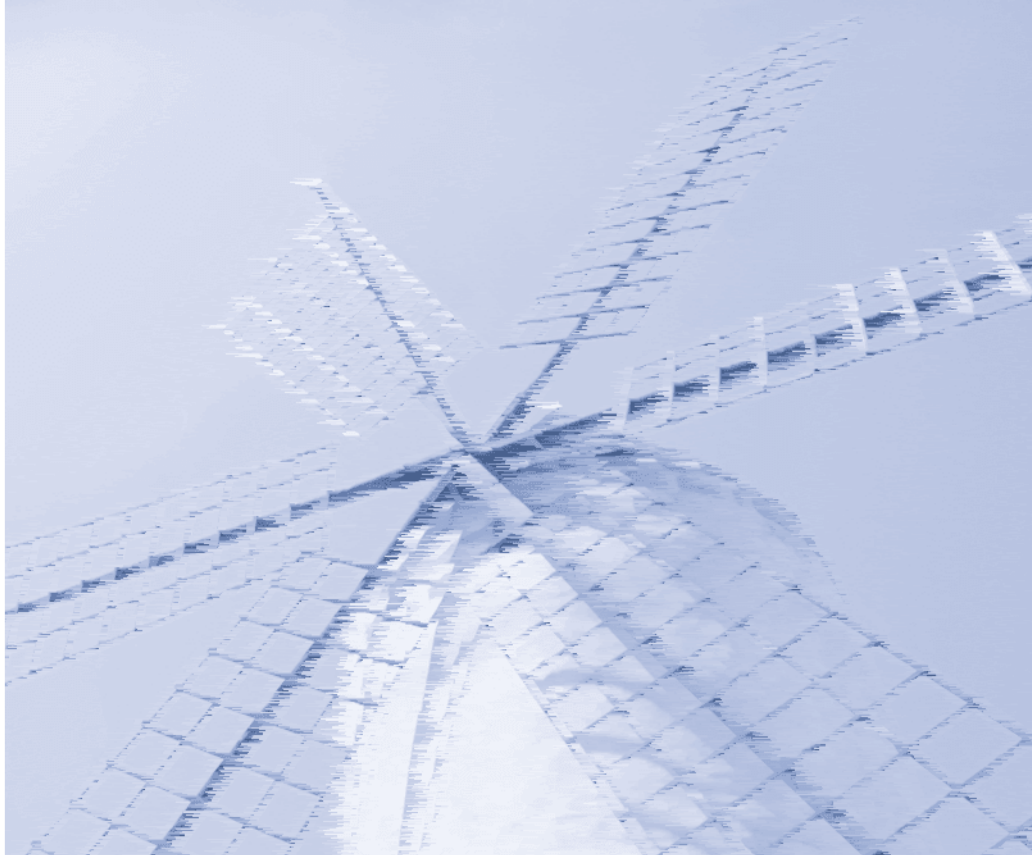


TXP 400 2H

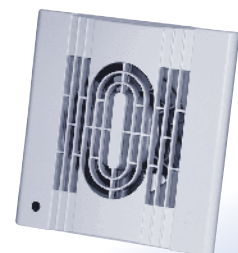
3

Бытовые вентиляторы

GO.ERRE



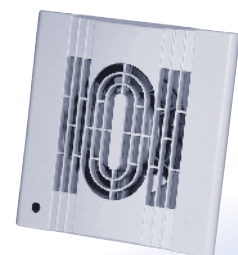
Модель	Произв. по возд., м ³ /ч	Потр. мощн., Вт	Примечание	Цена
ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Осевые вентиляторы в брызгозащищённом исполнении серии IN (O.ERRE)				
IN 9/3,5	75	11	Стандартное исполнение	27,7
IN 10/4	105	13	Стандартное исполнение	32,7
IN 12/5	180	18	Стандартное исполнение	35,9
IN 15/6	330	30	Стандартное исполнение	61,6
IN BB 10/4	105	13	Исполнение Long Life	41,8
IN BB 12/5	180	18	Исполнение Long Life	44,3
IN BB 15/6	330	30	Исполнение Long Life	61,7
IN 9/3,5 T	75	11	С таймером	42,4
IN 10/4 T	105	13	С таймером	45,3
IN 12/5 T	180	18	С таймером	47,5
IN 15/6 T	330	30	С таймером	72,9
IN BB 10/4 T	105	13	Исполнение Long Life с таймером	58,2
IN BB 12/5 T	180	18	Исполнение Long Life с таймером	61,0
IN BB 15/6 T	330	30	Исполнение Long Life с таймером	82,1
IN 10/4 HT	105	13	С датчиком влажности и таймером	62,9
IN 12/5 HT	180	18	С датчиком влажности и таймером	66,0
IN 15/6 HT	330	30	С датчиком влажности и таймером	81,8
IN 10/4 PIR	105	13	С сенсором присутствия	81,1
IN 12/5 PIR	180	18	С сенсором присутствия	84,3
IN 15/6 PIR	330	30	С сенсором присутствия	97,5
IN 10/4 SELV 12V	105	15	Низковольтное исполнение	87,8
IN 10/4 SELV 12V Pull Cord	105	15	Низковольтное исполнение с механическим управлением. (Трансформатор понижающий 230/12 В поставляется в комплекте с вентилятором.)	96,2
IN 10/4 SELV 12V Timer	105	15	Низковольтное исполнение с таймером. (Трансформатор понижающий 230/12 В поставляется в комплекте с вентилятором.)	107
IN 10/4 SELV 12V HT	105	15	Низковольтное исполнение с датчиком влажности и таймером. (Трансформатор понижающий 230/12 В поставляется в комплекте с вентилятором.)	135
IN 10/4 A	110	16	С автоматическими жалюзи	60,7
IN 12/5 A	185	21	С автоматическими жалюзи	64,5
IN 15/6 A	340	33	С автоматическими жалюзи	84,3
IN BB 10/4 A	110	16	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи	60,1
IN BB 12/5 A	185	21	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи	62,6
IN BB 15/6 A	340	33	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи	98,5
IN 10/4 A T	110	16	С автоматическими жалюзи и таймером	74,8
IN 12/5 A T	185	21	С автоматическими жалюзи и таймером	79,9
IN 15/6 A T	340	33	С автоматическими жалюзи и таймером	97,5
IN BB 10/4 A T	110	16	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и таймером	76,9
IN BB 12/5 A T	185	21	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и таймером	79,9
IN BB 15/6 A T	340	33	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и таймером	114



IN

Евро

Модель	Произв. по возд., м ³ /ч	Потр. мощн., Вт	Примечание	Цена
Осевые вентиляторы в брызгозащищённом исполнении серии IN (O.ERRE)				
IN 10/4 A HT	110	16	С автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	97,5
IN 12/5 A HT	185	21	С автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	102
IN 15/6 A HT	340	33	С автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	111
IN BB 10/4 A HT	110	16	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	116
IN BB 12/5 A HT	185	21	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	121
IN BB 15/6 A HT	340	33	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	130
IN 10/4 A PIR	110	16	С автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	103
IN 12/5 A PIR	185	21	С автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	113
IN 15/6 A PIR	340	33	С автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	132
IN BB 10/4 A PIR	110	16	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	125
IN BB 12/5 A PIR	185	21	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	129
IN BB 15/6 A PIR	340	33	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	153
Осевые вентиляторы с обратным клапаном серии CROMO (O.ERRE)				
CROMO 10/4	90	10	Стандартное исполнение	69,6
CROMO 12/5	150	16	Стандартное исполнение	75,3
CROMO 10/4 T	90	10	С таймером	92,6
CROMO 12/5 T	150	16	С таймером	95,3
CROMO 10/4 HT	90	10	С датчиком влажности и таймером	131
CROMO 12/5 HT	150	16	С датчиком влажности и таймером	140
Осевые вентиляторы с обратным клапаном серии PERLA (O.ERRE)				
PERLA 10/4	90	10	Стандартное исполнение	50,3
PERLA 12/5	150	16	Стандартное исполнение	54,3
PERLA 10/4 T	90	10	С таймером	74,7
PERLA 12/5 T	150	16	С таймером	78,9
PERLA 10/4 HT	90	10	С датчиком влажности и таймером	112
PERLA 12/5 HT	150	16	С датчиком влажности и таймером	124
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Центробежные вентиляторы с воздушным фильтром, обратным клапаном и antivибрационной прокладкой серии COMPACT (O.ERRE)				
Compact 100	85	45	Стандартное исполнение	91,8
Compact 200	156	76	Стандартное исполнение	149
Compact 300	250	95	Стандартное исполнение	168
Compact 100 T	85	45	С таймером	117
Compact 200 T	156	76	С таймером	165
Compact 300 T	250	95	С таймером	184
Compact 100 HT	85	45	С датчиком влажности и таймером	149
Compact 200 HT	156	76	С датчиком влажности и таймером	197
Compact 300 HT	250	95	С датчиком влажности и таймером	221
Compact 100 Sensor	85	45	С сенсором присутствия	136



IN



CROMO

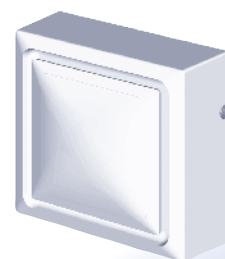


COMPACT

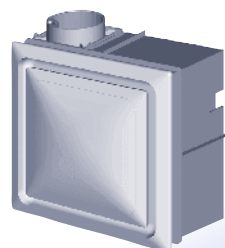
Евро

Бытовые вентиляторы

Модель	Произв. по возд., м ³ /ч	Потр. мощн., Вт	Примечание	Цена
Настенные центробежные вентиляторы с воздушным фильтром, обратным клапаном и antivибрационной прокладкой серии DIVERSO (O.ERRE)				
DIVERSO 80	90	28	Стандартное исполнение	90,6
DIVERSO 160	190	50	Стандартное исполнение	145
DIVERSO 240	270	80	Стандартное исполнение	166
DIVERSO 80 T	90	28	С таймером	114
DIVERSO 160 T	190	50	С таймером	161
DIVERSO 240 T	270	80	С таймером	181
DIVERSO 80 HT	90	28	С датчиком влажности и таймером	138
DIVERSO 160 HT	190	50	С датчиком влажности и таймером	183
DIVERSO 240 HT	270	80	С датчиком влажности и таймером	198
Встраиваемые центробежные вентиляторы с воздушным фильтром, обратным клапаном и antivибрационной прокладкой серии DIVERSO IN (O.ERRE)				
DIVERSO IN 80	80	28	Стандартное исполнение	99,3
DIVERSO IN 160	170	50	Стандартное исполнение	158
DIVERSO IN 240	240	80	Стандартное исполнение	180
DIVERSO IN 80 T	80	28	С таймером	124
DIVERSO IN 160 T	170	50	С таймером	177
DIVERSO IN 240 T	240	80	С таймером	198
DIVERSO IN 80 HT	80	28	С датчиком влажности и таймером	151
DIVERSO IN 160 HT	170	50	С датчиком влажности и таймером	199
DIVERSO IN 240 HT	240	80	С датчиком влажности и таймером	216
ОКОННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Осевые вентиляторы с ручными или автоматическими жалюзи серии VENTIL/VENTIMATIC (O.ERRE)				
Ventil 10	68	20	Ручные жалюзи	62,5
Ventil 12	100	21	Ручные жалюзи	66,0
Ventil 15	155	30	Ручные жалюзи	87,7
Ventimatic 10	68	20	Автоматические жалюзи	75,9
Ventimatic 12	100	21	Автоматические жалюзи	82,9
Ventimatic 15	155	30	Автоматические жалюзи	104
Осевые вентиляторы с ручными или автоматическими жалюзи серии VENTILOR (O.ERRE)				
Ventilor 20/8 M	450	50	Вытяжной, ручные жалюзи	142
Ventilor 20/8 AR	450	50	Реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом управления (RG 5AR)	228,5
Ventilor 25/10 AR	750	60	Реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом управления (RG 5AR)	266,5
Осевые вентиляторы с ручными или автоматическими жалюзи серии SMART (O.ERRE)				
Smart 15/6 M	230	30	Вытяжной, ручные жалюзи	78,1
Smart 15/6 A	230	30	Вытяжной, автоматические жалюзи	90,7
Smart 23/9 M	750	40	Вытяжной, ручные жалюзи	222
Smart 23/9 AR	750	40	Реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом управления (RG 5AR)	296,5
Smart 23/9 AR Silent	500	30	Реверсивный, малошумный, автоматические жалюзи, с пультом управления (RG 5AR)	273,5
Smart 23/9 AR Wall	750	40	Реверсивный для скрытой установки в стену, автоматические жалюзи, с пультом управления (RG 5AR)	450,5
Smart 23/9 AR Wi Fi	750	40	Реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом радиоуправления	417
Smart 30/12 AR Silent	1000	45	Реверсивный, малошумный, автоматические жалюзи, с пультом управления (RG 5AR)	302,5
Smart 30/12 AR	1400	60	Реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом управления (RG 5AR)	390,5
Smart 30/12 AR Wi Fi	1400	60	Реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом радиоуправления	464



DIVERSO



DIVERSO IN

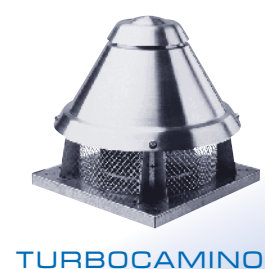


VENTILOR



SMART

Модель	Произв. по возд., м ³ /ч	Потр. мощн., Вт	Примечание	Цена
ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Потолочные вентиляторы серии Oasis (O.ERRE)				
Oasis R 90	8400	60	Реверсивный	109
Oasis R 120	13800	60	Реверсивный	116
Oasis R 140	15600	60	Реверсивный	126
Oasis R 150	16000	60	Реверсивный	132
Аксессуары для потолочных вентиляторов OASIS				
RG 5 AR	Пульт управления для потолочных вентиляторов Oasis R			52,5
КАНАЛЬНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Канальные осевые вентиляторы серии TB (O.ERRE)				
TB 10	80	15	Стандартное исполнение	29,3
TB 12	130	15	Стандартное исполнение	32,8
TB 15	250	25	Стандартное исполнение	44,0
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ				
Приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором серии TEMPERO (O.ERRE)				
TEMPERO 100	60	40	Стандартное исполнение	223
TEMPERO 100 PH	60	400	С преднагревателем	275
Аксессуары				
RG E PH	Пульт управления для TEMPERO 100 и TEMPERO 100 PH			52,3
КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ УСИЛЕНИЯ КАМИННОЙ ТЯГИ				
Крышный вентилятор для усиления каминной тяги до T = +200°C серии TURBOCAMINO (O.ERRE)				
Turbocamino	1200	110	С тиристорным регулятором скорости	749



Евро

Бытовые вентиляторы

4

Воздухораспределительные устройства

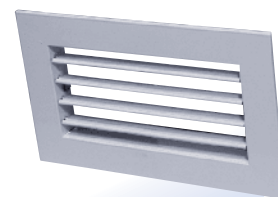


ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

Алюминиевые вентиляционные решетки АМН (АРКОС)

- Решетки снабжены индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		414	491	561	628	794				
150	433		554	636	712	909	998	1086		
200		531	632	733	832	1063	1170	1273	1579	
300			817	953	1090	1390	1546	1682	2008	

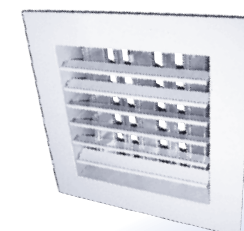


АМН

Алюминиевые вентиляционные решетки АМР (АРКОС)

- Решетки снабжены индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха и регулятором расхода воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		716	859	1000	1197	1453				
150	676		909	1161	1403	1699	2035	2226		
200		853	1044	1268	1634	1966	2396	2646	3045	
300			1346	1754	2140	2566	3110	3421	4024	

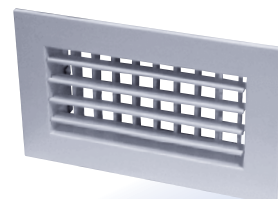


АМР

Алюминиевые вентиляционные решетки АДН (АРКОС)

- Решетки снабжены расположенными в два ряда индивидуально регулируемыми вертикальными и горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		613	771	918	1067	1252				
150	615		893	1061	1245	1468	1646	1829		
200		813	1029	1250	1457	1724	1945	2155	2749	
300			1367	1661	1945	2327	2623	2909	3553	

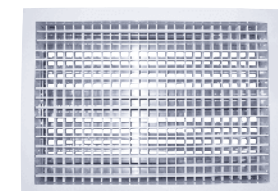


АДН

Алюминиевые вентиляционные решетки АДР (АРКОС)

- Решетки снабжены расположенными в два ряда индивидуально регулируемыми вертикальными и горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха и регулятором расхода воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		838	1056	1245	1445	1871				
150	855		1229	1464	1707	2203	2434	2684		
200		1124	1424	1760	1995	2568	2846	3240	3927	
300			1934	2346	2734	3530	3919	4355	5193	

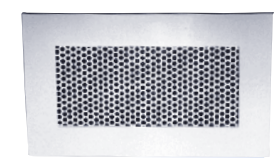


АДР

Перфорированные решетки ПРН (АРКОС)

- Решетки снабжены перфорированной воздухораспределительной пластиной.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		567	655	718	830	974				
150	569		683	830	943	1098	1208	1342		
200		668	758	895	1016	1191	1313	1453	1779	
300			914	1090	1239	1441	1586	1758	2150	



ПРН

Перфорированные решетки ПРР (АРКОС)

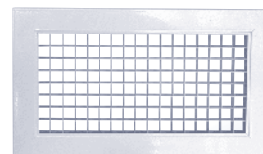
- Решетки снабжены перфорированной воздухораспределительной пластиной и регулятором расхода воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		909	1088	1273	1453	1852				
150	928		1241	1455	1667	2129	2316	2581		
200		1138	1390	1695	1873	2402	2610	3024	3415	
300			1751	2100	2407	3068	3408	3818	4437	

Сотовые решетки РСН (АРКТОС)

- ▶ Решетки снабжены жалюзи в виде квадратных сот.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		695	897	1121	1329	1544				
150	701		1061	1317	1560	1808	2419	2627		
200		932	1203	1493	1772	2052	2732	2978	3555	
300			1527	1894	2230	2594	3400	3736	4431	



РСН

Сотовые решетки РСР (АРКТОС)

- ▶ Решетки снабжены жалюзи в виде квадратных сот и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		1044	1336	1625	1907	2428				
150	1065		1571	1922	2255	2799	3526	3837		
200		1403	1796	2241	2581	3135	4009	4475	5181	
300			2314	2843	3329	3896	5118	5639	6638	

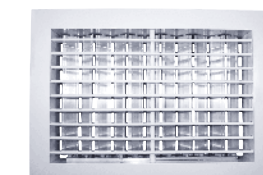


РСР

Алюминиевые вентиляционные решетки АЛН (АРКТОС)

- ▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		584	659	752	890	1138				
150	613		741	846	1058	1352	1451	1548		
200		762	878	1033	1275	1653	1779	1888	2365	
300			1147	1352	1657	2117	2293	2438	3119	

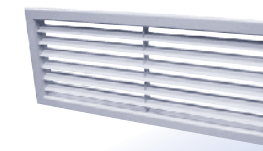


АЛН

Алюминиевые вентиляционные решетки АЛР (АРКТОС)

- ▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		893	1044	1193	1401	1930				
150	930		1193	1380	1672	2239	2442	2633		
200		1176	1401	1701	1987	2612	2917	3232	3809	
300			1846	2199	2633	3266	3830	4143	5084	



АЛР

Алюминиевые вентиляционные решетки АВН (АРКТОС)

- ▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха, установленными под углом 30°.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		584	659	752	890	1138				
150	613		741	846	1058	1352	1451	1548		
200		762	878	1033	1275	1653	1779	1888	2365	
300			1147	1352	1657	2117	2293	2438	3119	



АВН

Алюминиевые вентиляционные решетки АВР (АРКТОС)

- ▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха, установленными под углом 30° и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

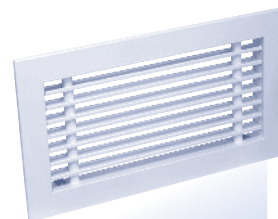
Высота, мм	Длина, мм									Цена Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		893	1044	1193	1401	1930				
150	930		1193	1380	1672	2239	2442	2633		
200		1176	1401	1701	1987	2612	2917	3232	3809	
300			1846	2199	2633	3266	3830	4143	5084	

Алюминиевые вентиляционные решетки 1УМН (АРКОС)

▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи из двутаврового профиля, соединенные армирующими алюминиевыми трубками, придающими высокую прочность всей конструкции.

▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		546	630	840	920	1029				
150	617		781	1054	1161	1296	1392	1703		
200		821	930	1262	1399	1562	1686	2054	2325	
300			1247	1701	1892	2115	2293	2785	3177	



1УМН

Алюминиевые вентиляционные решетки 2УМН (АРКОС)

▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи из углового профиля, соединенные армирующими алюминиевыми трубками, придающими высокую прочность всей конструкции.

▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

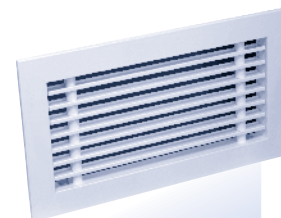
Высота, мм	Длина, мм									Цена
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		546	630	840	920	1029				
150	617		781	1054	1161	1296	1392	1703		
200		821	930	1262	1399	1562	1686	2054	2325	
300			1247	1701	1892	2115	2293	2785	3177	

Алюминиевые вентиляционные решетки 1УМР (АРКОС)

▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи из двутаврового профиля, соединенные армирующими алюминиевыми трубками, придающими высокую прочность всей конструкции и регулятором расхода воздуха.

▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		872	1040	1344	1518	1739				
150	928		1250	1634	1854	2087	2453	2856		
200		1218	1464	1924	2155	2423	2900	3373	3843	
300			1911	2493	2846	3142	3738	4362	5088	



1УМР

Алюминиевые вентиляционные решетки 2УМР (АРКОС)

▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи из углового профиля, соединенные армирующими алюминиевыми трубками, придающими высокую прочность всей конструкции и регулятором расхода воздуха.

▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		872	1040	1344	1518	1739				
150	928		1250	1634	1854	2087	2453	2856		
200		1218	1464	1924	2155	2423	2900	3373	3843	
300			1911	2493	2846	3142	3738	4362	5088	

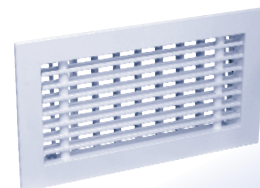
Алюминиевые вентиляционные решетки 1УДН (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены прочным блоком неподвижных горизонтальных жалюзи из двутаврового профиля и вторым рядом индивидуально регулируемых вертикальных жалюзи.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		695	851	1130	1273	1451			
150	762		1056	1411	1598	1817	2003	2346	
200		1006	1241	1667	1892	2148	2373	2764	3251
300			1657	2249	2560	2902	3213	3725	4395

Рубли



1УДН

Алюминиевые вентиляционные решетки 2УДН (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены прочным блоком неподвижных горизонтальных жалюзи из двутаврового профиля, вторым рядом индивидуально регулируемых вертикальных жалюзи и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		695	851	1130	1273	1451			
150	762		1056	1411	1598	1817	2003	2346	
200		1006	1241	1667	1892	2148	2373	2764	3251
300			1657	2249	2560	2902	3213	3725	4395

Рубли

Алюминиевые вентиляционные решетки 1УДР (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены прочным блоком неподвижных горизонтальных жалюзи из углового профиля и вторым рядом индивидуально регулируемых вертикальных жалюзи.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		1019	1256	1632	1869	2245			
150	1071		1523	1989	2289	2730	3064	3494	
200		1403	1772	2329	2648	3192	3583	4082	4817
300			2316	3041	3511	4204	4656	5305	6348

Рубли

Алюминиевые вентиляционные решетки 2УДР (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены прочным блоком неподвижных горизонтальных жалюзи из углового профиля, вторым рядом индивидуально регулируемых вертикальных жалюзи и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		1019	1256	1632	1869	2245			
150	1071		1523	1989	2289	2730	3064	3494	
200		1403	1772	2329	2648	3192	3583	4082	4817
300			2316	3041	3511	4204	4656	5305	6348

Рубли

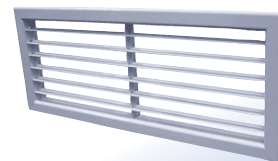
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН-К (АРКОС)

- Решетки снабжены индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		355	422	477	609	699			
150	397		491	567	731	838	918	1124	
200		466	569	659	844	968	1067	1298	1508
300			741	844	1107	1266	1403	1691	1982

Рубли



АМН-К

Алюминиевые вентиляционные решетки АМР-К (АРКОС)

- Решетки снабжены индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха и регулятором расхода воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		676	813	941	1405	1586			
150	731		964	1121	1594	1856	2083	2392	
200		897	1109	1344	1825	2129	2402	2831	3242
300			1436	1716	2342	2711	2988	3700	4286

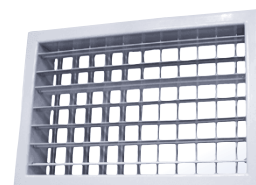
Рубли

Алюминиевые вентиляционные решетки АДН-К (АРКОС)

- Решетки снабжены индивидуально регулируемыми горизонтальными и вертикальными жалюзи для направления потока воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		508	641	760	974	1107			
150	533		762	909	1176	1329	1487	1768	
200		701	895	1090	1388	1577	1770	2102	2520
300			1090	1407	1804	2060	2323	2774	3322

Рубли



АДН-К

Алюминиевые вентиляционные решетки АДР-К (АРКОС)

- Решетки снабжены индивидуально регулируемыми горизонтальными и вертикальными жалюзи для направления потока воздуха и регулятором расхода воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		823	1042	1229	1516	1985			
150	867		1239	1474	1825	2289	2661	3047	
200		1134	1441	1793	2144	2669	3119	3576	4213
300			1896	2304	2839	3377	3940	4547	5466

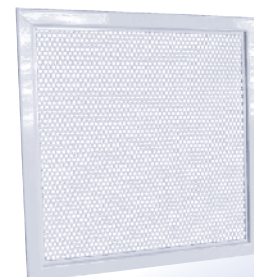
Рубли

Перфорированные решетки ПРН-К (АРКОС)

- Решетки снабжены перфорированной воздухораспределительной пластиной.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		500	584	706	817	970			
150	498		674	821	943	1113	1224	1365	
200		607	735	899	1033	1214	1342	1493	1796
300			922	1115	1266	1487	1653	1825	2203

Рубли



ПРН-К

Перфорированные решетки ПРР-К (АРКОС)

- Решетки снабжены перфорированной воздухораспределительной пластиной и регулятором расхода воздуха.
- Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		806	972	1159	1338	1745			
150	821		1132	1365	1565	2029	2163	2358	
200		1023	1266	1575	1758	2268	2474	2692	3270
300			1632	1976	2258	2911	3167	3560	4211

Рубли

Сотовые решетки РСН-К (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены жалюзи в виде квадратных сот.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Высота, мм	Длина, мм									Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		664	857	1069	1268	1474				
150	670		1012	1260	1491	1726	2308	2510		
200		893	1151	1426	1693	1959	2608	2871	3396	
300			1455	1806	2127	2474	3247	3564	4227	

Сотовые решетки РСР-К (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены жалюзи в виде квадратных сот и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		998	1273	1552	1821	2314				
150	1016		1499	1831	2150	2673	3364	3665		
200		1340	1712	2140	2463	2995	3828	4271	4948	
300			2209	2715	3179	3719	4887	5382	6336	

Алюминиевые вентиляционные решетки АЛН-К (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	
100		527	592	714	834	1006			
150	557		670	830	1014	1208	1369	1464	
200		676	788	1006	1197	1432	1619	1728	
300			1033	1321	1548	1800	2037	2184	

Алюминиевые вентиляционные решетки АЛР-К (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	
100		834	979	1168	1348	1787			
150	882		1132	1369	1632	2132	2363	2558	
200		1094	1317	1672	1913	2493	2766	3079	
300			1735	2174	2531	3219	3583	3904	

Вентиляционные решетки АВН-К (АРКОС)

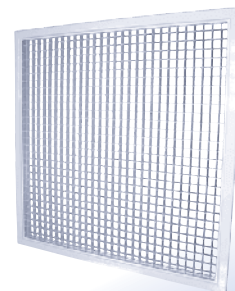
- ▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха, установленными под углом 30°.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм								Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	
100		527	592	714	834	1006			
150	557		670	830	1014	1208	1369	1464	
200		676	788	1006	1197	1432	1619	1728	
300			1033	1321	1548	1800	2037	2184	

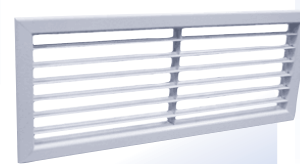
Вентиляционные решетки АВР-К (АРКОС)

- ▶ Решетки снабжены неподвижными горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха, установленными под углом 30° и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

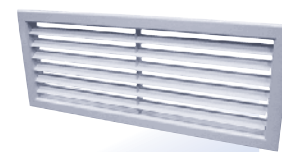
Высота, мм	Длина, мм								Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	
100		834	979	1168	1348	1787			
150	882		1132	1369	1632	2132	2363	2558	
200		1094	1317	1672	1913	2493	2766	3079	
300			1735	2174	2531	3219	3583	3904	



РСН-К



АЛН-К



АВН-К

Воздухораспределительные устройства

Вентиляционные решетки КМУ для круглых воздуховодов (АРКТОС)

▶ Однорядные решетки с регулятором потока, используются для подачи воздуха при установке нескольких решеток и необходимости настройки сети.

▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена
	200	300	400	500	600	
100	693	851				Рубли
150	779	968	1187	1464		
200	888	1096	1334	1638	1890	
250		1231	1506	1840	2083	



КМУ

Вентиляционные решетки КМР для круглых воздуховодов (АРКТОС)

▶ Однорядные решетки с регулятором расхода воздуха, используются для удаления воздуха при установке нескольких решеток и необходимости настройки сети.

▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена
	200	300	400	500	600	
100	792	972				Рубли
150	890	1107	1357	1674		
200	1016	1252	1525	1873	2159	
250		1407	1722	2102	2381	



КМН

Вентиляционные решетки КМН для круглых воздуховодов (АРКТОС)

▶ Однорядные решетки без регулятора, используются для подачи и удаления воздуха при одиночной установке.

▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

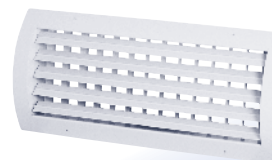
Высота, мм	Длина, мм					Цена
	200	300	400	500	600	
100	468	544				Рубли
150	527	628	722	821		
200	628	731	836	943	1105	
250		840	966	1088	1224	

**Вентиляционные решетки КДУ для круглых воздуховодов (АРКТОС)**

▶ Двухрядные решетки с регулятором потока, используются для подачи воздуха при установке нескольких решеток и необходимости настройки сети.

▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена
	200	300	400	500	600	
100	819	1048				Рубли
150	928	1195	1478	1854		
200	1054	1350	1699	2104	2459	
250		1514	1913	2373	2783	



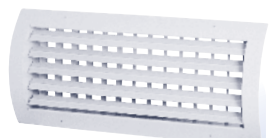
КДР

Вентиляционные решетки КДР для круглых воздуховодов (АРКТОС)

▶ Двухрядные решетки с регулятором расхода воздуха, используются для удаления воздуха при установке нескольких решеток и необходимости настройки сети.

▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена
	200	300	400	500	600	
100	857	1098				Рубли
150	972	1252	1548	1943		
200	1105	1413	1779	2203	2577	
250		1588	2006	2486	2915	



КДН

Вентиляционные решетки КДН для круглых воздуховодов (АРКТОС)

▶ Двухрядные решетки без регулятора, используются для подачи и удаления воздуха при одиночной установке.

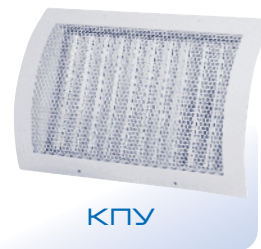
▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена
	200	300	400	500	600	
100	540	678				Рубли
150	620	783	939	1128		
200	718	907	1111	1315	1562	
250		1031	1275	1514	1804	

Перфорированные решетки КПУ для круглых воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Перфорированные решетки с регулятором потока и выпрямителем потока используются для подачи воздуха при установке нескольких решеток (более 3 штук) и необходимости настройки сети.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена Рубли
	200	300	400	500	600	
100	691	790				
150	775	893	1027	1184		
200	861	1002	1155	1331	1510	
250		1105	1283	1489	1670	

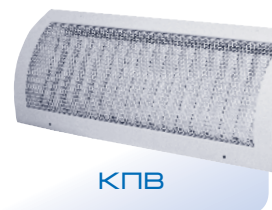


КПУ

Перфорированные решетки КПВ для круглых воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Перфорированные решетки с выпрямителем потока используются для подачи воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена Рубли
	200	300	400	500	600	
100	477	592				
150	575	718	865	1029		
200	680	838	1006	1195	1369	
250		989	1184	1403	1592	



КПВ

Перфорированные решетки КПН для круглых воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Перфорированные решетки используются для удаления воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена Рубли
	200	300	400	500	600	
100	342	424				
150	405	500	601	720		
200	470	580	691	827	951	
250		653	783	937	1058	

Воздухораспределители КВТ для круглых воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители с поворотными турбулизирующими ячейками используются для подачи воздуха закрученными струями в верхнюю зону или непосредственно в обслуживаемую зону помещения.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Модель	Цена	Цена Рубли
КВТ 500-1	1812	
КВТ 1000-1	2850	
КВТ 1500-1	3696	
КВТ 500-2	2077	
КВТ 1000-2	3381	
КВТ 1500-2	4517	
КВТ 500-3	2415	
КВТ 1000-3	4057	
КВТ 1500-3	5531	
КВТ 500-4	2730	
КВТ 1000-4	4662	
КВТ 1500-4	6449	

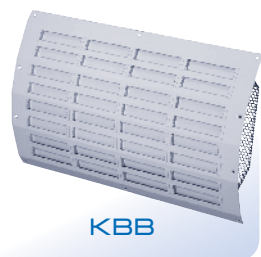


КВТ

Воздухораспределители КВВ для круглых воздуховодов (АРКТОС)

- 4Воздухораспределители с регулируемыми линейными ячейками позволяют осуществлять подачу приточного воздуха вихревыми вертикальными прямоточными или вихревыми веерными горизонтальными струями.
- 4Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Модель	Цена	Цена Рубли
КВВ 500-4	2174	
КВВ 1000-4	3551	
КВВ 1500-4	4733	
КВВ 500-6	2537	
КВВ 1000-6	4250	
КВВ 1500-6	6388	
КВВ 500-8	2995	
КВВ 1000-8	5216	
КВВ 1500-8	7270	

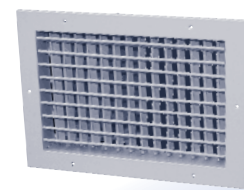


КВВ

Вентиляционные решетки ПМУ для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Однорядные решетки с регулятором потока, используются для подачи воздуха при установке нескольких решеток и необходимости настройки сети.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена
	200	300	400	500	600	
100	880	989				Рубли
150	932	1061	1197	1329		
200	987	1124	1266	1411	1588	
250		1210	1382	1560	1754	



PMP

Вентиляционные решетки ПМР для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Однорядные решетки с регулятором расхода воздуха, используются для удаления воздуха при установке нескольких решеток и необходимости настройки сети.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Рубли
	200	300	400	500	600	
100	792	991				Рубли
150	872	1128	1386	1636		
200	970	1262	1546	1793	2064	
250		1422	1707	2041	2442	

Вентиляционные решетки ПМН для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

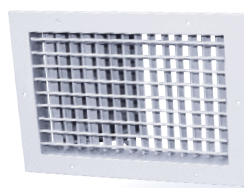
- ▶ Однорядные решетки без регулятора, используются для подачи и удаления воздуха при одиночной установке.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Рубли
	200	300	400	500	600	
100	420	523				Рубли
150	510	592	714	838		
200	531	645	783	918	1071	
250		798	924	1063	1352	

Вентиляционные решетки ПДУ для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Двухрядные решетки с регулятором потока, используются для подачи воздуха при установке нескольких решеток и необходимости настройки сети.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Рубли
	200	300	400	500	600	
100	983	1149				Рубли
150	1090	1302	1510	1760		
200	1231	1474	1751	2035	2358	
250		1623	1947	2283	2640	



PDU

Вентиляционные решетки ПДР для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Двухрядные решетки с регулятором расхода воздуха, используются для удаления воздуха при установке нескольких решеток и необходимости настройки сети.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Рубли
	200	300	400	500	600	
100	972	1231				Рубли
150	1147	1439	1768	2132		
200	1285	1680	2083	2465	2873	
250		1982	2398	2801	3602	

Вентиляционные решетки ПДН для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

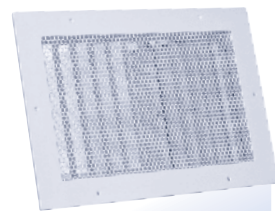
- ▶ Двухрядные решетки без регулятора, используются для подачи и удаления воздуха при одиночной установке.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Рубли
	200	300	400	500	600	
100	622	775				Рубли
150	767	916	1100	1334		
200	848	1071	1321	1590	1871	
250		1319	1607	1875	2226	

Перфорированные решетки ППУ для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Перфорированные решетки с регулятором потока, используются для подачи воздуха при установке нескольких решеток (более 3 штук) и необходимости настройки сети.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена Рубли
	200	300	400	500	600	
100	979	1113				
150	1090	1262	1487	1676		
200	1191	1415	1623	1844	2104	
250		1571	1838	2085	2331	



ППУ

Перфорированные решетки ППВ для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

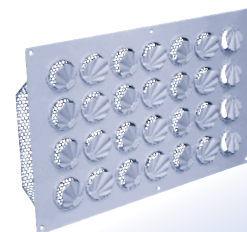
- ▶ Перфорированные решетки с выпрямителем потока используются для подачи воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена Рубли
	200	300	400	500	600	
100	653	779				
150	756	914	1111	1279		
200	844	1048	1233	1426	1649	
250		1193	1430	1653	1909	

Перфорированные решетки ППН для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Перфорированные решетки используются для удаления воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Высота, мм	Длина, мм					Цена Рубли
	200	300	400	500	600	
100	540	628				
150	586	678	830	956		
200	641	767	905	1046	1214	
250		836	1012	1172	1357	



ПВТ

Воздухораспределители ПВТ для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

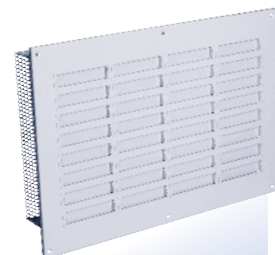
- ▶ Воздухораспределители с поворотными турбулизирующими ячейками используются для подачи воздуха закрученными струями в верхнюю зону или непосредственно в обслуживаемую зону помещения.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

Модель	Цена	Рубли
ПВТ 500-1	1861	
ПВТ 1000-1	2946	
ПВТ 1500-1	3841	
ПВТ 500-2	2199	
ПВТ 1000-2	3648	
ПВТ 1500-2	4927	
ПВТ 500-3	2560	
ПВТ 1000-3	4395	
ПВТ 1500-3	6086	
ПВТ 500-4	2850	
ПВТ 1000-4	4975	
ПВТ 1500-4	6932	

Воздухораспределители ПВВ для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители с регулируемыми линейными ячейками позволяют осуществлять подачу приточного воздуха вихревыми вертикальными прямоточными или вихревыми веерными горизонтальными струями.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый).

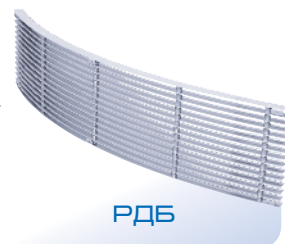
Модель	Цена	Рубли
ПВВ 500-4	2306	
ПВВ 1000-4	3828	
ПВВ 1500-4	5168	
ПВВ 500-6	2682	
ПВВ 1000-6	4614	
ПВВ 1500-6	6388	
ПВВ 500-8	2995	
ПВВ 1000-8	5216	
ПВВ 1500-8	7270	



ПВВ

РАДИУСНЫЕ РЕШЕТКИ**Радиусные решетки РДБ (АРКТОС)**

- ▶ Радиусные решетки представляют собой безрамную конструкцию, состоящую из блока с фиксированными жалюзи, изогнутыми по дуге заданного радиуса, с элементами крепления к проему.
- ▶ **1РДБ** – решетки для монтажа на выпуклых поверхностях.
- ▶ **2РДБ** – решетки для монтажа на вогнутых поверхностях.
- ▶ Высота решетки 36 – 255 мм, с шагом 11,5 мм; длина 300 – 1400 мм, с шагом 50 мм; радиус 0,5 – 50 м.
- ▶ Стандартный цвет – любой по каталогу RAL.
- ▶ Цены по запросу. При заказе необходимо указать длину хорды проема по наружному радиусу, высоту проема, радиус наружной поверхности и цвет.



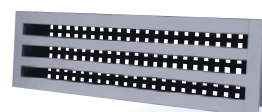
РДБ

ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ**Щелевые решетки АРС (АРКТОС)**

- ▶ Щелевые решетки образованы неподвижным Т-образным профилем и снабжены подвижными жалюзи для изменения направления потока воздуха и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).
- ▶ Цены за 1 метр с боковинами.

					Цена
1АРС	2АРС	3АРС	4АРС	5АРС	6АРС
2029	3068	4086	5088	6103	7081

Рубли



АРС

Щелевые решетки АЛС (АРКТОС)

- ▶ Щелевые решетки образованы неподвижным Т-образным профилем и снабжены регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).
- ▶ Цены за 1 метр с боковинами.

1АЛС	2АЛС	3АЛС	4АЛС	5АЛС	6АЛС
1714	2491	3242	3971	4723	5422

Рубли

Щелевые решетки АВС (АРКТОС)

- ▶ Щелевые решетки образованы неподвижным Т-образным профилем.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).
- ▶ Цены за 1 метр с боковинами.

1АВС	2АВС	3АВС	4АВС	5АВС	6АВС
1636	2338	3003	3664	4335	4960

Рубли



АВС

ПЕРЕТОЧНЫЕ РЕШЕТКИ**Переточные решетки АП (АРКТОС)**

- ▶ Переточные решетки снабжены V-образными горизонтальными пластинами, установленными одна над другой, что препятствует обзору сквозь решетку.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм				
	300	350	400	500	600
150	1348		1653	1930	
200	1609	1947	1959	2308	2543
250	1852	2266		2675	2953

Рубли



АП

ИНСПЕКЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

Инспекционные решетки ИЛН и ИЛР (АРКОС)

- ▶ **ИЛН** – решётки представляют собой раму прямоугольной формы, в которой закреплен поворотный блок, состоящий из неподвижных горизонтальных жалюзи и фиксируемый скрытыми защелками.
В модификации решетки ИЛН А×В/2 половина площади поверхности поворотного блока закрыта сплошной пластиной.
- ▶ **ИЛН...G2** – решётки представляют собой раму прямоугольной формы, в которой закреплен поворотный блок, состоящий из неподвижных горизонтальных жалюзи и фиксируемый скрытыми защелками; дополнительно оснащаются воздушным фильтром с классом очистки G2.
В модификации решетки ИЛН А×В/2 половина площади поверхности поворотного блока закрыта сплошной пластиной.
- ▶ **ИЛР** – решётки представляют собой раму прямоугольной формы, в которой закреплен поворотный блок, состоящий из неподвижных горизонтальных жалюзи и фиксируемый скрытыми защелками; дополнительно оснащены регулятором расхода воздуха.
- ▶ **ИЛР...G2** – решётки представляют собой раму прямоугольной формы, в которой закреплен поворотный блок, состоящий из неподвижных горизонтальных жалюзи и фиксируемый скрытыми защелками; дополнительно оснащены регулятором расхода воздуха и воздушным фильтром с классом очистки G2.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).



ИЛН



ИЛН.../2

Цена

Размер, мм	ИЛН	ИЛН...G2	ИЛР	ИЛР...G2
200×200	1924	2586	2407	3068
300×200	2165	2946	2762	3543
400×200	2465	3402	3205	4141
500×200	2589	3611	3385	4408
600×200	2793	3912	3986	5103
700×200	2909	4137	4190	5420
800×200	3545	4941	5036	6434
1000×200	3711	5217	5303	6810
300×300	2436	3332	3213	4108
400×300	2829	3899	3755	4824
500×300	2974	4143	4034	5204
600×300	3249	4557	4801	6113
700×300	3396	4817	5076	6497
800×300	4106	5723	5958	7573
1000×300	4530	6471	6651	8591
1200×300	5063	7305	7839	10078
600×600/2	4305	5799		
600×600	5107	7139	7669	9700
800×600/2	4862	6637		
800×600	5886	8388	8957	11458
1000×600/2	5462	7660		
1000×600	6689	9854	10235	13400
1200×600/2	6090	8600		
1200×600	7526	11100	12132	15706

Рубли

НАПОЛЬНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Алюминиевые напольные решетки РНБ1 и РНБ2 (АРКТОС)

- ▶ РНБ – решетки снабжены прочными, съемными неподвижными жалюзи с двутавровым профилем, установленными с шагом 12,5 мм или 16,9 мм.
- ▶ Стандартный цвет – анодированный алюминий (А1).

Высота, мм	РНБ1 (12,5)				РНБ2 (16,9)				Цена
	Длина, мм				Длина, мм				
	500	1000	1500	2000	500	1000	1500	2000	
100	2031	3574	4870	6174	1877	3272	4431	5605	Рубли
200	2785	4939	6800	8675	2474	4341	5930	7535	
300	3461	6231	8736	11512	3001	5332	7350	9486	
400	4133	7573	10893	14387	3520	6306	8883	11684	

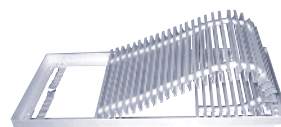


РНБ

Алюминиевые напольные решетки РНБ3 и РНБ4 (АРКТОС)

- ▶ РНБ – решетки снабжены прочными, съемными неподвижными жалюзи с угловым профилем, установленными с шагом 13,5 мм или 17,9 мм.
- ▶ Стандартный цвет – анодированный алюминий (А1).

Высота, мм	РНБ3 (13,5)				РНБ4 (17,9)				Цена
	Длина, мм				Длина, мм				
	500	1000	1500	2000	500	1000	1500	2000	
100	2234	3931	5357	6791	2065	3599	4874	6166	Рубли
200	3064	5433	7480	9543	2721	4775	6523	8289	
300	3807	6854	9610	12663	3301	5865	8085	10435	
400	4546	8330	11982	15826	3872	6937	9771	12852	



РНР

Алюминиевые напольные решетки РНР1 и РНР2 (АРКТОС)

- ▶ РНР – решетки снабжены прочными, гибкими в продольном направлении, неподвижными жалюзи с двутавровым профилем, установленными с шагом 12,5 мм или 16,9 мм.
- ▶ Стандартный цвет – анодированный алюминий (А1).

Высота, мм	РНР1 (12,5)						РНР2 (16,9)						Цена
	Длина, мм						Длина, мм						
	500	1000	1500	2000	2500	3000	500	1000	1500	2000	2500	3000	
100	2006	3681	5452	7262	9244	10994	1693	3108	4622	6117	7793	9242	Рубли
200	2623	4864	7226	9580	12125	14440	2127	3969	5905	7814	9914	11773	
300	3520	6615	9847	13068	16500	19683	2877	5477	8184	10840	13724	16344	
400	4141	7804	11603	15389	19394	23142	3318	6342	9473	12543	15851	18881	



FDC

Напольный диффузор FDC (POLAR BEAR)

- ▶ FDC – напольный диффузор для подачи воздуха в помещениях с фальшполами.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7040 (серый).

Модель	Цена
FDC 200	72

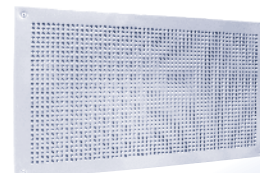
Евро

Воздухораспределители для установки в ступени ВСН (АРКТОС)

- ▶ ВСН – воздухораспределители для подачи воздуха в помещениях, где имеются зрительские места, расположенные в виде амфитеатра, и устанавливаются в ступени за креслами.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 7047 (серый)

Модель	Цена
ВСН 300×150	1623
ВСН 400×200	1808
ВСН 400×250	1919
ВСН 500×300	2178

Рубли



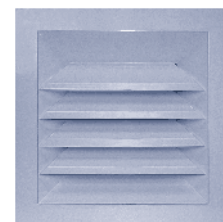
ВСН

ДИФФУЗОРЫ

Диффузоры АПН (АРКТОС)

- ▶ **4АПН** – диффузоры с четырехсторонним распределением воздуха.
- ▶ **3АПН** – диффузоры с трехсторонним распределением воздуха.
- ▶ **2АПН** – диффузоры с двусторонним распределением воздуха.
- ▶ **2АПНу** – угловые диффузоры с двусторонним распределением воздуха.
- ▶ **1АПН** – диффузоры с односторонним распределением воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	4АПН			3АПН			2АПН/2АПНу			1АПН			Цена Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	300	450	600	300	450	600	
300	1000			1208			1208			1208			
450		2062			2295			2295			2295		
600			3333			3648			3648			3648	

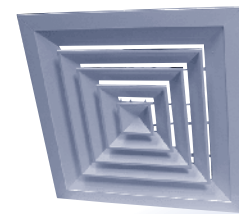


1АПН

Диффузоры АПР (АРКТОС)

- ▶ **4АПР** – диффузоры с четырехсторонним распределением воздуха и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **3АПР** – диффузоры с трехсторонним распределением воздуха и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **2АПР** – диффузоры с двусторонним распределением воздуха и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **2АПРу** – угловые диффузоры с двусторонним распределением воздуха и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1АПР** – диффузоры с односторонним распределением воздуха и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	4АПР			3АПР			2АПР/2АПРу			1АПР			Цена Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	300	450	600	300	450	600	
300	1197			1611			1611			1611			
450		2596			3177			3177			3177		
600			4328			5168			5168			5168	

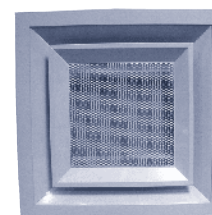


4АПН

Диффузоры 4АПН-П и 4АПН-С (АРКТОС)

- ▶ **4АПН-П** – диффузоры с четырехсторонним распределением воздуха и перфорированной центральной частью.
- ▶ **4АПН-С** – диффузоры с четырехсторонним распределением воздуха и сотовой центральной частью.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	4АПН-П			4АПН-С			Цена Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	
300	1596			2308			
450		2881			3948		
600			4410			5649	



4АПН-П

Диффузоры 4АПР-П и 4АПР-С (АРКТОС)

- ▶ **4АПР-П** – диффузоры с четырехсторонним распределением воздуха, перфорированной центральной частью и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **4АПР-С** – диффузоры с четырехсторонним распределением воздуха, сотовой центральной частью и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	4АПР-П			4АПР-С			Цена Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	
300	2071			2774			
450		3923			4992		
600			6201			7436	

Диффузоры VS...М и VE...М (POLAR BEAR)

- ▶ VS...М – приточные круглые диффузоры. Материал – сталь.
- ▶ VE...М – вытяжные круглые диффузоры. Материал – сталь.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).

Диаметр, мм	VS...М	VE...М	Цена
100	5,2	5,2	Евро
125	6,3	6,3	
160	8,0	8,0	
200	9,9	9,9	



VS/VE

Диффузоры ДПУ (АРКОС)

- ▶ ДПУ–М – универсальные круглые диффузоры. Материал – пластик.
- ▶ ДПУ–К – веерные круглые диффузоры. Материал – пластик.
- ▶ ДПУ–С – сопловые круглые диффузоры. Материал – пластик.
- ▶ ДПУ–В – вихревые круглые диффузоры. Материал – пластик.
- ▶ Стандартный цвет – белый.

Диаметр, мм	ДПУ–М	ДПУ–К	ДПУ–С	ДПУ–В	Цена
100	202	218		218	Рубли
125	233	263	263	263	
160	305	321	321	321	
200	363	376	376	376	
250	491	521	521	376	

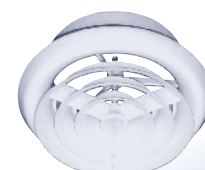


ДПУ-М

Диффузоры ДКУ и ДКФ (АРКОС)

- ▶ ДКУ – диффузоры с ручным приводом для регулирования формы приточной струи от горизонтальной веерной до вертикальной конической.
- ▶ ДКУ...Е1 – диффузоры с электроприводом с 2-х позиционным управлением для регулирования формы приточной струи от горизонтальной веерной до вертикальной конической.
- ▶ ДКУ...М2 – диффузоры с электроприводом с пропорциональным (0...10 В) управлением для регулирования формы приточной струи от горизонтальной веерной до вертикальной конической.
- ▶ 1ДКФ – диффузоры с вертикальной конической струей.
- ▶ 2ДКФ – диффузоры с горизонтальной веерной струей.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	1ДКФ	2ДКФ	ДКУ	ДКУ...Е1	ДКУ...М2	Цена
250	2087	2087	3322	198	255	Евро
315	2413	2413	3759	209	266	
355	2673	2673	3893	210	268	
400	2925	2925	4043	214	272	



ДПУ-К

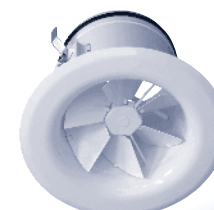
Диффузоры ДКВ (АРКОС)

- ▶ ДКВ – вихревые диффузоры с поворотными лопатками и ручным приводом для формирования воздушных струй: дальнобойной компактной ($\alpha=0^\circ$), закрученной конической смыкающейся ($\alpha=30^\circ$) и веерной настилающейся ($\alpha=50^\circ$).
- ▶ ДКВ...Е1 – вихревые диффузоры с поворотными лопатками и электроприводом с 2-х позиционным управлением для формирования воздушных струй: закрученной конической смыкающейся ($\alpha=30^\circ$) и веерной настилающейся ($\alpha=50^\circ$) или дальнобойной компактной ($\alpha=0^\circ$) и веерной настилающейся ($\alpha=50^\circ$).
- ▶ ДКВ...Е3 – вихревые диффузоры с поворотными лопатками и электроприводом с 3-х позиционным управлением для формирования воздушных струй: дальнобойной компактной ($\alpha=0^\circ$), закрученной конической смыкающейся ($\alpha=30^\circ$) и веерной настилающейся ($\alpha=50^\circ$).
- ▶ ДКВ...М2 – вихревые диффузоры с поворотными лопатками и электроприводом с пропорциональным (0...10 В) управлением для формирования воздушных струй: дальнобойной компактной ($\alpha=0^\circ$), закрученной конической смыкающейся ($\alpha=30^\circ$) и веерной настилающейся ($\alpha=50^\circ$).
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	ДКВ	ДКВ...Е1	ДКВ...Е3	ДКВ...М2	Цена
200	5985	234	261	291	Евро
250	6720	247	274	304	
315	7455	260	287	318	
355	7770	266	293	323	
400	8505	279	307	337	
500	9345	295	322	352	



ДКУ



ДКВ

Диффузоры ДКП (АРКТОС)

- ▶ Диффузоры **ДКП** формируют комбинированный приточный поток: симметричную настилающуюся веерную струю и вертикальную коническую струю, что обеспечивает большую равномерность параметров воздуха в обслуживаемой зоне.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена	Рубли
ДКП 250	3723	
ДКП 315	4586	
ДКП 400	5800	



ДКП

Диффузоры 1ДКЗ и 2ДКЗ (АРКТОС)

- ▶ **1ДКЗ** – круглые диффузоры закручивающие с вертикальной конической струей.
- ▶ **2ДКЗ** – круглые диффузоры закручивающие с горизонтальной настилающейся струей.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	1ДКЗ	2ДКЗ	Рубли
315	1178	1178	
450	1602	1602	
595	2001	2001	



1ДКЗ

Диффузоры ДКК (АРКТОС)

- ▶ **ДКК** – диффузоры с ручным приводом для регулирования формы приточной струи от горизонтальной веерной до вертикальной конической.
- ▶ **ДКК...Е1** – диффузоры с электроприводом с 2-х позиционным управлением для регулирования формы приточной струи от горизонтальной веерной до вертикальной конической.
- ▶ **ДКК...М2** – диффузоры с электроприводом с пропорциональным (0...10 В) управлением для регулирования формы приточной струи от горизонтальной веерной до вертикальной конической.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	ДКК	ДКК...Е1	ДКК...М2	Евро
250-6	4603	221	279	
315-7	5639	243	300	
355-7	5710	243	301	
400-7	5849	247	305	

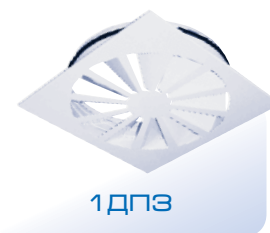


ДКК

Диффузоры 1ДПЗ и 2ДПЗ (АРКТОС)

- ▶ **1ДПЗ** – прямоугольные диффузоры закручивающие с вертикальной конической струей.
- ▶ **2ДПЗ** – прямоугольные диффузоры закручивающие с горизонтальной настилающейся струей.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	1ДПЗ	2ДПЗ	Рубли
300×300	1191	1191	
450×450	1607	1607	
595×595	2003	2003	



1ДПЗ

Диффузоры 1DLKA и 2DLKA (POLAR BEAR)

- ▶ **1DLKA** – приточные диффузоры с круглой перфорированной лицевой панелью.
- ▶ **2DLKA** – приточные диффузоры с круглой сплошной лицевой панелью.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).

Модель	1DLKA	2DLKA	Евро
125	60	60	
160	60	60	
200	64	64	
250	71	71	
315	73	73	
400	75	75	



1DLKA

Диффузоры 1DLKE (POLAR BEAR)

- ▶ **1DLKE** – приточные диффузоры с концентрическими соплами на круглой лицевой панели.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).



Модель	Цена
1DLKE 125	74
1DLKE 160	74
1DLKE 200	74
1DLKE 250	88
1DLKE 315	88
1DLKE 400	88

Евро



1DLKE

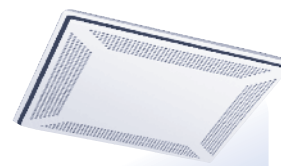
Диффузоры 1DLRA и 2DLRA (POLAR BEAR)

- ▶ **1DLRA** – приточные диффузоры с квадратной перфорированной лицевой панелью.
- ▶ **2DLRA** – приточные диффузоры с квадратной сплошной лицевой панелью.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).



Модель	1DLRA	2DLRA
125-4	88	88
160-4	88	88
200-4	88	88
250-6	101	101
315-6	105	105
400-6	112	112

Евро



1DLRA

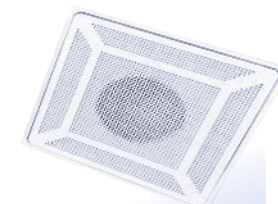
Диффузоры DLRH (POLAR BEAR)

- ▶ **DLRH** – вытяжные диффузоры с квадратной перфорированной лицевой панелью.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).



Модель	Цена
DLRH 160-4	92
DLRH 200-4	107
DLRH 250-6	121
DLRH 315-6	147
DLRH 400-6	154

Евро



DLRH

Диффузоры 1DLRE, 2DLRE (POLAR BEAR)

- ▶ **1DLRE** – приточные диффузоры с концентрическими соплами на квадратной лицевой панели.
- ▶ **2DLRE** – приточные диффузоры с рядными соплами на квадратной лицевой панели.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).



Модель	1DLRE	2DLRE
125-4	110	111
160-4	114	115
200-4	130	131
250-6	160	163
315-6	163	169
400-6	168	173

Евро



1DLRE

Диффузоры DLRV (POLAR BEAR)

- ▶ **DLRV** – приточные диффузоры с радиальными прорезями в квадратной лицевой панели и встроенными дефлекторами.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).



Модель	Цена
DLRV 125-4	106
DLRV 160-4	106
DLRV 200-4	106
DLRV 250-6	130
DLRV 315-6	130
DLRV 400-6	132

Евро



DLRV

Диффузоры DLRZ (POLAR BEAR)

- ▶ **DLRZ** – приточные диффузоры с лопаточными закручивателями на квадратной лицевой панели.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).



Модель	Цена
DLRZ 250-6	101
DLRZ 315-6	104
DLRZ 400-6	109



Камера статического давления PLR (POLAR BEAR)

- ▶ **PLR** – камера статического давления со встроенными звукопоглощающими отражателями и регулятором расхода воздуха.

Модель	Цена
PLR 100-125	88
PLR 125-160	100
PLR 160-200	121
PLR 200-250	161
PLR 250-315	208
PLR 315-400	214



Диффузоры DZA (POLAR BEAR)

- ▶ **DZA** – диффузоры с ручным приводом для регулирования формы приточной струи.
- ▶ **DZA...E1** – диффузоры с электроприводом с 2-х позиционным управлением для регулирования формы приточной струи.
- ▶ **DZA...E2** – диффузоры с электроприводом с пропорциональным (0...10 В) управлением для регулирования формы приточной струи.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).

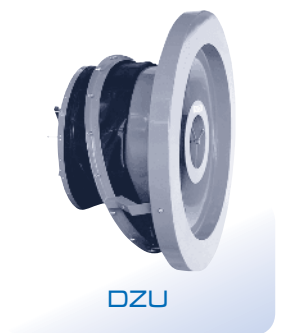
Диаметр, мм	Цена		
	DZA	DZA...E1	DZA...E2
315	451	782	782
400	601	932	932
500	809	1269	1269
630	1155	1615	1615
710	1386	1803	1803



Диффузоры DZU (POLAR BEAR)

- ▶ **DZU** – диффузор с ручным регулированием угла наклона и ручным изменением формы приточной струи.
- ▶ **DZU...MA** – диффузор с автоматическим регулированием угла наклона и ручным изменением формы приточной струи.
- ▶ **DZU...MF** – диффузор с автоматическим регулированием угла наклона и автоматическим изменением формы приточной струи.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).

Диаметр, мм	DZU	DZU...MA	DZU...MF
315			
400			
630			
710			



СОПЛОВЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Многоконусные сопловые воздухораспределители SMK (POLAR BEAR)

- ▶ SMK – воздухораспределители в виде круглого корпуса с подвижной центральной вставкой, состоящей из набора цилиндров с коническим раструбом для подачи воздуха струями с высокой дальностью.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).

Модель	Цена	Евро
SMK 200	78	
SMK 250	85	
SMK 315	112	
SMK 400	143	
SMK 500	194	



SMK

Многоконусные сопловые воздухораспределители SMK...E1 (POLAR BEAR)

- ▶ SMK...E1 – воздухораспределители с электроприводом с 2-х позиционным управлением. С помощью электропривода, путем изменения положения центральной вставки, достигается выбор одного из двух вариантов подачи воздуха – дальнобойной компактной или конической струей и, при необходимости, обеспечивается отклонение направления струи в диапазоне $\pm 30^\circ$ для компактной и $\pm 20^\circ$ для конической струи.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).

Модель	Цена	Евро
SMK 200...E1	263	
SMK 250...E1	266	
SMK 315...E1	279	
SMK 400...E1	297	
SMK 500...E1	328	

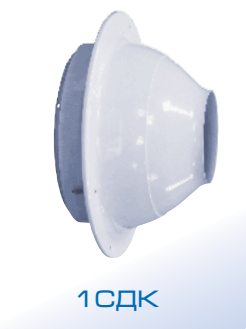


SMK...E1

Сопловые воздухораспределители 1СДК, 2СДК, 3СДК и 3СДКР (АРКТОС)

- ▶ 1СДК – воздухораспределители в виде корпуса с подвижной сферической вставкой (соплом) для регулирования направления струи подаваемого воздуха, предназначены для монтажа на плоских поверхностях.
- ▶ 2СДК – воздухораспределители в виде корпуса с подвижной сферической вставкой (соплом) для регулирования направления струи подаваемого воздуха, предназначены для монтажа на торцах круглых воздуховодов.
- ▶ 3СДК – воздухораспределители в виде корпуса с подвижной сферической вставкой (соплом) для регулирования направления струи подаваемого воздуха, предназначены для монтажа на плоских поверхностях; дополнительно оснащены присоединительным патрубком для подсоединения к воздуховоду.
- ▶ 3СДКР – воздухораспределители в виде корпуса с подвижной сферической вставкой (соплом) для регулирования направления струи подаваемого воздуха, предназначены для монтажа на плоских поверхностях; дополнительно оснащены присоединительным патрубком для подсоединения к воздуховоду и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена				Рубли
	1СДК	2СДК	3СДК	3СДКР	
60	2205	2205	2363	2625	
80	2783	2783	2909	3203	
100	3266	3266	3476	3759	
125	4190	4190	4326	4641	
160	5807	5807	5985	6321	
200	8841	8841	8988	9377	

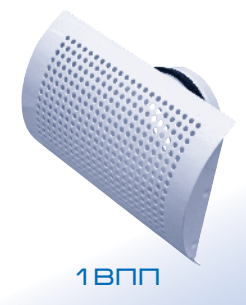


1СДК

Воздухораспределители перфорированные 1ВПП, 2ВПП (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде выпуклой прямоугольной перфорированной панели и основания с круглым патрубком.
- ▶ 1ВПП – воздухораспределители с круглой перфорацией.
- ▶ 2ВПП – воздухораспределители с квадратной перфорацией.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9010 (белый).

Модель	Цена	Рубли
1ВПП 100	958	
1ВПП 125	983	
2ВПП 100	958	
2ВПП 125	983	



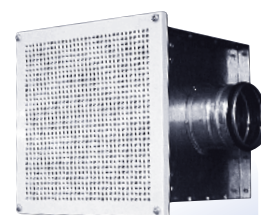
1ВПП

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

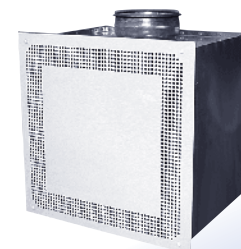
Воздухораспределители перфорированные 1СПП, 1СППР, 2СПП и 2СППР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной перфорированной панели и камеры статического давления.
- ▶ **1СПП** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1СПП-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1СППР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1СППР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **2СПП** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **2СПП-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **2СППР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **2СППР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена			
	1СПП (-С)	1СППР (-С)	2СПП (-С)	2СППР (-С)
300×300	2276	3047	3379	4185
450×450	3463	4347	4626	5552
595×595	4857	5891	6069	7148



1СПП

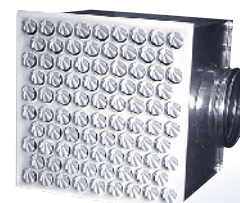


2СПП

Воздухораспределители турбулизирующие 1ВПТ и 1ВПТР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с турбулизирующими пластиковыми ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **1ВПТ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1ВПТ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВПТР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1ВПТР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена	
	1ВПТ (-С)	1ВПТР (-С)
300×300	3148	4131
450×450	4969	6092
595×595	7113	8425
900×900	15964	17081
460×210	3501	4416
540×210	3807	4790
540×270	4437	5563

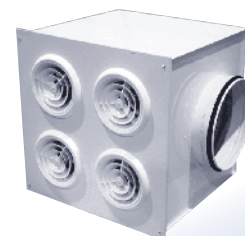


1ВПТ

Воздухораспределители веерные ВПМ 125, ВПМ 160, ВПМР 125 и ВПМР 160 (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с веерными диффузорами и камеры статического давления.
- ▶ **ВПМ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **ВПМ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **ВПМР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **ВПМР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена			
	ВПМ 125 (-С)	ВПМ 160 (-С)	ВПМР 125 (-С)	ВПМР 160 (-С)
450×450	4666	5166	5632	6132
595×595	7535	6859	8660	7986
900×595	12621	11351	14099	12829
900×900	17065	14942	19013	16888
1195×595	15246	13908	17195	15855

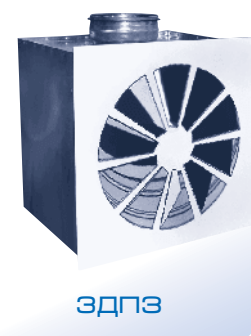


ВПМ 160

Воздухораспределители закручивающие ЗДПЗ и ЗДПЗР (АРКТОС)

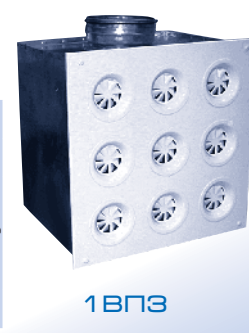
- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с закручивающим диффузором по центру и камеры статического давления.
- ▶ **ЗДПЗ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **ЗДПЗ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **ЗДПЗР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **ЗДПЗР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена		Рубли
	ЗДПЗ (-С)	ЗДПЗР (-С)	
450×450	3770	4263	
595×595	4862	5355	

**Воздухораспределители вихревые 1ВПЗ и 1ВПЗР (АРКТОС)**

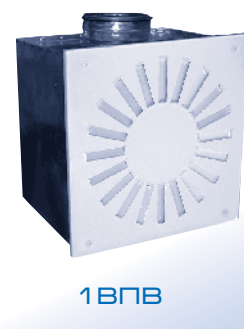
- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с закручивателями и камеры статического давления.
- ▶ **1ВПЗ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1ВПЗ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВПЗР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1ВПЗР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена		Рубли
	1ВПЗ (-С)	1ВПЗР (-С)	
450×450	4032	4994	
595×595	5691	6817	
900×595	10294	11653	
900×900	13041	14830	
1195×595	13421	15210	

**Воздухораспределители панельные вихревые 1ВПВ и 1ВПВР (АРКТОС)**

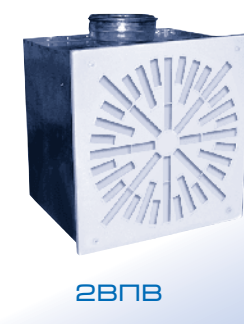
- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **1ВПВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1ВПВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВПВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1ВПВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена		Рубли
	1ВПВ (-С)	1ВПВР (-С)	
300×300-12	2455	3484	
450×450-12	2749	3778	
450×450-20	3837	5042	
595×595-12	3116	4160	
595×595-20	4234	5439	
595×595-32	5454	7041	

**Воздухораспределители панельные вихревые 2ВПВ и 2ВПВР (АРКТОС)**

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **2ВПВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **2ВПВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **2ВПВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **2ВПВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена		Рубли
	2ВПВ (-С)	2ВПВР (-С)	
300×300-16	2558	3587	
450×450-16	2852	3881	
450×450-40	4337	5527	
595×595-16	3234	4263	
595×595-40	4733	5939	
595×595-68	6321	7909	



Воздухораспределители панельные вихревые 3ВПВ и 3ВПВР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **3ВПВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **3ВПВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **3ВПВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **3ВПВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Размер, мм	3ВПВ (-С)	3ВПВР (-С)
300×300-12	2455	3484
450×450-12	2749	3778
450×450-20	3837	5042
595×595-12	3116	4160
595×595-20	4234	5439
595×595-30	5395	6983

Рубли



3ВПВ

Воздухораспределители панельные вихревые 4ВПВ и 4ВПВР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **4ВПВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **4ВПВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **4ВПВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **4ВПВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	4ВПВ (-С)	4ВПВР (-С)
300×300-12	2455	3484
450×450-12	2749	3778
450×450-40	4337	5527
595×595-12	3116	4160
595×595-40	4733	5939
595×595-112	7453	9041

Рубли



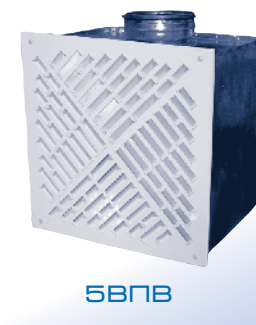
4ВПВ

Воздухораспределители панельные вихревые 5ВПВ и 5ВПВР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **5ВПВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **5ВПВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **5ВПВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **5ВПВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	5ВПВ (-С)	5ВПВР (-С)
300×300-16	2558	3587
450×450-16	2852	3881
450×450-48	4542	5748
595×595-16	3234	4263
595×595-48	4969	6174
595×595-88	6938	8526

Рубли



5ВПВ

Воздухораспределительные устройства

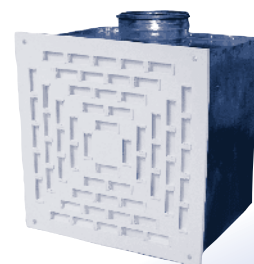
Воздухораспределители панельные вихревые 6ВПВ и 6ВПВР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **6ВПВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **6ВПВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **6ВПВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **6ВПВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Размер, мм	6ВПВ (-С)	6ВПВР (-С)
300×300-24	2764	3807
450×450-24	3087	4116
450×450-60	4866	6071
595×595-24	3484	4513
595×595-60	5395	6600
595×595-112	7453	9041

Рубли



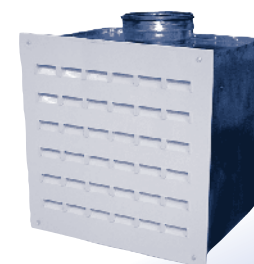
6ВПВ

Воздухораспределители панельные вихревые 7ВПВ и 7ВПВР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **7ВПВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **7ВПВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **7ВПВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **7ВПВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	7ВПВ (-С)	7ВПВР (-С)
300×300-12	2455	3484
450×450-12	2749	3778
450×450-36	4190	5395
595×595-12	3116	4160
595×595-36	4631	5836
595×595-45	5777	7365

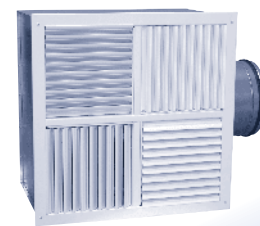
Рубли



7ВПВ

Воздухораспределители панельные вихревые ВПЛ и ВПЛР (АРКОС)

- ▶ **ВПЛ** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с посекционным ручным регулированием жалюзи, поворот жалюзи каждой секции производится индивидуально и камеры статического давления с боковым подводом.
- ▶ **ВПЛ-С** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с посекционным ручным регулированием жалюзи, поворот жалюзи каждой секции производится индивидуально и камеры статического давления с торцевым подводом.
- ▶ **ВПЛР** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с посекционным ручным регулированием жалюзи, поворот жалюзи каждой секции производится индивидуально и камеры статического давления с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **ВПЛР-С** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с посекционным ручным регулированием жалюзи, поворот жалюзи каждой секции производится индивидуально и камеры статического давления с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).



ВПЛ

Размер, мм	1ВПЛ (-С)	1ВПЛР (-С)	2ВПЛ (-С)	2ВПЛР (-С)	Цена
300×300	3415	4133			Рубли
450×450	5279	6096	5395	6628	
595×595	7556	8495	8274	9897	
750×750			12552	14360	
1050×1050			21460	24129	

- ▶ **ВПЛ...-Н4** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с синхронным ручным регулированием жалюзи; поворот жалюзи осуществляется синхронно на один и тот же угол во всех секциях воздухораспределителя и камеры статического давления с боковым подводом.
- ▶ **ВПЛ-С...-Н4** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с синхронным ручным регулированием жалюзи; поворот жалюзи осуществляется синхронно на один и тот же угол во всех секциях воздухораспределителя и камеры статического давления с торцевым подводом.
- ▶ **ВПЛР...-Н4** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с синхронным ручным регулированием жалюзи; поворот жалюзи осуществляется синхронно на один и тот же угол во всех секциях воздухораспределителя и камеры статического давления с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **ВПЛР-С...-Н4** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с синхронным ручным регулированием жалюзи; поворот жалюзи осуществляется синхронно на один и тот же угол во всех секциях воздухораспределителя и камеры статического давления с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

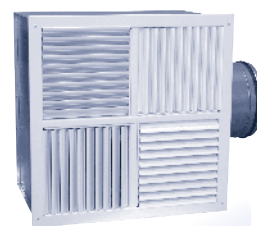
Размер, мм	1ВПЛ (-С)...-Н4	1ВПЛР (-С)...-Н4	2ВПЛ (-С)...-Н4	2ВПЛР (-С)...-Н4	Цена
300×300	4303	5021			Рубли
450×450	6136	6953	6252	7484	
595×595	8429	9368	9148	10771	
750×750			13419	15227	
1050×1050			22313	24982	

- ▶ **ВПЛ...-Е1** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (2-х позиционное управление), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол - 0°/45° (заводская настройка) или 20°/45°) и камеры статического давления с боковым подводом.
- ▶ **ВПЛ-С...-Е1** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (2-х позиционное управление), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол - 0°/45° (заводская настройка) или 20°/45°) и камеры статического давления с торцевым подводом.
- ▶ **ВПЛР...-Е1** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (2-х позиционное управление), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол - 0°/45° (заводская настройка) или 20°/45°) и камеры статического давления с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **ВПЛР-С...-Е1** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (2-х позиционное управление), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол - 0°/45° (заводская настройка) или 20°/45°) и камеры статического давления с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	1ВПЛ (-С)...-Е1	1ВПЛР (-С)...-Е1	2ВПЛ (-С)...-Е1	2ВПЛР (-С)...-Е1	Цена
300×300	184	197			Евро
450×450	219	234	222	244	
595×595	263	280	276	306	
750×750			355	388	
1050×1050			550	599	

Воздухораспределители панельные вихревые ВПЛ и ВПЛР (АРКОС)

- ▶ **ВПЛ...-ЕЗ** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (3-х позиционное управление), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол - $0^\circ/20^\circ/45^\circ$ и камеры статического давления с боковым подводом.
- ▶ **ВПЛ-С...-ЕЗ** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (3-х позиционное управление), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол - $0^\circ/20^\circ/45^\circ$ и камеры статического давления с торцевым подводом.
- ▶ **ВПЛР...-ЕЗ** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (3-х позиционное управление), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол - $0^\circ/20^\circ/45^\circ$ и камеры статического давления с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **ВПЛР-С...-ЕЗ** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (3-х позиционное управление), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол - $0^\circ/20^\circ/45^\circ$ и камеры статического давления с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).



ВПЛ

Цена

Размер, мм	1ВПЛ (-С)...-ЕЗ	1ВПЛР (-С)...-ЕЗ	2ВПЛ (-С)...-ЕЗ	2ВПЛР (-С)...-ЕЗ
300×300	204	217		
450×450	239	254	241	264
595×595	283	300	296	326
750×750			375	408
1050×1050			585	633

Евро

- ▶ **ВПЛ...-М2** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (пропорциональное управление 0...10 В), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол в диапазоне $0^\circ \div 45^\circ$ и камеры статического давления с боковым подводом.
- ▶ **ВПЛ-С...-М2** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (пропорциональное управление 0...10 В), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол в диапазоне $0^\circ \div 45^\circ$ и камеры статического давления с торцевым подводом.
- ▶ **ВПЛР...-М2** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (пропорциональное управление 0...10 В), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол в диапазоне $0^\circ \div 45^\circ$ и камеры статического давления с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **ВПЛР-С...-М2** – воздухораспределители в виде прямоугольной панели с электроприводом (пропорциональное управление 0...10 В), поворот жалюзи осуществляется синхронно во всех секциях воздухораспределителя на один и тот же угол в диапазоне $0^\circ \div 45^\circ$ и камеры статического давления с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

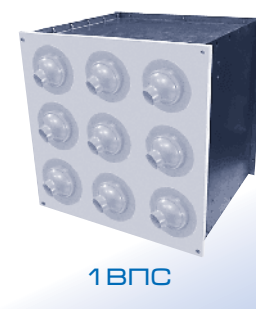
Размер, мм	1ВПЛ (-С)...-М2	1ВПЛР (-С)...-М2	2ВПЛ (-С)...-М2	2ВПЛР (-С)...-М2
300×300	226	239		
450×450	261	276	264	286
595×595	305	322	318	348
750×750			397	430
1050×1050			596	645

Евро

Воздухораспределители панельные сопловые 1ВПС и 1ВПСР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде квадратной панели с пластиковыми соплами и камеры статического давления.
- ▶ **1ВПС** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1ВПС-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВПСР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1ВПСР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена	
	1ВПС (-С)	1ВПСР (-С)
350×350	3965	5080
450×450	4901	5945
595×595	8108	9549

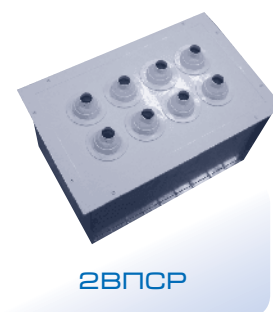


1ВПС

Воздухораспределители панельные сопловые 2ВПС и 2ВПСР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели с пластиковыми соплами и камеры статического давления.
- ▶ **2ВПС** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **2ВПС-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **2ВПСР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **2ВПСР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Цена	
	2ВПС (-С)	2ВПСР (-С)
300×150	3133	4110
400×150	3532	4505
500×150	4143	5261
600×150	4975	6126
700×150	5441	6558
800×150	6737	8684
300×200	3314	4288
400×200	3784	4757
500×200	4395	5550
600×200	6126	8072
700×200	6596	8539
800×200	7207	9515
300×300	4034	5153
400×300	4614	5767
500×300	5225	6378
600×300	7243	9515
700×300	7999	10271
800×300	8579	10847
1000×300	10019	12323



2ВПСР

Воздухораспределители турбулизирующие 1ВКТ и 1ВКТР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с турбулизирующими пластиковыми ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **1ВКТ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1ВКТ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВКТР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1ВКТР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Диаметр, мм	1ВКТ (-С)	1ВКТР (-С)
315	3740	4580
450	5336	6598
595	7010	8497

Рубли



1ВКТ

Воздухораспределители турбулизирующие 2ВКТ и 2ВКТР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с турбулизирующими пластиковыми ячейками, центральной глухой частью и камеры статического давления.
- ▶ **2ВКТ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **2ВКТ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **2ВКТР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **2ВКТР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	2ВКТ (-С)	2ВКТР (-С)
315	3740	4580
450	5336	6598
595	7010	8497

Рубли



2ВКТ

Воздухораспределители вихревые 1ВКЗ и 1ВКЗР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с закручивателями и камеры статического давления.
- ▶ **1ВКЗ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1ВКЗ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВКЗР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1ВКЗР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	1ВКЗ (-С)	1ВКЗР (-С)
450	4603	5468
595	6338	7228

Рубли



1ВКЗ

Воздухораспределители закручивающие 3ДКЗ и 3ДКЗР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с установленным по центру круглым закручивающим диффузором и камеры статического давления.
- ▶ **3ДКЗ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **3ДКЗ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **3ДКЗР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **3ДКЗР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	3ДКЗ (-С)	3ДКЗР (-С)
450	4507	5048
595	6031	6523

Рубли



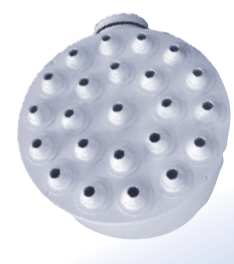
3ДКЗ

Панельные воздухораспределители сопловые 1ВКС и 1ВКСР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с пластиковыми соплами и камеры статического давления.
- ▶ **1ВКС** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1ВКС-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВКСР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1ВКСР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	1ВКС (-С)	1ВКСР (-С)
315	3933	4715
450	6050	6846
595	8201	9154

Рубли



1ВКС

Воздухораспределители перфорированные 1СКП и 1СКПР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой перфорированной панели и камеры статического давления.
- ▶ **1СКП** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1СКП-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1СКПР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1СКПР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	1СКП (-С)	1СКПР (-С)	Цена
315	3354	4196	Рубли
450	4658	5918	
595	6101	7587	



1СКП

Воздухораспределители вихревые 1ВКВ и 1ВКВР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **1ВКВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **1ВКВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВКВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **1ВКВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	1ВКВ (-С)	1ВКВР (-С)	Цена
315-12	3837	4292	Рубли
450-20	5924	6468	
595-32	8261	8879	

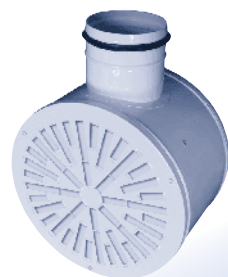


1ВКВ

Воздухораспределители вихревые 2ВКВ и 2ВКВР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **2ВКВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **2ВКВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **2ВКВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **2ВКВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	2ВКВ (-С)	2ВКВР (-С)	Цена
315-16	3954	4410	Рубли
450-40	6453	6997	
595-64	9099	9717	



2ВКВ

Воздухораспределители вихревые 3ВКВ и 3ВКВР (АРКОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **3ВКВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **3ВКВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **3ВКВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **3ВКВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	3ВКВ (-С)	3ВКВР (-С)	Цена
315-12	3837	4292	Рубли
450-20	5924	6468	
595-30	8203	8820	



3ВКВ

Воздухораспределители вихревые 4ВКВ и 4ВКВР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **4ВКВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **4ВКВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **4ВКВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **4ВКВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	4ВКВ (-С)	4ВКВР (-С)	Цена
315-12	3837	4292	Рубли
450-40	6453	6997	
595-96	9952	10569	



4ВКВ

Воздухораспределители вихревые 5ВКВ и 5ВКВР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **5ВКВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **5ВКВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **5ВКВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **5ВКВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	5ВКВ (-С)	5ВКВР (-С)	Цена
315-16	3954	4410	Рубли
450-48	6689	7232	
595-76	9496	10099	



5ВКВ

Воздухораспределители вихревые 6ВКВ и 6ВКВР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **6ВКВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **6ВКВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **6ВКВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **6ВКВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	6ВКВ (-С)	6ВКВР (-С)	Цена
315-16	3954	4410	Рубли
450-40	6453	6997	
595-84	9717	10334	



6ВКВ

Воздухораспределители вихревые 7ВКВ и 7ВКВР (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители выполнены в виде круглой панели с регулируемыми линейными ячейками и камеры статического давления.
- ▶ **7ВКВ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **7ВКВ-С** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **7ВКВР** – воздухораспределители с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **7ВКВР-С** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Диаметр, мм	7ВКВ (-С)	7ВКВР (-С)	Цена
315-16	3954	4410	Рубли
450-42	6483	7027	
595-70	9232	9849	



7ВКВ

НИЗКОСКОРОСТНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Воздухораспределители низкоскоростные 1ВНК (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители напольные выполнены в виде перфорированного цилиндра.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена	Рубли
1ВНК Ø 200	12705	
1ВНК Ø 250	16170	
1ВНК Ø 315	19635	
1ВНК Ø 400	27193	
1ВНК Ø 500	37672	
1ВНК Ø 630	46654	



1ВНК

Воздухораспределители низкоскоростные 1ВНП (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители напольные выполнены в виде перфорированного полуцилиндра.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена	Рубли
1ВНП Ø 200	12243	
1ВНП Ø 250	15708	
1ВНП Ø 315	19635	
1ВНП Ø 400	31662	
1ВНП Ø 500	39917	
1ВНП Ø 630	49896	



1ВНП

Воздухораспределители низкоскоростные 1ВНУ (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители угловые выполнены в виде перфорированного цилиндрического сегмента.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена	Рубли
1ВНУ Ø 200	11550	
1ВНУ Ø 250	15015	
1ВНУ Ø 315	18480	
1ВНУ Ø 400	24948	
1ВНУ Ø 500	34927	
1ВНУ Ø 630	42412	



1ВНУ

Декоративные элементы для 1ВНК, 1ВНП и 1ВНУ

Наименование	"200"	"250"	"315"	"400"	"500"	"630"	Рубли
1ВНК							
Кожух (L=1000 мм)	4471	4967	5765	6122	6920	7497	
Подставка	630	678	764	899	1044	1258	
1ВНП							
Кожух (L=1000 мм)	3049	3408	3662	4712	5636	6689	
Подставка	634	706	775	909	1063	1212	
1ВНУ							
Кожух (L=1000 мм)	2587	2841	3211	3709	4055	4956	
Подставка	737	815	907	1147	1338	1546	
1ВНП, 1ВНУ							
Комплект кронштейнов – 2 ед.	103						

Воздухораспределители низкоскоростные 2ВНЛ (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители напольные выполнены в виде прямоугольного параллелепипеда с перфорированной передней панелью.
- ▶ **2ВНЛ Н** – воздухораспределители с подводом сверху.
- ▶ **2ВНЛ Н-Б** – воздухораспределители с подводом сзади.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена	Рубли
2ВНЛ Н (-Б) Ø 200	10920	
2ВНЛ Н (-Б) Ø 250	13650	
2ВНЛ Н (-Б) Ø 315	16800	
2ВНЛ Н (-Б) Ø 400	21000	

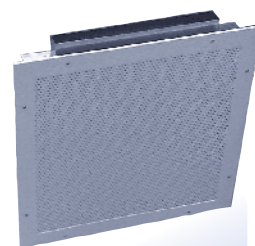


2ВНЛ

Воздухораспределители низкоскоростные 2ВНВ (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители прямоугольные встраиваемые с перфорированной панелью.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена	Рубли
2ВНВ 600	3990	
2ВНВ 800	4620	
2ВНВ 1000	5880	
2ВНВ 1200	6510	

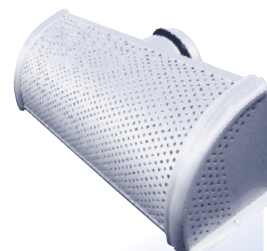


2ВНВ

Воздухораспределители низкоскоростные 3ВНУ (АРКТОС)

- ▶ Воздухораспределители угловые выполнены в виде горизонтального перфорированного цилиндрического сегмента.
- ▶ **3ВНУ** – воздухораспределители с боковым подводом.
- ▶ **3ВНУ-С** – воздухораспределители с подводом снизу.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена	Рубли
3ВНУ 100 (-С)	2633	
3ВНУ 125 (-С)	2747	
3ВНУ 100Д (-С)	3320	
3ВНУ 125Д (-С)	3549	



3ВНУ

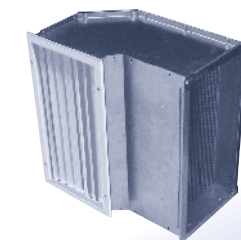
"ГЕНЕРАТОРЫ КОМФОРТА"

Воздухораспределители "ГЕНЕРАТОР КОМФОРТА" 1ВГК и 2ВГК (АРКОС)

- ▶ Преимущества воздухораспределителей «Генератор комфорта» 1ВГК, 2ВГК:
 - создание пульсирующего воздушного потока без движущихся деталей;
 - увеличение угла раскрытия воздушной струи до 120°;
 - повышение интенсивности затухания скорости и избыточной температуры воздуха;
 - уменьшение дальности воздушной струи (примерно в 3 раза);
 - уменьшение площади застойных зон в помещении;
 - заглушение низкочастотного шума, поступающего из вентиляционной сети.
- ▶ **1ВГК** – воздухораспределители настенные с регулируемыми жалюзи.
- ▶ **2ВГК** – воздухораспределители потолочные с неподвижными жалюзи.
- ▶ Стандартный цвет решетки RAL 9016 (белый).



1ВГК

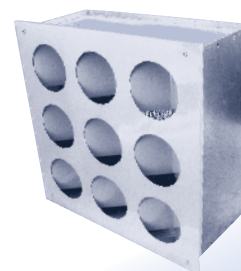


2ВГК

Высота, мм	1ВГК				2ВГК			Цена Рубли
	Длина, мм				Длина, мм			
	200	300	400	500	200	300	400	
100	1707	2033			2394			
150		2279	2720			2820		
200			3024	3520			3392	

Воздухораспределители "ГЕНЕРАТОР КОМФОРТА" 1ВПК и 1ВПКР (АРКОС)

- ▶ Преимущества воздухораспределителей «Генератор комфорта» 1ВПК, 1ВПКР:
 - создание пульсирующего воздушного потока без движущихся деталей;
 - увеличение угла раскрытия воздушной струи;
 - повышение интенсивности затухания скорости и избыточной температуры воздуха;
 - увеличение дальности воздушной струи за счет взаимодействия отдельных струй истекающих из отверстий;
 - уменьшение площади застойных зон в помещении;
 - обеспечение большей зоны воздушного комфорта в помещении при одинаковом удельном расходе приточного воздуха на 1 м² площади.
- ▶ **1ВПК** – воздухораспределители с торцевым подводом.
- ▶ **1ВПКР** – воздухораспределители с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9006.



1ВПК

Размер, мм	Модель		Цена Рубли
	1ВПК	1ВПКР	
300×300	2638	3373	
450×450	3751	4603	
595×595	5819	6741	

ВОЗДУХОРАЗДАЮЩИЕ БЛОКИ для "чистых помещений"

Воздухораздающие блоки с фильтрами высокой эффективности (АРКТОС)

▶ Воздухораспределители выполнены в виде прямоугольной панели, установленной в герметичном стальном блоке, в котором размещается HEPA-фильтр.

▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

▶ ВБД – с диффузорной панелью и боковым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБД			2ВБД			3ВБД			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757	Рубли
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299	
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776	
750×450	16003	16229	16380	18040	18232	18352	20748	21060	22356	

▶ ВБП-М – с перфорированной панелью и боковым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБП-М			2ВБП-М			3ВБП-М			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757	Рубли
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299	
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776	
750×450	16003	16229	16380	18040	18232	18352	20748	21060	22356	

▶ ВБС-М – с сотовой панелью и боковым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБС-М			2ВБС-М			3ВБС-М			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757	Рубли
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299	
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776	
750×450	16003	16229	16380	18040	18232	18352	20748	21060	22356	

▶ ВБВ – с панелью в виде вихревого диффузора и боковым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБВ			2ВБВ			3ВБВ			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757	Рубли
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299	
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776	
750×450	16003	16229	16380	18040	18232	18352	20748	21060	22356	

▶ ВБТ – с турбулизирующей панелью, на которой расположены ряды поворотных ячеек, и боковым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБТ			2ВБТ			3ВБТ			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757	Рубли
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299	
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776	

▶ ВБР – с панелью, на которой радиально расположены линейные ячейки, и боковым круглым патрубком.

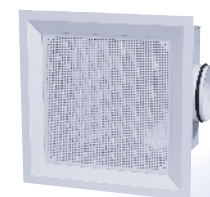
Размер, мм	1ВБР			2ВБР			3ВБР			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757	Рубли
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299	
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776	

▶ ВБК – с панелью, на которой концентрически расположены линейные ячейки, и боковым круглым патрубком.

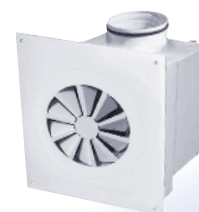
Размер, мм	1ВБК			2ВБК			3ВБК			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757	Рубли
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299	
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776	



ВБД



ВБП-М



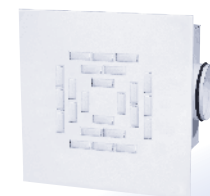
ВБВ



ВБТ



ВБР



ВБК

* Цена дана с учетом HEPA-фильтра.

Воздухораздающие блоки с фильтрами высокой эффективности (АРКТОС)

► **ВБД С** – с диффузорной панелью и торцевым круглым патрубком.

Цена*

Размер, мм	1ВБД С			2ВБД С			3ВБД С		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776
750×450	16003	16229	16380	18040	18232	18352	20748	21060	22356

Рубли

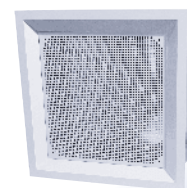


ВБД

► **ВБП-М С** – с перфорированной панелью и торцевым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБП-М С			2ВБП-М С			3ВБП-М С		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776
750×450	16003	16229	16380	18040	18232	18352	20748	21060	22356

Рубли



ВБП-М

► **ВБС-М С** – с сотовой панелью и торцевым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБС-М С			2ВБС-М С			3ВБС-М С		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776
750×450	16003	16229	16380	18040	18232	18352	20748	21060	22356

Рубли



ВБС

► **ВБВ С** – с панелью в виде вихревого диффузора и торцевым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБВ С			2ВБВ С			3ВБВ С		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776
750×450	16003	16229	16380	18040	18232	18352	20748	21060	22356

Рубли



ВБВ

► **ВБТ С** – с турбулизирующей панелью, на которой расположены ряды поворотных ячейек, и торцевым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБТ С			2ВБТ С			3ВБТ С		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776

Рубли

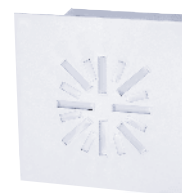


ВБТ

► **ВБР С** – с панелью, на которой радиально расположены линейные ячейки, и торцевым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБР С			2ВБР С			3ВБР С		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776

Рубли

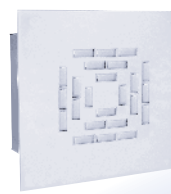


ВБР

► **ВБК С** – с панелью, на которой концентрически расположены линейные ячейки, и торцевым круглым патрубком.

Размер, мм	1ВБК С			2ВБК С			3ВБК С		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14
450×450	11751	11852	11926	13143	13215	13287	14485	14629	15757
595×595	16489	16741	16892	18350	18542	18686	20643	20979	22299
750×750	22353	22806	23109	24901	25285	25525	28592	29216	30776

Рубли



ВБК

* Цена дана с учетом HEPA-фильтра.

Воздухораспределительные устройства

Воздухораздающие блоки с фильтрами высокой эффективности (АРКТОС)

► ВБД П – с диффузорной панелью и боковым прямоугольным патрубком.

Цена*

Размер, мм	1ВБД П			2ВБД П			3ВБД П		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14
450×450	14388	14489	14563	18908	18980	19052	20840	20984	22112
595×595	18614	18866	19017	25307	25499	25643	27621	27957	29277
750×750	23968	24421	24724	32381	32765	33005	35938	36562	38122
750×450	18785	19011	19162	25743	25935	26055	28194	28506	29802

Рубли

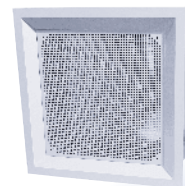


ВБД

► ВБП-М П – с перфорированной панелью и боковым прямоугольным патрубком.

Размер, мм	1ВБП-М П			2ВБП-М П			3ВБП-М П		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14
450×450	14388	14489	14563	18908	18980	19052	20840	20984	22112
595×595	18614	18866	19017	25307	25499	25643	27621	27957	29277
750×750	23968	24421	24724	32381	32765	33005	35938	36562	38122
750×450	18785	19011	19162	25743	25935	26055	28194	28506	29802

Рубли



ВБП-М

► ВБС-М П – с сотовой панелью и боковым прямоугольным патрубком.

Размер, мм	1ВБС-М П			2ВБС-М П			3ВБС-М П		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14
450×450	14388	14489	14563	18908	18980	19052	20840	20984	22112
595×595	18614	18866	19017	25307	25499	25643	27621	27957	29277
750×750	23968	24421	24724	32381	32765	33005	35938	36562	38122
750×450	18785	19011	19162	25743	25935	26055	28194	28506	29802

Рубли



ВБС

► ВБВ П – с панелью в виде вихревого диффузора и боковым прямоугольным патрубком.

Размер, мм	1ВБВ П			2ВБВ П			3ВБВ П		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14
450×450	14388	14489	14563	18908	18980	19052	20840	20984	22112
595×595	18614	18866	19017	25307	25499	25643	27621	27957	29277
750×750	23968	24421	24724	32381	32765	33005	35938	36562	38122
750×450	18785	19011	19162	25743	25935	26055	28194	28506	29802

Рубли



ВБВ

► ВБТ П – с турбулизирующей панелью, на которой расположены ряды поворотных ячейек, и боковым прямоугольным патрубком.

Размер, мм	1ВБТ П			2ВБТ П			3ВБТ П		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14
450×450	14388	14489	14563	18908	18980	19052	20840	20984	22112
595×595	18614	18866	19017	25307	25499	25643	27621	27957	29277
750×750	23968	24421	24724	32381	32765	33005	35938	36562	38122

Рубли

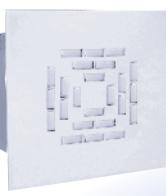


ВБТ

► ВБР П – с панелью, на которой радиально расположены линейные ячейки, и боковым прямоугольным патрубком.

Размер, мм	1ВБР П			2ВБР П			3ВБР П		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14
450×450	14388	14489	14563	18908	18980	19052	20840	20984	22112
595×595	18614	18866	19017	25307	25499	25643	27621	27957	29277
750×750	23968	24421	24724	32381	32765	33005	35938	36562	38122

Рубли



ВБР

► ВБК П – с панелью, на которой концентрически расположены линейные ячейки, и боковым прямоугольным патрубком.

Размер, мм	1ВБК П			2ВБК П			3ВБК П		
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра		
	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14	Н11	Н13	Н14
450×450	14388	14489	14563	18908	18980	19052	20840	20984	22112
595×595	18614	18866	19017	25307	25499	25643	27621	27957	29277
750×750	23968	24421	24724	32381	32765	33005	35938	36562	38122

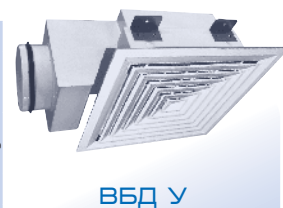
Рубли

* Цена дана с учетом HEPA-фильтра.

Воздухораздающие блоки с фильтрами высокой эффективности (АРКТОС)

► **ВБД У** – с диффузорной панелью и боковым круглым патрубком. КСД с уменьшенной высотой корпуса

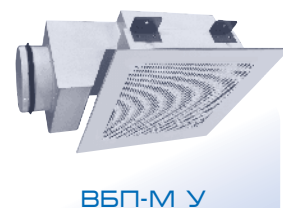
Размер, мм	1ВБД У			2ВБД У			3ВБД У			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	13003	13104	13178	14495	14567	14639	15887	16031	17159	Рубли
595×595	18142	18394	18545	20120	20312	20456	22479	22815	24135	
750×750	24557	25010	25313	27272	27656	27896	31063	31687	33247	
750×450	17606	17832	17983	19760	19952	20072	22568	22880	24176	



ВБД У

► **ВБП-М У** – с перфорированной панелью и боковым круглым патрубком. КСД с уменьшенной высотой корпуса.

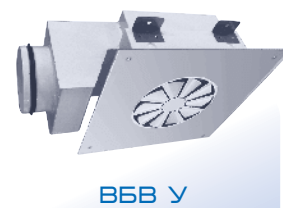
Размер, мм	1ВБП-М У			2ВБП-М У			3ВБП-М У			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	13003	13104	13178	14495	14567	14639	15887	16031	17159	Рубли
595×595	18142	18394	18545	20120	20312	20456	22479	22815	24135	
750×750	24557	25010	25313	27272	27656	27896	31063	31687	33247	
750×450	17606	17832	17983	19760	19952	20072	22568	22880	24176	



ВБП-М У

► **ВБС-М У** – с сотовой панелью и боковым круглым патрубком. КСД с уменьшенной высотой корпуса.

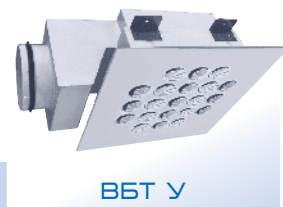
Размер, мм	1ВБС-М У			2ВБС-М У			3ВБС-М У			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	13003	13104	13178	14495	14567	14639	15887	16031	17159	Рубли
595×595	18142	18394	18545	20120	20312	20456	22479	22815	24135	
750×750	24557	25010	25313	27272	27656	27896	31063	31687	33247	
750×450	17606	17832	17983	19760	19952	20072	22568	22880	24176	



ВБС-М У

► **ВБВ У** – с панелью в виде вихревого диффузора и боковым круглым патрубком. КСД с уменьшенной высотой корпуса.

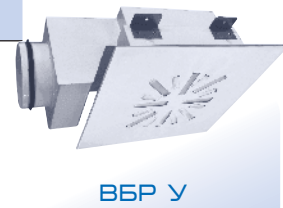
Размер, мм	1ВБВ У			2ВБВ У			3ВБВ У			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	13003	13104	13178	14495	14567	14639	15887	16031	17159	Рубли
595×595	18142	18394	18545	20120	20312	20456	22479	22815	24135	
750×750	24557	25010	25313	27272	27656	27896	31063	31687	33247	
750×450	17606	17832	17983	19760	19952	20072	22568	22880	24176	



ВБВ У

► **ВБТ У** – с турбулизирующей панелью, на которой расположены ряды поворотных ячеек, и боковым круглым патрубком. КСД с уменьшенной высотой корпуса.

Размер, мм	1ВБТ У			2ВБТ У			3ВБТ У			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	13003	13104	13178	14495	14567	14639	15887	16031	17159	Рубли
595×595	18142	18394	18545	20120	20312	20456	22479	22815	24135	
750×750	24557	25010	25313	27272	27656	27896	31063	31687	33247	



ВБТ У

► **ВБР У** – с панелью, на которой радиально расположены линейные ячейки, и боковым круглым патрубком. КСД с уменьшенной высотой корпуса.

Размер, мм	1ВБР У			2ВБР У			3ВБР У			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	13003	13104	13178	14495	14567	14639	15887	16031	17159	Рубли
595×595	18142	18394	18545	20120	20312	20456	22479	22815	24135	
750×750	24557	25010	25313	27272	27656	27896	31063	31687	33247	



ВБР У

► **ВБК У** – с панелью, на которой концентрически расположены линейные ячейки, и боковым круглым патрубком. КСД с уменьшенной высотой корпуса.

Размер, мм	1ВБК У			2ВБК У			3ВБК У			Цена*
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	
450×450	13003	13104	13178	14495	14567	14639	15887	16031	17159	Рубли
595×595	18142	18394	18545	20120	20312	20456	22479	22815	24135	
750×750	24557	25010	25313	27272	27656	27896	31063	31687	33247	



ВБК У

* Цена дана с учетом HEPA-фильтра.

Сменные фильтры высокой эффективности HEPA (АРКТОС)

Размер блока, мм	1В5			2В5			3В5			Цена
	Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			Класс очистки фильтра			
	H11	H13	H14	H11	H13	H14	H11	H13	H14	Рубли
450×450	3403	3504	3578	4128	4200	4272	5136	5280	6408	
595×595	5470	5722	5873	6552	6744	6888	8400	8736	10056	
750×750	7661	8114	8417	9096	9480	9720	12120	12744	14304	
750×450	5318	5544	5695	6576	6768	6888	8616	8928	10224	

Клапан воздушный герметичный КВГ (АРКТОС)

- ▶ Клапан воздушный герметичный с ручным приводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Модель	Цена	Рубли
КВГ 160	2241	
КВГ 200	2703	
КВГ 250	3257	
КВГ 315	4181	



КВГ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ С КСД

Решетки АМН с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АМН+1КСД** – решетки с индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи и КСД с боковым подводом.
- ▶ **АМН+1КСД-С** – решетки с индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Цена								
	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		1856	2148	2465	2883	3553			
150	1877		2537	2812	3234	3946	4236	5292	
200		2400	2726	3066	3515	4969	5288	5790	6831
300			3381	3841	4246	6025	6527	6955	7789



АМН с КСД

Решетки АМР с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АМР+1КСД** – решетки с индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи, регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ **АМР+1КСД-С** – решетки с индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи, регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Цена								
	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		2237	2627	3028	3532	4507			
150	2276		3102	3486	4015	5076	5468	6644	
200		2915	3379	3896	4425	6275	6720	7466	8726
300			4292	4952	5544	7856	8532	9183	10374

Решетки АМН с КСР (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АМН+1КСР** – решетки с индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **АМН+1КСР-С** – решетки с индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Цена								
	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100		2535	2877	3301	3719	4387			
150	2606		3373	3648	4208	4916	5210	6962	
200		3238	3562	3898	4490	6638	6959	7736	8866
300			4395	4859	5263	8062	8560	8988	9824

Решетки АДН с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АДН+1КСД** – решетки с двумя рядами индивидуально регулируемых вертикальных и горизонтальных жалюзи и КСД с боковым подводом.
- ▶ **АДН+1КСД-С** – решетки с двумя рядами индивидуально регулируемых вертикальных и горизонтальных жалюзи и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		2012	2373	2764	3259	3969				Рубли
150	2014		2818	3173	3698	4448	4832	5977		
200		2631	3058	3505	4051	5576	6000	6602	7917	
300			3843	4450	4992	6882	7516	8089	9219	



АДН с КСД

Решетки АДР с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АДР+1КСД** – решетки с двумя рядами индивидуально регулируемых вертикальных и горизонтальных жалюзи, регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ **АДР+1КСД-С** – решетки с двумя рядами индивидуально регулируемых вертикальных и горизонтальных жалюзи, регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Цена
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		2369	2820	3280	3858	4872				Рубли
150	2388		3345	3803	4418	5521	5991	7245		
200		3112	3671	4288	4897	6817	7342	8182	9696	
300			4706	5496	6199	8629	9419	10204	11663	

Решетки АДН с КСР (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АДН+1КСР** – решетки с двумя рядами индивидуально регулируемых вертикальных и горизонтальных жалюзи и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **АДН+1КСР-С** – решетки с двумя рядами индивидуально регулируемых вертикальных и горизонтальных жалюзи и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

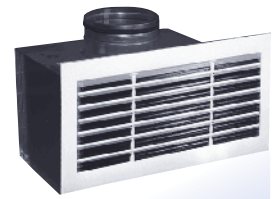
Высота, мм	Длина, мм									Цена
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		2692	3102	3597	4095	4805				Рубли
150	2747		3652	4011	4673	5422	5804	7644		
200		3467	3893	4341	5021	7247	7669	8549	9952	
300			4864	5468	6006	8915	9549	10126	11254	

Решетки АЛН с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АЛН+1КСД** – решетки с неподвижными горизонтальными жалюзи и КСД с боковым подводом.
- ▶ **АЛН+1КСД-С** – решетки с неподвижными горизонтальными жалюзи и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Высота, мм	Длина, мм									Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		1976	2283	2617	3058	3770				
150	1995		2688	2984	3436	4190	4505	5584		
200		2547	2900	3263	3751	5265	5611	6136	7182	
300			3557	4057	4496	6336	6865	7314	8243	



АЛН с КСД

Решетки АЛР с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АЛР+1КСД** – решетки с неподвижными горизонтальными жалюзи, регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ **АЛР+1КСД-С** – решетки с неподвижными горизонтальными жалюзи, регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		2247	2636	3032	3541	4530				
150	2285		3114	3497	4026	5099	5483	6661		
200		2930	3394	3917	4439	6302	6737	7489	8612	
300			4240	4887	5460	7751	8415	9049	10227	

Решетки АЛН с КСР (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **АЛН+1КСР** – решетки с неподвижными горизонтальными жалюзи и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ **АЛН+1КСР-С** – решетки с неподвижными горизонтальными жалюзи и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	Длина, мм									Рубли
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	
100		2650	3009	3450	3893	4603				
150	2724		3524	3818	4410	5164	5479	7253		
200		3385	3734	4101	4727	6934	7279	8085	9127	
300			4530	5030	5471	8285	8810	9261	10187	

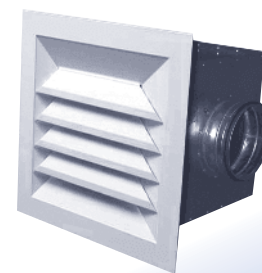
ДИФфуЗОРЫ С КСД

Диффузоры АПН с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ 4АПН+ЗКСД – четырехсторонние диффузоры и КСД с боковым подводом.
- ▶ 4АПН+ЗКСД-С – четырехсторонние диффузоры и КСД с торцевым подводом.
- ▶ 3АПН+ЗКСД – трехсторонние диффузоры и КСД с боковым подводом.
- ▶ 3АПН+ЗКСД-С – трехсторонние диффузоры и КСД с торцевым подводом.
- ▶ 2АПН+ЗКСД – двухсторонние диффузоры и КСД с боковым подводом.
- ▶ 2АПН+ЗКСД-С – двухсторонние диффузоры и КСД с торцевым подводом.
- ▶ 2АПНУ+ЗКСД – двухсторонние угловые диффузоры и КСД с боковым подводом.
- ▶ 2АПНУ+ЗКСД-С – двухсторонние угловые диффузоры и КСД с торцевым подводом.
- ▶ 1АПН+ЗКСД – односторонние диффузоры и КСД с боковым подводом.
- ▶ 1АПН+ЗКСД-С – односторонние диффузоры и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Высота, мм	4 АПН			3 АПН			2 АПН/2 АПНУ			1 АПН			Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	300	450	600	300	450	600	
300	2909			2965			2965			2965			
450		4820			4836			4836			4836		
600			6943			7104			7104			7104	

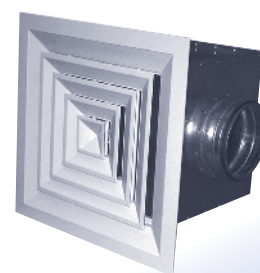


1 АПН с КСД

Диффузоры АПР с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ 4АПР+ЗКСД – четырехсторонние диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ 4АПР+ЗКСД-С – четырехсторонние диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ 3АПР+ЗКСД – трехсторонние диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ 3АПР+ЗКСД-С – трехсторонние диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ 2АПР+ЗКСД – двухсторонние диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ 2АПР+ЗКСД-С – двухсторонние диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ 2АПРУ+ЗКСД – двухсторонние угловые диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ 2АПРУ+ЗКСД-С – двухсторонние угловые диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ 1АПР+ЗКСД – односторонние диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ 1АПР+ЗКСД-С – односторонние диффузоры с регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	4 АПР			3 АПР			2 АПР/2 АПРУ			1 АПР			Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	300	450	600	300	450	600	
300	3213			3408			3408			3408			
450		5542			5811			5811			5811		
600			8177			8774			8774			8774	



4 АПН с КСД

Диффузоры АПН с КСР (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ 4АПН+ЗКСР – четырехсторонние диффузоры и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 4АПН+ЗКСР-С – четырехсторонние диффузоры и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 3АПН+ЗКСР – трехсторонние диффузоры и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 3АПН+ЗКСР-С – трехсторонние диффузоры и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 2АПН+ЗКСР – двухсторонние диффузоры и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 2АПН+ЗКСР-С – двухсторонние диффузоры и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 2АПНУ+ЗКСР – двухсторонние угловые диффузоры и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 2АПНУ+ЗКСР-С – двухсторонние угловые диффузоры и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 1АПН+ЗКСР – односторонние диффузоры и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ 1АПН+ЗКСР-С – односторонние диффузоры и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

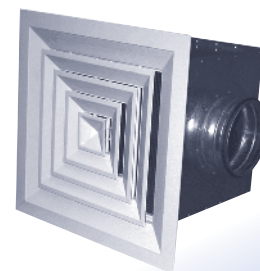
Высота, мм	4 АПН			3 АПН			2 АПН/2 АПНУ			1 АПН			Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	300	450	600	300	450	600	
300	3738			3738			3738			3738			
450		5718			5718			5718			5718		
600			8133			8133			8133			8133	

Диффузоры АПН-П/АПН-С с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **4АПН-П+ЗКСД** – четырехсторонние диффузоры с перфорированной центральной частью и КСД с боковым подводом.
 - ▶ **4АПН-П+ЗКСД-С** – четырехсторонние диффузоры с перфорированной центральной частью и КСД с торцевым подводом.
 - ▶ **4АПН-С+ЗКСД** – четырехсторонние диффузоры с сотовой центральной частью и КСД с боковым подводом.
 - ▶ **4АПН-С+ЗКСД-С** – четырехсторонние диффузоры с сотовой центральной частью и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Высота, мм	4АПН-П			4АПН-С			Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	
300	3133			3923			
450		5021			6023		
600			7240			8402	



4АПН с КСД

Диффузоры АПР-П/АПР-С с КСД (камера статического давления) (АРКТОС)

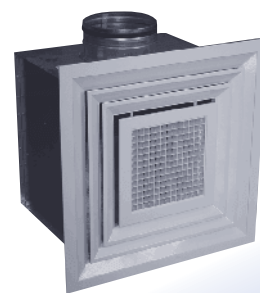
- ▶ **4АПР-П+ЗКСД** – четырехсторонние диффузоры с перфорированной центральной частью, регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
 - ▶ **4АПР-П+ЗКСД-С** – четырехсторонние диффузоры с перфорированной центральной частью, регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
 - ▶ **4АПР-С+ЗКСД** – четырехсторонние диффузоры с сотовой центральной частью, регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
 - ▶ **4АПР-С+ЗКСД-С** – четырехсторонние диффузоры с сотовой центральной частью, регулятором расхода воздуха и КСД с торцевым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	4АПР-П			4АПР-С			Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	
300	3576			4238			
450		5996			6997		
600			8917			10076	

Диффузоры АПН-П/АПН-С с КСР (камера статического давления) (АРКТОС)

- ▶ **4АПН-П+ЗКСР** – четырехсторонние диффузоры с перфорированной центральной частью и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
 - ▶ **4АПН-П+ЗКСР-С** – четырехсторонние диффузоры с перфорированной центральной частью и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
 - ▶ **4АПН-С+ЗКСР** – четырехсторонние диффузоры с сотовой центральной частью и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
 - ▶ **4АПН-С+ЗКСР-С** – четырехсторонние диффузоры с сотовой центральной частью и КСР с торцевым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Высота, мм	4АПН-П			4АПН-С			Рубли
	Длина, мм			Длина, мм			
	300	450	600	300	450	600	
300	3902			4568			
450		5903			6905		
600			8268			9429	



4АПН-С с КСД

ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КСД

Решетки АРС с КСД (камера статического давления) (АРКОС)

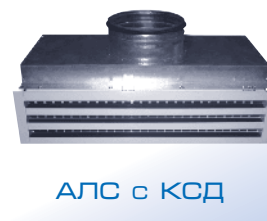
- ▶ **НАРС+2КСД** – щелевые решетки с неподвижным Т-образным профилем, подвижными жалюзи, регулятором расхода воздуха и КСД с боковым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).
- ▶ Цены за 1 метр.

Длина, мм	Цена						Рубли
	1АРС	2АРС	3АРС	4АРС	5АРС	6АРС	
	Количество щелей (N)						
	1	2	3	4	5	6	
500	2843	3610	4223	4983	5723	6451	
1000	4599	6029	7214	8600	9935	11277	
1500	6775	8839	10588	12753	14473	16584	
2000	8299	11107	13503	16025	18509	21294	

Решетки АЛС с КСД (камера статического давления) (АРКОС)

- ▶ **НАЛС+2КСД** – щелевые решетки с неподвижным Т-образным профилем, подвижными жалюзи и КСД с боковым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).
- ▶ Цены за 1 метр.

Длина, мм	Цена						Рубли
	1АЛС	2АЛС	3АЛС	4АЛС	5АЛС	6АЛС	
	Количество щелей (N)						
	1	2	3	4	5	6	
500	2699	3339	3826	4450	5042	5645	
1000	4303	5483	6418	7535	8579	9662	
1500	6332	8020	9393	11157	12434	14162	
2000	7709	10017	11905	13896	15796	18064	



АЛС с КСД

Решетки АВС с КСД (камера статического давления) (АРКОС)

- ▶ **НАВС+2КСД** – щелевые решетки с неподвижным Т-образным профилем и КСД с боковым подводом.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).
- ▶ Цены за 1 метр.

Длина, мм	Цена						Рубли
	1АВС	2АВС	3АВС	4АВС	5АВС	6АВС	
	Количество щелей (N)						
	1	2	3	4	5	6	
500	2659	3263	3713	4305	4864	5426	
1000	4227	5340	6191	7247	8215	9230	
1500	6220	7804	9055	10723	11888	13509	
2000	7560	9727	11456	13314	15065	17193	

Решетки АВС с КСР (камера статического давления) (АРКОС)

- ▶ **НАВС+2КСР** – щелевые решетки с неподвижным Т-образным профилем и КСР с боковым подводом и регулятором расхода воздуха.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).
- ▶ Цены за 1 метр.

Длина, мм	Цена						Рубли
	1АВС	2АВС	3АВС	4АВС	5АВС	6АВС	
	Количество щелей (N)						
	1	2	3	4	5	6	
500	3581	4339	4786	5714	6273	7283	
1000	5149	6416	7266	8656	9624	11086	
1500	8060	9952	11204	13541	14708	17224	
2000	9402	11876	13602	16136	17886	20908	

5

Автоматика

 **REGIN**



 **LOYTEC**

Intesis
software 

 **CONTROL
TECHNIQUES**

Модель	Напряжение, В	Макс. ток, А	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цена
РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ				
Электронные регуляторы скорости серии VRS и RRS (POLAR BEAR)				
VRS 1,5N	230	1,5	82×82×65	40
VRS 2,5N	230	2,5	82×82×65	47
VRS 4	230	4,0	82×82×65	115
VRS 6	230	6,0	178×113×92	115
VRS 10	230	10,0	178×113×92	150
VRS 1,5/DN	230	1,5	86×35×94	56
VRS 2,5/DN	230	2,5	86×35×94	60
Пятиступенчатые регуляторы скорости серии VRTE и VRTT-L (POLAR BEAR)				
VRTE 1,5	230	1,5	205×115×100	108
VRTE 3,5	230	3,5	255×170×140	147
VRTE 5	230	5,0	255×170×140	173
VRTE 7,5	230	7,5	305×200×140	215
VRTE 10	230	10,0	325×300×185	325
VRTE 13	230	13,0	325×300×185	372
VRTT-L 1,5	400	1,5	325×300×175	400
VRTT-L 2,5	400	2,5	325×300×175	455
VRTT-L 4	400	4,0	425×300×175	495
VRTT-L 6	400	6,0	425×300×235	606
VRTT-L 8	400	8,0	425×300×235	736
VRTT-L 11	400	11,0	430×300×235	850
Пятиступенчатые регуляторы скорости с переключателем "макс/мин" скорость серии VRDE и VRDT-L (POLAR BEAR)				
VRDE 3,5	230	3,5	305×200×155	270
VRDE 7,5	230	7,5	305×200×155	346
VRDE 13	230	13,0	425×300×175	550
VRDT-L 2,5	400	2,5	325×300×175	523
VRDT-L 4	400	4,0	425×300×275	675
VRDT-L 8	400	8,0	425×400×225	912
VRDT-L 11	400	11,0	430×400×235	1207
Программируемые пятиступенчатые регуляторы скорости серии VRCE и VRCT-L (POLAR BEAR)				
VRCE 3,5	230	3,5	250×170×136	342
VRCE 7,5	230	7,5	305×200×140	489
VRCE 13	230	13,0	425×300×225	831
VRCT-L 2,5	400	2,5	325×300×150	606
VRCT-L 4	400	4,0	425×300×200	729
VRCT-L 8	400	8,0	430×400×200	912
VRCT-L 11	400	11,0	430×400×200	1207
Электронные регуляторы скорости UVS (POLAR BEAR)				
Регулирование скорости в зависимости от температуры, давления, влажности, CO₂ и т.д.				
UVS 3	230	3,0	178×113×92	291
UVS 10	230	10,0	178×113×92	315



VRS



VRS..DN



VRTE



VRDE



VRCE



UVS

Модель	Напряжение, В/Гц	Макс. ток, А	Контролируемый параметр	Таймер вкл/выкл	Таймер переключения 2 уставок	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цена
Электронные регуляторы скорости серии CVS (POLAR BEAR)							
CVS 3 TE1	230/50	3,0	Температура	√	-	255×170×140	324
CVS 10 TE1	230/50	10,0		√	-	255×170×140	392
CVS 3 TE2	230/50	3,0		√	√	255×170×140	324
CVS 10 TE2	230/50	10,0		√	√	255×170×140	392
CVS 3 RH1	230/50	3,0	Влажность	√	-	255×170×140	324
CVS 10 RH1	230/50	10,0		√	-	255×170×140	392
CVS 3 RH2	230/50	3,0		√	√	255×170×140	324
CVS 10 RH2	230/50	10,0		√	√	255×170×140	392
CVS 3 DP1	230/50	3,0	Давление	√	-	255×170×140	324
CVS 10 DP1	230/50	10,0		√	-	255×170×140	392
CVS 3 DP2	230/50	3,0		√	√	255×170×140	324
CVS 10 DP2	230/50	10,0		√	√	255×170×140	392
CVS 3 CO1	230/50	3,0	Концентрация CO ₂	√	-	255×170×140	324
CVS 10 CO1	230/50	10,0		√	-	255×170×140	392
CVS 3 CO2	230/50	3,0		√	√	255×170×140	324
CVS 10 CO2	230/50	10,0		√	√	255×170×140	392
CVS 3 AQ1	230/50	3,0	Качество воздуха	√	-	255×170×140	324
CVS 10 AQ1	230/50	10,0		√	-	255×170×140	392
CVS 3 AQ2	230/50	3,0		√	√	255×170×140	324
CVS 10 AQ2	230/50	10,0		√	√	255×170×140	392
CVS 3 TC1	230/50	3,0	Температура и концентрация CO ₂	√	-	255×170×140	324
CVS 10 TC1	230/50	10,0		√	-	255×170×140	392
CVS 3 TC2	230/50	3,0		√	√	255×170×140	324
CVS 10 TC2	230/50	10,0		√	√	255×170×140	392

Евро



Автоматика

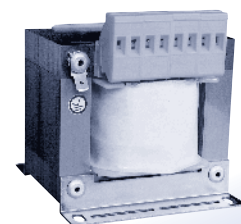
Модель	Напряжение, В	Макс. ток, А	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цена
Электронные регуляторы скорости с аналоговым входом 0–10 В серии OVS (POLAR BEAR)				
OVS 3	230	3,0	178×113×92	163
OVS 10	230	10,0	178×113×92	212
Электронные регуляторы скорости с аналоговым входом 0–10 В серии ODS для монтажа на DIN-рейке (POLAR BEAR)				
ODS 3	230	3,0	128×114×97	147
ODS 10	230	10,0	128×130×97	158
Электронные регуляторы скорости с аналоговым входом 0–10 В и сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus) серии ODST для монтажа на DIN-рейке (POLAR BEAR)				
ODST 3	400	3,0	125×195×100	289
ODST 6	400	6,0	125×195×100	327
Пятиступенчатые регуляторы скорости с аналоговым входом 0–10 В серии OVTE и OVTT (POLAR BEAR)				
OVTE 3,5	230	3,5	305×200×140	315
OVTE 7,5	230	7,5	305×200×140	362
OVTE 13	230	13,0	325×300×170	727
OVTT 4	400	4,0	425×400×200	760
OVTT 8	400	8,0	425×400×200	978
OVTT 11	400	11,0	430×400×200	1422
Пятиступенчатые трансформаторы ARTE и ARTT (POLAR BEAR)				
ARTE 1,5	230	1,5	85×85×80	52
ARTE 3,5	230	3,5	107×90×105	66
ARTE 5	230	5,0	107×90×105	82
ARTE 7,5	230	7,5	125×110×120	106
ARTE 10	230	10,0	125×110×120	141
ARTE 13	230	13,0	125×125×120	189
ARTT 1,5	400	1,5	95×75×95	53
ARTT 2,5	400	2,5	110×95×95	80
ARTT 4	400	4,0	125×125×105	109
ARTT 6	400	6,0	135×120×130	173
ARTT 8	400	8,0	175×110×160	211
ARTT 11	400	11,0	175×125×160	228
Реле тепловой защиты U-EK230E				
U-EK230E	230	3,0	35×116×58	161



ODS



OVTE



ARTE



PSS-M

Модель	Напряжение	Выходной сигнал	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цена
Регуляторы PSF, PSF-M, PTF и PSS-M (POLAR BEAR)				
PSF	От вентилятора или 10 В пост.	Плавный 0–10 В	82×82×65	38
PSF-M		Плавный 0–10 В	82×82×65	49
PTF		4 ступени в диапазоне 0–10 В	82×82×65	49
PSS-M	230 В/50 Гц	Плавный 0–10 В, 0–20 мА, ШИМ	82×82×65	57

Модель	Напряжение, В	Макс. мощность, кВт	Ток, А	Цена
Преобразователи частоты UNIDRIVE M (CONTROL TECHNIQUES)				
M200-024-00023	400	0,75	2,3	14031
M200-024-00032	400	1,1	3,2	14492
M200-024-00041	400	1,5	4,1	16101
M200-034-00056	400	2,2	5,6	19208
M200-034-00073	400	3	7,3	21048
M200-034-00094	400	4	9,4	23464
M200-044-00135	400	5,5	13,5	30593
M200-044-00170	400	7,5	17	35655
M200-054-00270	400	15	30	54402
M200-064-00350	400	18,5	38	72689
M200-064-00420	400	22	48	80282
M200-064-00470	400	30	63	102362
M400-074-00660	400	37	79	139226
M400-074-00770	400	45	94	156017
M400-074-01000	400	55	112	199492
M400-084-01340	400	75	155	262993
M400-084-01570	400	90	184	309878
M400-094-02000	400	110	221	348028
M400-094-02240	400	132	266	386411

Рубли



UNIDRIVE M

Автоматика

Модель	Двигатель вентилятора		Вводное напряжение, В	Цена
	Рабочий ток, А	Напряжение, В		
Модули управления для вентиляторов				
АСМ-Т0	0,1÷0,2	230 или 400	230 или 400	
АСМ-Т1	0,2÷0,3			
АСМ-Т2	0,3÷0,5			
АСМ-Т3	0,5÷0,8			
АСМ-Т4	0,8÷1,3			
АСМ-Т5	1,3÷2,1			
АСМ-Т6	2,2÷3,3			
АСМ-Т7	3,4÷5,2			
АСМ-Т8	5,3÷8,3			
АСМ-Т9	8,3÷13			

Евро



АСМ-Т...

Модель	Описание	Цена
РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ		
Регуляторы для электронагревателей (REGIN)		
Pulser	Симисторный регулятор температуры, макс. нагрузка 3,6 кВт (230 В, 1 фаза) или 6,4 кВт (400 В, 2 фазы), монтаж настенный	101
Pulser-M	Симисторный регулятор температуры с функцией ограничения мин./макс. температуры, макс. нагрузка 3,6 кВт (230 В, 1 фаза) или 6,4 кВт (400 В, 2 фазы), монтаж настенный	117
Pulser220X010	Симисторный силовой модуль с управлением от внешнего сигнала 0–10 В, макс. нагрузка 3,6 кВт (230 В, 1 фаза), монтаж настенный	142
Pulser380X010	Симисторный силовой модуль с управлением от внешнего сигнала 0–10 В, макс. нагрузка 6,4 кВт (400 В, 2 фазы), монтаж настенный	142
Pulser/D	Симисторный регулятор температуры, макс. нагрузка 3,6 кВт (230 В, 1 фаза) или 6,4 кВт (400 В, 2 фазы), монтаж на DIN-рейке	101
Pulser-X/D	Симисторный силовой модуль с управлением от внешнего сигнала 0–10 В, макс. нагрузка 3,6 кВт (230 В, 1 фаза) или 6,4 кВт (400 В, 2 фазы), монтаж на DIN-рейке	144
Pulser-ADD	Дополнительный силовой модуль для серии Pulser, макс. нагрузка 3,6 кВт (230 В, 1 фаза) или 6,4 кВт (400 В, 2 фазы), монтаж настенный	101
TTC2000	Симисторный регулятор температуры, макс. нагрузка 17 кВт (400 В, 3 фазы), функция ограничения мин./макс. температуры, монтаж настенный	517
TTC25	Симисторный регулятор температуры, макс. нагрузка 17 кВт (400 В, 3 фазы), функция ограничения мин./макс. температуры, 0–10 В, монтаж на DIN-рейке	453
TTC25X	Симисторный регулятор мощности с управлением от внешнего сигнала 0–10 В, макс. нагрузка 17 кВт (400 В, 3 фазы), монтаж на DIN-рейке	417
TTC40F	Симисторный регулятор температуры, макс. нагрузка 27 кВт (400 В, 3 фазы), функция ограничения мин./макс. температуры, 0–10 В, монтаж на DIN-рейке	575
TTC40FX	Симисторный регулятор мощности с управлением от внешнего сигнала 0–10 В, макс. нагрузка 27 кВт (400 В, 3 фазы), монтаж на DIN-рейке	528
TTC63F	Симисторный регулятор температуры, макс. нагрузка 43 кВт (400 В, 3 фазы), функция ограничения мин./макс. температуры, 0–10 В, монтаж на DIN-рейке	769
TTC80F	Симисторный регулятор температуры, макс. нагрузка 55 кВт (400 В, 3 фазы), функция ограничения мин./макс. температуры, 0–10 В, монтаж на DIN-рейке	915
TT-S4/D	Шаговый регулятор для серии TTC. 4 релейных выхода 2 А, 250 В, напряжение питания 24 В, монтаж на DIN-рейке	270
TT-S6/D	Шаговый регулятор для серии TTC. 6 релейных выходов 2 А, 250 В, напряжение питания 24 В, монтаж на DIN-рейке	338
Потенциометр для задания температуры (REGIN)		
TBI-30	Задатчик температуры для Pulser и TTC, диапазон от 0 до +30°C, монтаж панельный, IP20	37
КОНТРОЛЛЕРЫ		
Конфигурируемые контроллеры Optigo (REGIN)		
Optigo OP5	Конфигурируемый контроллер для вентиляции, 1×AI (Pt1000), 1×SPI (внешний датчик температуры в стандарте Pt1000), 1×DI (0–1), 1×UI (0–10 В или 0,1), 2×AO (0–10 В)	164
Optigo OP10	Конфигурируемый контроллер для вентиляции, отопления и ГВС. 2×AI (Pt1000), 1×SPI (внешний датчик температуры в стандарте Pt1000), 2×DI (0–1), 1×UI (Pt1000 или 0,1), 2×AO (0–10 В), 2×DO (24 В перем., макс 0,5 А), 1×DO (релейный 230 В перем., макс 5 А)	215
Optigo OP10-230	Конфигурируемый контроллер для вентиляции, отопления и ГВС. 2×AI (Pt1000), 1×SPI (внешний датчик температуры в стандарте Pt1000), 2×DI (0–1), 1×UI (Pt1000 или 0,1), 2×AO (0–10 В), 2×DO (24 В перем., макс 0,5 А), 1×DO (релейный 230 В перем., макс 5 А.) Напряжение питания 230 В	232

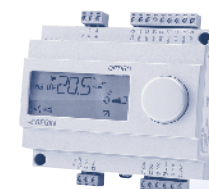


PULSER



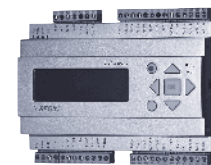
TTC25

Евро



OPTIGO OP10

Модель	Описание	Цена
Конфигурируемые контроллеры CORRIGO E (REGIN)		
Corrigo E151-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×RS-485	342
Corrigo E151D-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×RS-485	403
Corrigo E152-S	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 2×RS-485	525
Corrigo E152D-S	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 2×RS-485	586
Corrigo E15-S-LON	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×LON, 1×RS-485	525
Corrigo E15D-S-LON	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×LON, 1×RS-485	586
Corrigo E151W-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 1×RS-485	525
Corrigo E151DW-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем, WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 1×RS-485	586
Corrigo E152W-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 2×RS-485	708
Corrigo E152DW-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем, WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 2×RS-485	769
Corrigo E281-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×RS-485	733
Corrigo E281D-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×RS-485	793
Corrigo E282-S	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 2×RS-485	915
Corrigo E282D-S	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 2×RS-485	976
Corrigo E28-S-LON	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×LON, 1×RS-485	915
Corrigo E28D-S-LON	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×LON, 1×RS-485	976
Corrigo E281W-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 1×RS-485	915
Corrigo E281DW-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем, WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 1×RS-485	976
Corrigo E282W-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 2×RS-485	1098
Corrigo E282DW-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем, WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 2×RS-485	1159
E283W-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 2×RS-485	1308
E283DW-3	Конфигурируемый контроллер для систем ОВК, 4×AI (0–10 В, Pt1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, Pt1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем, WEB-сервер. Порты: 1×TCP/IP, 2×RS-485	1453



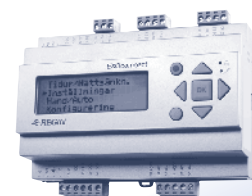
CORRIGO E151D

Евро

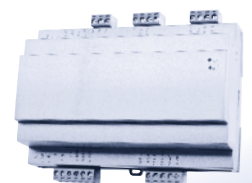


CORRIGO E281

Модель	Описание	Цена
Программируемые контроллеры EXOcompact (REGIN)		
C150-S	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×RS-485	683
C150D-S	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×RS-485	788
C152T-3	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×TCP/IP и 1×RS-485	
C152DT-3	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 3×AO (0–10 В), 4×DI (0,1), 4×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×TCP/IP и 1×RS-485	1195
C280-S	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×RS-485	1273
C282-3	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 2×RS-485	1477
C280D-S	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×RS-485	1378
C282D-3	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 2×RS-485	1582
C280L-S	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×LON и 1×RS-485	1477
C280DL-S	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×LON и 1×RS-485	1582
C282T-3	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×TCP/IP и 1×RS-485	1680
C283T-3	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А). Порты: 1×TCP/IP и 2×RS-485	1786
C282DT-3	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×TCP/IP и 1×RS-485	1785
C283DT-3	Программируемый контроллер, 4×AI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000), 5×AO (0–10 В), 4×UI (0–10 В, 0(4)...20мА, Pt1000, Ni1000 или 0,1), 8×DI (0,1), 7×DO (24 В пост./перем., макс. 2 А), с дисплеем. Порты: 1×TCP/IP и 2×RS-485	2240

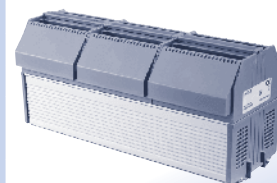


C151D

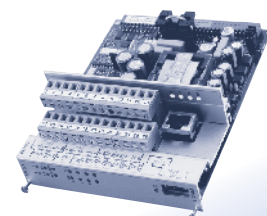


C281

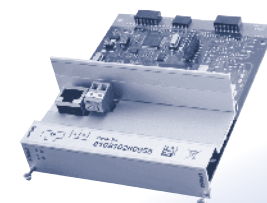
Модель	Описание	Цена
Модульные программируемые контроллеры EXOflex (REGIN)		
EH11-S	Односекционный процессорный модуль	786
EH10-S	Односекционный модуль расширения	217
EH21-S	Двухсекционный процессорный модуль	1099
EH20-S	Двухсекционный модуль расширения	453
EH31-S	Трёхсекционный процессорный модуль	1372
EH30-S	Трёхсекционный модуль расширения	676
EH41-S	Четырёхсекционный процессорный модуль	1641
EH40-S	Четырёхсекционный модуль расширения	886
Модули для контроллеров EXOflex (REGIN)		
EP1011	Источник питания 24 В пост. для процессорных модулей EH11-S, EH21-S, EH31-S, EH41-S	696
EP1004	Источник питания 24 В пост. для модулей расширения EH10-S, EH20-S, EH30-S, EH40-S	620
EP2032	Модуль дискретных входов (32×DI)	675
EP3016	Модуль дискретных выходов (16×DO)	641
EP4024	Модуль комбинированных входов/выходов (16×DI; 8×DO)	662
EP5012	Модуль аналоговых входов (12×AI)	841
EP6012	Модуль аналоговых выходов (12×AO)	965
EP7218	Комбинированный модуль входов/выходов (12×AI и 6×AO)	841
EP7408	Коммуникационный модуль с набором комбинированных входов/выходов (2×DI, 4×AI и 2×AO)	786
EP7416	Модуль с набором комбинированных входов/выходов (2×DI, 4×AI и 2×AO)	765
EP8101	Коммуникационный модуль	400
EP8102	Двухпортовый коммуникационный модуль	689
EP8210	Сетевой адаптер для подключения контроллеров EXOflex к сетям LON TP/FT-10	910
EP8282	Сетевой адаптер для подключения контроллеров EXOflex к сетям Ethernet. Поддержка DHCP, DNS	572
X9035	Модуль зарядного устройства/ИБП для EXOflex	
X9017	Интерфейсная плата KNX/EIB для модулей EXOflex	
X1176	Внешний модуль для подключения устройств M-BUS/SIOX к контроллерам стандарта EXOline. Питание 24 В пост./перем., IP65	
Аксессуары (опции) для контроллеров EXOcompact, CORRIGO E и EXOflex (REGIN)		
E3-DSP	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact Степень защиты IP30	113
ED9200	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, без дисплея. Степень защиты IP41	519
ED9200IP65	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, без дисплея. Степень защиты IP65	564
ED-TCV	Пульт управления с сенсорным дисплеем для контроллеров Corrigo	290
ED-RU	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, с задатчиком и встроенным датчиком комнатной температуры	93
ED-RU-O	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, с задатчиком, встроенным датчиком комнатной температуры и кнопкой присутствия	97
ED-RU-F	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, с задатчиком, встроенным датчиком комнатной температуры и переключателем скорости вентиляторов	109
ED-RU-FO	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, с задатчиком, встроенным датчиком комнатной температуры, переключателем скорости вентиляторов и кнопкой присутствия	116
ED-RU-DO	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, с дисплеем, задатчиком, встроенным датчиком комнатной температуры и кнопкой присутствия	115
ED-RU-DFO	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, с дисплеем, задатчиком, встроенным датчиком комнатной температуры, переключателем скорости вентиляторов и кнопкой присутствия	121



EH31



EP1011



EP8282



E3-DSP

Евро

Модель	Описание	Цена
Аксессуары (опции) для контроллеров EXOcompact, CORRIGO E и EXOflex (REGIN)		
ED-RU-DOS	Пульт управления для контроллеров EXOcompact/EXOflex, с дисплеем, кнопками и встроенным датчиком комнатной температуры	121
ED-RU-H	Пульт управления для контроллеров Corrigo/EXOcompact/EXOflex, со скрытым задатчиком и встроенным датчиком комнатной температуры	91
EP0000	Заглушка слота расширения для модулей EH	23,7
EX8282	Шлюз для интеграции контроллеров с интерфейсом RS-232/RS-485 (EXOline) в сети TCP/IP	682
CVT-USB-485	Конвертер для подключения устройств с интерфейсом RS-485 к PC через порт USB	83
EXO-COMMUNICATOR	Локальный веб-сервер, шлюз между протоколом EXOline и протоколами BACnet, N2- System91 (Johnsos Controls), S-bus (SAIA), Trend	
Модули ввода/вывода для контроллеров EXOcompact и EXOflex (REGIN)		
IO-RU-7	Модуль ввода/вывода, 1xAI (Pt1000), 1xUI (Pt1000 или дискретный), 2xDI, 3xUO (24 В пост./перем., макс. 2А или 0-10 В)	146
IO-RU-10	Модуль ввода/вывода, 1xAI (Pt1000), 1xUI (Pt1000 или дискретный), 2xDI, 4xDO (24 В пост./перем., макс. 0,5А), 2xUO (24 В пост./перем., макс. 2А или 0-10 В)	181
IO-16AI	Модуль ввода, 16xAI (0-10 В, 0(4)-20 мА, Pt1000, Ni1000 (только CAN-Bus), 0-10 кОм)	327
IO-16DI	Модуль ввода, 16xDI	327
IO-16DO-M	Модуль вывода, 16xDO (реле, макс. нагрузка 230В/(1)4А)	501
IO-8DO8AI-M	Модуль ввода/вывода, 8xAI (0-10 В, 0(4)-20 мА, Pt1000, Ni1000 (только CAN-Bus), 0-10 кОм), 8xDO (реле, макс. нагрузка 230В/(1)4А)	389
IO-8DO8AO-M	Модуль вывода, 8xAO (0-10 В), 8xDO (реле, макс. нагрузка 230В/(1)4А)	459
IO-4X4-M	Модуль ввода/вывода, 4xAI (0-10 В, 0(4)-20 мА, Pt1000, Ni1000 (только CAN-Bus), 0-10 кОм), 4xDI, 4xAO (0-10 В), 4xDO (реле, макс. нагрузка 230В/(1)4А)	403
Регуляторы температуры AQUAlite (REGIN)		
AL24A1T	Комнатный регулятор температуры, управляющий сигнал 0–10 В или 3-поз.	99
AL24A1K	Канальный регулятор температуры, управляющий сигнал 0–10 В	131
Комнатные контроллеры Regio Mini (REGIN)		
RC	Комнатный контроллер для поддержания температуры, с задатчиком. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз.	143
RC-T	Комнатный контроллер для поддержания температуры, с задатчиком. Управление приводами охладителя/нагревателя 3-поз.	
RC-O	Комнатный контроллер для поддержания температуры, с задатчиком и кнопкой присутствия. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз.	160
RC-TO	Комнатный контроллер для поддержания температуры, с задатчиком и кнопкой присутствия. Управление приводами охладителя/нагревателя 3-поз.	
RC-H	Комнатный контроллер для поддержания температуры, со скрытым задатчиком. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз.	160
RC-DO	Комнатный контроллер для поддержания температуры, с дисплеем и кнопкой присутствия. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз.	172
RC-DTO	Комнатный контроллер для поддержания температуры, с дисплеем и кнопкой присутствия. Управление приводами охладителя/нагревателя 3-поз.	183
RC-F	Комнатный контроллер для поддержания температуры. Управление 3-скоростным вентилятором* фанкойла. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз.	166
RC-FO	Комнатный контроллер для поддержания температуры, с кнопкой присутствия. Управление 3-скоростным вентилятором* фанкойла. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз.	172
RC-DFO	Комнатный контроллер для поддержания температуры, с дисплеем и кнопкой присутствия. Управление 3-скоростным вентилятором* фанкойла. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз.	177

* Требуется силовой модуль.



RC, RC-T



RC-F

Модель	Описание	Цена
Комнатные контроллеры Regio Midi (REGIN)		
RC-C3	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline или Modbus) для поддержания температуры, с задатчиком. Управление ЕС- вентилятором. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз. Три универсальных выхода.	
RC-C3H	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline или Modbus) для поддержания температуры, со скрытым задатчиком. Управление ЕС-вентилятором. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз. Три универсальных выхода.	
RC-C3O	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline или Modbus) для поддержания температуры, с задатчиком и кнопкой присутствия. Управление ЕС- вентилятором. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз. Три универсальных выхода.	
RC-C3DOC	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline, Modbus или BACnet) для поддержания температуры, с дисплеем, кнопкой присутствия и с входом для датчика CO ₂ . Управление ЕС-вентилятором. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз. Три универсальных выхода.	
RC-CF	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline или Modbus) для поддержания температуры, с задатчиком. Управление 3-скоростным вентилятором* фанкойла. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз. Два универсальных выхода.	240
RC-CFO	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline или Modbus) для поддержания температуры, с задатчиком и кнопкой присутствия. Управление 3-скоростным вентилятором* фанкойла. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз. Два универсальных выхода.	252
RC-CDFO	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline, Modbus или BACnet) для поддержания температуры, с дисплеем и кнопкой присутствия. Управление 3-скоростным вентилятором* фанкойла. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз. Два универсальных выхода.	258
RC-C3DFOC	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline, Modbus или BACnet) для поддержания температуры, с дисплеем, кнопкой присутствия и с входом для датчика CO ₂ . Управление ЕС-вентилятором. Управление 3-скоростным вентилятором* фанкойла. Управление приводами охладителя/нагревателя 0–10 В или 2-поз. Три универсальных выхода.	
RC-CT	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline или Modbus) для поддержания температуры, с задатчиком. Управление приводами охладителя/нагревателя 3-поз.	235
RC-CTH	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline или Modbus) для поддержания температуры, со скрытым задатчиком. Управление приводами охладителя/нагревателя 3-поз.	
RC-CTO	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline или Modbus) для поддержания температуры, с задатчиком и кнопкой присутствия. Управление приводами охладителя/нагревателя 3-поз.	240
RC-CDTO	Комнатный контроллер с сетевым интерфейсом RS-485 (EXoline, Modbus или BACnet) для поддержания температуры, с дисплеем и кнопкой присутствия. Управление приводами охладителя/нагревателя 3-поз.	258

* Требуется силовой модуль.



RC-CTO



RC-CDTO

Евро

Модель	Описание	Цена
Комнатные контроллеры Regio Maxi (REGIN)		
RCP-100	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом RS-485. Входы и выходы: 2×AI, 3×DI, 4×DO	349
RCP-100L	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом LON. Входы и выходы: 2×AI, 3×DI, 4×DO	616
RCP-100T	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом TCP/IP. Входы и выходы: 2×AI, 3×DI, 4×DO	616
RCP-100F	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом RS-485. Входы и выходы: 2×AI, 3×DI, 4×DO, 3×RO (управление вентилятором)	361
RCP-100FL	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом LON. Входы и выходы: 2×AI, 3×DI, 4×DO, 3×RO (управление вентилятором)	630
RCP-100FT	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом TCP/IP. Входы и выходы: 2×AI, 3×DI, 4×DO, 3×RO (управление вентилятором)	630
RCP-200	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом RS-485. Входы и выходы: 2×AI, 2×AO, 3×DI, 2×DO	372
RCP-200L	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом LON. Входы и выходы: 2×AI, 2×AO, 3×DI, 2×DO	643
RCP-200T	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом TCP/IP. Входы и выходы: 2×AI, 2×AO, 3×DI, 2×DO	643
RCP-200F	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом RS-485. Входы и выходы: 2×AI, 2×AO, 3×DI, 2×DO, 3×RO (управление вентилятором)	383
RCP-200FL	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом LON. Входы и выходы: 2×AI, 2×AO, 3×DI, 2×DO, 3×RO (управление вентилятором)	656
RCP-200FT	Комнатный программируемый контроллер с сетевым интерфейсом TCP/IP. Входы и выходы: 2×AI, 2×AO, 3×DI, 2×DO, 3×RO (управление вентилятором)	656
Комнатные пульты RU (REGIN)		
RU-DOS	Комнатный пульт для всех моделей RCP, с дисплеем и кнопкой присутствия. Управление 3-скоростным вентилятором фанкойла, жалюзи и освещением, контроль CO ₂ и влажности воздуха.	119
RU	Комнатный пульт для RCP, с датчиком	96,2
RU-O	Комнатный пульт для RCP, с датчиком и кнопкой присутствия	98
RU-DO	Комнатный пульт для RCP, с дисплеем и кнопкой присутствия	116
RU-F	Комнатный пульт для RCP...F, с датчиком. Управление 3-скоростным вентилятором фанкойла	101
RU-FO	Комнатный пульт для RCP...F, с датчиком и кнопкой присутствия. Управление 3-скоростным вентилятором фанкойла	103
RU-DFO	Комнатный пульт для RCP...F, с дисплеем и кнопкой присутствия. Управление 3-скоростным вентилятором фанкойла	119
Аксессуары для комнатных контроллеров Regio (REGIN)		
KG-A/1	Датчик конденсации влаги, длина кабеля 1 м	
X1178	Силовой модуль для контроллеров Regio RC-...F... Монтаж настенный	
RU-CBL-10	Кабель для соединения комнатного пульта RU... с контроллером RCP... Длина 10 м	
IR24-P	Датчик присутствия с релейным выходом. Монтаж настенный	
IR24-PC	Датчик присутствия с релейным выходом. Монтаж потолочный	



RCP-100



RU-DFO



IR24-P



IR24-PC

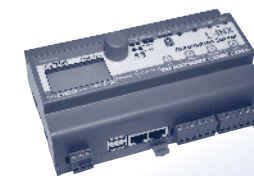
Модель	Описание	Цена
SCADA-КОНТРОЛЛЕРЫ		
Программируемые контроллеры LINX (LOYTEC)		
LINX-150	Программируемый контроллер для работы в сетях LON, BACnet, KNX, Modbus, ZigBee PRO и M-Bus. Встроенный сетевой интерфейс для удаленного доступа к каналу LON TP/FT-10. Порты: 2×Ethernet (IP-852, BACnet/IP, Modbus TCP), 1×TP/FT-10, 1×LIOB FT, 1×RS-485 (BACnet MS/TP или Modbus RTU), 1×LIOB Connect, 1×EXT (M-Bus или KNX TP1 или Zig Bee PRO), 2×USB-A, 1×USB-B (ПК). Встроенный коммутатор Ethernet	4161
LINX-151	Программируемый контроллер для работы в сетях LON, BACnet, KNX, Modbus, ZigBee PRO и M-Bus. Встроенные маршрутизаторы LON TP/FT-10 – LON IP-852 и BACnet MS/TP – BACnet/IP. Порты: 2×Ethernet (IP-852, BACnet/IP, Modbus TCP), 1×TP/FT-10, 1×LIOB FT, 1×RS-485 (BACnet MS/TP или Modbus RTU), 1×LIOB Connect, 1×EXT (M-Bus или KNX TP1 или Zig Bee PRO), 2×USB-A, 1×USB-B (ПК). Встроенный коммутатор Ethernet	4900
LINX-120	Программируемый контроллер для работы в сетях LON, KNX, Modbus, ZigBee PRO и M-Bus. Порты: 2×Ethernet (IP-852, Modbus TCP), 1×TP/FT-10, 1×LIOB FT, 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×LIOB Connect, 1×EXT (M-Bus или KNX TP1 или Zig Bee PRO), 2×USB-A, 1×USB-B (ПК). Удаленный сетевой интерфейс для канала LON TP/FT-10. Встроенный коммутатор Ethernet	3178
LINX-121	Программируемый контроллер для работы в сетях LON, KNX, Modbus, ZigBee PRO и M-Bus. Порты: 2×Ethernet (IP-852, Modbus TCP), 1×TP/FT-10, 1×LIOB FT, 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×LIOB Connect, 1×EXT (M-Bus или KNX TP1 или Zig Bee PRO), 2×USB-A, 1×USB-B (ПК). Встроенный маршрутизатор LON TP/FT-10-LON IP-852. Встроенный коммутатор Ethernet	3917
LINX-110	Программируемый контроллер для работы в сетях LON. Порты: 1×TP/FT-10, 1×Ethernet (IP-852, Modbus TCP), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-232 (M-Bus). Удаленный сетевой интерфейс для канала LON TP/FT-10	1477
LINX-111	Программируемый контроллер для работы в сетях LON. Порты: 1×TP/FT-10, 1×Ethernet (IP-852, Modbus TCP), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-232 (M-Bus). Встроенный маршрутизатор LON TP/FT-10 – LON IP-852.	1993
LINX-220	Программируемый контроллер для работы в сетях BACnet, KNX, Modbus, ZigBee PRO и M-Bus. Порты: 2×Ethernet (BACnet/IP, Modbus TCP), 1×RS-485 (BACnet MS/TP или Modbus RTU), 1×LIOB FT, 1×LIOB Connect, 1×EXT (M-Bus или KNX TP1 или Zig Bee PRO), 2×USB-A, 1×USB-B (ПК). Встроенный коммутатор Ethernet	3178
LINX-221	Программируемый контроллер для работы в сетях BACnet, KNX, Modbus, ZigBee PRO и M-Bus. Порты: 1×TP/FT-10, 2×Ethernet (BACnet/IP, Modbus TCP), 1×RS-485 (BACnet MS/TP или Modbus RTU), 1×LIOB FT, 1×LIOB Connect, 1×EXT (M-Bus или KNX TP1 или Zig Bee PRO), 2×USB-A, 1×USB-B (ПК). Встроенный маршрутизатор BACnet MS/TP – BACnet/IP и коммутатор Ethernet	3917
LINX-210	Программируемый контроллер для работы в сетях BACnet. Порты: 1×Ethernet (BACnet/IP), 1×RS-485 (BACnet MS/TP или Modbus RTU), 1×RS-232 (M-Bus)	1477
LINX-211	Программируемый контроллер для работы в сетях BACnet. Порты: 1×Ethernet (BACnet/IP), 1×RS-485 (BACnet MS/TP или Modbus RTU), 1×RS-232 (M-Bus). Встроенный маршрутизатор BACnet MS/TP – BACnet/IP	1993
Контроллеры LINX (LOYTEC)		
LINX-100	Контроллер для работы в сетях LON. Порты: 1×TP/FT-10, 1×Ethernet (IP-852, Modbus TCP), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-232 (M-Bus). Удаленный сетевой интерфейс для канала LON TP/FT-10	1253
LINX-101	Контроллер для работы в сетях LON. Порты: 1×TP/FT-10, 1×Ethernet (IP-852, Modbus TCP), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-232 (M-Bus). Встроенный маршрутизатор LON TP/FT-10-LON IP-852	1751
LINX-200	Контроллер для работы в сетях BACnet. Порты: 1×Ethernet (BACnet/IP), 1×RS-485 (BACnet MS/TP или Modbus RTU), 1×RS-232 (M-Bus)	1253
LINX-201	Контроллер для работы в сетях BACnet. Порты: 1×Ethernet (BACnet/IP), 1×RS-485 (BACnet MS/TP или Modbus RTU), 1×RS-232 (M-Bus). Встроенный маршрутизатор BACnet MS/TP-BACnet/IP	1751



LINX-100



LINX-210



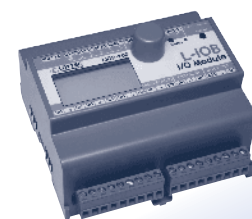
LINX-120



LINX-200

Евро

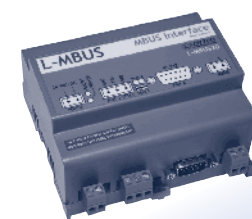
Модель	Описание	Цена
Модули ввода/вывода для контроллеров LINX (LOYTEC)		
LIOB-100	Модуль ввода/вывода. 8×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 2×DI (дискретный, счетчик), 2×AO (0–10 В), 9×DO (5×релейных, 250 В перем. или 30 В пост., 6 А; 4×симисторных, 24–230 В перем., 1 А)	645
LIOB-101	Модуль ввода/вывода. 8×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 16×DI (дискретный, счетчик)	595
LIOB-102	Модуль ввода/вывода. 6×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 6×AO (0–10 В), 8×DO (релейные, 250 В перем. или 30 В пост., 6 А)	696
LIOB-103	Модуль ввода/вывода. 6×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 6×AO (0–10 В), 4×DO (релейные, 250 В перем. или 30 В пост., 16 А)	645
LIOB-131	Модуль управления устройствами DALI, 1 канал DALI (до 64 устройств и 16 групп DALI). Встроенный источник питания канала DALI	591
LIOB-150	Модуль ввода/вывода. 8×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 2×DI (дискретный, счетчик), 2×AO (0–10 В), 8×DO (4×релейных, 250 В перем. или 30 В пост., 6 А; 4×симисторных, 24–230 В перем., 1 А). Порт LON TP/FT-10	696
LIOB-151	Модуль ввода/вывода. 8×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 12×DI (дискретный, счетчик). Порт LON TP/FT-10	647
LIOB-152	Модуль ввода/вывода. 6×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 6×AO (0–10 В), 8×DO (релейных, 250 В перем. или 30 В пост., 6 А). Порт LON TP/FT-10	747
LIOB-153	Модуль ввода/вывода. 6×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 6×AO (0–10 В), 5×DO (4×релейных, 250 В перем. или 30 В пост., 16 А; 1×релейный, 250 В перем. или 30 В пост., 16 А). Порт LON TP/FT-10	696
LIOB-154	Модуль ввода/вывода. 7×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 4×AO (0–10 В), 7×DO (5×релейных, 250 В перем. или 30 В пост., 6 А; 2×симисторных, 24–230 В перем., 1 А), 1×дифференциальное реле давления, 0–500 Па. Порт LON TP/FT-10.	696
LIOB-450	Модуль ввода/вывода. 8×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 2×DI (дискретный, счетчик), 2×AO (0–10 В), 8×DO (4×релейных, 250 В перем. или 30 В пост., 6 А; 4×симисторных, 24–230 В перем., 1 А). Порты 2×100Base-T Ethernet, 1×LON IP-852.	789
LIOB-451	Модуль ввода/вывода. 8×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 12×DI (дискретный, счетчик). Порты 2×100Base-T Ethernet, 1×LON IP-852.	741
LIOB-452	Модуль ввода/вывода. 6×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 6×AO (0–10 В), 8×DO (релейные, 250 В перем. или 30 В пост., 6 А). Порты 2×100Base-T Ethernet, 1×LON IP-852.	850
LIOB-453	Модуль ввода/вывода. 6×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 6×AO (0–10 В), 5×DO (релейные, 250 В перем. или 30 В пост., 4×16 А; 1×6 А). Порты 2×100Base-T Ethernet, 1×LON IP-852.	789
LIOB-454	Модуль ввода/вывода. 7×UI (0–10 В, 4–20 мА, Pt1000 и NTC10k, DI), 4×AO (0–10 В), 7×DO (5×релейных, 250 В перем. или 30 В пост., 6 А; 2×симисторных, 24–230 В перем., 1 А), 1×дифференциальное реле давления, 0–500 Па. Порты 2×100Base-T Ethernet, 1×LON IP-852.	789
LIOB-A2	Адаптер для разнесения модулей LIOB друг от друга	67
Аксессуары (опции) для контроллеров LINX и модулей LIOB (LOYTEC)		
LPOW-2415A	Источник питания. 230 В перем./24 В пост. Для LINX-120, LINX-121, LINX-220, LINX-221, модули ввода/вывода L-IOB	133
LKNX-300	KNX интерфейс для контроллеров LINX-15x/12x/22x, LROC-100/150 и шлюза LGATE-950	414
LZIBI-800	Интерфейс ZigBee PRO для контроллеров LINX-15x/12x/22x, LROC-100/150 и шлюза LGATE-950	414
LZIBI-801	Внешняя антенна для LZIBI-800, длина кабеля 1м, магнитное основание	51
LZIBI-810	Маршрутизатор ZigBee PRO. Увеличивает дальность беспроводной связи и расширяет число конечных устройств до 50	414
L-MBUS20	Преобразователь уровней M-Bus в RS-232. Поддержка до 20 устройств M-Bus	420
L-MBUS80	Преобразователь уровней M-Bus в RS-232. Поддержка до 80 устройств M-Bus	605



LIOB-100



LIOB-100



L-MBUS

Модель	Описание	Цена
СЕТЕВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА		
Маршрутизаторы (LOYTEC)		
LIP-3ECTB	Маршрутизатор между каналами LON TP/FT-10 и LON IP-852. Порты: 1×TP/FT-10, 1×10/100Base-TX Ethernet (IP-852), 1×RS-232	1315
LIP-33ECTB	Маршрутизатор между каналами LON TP/FT-10 и LON IP-852. Порты: 2×TP/FT-10, 1×10/100Base-TX Ethernet (IP-852), 1×RS-232	1709
LIP-3333ECTB	Маршрутизатор между каналами LON TP/FT-10 и LON IP-852. Порты: 4×TP/FT-10, 1×10/100Base-TX Ethernet (IP-852), 1×RS-232	2885
LIP-1ECTB	Маршрутизатор между каналами LON TP/XF-1250 и LON IP-852. Порты: 1×TP/XF-1250, 1×10/100Base-TX Ethernet (IP-852), 1×RS-232	1315
LIP-33ECRB	Маршрутизатор между каналами LON TP/FT-10 и LON IP-852 с функцией резервирования. Порты: 2×TP/FT-10, 1×10/100Base-TX Ethernet (IP-852), 1×RS-232	1772
LS-33CB	Маршрутизатор между каналами сети LON TP/FT-10. Порты: 2×TP/FT-10, 1×RS-232	937
LS-33300CB	Маршрутизатор между каналами сети LON TP/FT-10. Порты: 3×TP/FT-10, 1×RS-232	1394
LS-13CB	Маршрутизатор между каналами сети LON TP/FT-10 и LON TP/XF-1250. Порты: 1×TP/FT-10, 1×TP/XF-1250, 1×RS-232	937
LS-13300CB	Маршрутизатор между каналами сети LON TP/FT-10 и LON TP/XF-1250. Порты: 1×TP/XF-1250, 2×TP/FT-10, 1×RS-232	1394
LS-13333CB	Маршрутизатор между каналами сети LON TP/FT-10 и LON TP/XF-1250. Порты: 1×TP/XF-1250, 4×TP/FT-10, 1×RS-232	1600
LS-11333CB	Маршрутизатор между каналами сети LON TP/FT-10 и LON TP/XF-1250. Порты: 2×TP/XF-1250, 3×TP/FT-10, 1×RS-232	1660
LS-11CB	Маршрутизатор между каналами сети LON TP/XF-1250. Порты: 2×TP/XF-1250, 1×RS-232	937
Сетевые интерфейсы LON (LOYTEC)		
NIC852	Сетевой интерфейс для сетей стандарта LON IP-852. Аппаратная защита	691
NIC852-SW	Сетевой интерфейс для сетей стандарта LON IP-852. Программная защита	753
NIC709-PCI100	Сетевой интерфейс для подключения ПК к сети LON (CEA-709) через PCI шину. Порты: 1×PCI (3,3 В или 5,0 В), 1×FT-10/LPT-10, 1×TP/XF1250, 1×TP/RS485	659
NIC709-USB100	Сетевой интерфейс для подключения ПК к сети LON (CEA-709) через USB порт. Порты: 1×FT-10/LPT-10, 1×TP-XF1250, 1×TP/RS485	659
NIC709-IP3E100	Удаленный сетевой интерфейс для подключения ПК к сети LON TP/FT-10 через Ethernet	783
NIC709-IP1E100	Удаленный сетевой интерфейс для подключения ПК к сети LON TP/FT-1250 через Ethernet	783
Терминаторы (LOYTEC)		
LT-03	Терминатор для сетей LON. Порты: 1×TP/FT-10 или TP/LPT-10, 1×сервисный коннектор RJ-45. Шинная и свободная топология	64
LT-13	Терминатор для сетей LON. Порты: 1×TP/FT-10 (TP/LPT-10), 1×TP/XF-1250. Шинная и свободная топология	64
LT-33	Терминатор для сетей LON. Порты: 2×TP/FT-10 (TP/LPT-10). Шинная и свободная топология	64
LT-04	Терминатор для сетей RS-485. Порты: 1×RS-485, 1×сервисный коннектор RJ-45	64
LT-B4	Терминатор для сетей RS-485 с failsafe biasing. Порты: 1×RS-485	64



LIP-3 ECTB



LS-11CB



NIC852



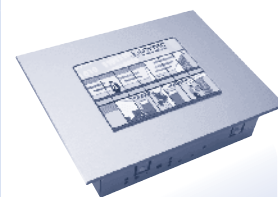
NIC709-IP3E100



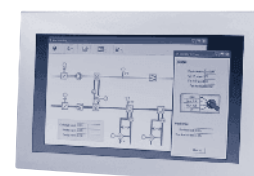
LT-13

Евро

Модель	Описание	Цена
ГРАФИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ Графические панели (LOYTEC, REGIN)		
LVIS-3E100	Графическая панель с сенсорным экраном 5,7" (320×240, 256 цветов); порты 1×LON TP/FT-10, 1×100Base-T Ethernet, 2×дискретных входа. Функция RNI для сети LON TP/FT-10. Напряжение питания 24 В пост./24 В перем.	1809
LVIS-FRAME1	Монтажная коробка для скрытого монтажа LVIS с диагональю экрана 5,7"	69
LVIS-3E112	Графическая панель с сенсорным экраном 12,1" TFT (800×600, 65535 цветов); порты 1×LON TP/FT-10, 2×100Base-T Ethernet со встроенным коммутатором, 2×USB-A, стерео аудио выход; 2×дискретных входа. Функция RNI для сети LON TP/FT-10. Напряжение питания 24 В пост./24 В перем./230 В перем.	2791
LVIS-FRAME12	Монтажная коробка для скрытого монтажа LVIS с диагональю экрана 12,1"	84
LVIS-3E115	Графическая панель с сенсорным экраном 15" TFT (1024×768, 65535 цветов); порты 1×LON TP/FT-10, 2×100Base-T Ethernet со встроенным коммутатором, 2×USB-A, стерео аудио выход; 2×дискретных входа. Функция RNI для сети LON TP/FT-10. Напряжение питания 24 В пост./24 В перем./230 В перем.	3502
LVIS-FRAME15	Монтажная коробка для скрытого монтажа LVIS с диагональю экрана 15"	95
DP89	Графическая панель с сенсорным экраном 8,9" (1024×600, 262000 цветов); Intel Atom N270 1,6 ГГц, 1 ГБ ОЗУ, 4 ГБ Flash. Порты: 2×RS-232, 2×USB2.0, 1×10/100/1000 Мб Ethernet. Адаптер питания 230 В перем./12 В пост.	2283
DP156	Графическая панель с сенсорным экраном 15,6" (1366×768, 262000 цветов); порты: 5×RS-232, 1×10/100/1000 Мб Ethernet, 2×USB2.0, 1 ГБ ОЗУ, 4 ГБ Flash, адаптер питания 230 В перем./12 В пост.	2482



LVIS-3E100



DP156

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ, ТЕРМОСТАТЫ, ДАТЧИКИ, РЕЛЕ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ГИГРОСТАТЫ

Пульты управления для фанкойлов (REGIN)

RCF-230D	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление 2-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	66,4
RCF-230TD	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление 2-поз. или 3-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	66,4
RCF-230AD	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление приводами 0–10 В, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	72,5
RCF-230CD	Пульт управления с сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus или EXOline) для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление 2-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20.	132
RCF-230CTD	Пульт управления с сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus или EXOline) для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление 2-поз. или 3-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20.	132
RCF-230CAD	Пульт управления с сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus или EXOline) для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление приводами 0–10 В, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20.	139



RCF-230D

Пульт управления для систем вентиляции (POLAR BEAR)

RCU-31	Выносной настенный пульт управления системами приточной вентиляции. Управление вентилятором – три скорости; индикация работы, замены фильтра, аварии; потенциометр уставки температуры. Питание 24 В, IP30	82
---------------	--	-----------



RCU-31

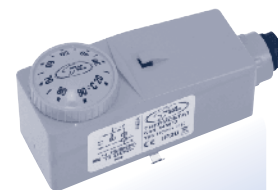
Модель	Описание	Цена
Термостаты (REGIN, POLAR BEAR)		
TM1-P	Комнатный электронный термостат, диапазон от 0 до +30°C, переключающий контакт, 16 А/250 В, питание 230 В, IP30	26,7
TM1N/D	Электронный 1-ступенчатый термостат, диапазон от 0 до +30°C, замыкающий контакт, 16 А/250 В, питание 230 В, монтаж на DIN-рейке, IP20	103
TM2-24/D	Электронный 2-ступенчатый термостат, диапазон от 0 до +30°C, 2 замыкающих контакта, 10 А/250 В, питание 24 В, монтаж на DIN-рейке, IP20	140
TA3 (546071)	Комнатный электромеханический термостат, диапазон от +5 до +30°C, переключающий контакт 16 А/250 В, IP20	12,4
TA3 (546014)	Комнатный электромеханический термостат, диапазон от +5 до +30°C, переключающий контакт 16 А/250 В, индикатор работы, переключатель «Вкл/Выкл», IP20	14,5
TA3 (546231)	Комнатный электромеханический термостат, диапазон от +5 до +30°C, переключающий контакт 16 А/250 В, индикатор работы, переключатель «Зима/Лето», IP20	21,4
ERT	Комнатный электромеханический термостат, диапазон от 0 до +40°C, переключающий контакт 16 А/250 В, IP54	40,2
BRC	Контактный биметаллический термостат, диапазон от +20 до +90 °C, переключающий контакт 16 А/250 В, IP30	12,5
TC2 (542482)	Погружной электромеханический термостат, диапазон от 0 до +90°C, переключающий контакт, 10 А/250 В, IP40	18,2
TC2 (542483)	Капиллярный электромеханический термостат, диапазон от -35 до +35°C, переключающий контакт 10 А, 250 В, IP40,	15,1
PBFP-2N	Термостат защиты от размораживания водяных теплообменников, диапазон от -10 до +15°C, переключающий контакт 10 А/250 В, капиллярная трубка 1,8 м, IP65, кронштейн для крепления капиллярной трубки входит в комплект поставки	83
PBFP-3N	Термостат защиты от размораживания водяных теплообменников, диапазон от -10 до +15°C, переключающий контакт 10 А/250 В, капиллярная трубка 3 м, IP65, кронштейн для крепления капиллярной трубки входит в комплект поставки	78
PBFP-6N	Термостат защиты от размораживания водяных теплообменников, диапазон от -10 до +15°C, переключающий контакт 10 А/250 В, капиллярная трубка 6 м, IP65, кронштейн для крепления капиллярной трубки входит в комплект поставки	83
Термостаты для теплых полов (REGIN)		
FL1-S	Электронный термостат для теплых полов, диапазон от 0 до +40 °C, 13 А/250 В, питание 230 В, IP21	118
FL1-D	Электронный термостат для теплых полов с дисплеем и недельным планировщиком, диапазон от 0 до +40 °C, 13 А/250 В, питание 230 В, IP21	154



TM1N/D



TM-1



BRC

Евро

Автоматика

Модель	Описание	Цена
Датчики температуры PT1000 (REGIN, POLAR BEAR)		
ST-K1/PT1000	Канальный датчик температуры Pt1000, диапазон от -50 до +160°C, IP65	41,3
TG-KH/PT1000	Канальный датчик температуры Pt1000, диапазон от -30 до +70°C, IP65	31,6
ST-M1/PT1000	Погружной датчик температуры Pt1000 с гильзой (резьба 1/2", длина 85 мм), диапазон от -50 до +160°C, IP65	45,2
TG-DH/PT1000	Погружной датчик температуры Pt1000, диапазон от -20 до +120°C, соединение: резьба 1/4", длина 100 мм, IP65	45,2
ST-R1/PT1000	Комнатный датчик температуры Pt1000 с задатчиком, диапазон от -35 до +70°C, IP30	60,9
TG-R4/PT1000	Комнатный датчик температуры Pt1000 с задатчиком, диапазон от 0 до +50°C, IP30	60,9
ST-R2/PT1000	Комнатный датчик температуры Pt1000, диапазон от -35 до +70°C, IP30	18,7
TG-R5/PT1000	Комнатный датчик температуры Pt1000, диапазон от 0 до +50°C, IP30	18,7
ST-C1/PT1000	Контактный датчик температуры Pt1000, диапазон от -35 до +120°C, IP65	20,8
TG-AH/PT1000	Контактный датчик температуры Pt1000, диапазон от -30 до +120°C, IP65	29,9
ST-U1/PT1000	Датчик наружной температуры Pt1000, диапазон от -35 до +90°C, IP65	13,5
TG-UH/PT1000	Датчик наружной температуры Pt1000, диапазон от -30 до +120°C, IP65	19,8
Датчики температуры NTC (REGIN)		
TG-K300	Канальный датчик температуры NTC, диапазон от -30 до +30°C, IP20	28,9
TG-K330	Канальный датчик температуры NTC, диапазон от 0 до +30°C, IP20	24,5
TG-K360	Канальный датчик температуры NTC, диапазон от 0 до +60°C, IP20	28,9
TG-R430	Комнатный датчик температуры NTC с задатчиком, диапазон от 0 до +30°C, IP30	41,8
TG-R530	Комнатный датчик температуры NTC, диапазон от 0 до +30°C, IP30	27
TG-R600	Датчик наружной температуры NTC, диапазон от -30 до +30°C, IP65	53,1
Преобразователи температуры (REGIN)		
TRTN	Комнатный преобразователь температуры, выход 0–10 В, диапазон от 0 до +50°C, IP30	144
TRTN-D	Комнатный преобразователь температуры с дисплеем, выход 0–10 В, диапазон от 0 до +50°C, IP30	236
TRT50	Комнатный преобразователь температуры, выход 0–10 В, диапазон от 0 до +50°C, IP65	167
TDT200	Канальный преобразователь температуры, выход 0–10 В, диапазон от 0 до +50°C, IP65	173
TLT130	Погружной преобразователь температуры, выход 0–10 В, диапазон от 0 до +100°C, соединение: резьба 1/4", длина 75 мм, IP65	180
Преобразователи температуры (POLAR BEAR)		
PT-C1/PT1000	Контактный преобразователь температуры, выход 0–10 В, диапазон от -35 до +120°C, IP65	91
PT-M1/PT1000	Погружной преобразователь температуры, выход 0–10 В, с гильзой (резьба 1/2", длина 85 мм), диапазон от -50 до +160°C, IP65	114
PT-K1/PT1000	Канальный преобразователь температуры, выход 0–10 В, диапазон от -50 до +160°C, IP65	111
PT-R2/PT1000	Комнатный преобразователь температуры, выход 0–10 В, диапазон от -35 до +70°C, IP30	89
PT-U1/PT1000	Преобразователь наружной температуры, выход 0–10 В, диапазон от -35 до +90°C, IP65	83
Гигростаты (REGIN)		
HR-S	Комнатный 1-ступенчатый гигростат, диапазон от 20 до 90%, переключающий контакт 5 А/250 В, IP30	53,1
HR2	Комнатный 2-ступенчатый гигростат, диапазон от 10 до 95%, 2 переключающих контакта 5 А/250 В, IP21	102
HMH	Канальный (настенный) 1-ступенчатый гигростат, диапазон от 10 до 100%, 1 переключающий контакт 10 А/250 В, IP54	170
HMH2	Канальный (настенный) 2-ступенчатый гигростат, диапазон от 10 до 100%, 2 переключающих контакта 10 А/250 В, IP54	213



ST-R1/PT1000



ST-U1/PT1000



TG-R530



TLT 130



HR2

Модель	Описание	Цена
Преобразователи влажности (REGIN)		
HRTN	Комнатный преобразователь влажности, выход 0–10 В, диапазон 0–95%, IP30	262
HRTN-D	Комнатный преобразователь влажности с дисплеем, выход 0–10 В, диапазон 0–95%, IP30	314
HRT250	Комнатный преобразователь влажности, выход 0–10 В, диапазон 0–100%, IP65	435
HDT2200	Канальный преобразователь влажности, выход 0–10 В, диапазон 0–100%, IP65	457
HDT3200	Канальный преобразователь влажности, выход 0–10 В, диапазон 20–95%, IP65	246
Преобразователи влажности и температуры (REGIN, POLAR BEAR)		
HTRTN	Комнатный преобразователь влажности и температуры, 2 выхода 0–10 В, диапазон 0–95%, от 0 до +50°C, IP30	299
HTRTN-D	Комнатный преобразователь влажности и температуры с дисплеем, 2 выхода 0–10 В, диапазон 0–95%, от 0 до +50°C, IP30	359
HTRT250	Комнатный преобразователь влажности и температуры, 2 выхода 0–10 В, диапазон 0–100%, от 0 до +50°C, IP65	522
HTRT350	Комнатный преобразователь влажности и температуры, 2 выхода 0–10 В, диапазон 20–95%, от 0 до +50°C, IP65	304
HTRT2500	Комнатный преобразователь влажности и температуры с датчиком Pt1000, 2 выхода 0–10 В, диапазон 10–95%, от 0 до +50 °C, IP65	
PHT-R1	Комнатный преобразователь влажности и температуры, 2 выхода 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–100%, от 0 до +50 °C, IP20	175
PHT-R1-Touch	Комнатный преобразователь влажности и температуры с сенсорным дисплеем, 2 выхода 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–100%, от 0 до +50 °C, IP20	225
PHT-R1-Touch-Modbus	Комнатный преобразователь влажности и температуры с сенсорным дисплеем и сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus), 2 выхода 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–100%, от 0 до +50 °C, IP20	270
HTDT2200	Канальный преобразователь влажности и температуры, 2 выхода 0–10 В, диапазон 0–100%, от 0 до +50°C, IP65	549
HTDT3200	Канальный преобразователь влажности и температуры, 2 выхода 0–10 В, диапазон 20–95%, от 0 до +50°C, IP65	264
HTDT2500	Канальный преобразователь влажности и температуры с датчиком Pt1000, 2 выхода 0–10 В, диапазон 10–95%, от 0 до +50 °C, IP65	
PTH-K1/PT1000	Канальный преобразователь влажности и температуры с датчиком Pt1000, 2 выхода 0–10 В, диапазон 0–100%, от -40 до +60°C, IP65	183
Преобразователи концентрации углекислого газа (REGIN, POLAR BEAR)		
CO2RT	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ и температуры, выход 0–10 В, диапазон 0–2000 ppm, от 0 до +50°C, IP30	402
CO2RT-D	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ и температуры с дисплеем, выход 0–10 В, диапазон 0–2000 ppm, от 0 до +50°C, IP30	427
CO2HRT-D	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ , влажности и температуры с дисплеем, выход 0–10 В, диапазон 0–2000 ppm, 10–90% отн. влажности, от 0 до +50°C, IP30	560
CO2RT-R	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ , диапазон 0–2000 ppm, релейный выход макс. 1 А/50 В, IP30	447
CO2RT-R-D	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ с дисплеем, диапазон 0–2000 ppm, релейный выход макс. 1 А/50 В, IP30	802
PCO2T-R1S1-Touch	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ и температуры с сенсорным дисплеем, 2 выхода 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–2000 ppm, от 0 до +50°C, 1 релейный выход макс. 6 А/250 В, IP20	440
PCO2T-R1S1-Touch-Modbus	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ и температуры с сенсорным дисплеем и сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus), 2 выхода 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–2000 ppm, от 0 до +50°C, 1 релейный выход макс. 6 А/250 В, IP20	495
PCO2HT-R1S1-Touch	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ , влажности и температуры с сенсорным дисплеем, 3 выхода 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–2000 ppm, 0–100%, от 0 до +50°C, 1 релейный выход макс. 6 А/250 В, IP20	480
PCO2HT-R1S1-Touch-Modbus	Комнатный преобразователь концентрации CO ₂ , влажности и температуры с сенсорным дисплеем и сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus), 3 выхода 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–2000 ppm, 0–100%, от 0 до +50 °C, 1 релейный выход макс. 6 А/250 В, IP20	530
CO2DT	Канальный преобразователь концентрации CO ₂ , диапазон 0–2000 ppm, выход 0–10 В, IP65/IP20 (погружная часть/корпус)	793
CO2DT-R	Канальный преобразователь концентрации CO ₂ , диапазон 0–2000 ppm, релейный выход макс. 1 А/50 В, IP65/IP20 (погружная часть/корпус)	596



HRTN



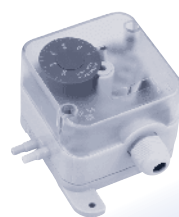
PHT-R1-TOUCH



CO2DT

Евро

Модель	Описание	Цена
Дифференциальные реле давления (POLAR BEAR)		
DPS-500N	Дифференциальное реле давления, диапазон 30–500 Па, переключающий контакт 3 А/250 В, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	30
DPS-1500N	Дифференциальное реле давления, диапазон 100–1500 Па, переключающий контакт 3 А/250 В, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	30
DPS-4500N	Дифференциальное реле давления, диапазон 500–4500 Па, переключающий контакт 5 А/250 В, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	30
Дифференциальные преобразователи давления (REGIN, POLAR BEAR)		
DPM-2500D	Дифференциальный преобразователь давления с дисплеем, выход 0–10 В (4–20 мА), диапазон -100–100, 0–100, 0–250, 0–500, 0–1000, 0–1500, 0–2000, 0–2500 Па, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	220
DPM-7000D	Дифференциальный преобразователь давления с дисплеем, выход 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–1000, 0–1500, 0–2000, 0–2500, 0–3000, 0–4000, 0–5000, 0–7000 Па, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	220
DPM-2000-Modbus	Дифференциальный преобразователь давления с сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus), выход 0–10 В / 0–20 мА / ШИМ, диапазон -100–100, -50–50, 0–100, 0–250, 0–500, 0–750, 0–1000, 0–2000 Па, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	
DMD	Дифференциальный преобразователь давления с дисплеем, выход 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–100, 0–300, 0–500, 0–1000 Па, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	378
ТТК1	Преобразователь давления жидкости и газов, выход 0–10 В, диапазон 0–100 кПа, IP65	342
ТТК2	Преобразователь давления жидкости и газов, выход 0–10 В, диапазон 0–200 кПа, IP65	342
ТТК5	Преобразователь давления жидкости и газов, выход 0–10 В, диапазон 0–500 кПа, IP65	342
ТТК10	Преобразователь давления жидкости и газов, выход 0–10 В, диапазон 0–1000 кПа, IP65	342
ТТК25	Преобразователь давления жидкости и газов, выход 0–10 В, диапазон 0–2500 кПа, IP65	342
ТТК100	Преобразователь давления жидкости и газов, выход 0–10 В, диапазон 0–10 МПа, IP65	342
Регуляторы давления (REGIN, POLAR BEAR)		
DPM-C 2000-Modbus	Регулятор давления с сетевым интерфейсом RS-485 (Modbus), выход 0–10 В / 0–20 мА / ШИМ, диапазон 0–100, 0–250, 0–500, 0–750, 0–1000, 0–2000 Па, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	
DMD-C	Регулятор давления с дисплеем, 2 выхода 0–10 В, диапазон 0–100, 0–300, 0–500, 0–1000 Па, IP54, поставляется в комплекте с 2 метрами гибкой трубки и 2 штуцерами	386
Преобразователь скорости воздуха (REGIN)		
AVDT25	Канальный преобразователь скорости воздуха, выход 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–10, 0–15, 0–20 м/с, IP65	391
Реле протока жидкости (REGIN)		
FLS304	Реле протока жидкости, переключающий контакт 6 А/250 В, IP64	
Дополнительные принадлежности (REGIN)		
SC1/D	Преобразователь сигнала 0–10 В в релейный сигнал. Переключающий контакт 10 А/250 В	125
SC2/D	Преобразователь сигнала 0–10 В в 2 релейных сигнала. Замыкающие контакты 10 А/250 В	147
Источники питания		
SAT-1-24/50	Трансформатор понижающий 230/24 В перем., выходной ток до 2,08 А	30
DAT-1-24/40	Трансформатор понижающий 230/24 В перем., выходной ток до 1,67 А, монтаж на DIN-рейке	38



DPS N



DPM 2500D



DMD-C

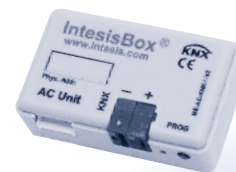


SAT

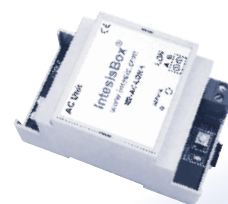


DAT

Модель	Описание	Цена
ШЛЮЗЫ		
Шлюзы для кондиционеров Mitsubishi Electric (INTESIS)		
ME-AC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim (1 система). Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
ME-AC-MBS-1-2110	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim (1 система). Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера. Два дискретных входа, 1 релейный выход	404
ME-AC-MBS-50	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем Mitsubishi Electric City Multi (50 групп). Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP и City Multi), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-232 (Modbus RTU, DB9), 1×RS-232 (консоль)	2674
ME-AC-MBS-100	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем Mitsubishi Electric City Multi (100 групп). Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP и City Multi), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-232 (консоль)	3567
ME-AC-KNX-1-V2	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	315
ME-AC-KNX-15	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем City Multi (15 групп). Порты: 1×KNX TP1, 1×Ethernet (City Multi), 1×RS-232 (консоль)	2674
ME-AC-KNX-100	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем City Multi (100 групп). Порты: 1×KNX TP1, 1×Ethernet (City Multi), 1×RS-232 (консоль)	3567
ME-AC-LON-1	Шлюз для интеграции в сеть LON кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim (1 система). Порты: 1×TP/FT-10, 1×порт кондиционера	422
ME-AC-ENO-1	Шлюз для интеграции в сеть EnOcean кондиционеров Mitsubishi Electric. серии M-series или Mr.Slim. Порты: 1×порт кондиционера	392
Шлюзы для кондиционеров Fujitsu и General (INTESIS)		
FJ-RC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров Fujitsu и General. Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
FJ-RC-KNX-1i	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Fujitsu и General. Четыре дискретных входа. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	392
Шлюзы для кондиционеров Mitsubishi HEAVY (INTESIS)		
MH-RC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров Mitsubishi HEAVY. Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
MH-AC-MBS-48	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Mitsubishi HEAVY до 48 внутренних блоков. Порты: 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×SuperLink, 1×RS-232 (консоль)	4569
MH-AC-MBS-128	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Mitsubishi HEAVY до 128 внутренних блоков. Порты: 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×SuperLink, 1×RS-232 (консоль)	6261
MH-RC-KNX-1i	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Mitsubishi HEAVY. Четыре дискретных входа. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	392
MH-AC-KNX-48	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Mitsubishi HEAVY до 48 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×Ethernet (конфигурирование и мониторинг), 1×SuperLink, 1×RS-232 (консоль)	4569
MH-AC-KNX-128	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Mitsubishi HEAVY до 128 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×Ethernet (конфигурирование и мониторинг), 1×SuperLink, 1×RS-232 (консоль)	6261
MH-RC-ENO-1i	Шлюз для интеграции в сеть EnOcean кондиционеров Mitsubishi HEAVY. Четыре дискретных входа. Порты: 1×порт кондиционера	392
Шлюзы для кондиционеров Toshiba (INTESIS)		
TO-RC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров TOSHIBA серий Digital Inverter и VRF. Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
TO-AC-KNX-16	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования TOSHIBA до 16 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×TCC-LINK	2369
TO-AC-KNX-64	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования TOSHIBA до 64 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×TCC-LINK	4569
TO-RC-KNX-1i	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров TOSHIBA серий Digital Inverter и VRF. Четыре дискретных входа. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	327
TO-RC-WIFI-1	Шлюз для интеграции кондиционеров TOSHIBA серий Digital Inverter и VRF в сеть WI-FI. Порты: 1×порт кондиционера	495



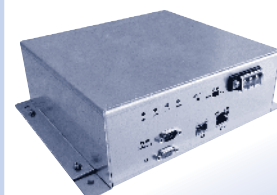
ME-AC-KNX-1-V2



ME-AC-LON-1



FJ-RC-MBS-1



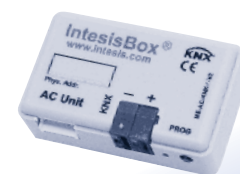
MH-AC-KNX-48



TO-RC-KNX-1i

Евро

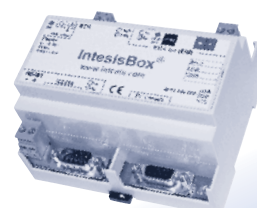
Модель	Описание	Цена
Шлюзы для кондиционеров Daikin (INTESIS)		
DK-AC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров DAIKIN серии Domestic Line. Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
DK-RC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров DAIKIN серии SKY Air или VRV. Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
DK-AC-KNX-1	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров DAIKIN серии Domestic Line. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	315
DK-RC-KNX-1	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров DAIKIN серии SKY Air или VRV. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	392
DK-AC-ENO-1	Шлюз для интеграции в сеть EnOcean кондиционеров Daikin серии Domestic Line. Порты: 1×порт кондиционера	392
DK-RC-ENO-1i	Шлюз для интеграции в сеть EnOcean кондиционеров Daikin серии SKY Air и VRV. Четыре дискретных входа. Порты: 1×порт кондиционера	392
DK-AC-WIFI-1A	Шлюз для интеграции в сеть WI-FI кондиционеров DAIKIN серии Domestic Line. Порты: 1×порт кондиционера	421
DK-RC-WIFI-1	Шлюз для интеграции в сеть WI-FI кондиционеров DAIKIN серии SKY Air и VRV. Порты: 1×порт кондиционера	495
Шлюзы для кондиционеров Samsung (INTESIS)		
SM-AC-MBS-4	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Samsung до 4 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	1178
SM-AC-MBS-8	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Samsung до 8 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	1843
SM-AC-MBS-32	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Samsung до 32 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	2243
SM-AC-MBS-64	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Samsung до 64 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	4101
SM-AC-MBS-128	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Samsung до 128 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232(консоль)	5981
SM-AC-KNX-4	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Samsung до 4 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	1178
SM-AC-KNX-8	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Samsung до 8 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	1843
SM-AC-KNX-16	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Samsung до 16 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	2243
SM-AC-KNX-64	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Samsung до 64 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	4272
SM-AC-KNX-128	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Samsung до 128 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (MIM-порт), 1×RS-232 (консоль)	5981
Шлюзы для кондиционеров Midea и MDV (INTESIS)		
MD-AC-KNX-1B	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Midea и MDV серий VRF. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт EXY	392
MD-AC-KNX-16	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Midea и MDV серий VRF до 16 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт EXY	2200
MD-AC-KNX-64	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Midea и MDV серий VRF до 64 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт EXY	4230
Шлюзы для кондиционеров Hitachi (INTESIS)		
HI-AW-KNX-1	Шлюз для интеграции в сеть KNX тепловых насосов HITACHI серии Yutaki. Порты: 1×KNX TP1, 1×H-Link	880
Шлюз универсальный для кондиционеров (INTESIS)		
IS-IR-WIFI-1	Шлюз для интеграции кондиционеров через ИК-порт в сеть WI-FI. Порты: 1×порт кондиционера	371



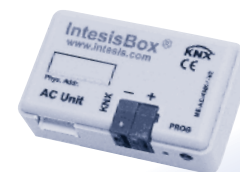
DK-AC-KNX-1



DK-RC-KNX-1



SM-AC-KNX-16



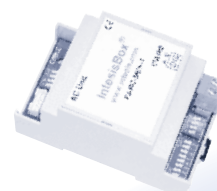
MD-AC-KNX-1B

Евро

Модель	Описание	Цена
Шлюзы для кондиционеров LG (INTESIS)		
LG-RC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров LG Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
LG-RC-KNX-1	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования LG Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	392
LG-AC-KNX-4	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования LG до 4 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (LG), 1×RS-232 (консоль)	1156
LG-AC-KNX-8	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования LG до 8 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (LG), 1×RS-232 (консоль)	1808
LG-AC-KNX-16	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования LG до 16 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (LG), 1×RS-232 (консоль)	2200
LG-AC-KNX-64	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования LG до 64 внутренних блоков. Порты: 1×KNX TP1, 1×RS-485 (LG), 1×RS-232 (консоль)	4230
LG-RC-WIFI-1	Шлюз для интеграции кондиционеров LG в сеть WI-FI. Порты: 1×порт кондиционера	495
Шлюзы для кондиционеров Panasonic (INTESIS)		
PA-AC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров Panasonic бытовой серии. Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
PA-AC-MBS-64	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Panasonic серий ECOi и PACi до 64 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Panasonic CZ-CFUNC2), 1×RS-232 (консоль)	2674
PA-AC-MBS-128	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем кондиционирования Panasonic серий ECOi и PACi до 128 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×RS-485 (Panasonic CZ-CFUNC2), 1×RS-232 (консоль)	3567
PA-AW-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU тепловых насосов Panasonic серии Aquarea. Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт блока, 1×порт контроллера	880
PA-RC2-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров Panasonic серий ECOi и PACi. Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	392
PA-AC-KNX-1i	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Panasonic бытовой серии. Четыре дискретных входа. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	392
PA-RC-KNX-1i	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Panasonic серий FS и FSM. Четыре дискретных входа. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	392
PA-RC2-KNX-1i	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Panasonic серий ECOi и PACi. Четыре дискретных входа. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	392
PA-AC-KNX-64	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Panasonic серий ECOi и PACi до 64 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (конфигурирование и мониторинг), 1×KNX TP1, 1×RS-485 (Panasonic CZ-CFUNC2), 1×RS2-32 (консоль)	2674
PA-AC-KNX-128	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем кондиционирования Panasonic серий ECOi и PACi до 128 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (конфигурирование и мониторинг), 1×KNX TP1, 1×RS-485 (Panasonic CZ-CFUNC2), 1×RS2-32 (консоль)	3567
PA-AW-KNX-1	Шлюз для интеграции в сеть KNX тепловых насосов Panasonic серии Aquarea. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт блока, 1×порт контроллера	880
PA-AC-BAC-1	Шлюз для интеграции в сеть BACnet/IP кондиционеров Panasonic бытовой серии. Порты: 1×Ethernet (BACnet/IP), 1×порт кондиционера	466
PA-AC-BAC-64	Шлюз для интеграции в сеть BACnet/IP систем кондиционирования Panasonic серий ECOi и PACi до 64 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (BACnet/IP), 1×RS-485 (Panasonic CZ-CFUNC2), 1×RS-232 (консоль)	2674
PA-AC-BAC-128	Шлюз для интеграции в сеть BACnet/IP систем кондиционирования Panasonic серий ECOi и PACi до 128 внутренних блоков. Порты: 1×Ethernet (BACnet/IP), 1×RS-485 (Panasonic CZ-CFUNC2), 1×RS-232 (консоль)	3567
PA-RC2-BAC-1	Шлюз для интеграции в сеть BACnet/IP кондиционеров Panasonic серий ECOi и PACi. Порты: 1×Ethernet (BACnet/IP), 1×порт кондиционера	466
PA-AC-ENO-1i	Шлюз для интеграции кондиционеров Panasonic бытовой серии в сеть EnOcean. Четыре дискретных входа. Порты: 1×порт кондиционера	392



LG-RC-KNX-1



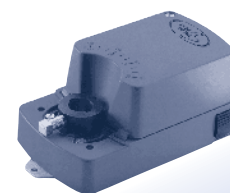
PA-AC-MBS-1



PA-AC-KNX-64

Евро

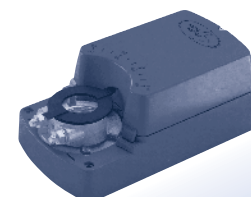
Модель	Описание	Цена
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ КЛАПАНОВ		
Электроприводы с моментом вращения 4 Нм (POLAR BEAR)		
ADT04	Электропривод 4 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление	86
ADT04.S	Электропривод 4 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	105
ADM04	Электропривод 4 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В	129
AST04	Электропривод 4 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление	89
AST04.S	Электропривод 4 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	108
Электроприводы с моментом вращения 3 Нм (POLAR BEAR)		
ADO-R03.F	Электропривод 3 Нм, 24 В перем./пост., 2-х позиционное управление, возвратная пружина	131
ADO-R03.FS	Электропривод 3 Нм, 24 В перем./пост., 2-х позиционное управление, возвратная пружина, два вспомогательных переключателя	172
ADM-R03.F	Электропривод 3 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, возвратная пружина	173
ADM-R03.FS	Электропривод 3 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, возвратная пружина	220
ASO-R03.F	Электропривод 3 Нм, 230 В, 2-х позиционное управление, возвратная пружина	141
ASO-R03.FS	Электропривод 3 Нм, 230 В, 2-х позиционное управление, возвратная пружина, два вспомогательных переключателя	182
Электроприводы с моментом вращения 8 Нм (POLAR BEAR)		
ADT08	Электропривод 8 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление	113
ADT08.S	Электропривод 8 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	144
ADM08	Электропривод 8 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА	156
ADM08.S	Электропривод 8 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, два вспомогательных переключателя	187
AST08	Электропривод 8 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление	113
AST08.S	Электропривод 8 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	144
ASM08	Электропривод 8 Нм, 230 В, управление: 0–10 В	246
ASM08.S	Электропривод 8 Нм, 230 В, управление: 0–10 В, два вспомогательных переключателя	209
Электроприводы с возвратной пружиной и моментом вращения 8 Нм (POLAR BEAR)		
ADO-R08.F	Электропривод 8 Нм, 24 В перем./пост., 2-х позиционное управление, возвратная пружина	170
ADO-R08.FS	Электропривод 8 Нм, 24 В перем./пост., 2-х позиционное управление, возвратная пружина, два вспомогательных переключателя	187
ADM-R08.F	Электропривод 8 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, возвратная пружина	215
ADM-R08.FS	Электропривод 8 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, возвратная пружина, два вспомогательных переключателя	288
ASO-R08.F	Электропривод 8 Нм, 230 В, 2-х позиционное управление, возвратная пружина	187
ASO-R08.FS	Электропривод 8 Нм, 230 В, 2-х позиционное управление, возвратная пружина, два вспомогательных переключателя	208
Электроприводы с моментом вращения 16 Нм (POLAR BEAR)		
ADT16	Электропривод 16 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление	125
ADT16.S	Электропривод 16 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	156
ADM16	Электропривод 16 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА	190
ADM16.S	Электропривод 16 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, два вспомогательных переключателя	220
AST16	Электропривод 16 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление	129
AST16.S	Электропривод 16 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	156
ASM16	Электропривод 16 Нм, 230 В, управление: 0–10 В	215
ASM16.S	Электропривод 16 Нм, 230 В, управление: 0–10 В, два вспомогательных переключателя	241



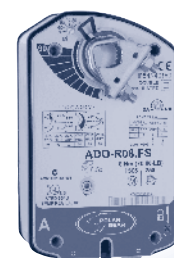
ADT04



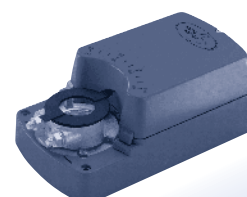
ADO-R03



ADT08



ADO-R08.F

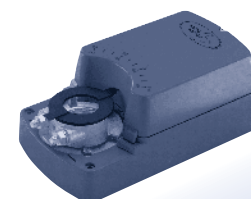


ADT16

Модель	Описание	Цена
Электроприводы с возвратной пружиной и моментом вращения 16 Нм (POLAR BEAR)		
ADO-R16.F	Электропривод 16 Нм, 24 В перем./пост., 2-х позиционное управление, возвратная пружина	242
ADO-R16.FS	Электропривод 16 Нм, 24 В перем./пост., 2-х позиционное управление, возвратная пружина, два вспомогательных переключателя	260
ADM-R16.F	Электропривод 16 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, возвратная пружина	296
ADM-R16.FS	Электропривод 16 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, возвратная пружина, два вспомогательных переключателя	312
ASO-R16.F	Электропривод 16 Нм, 230 В, 2-х позиционное управление, возвратная пружина	268
ASO-R16.FS	Электропривод 16 Нм, 230 В, 2-х позиционное управление, возвратная пружина, два вспомогательных переключателя	287
Электроприводы с моментом вращения 24 Нм (POLAR BEAR)		
ADT24	Электропривод 24 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление	196
ADT24.S	Электропривод 24 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	221
ADM24	Электропривод 24 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА	255
ADM24.S	Электропривод 24 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, два вспомогательных переключателя	292
AST24	Электропривод 24 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление	203
AST24.S	Электропривод 24 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	225
ASM24	Электропривод 24 Нм, 230 В, управление: 0–10 В	282
ASM24.S	Электропривод 24 Нм, 230 В, управление: 0–10 В, два вспомогательных переключателя	305
Электроприводы с моментом вращения 32 Нм (POLAR BEAR)		
ADT32	Электропривод 32 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление	218
ADT32.S	Электропривод 32 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	218
ADM32	Электропривод 32 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА	278
ADM32.S	Электропривод 32 Нм, 24 В перем./пост., управление: 0–10 В, 4–20 мА, два вспомогательных переключателя	313
AST32	Электропривод 32 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление	215
AST32.S	Электропривод 32 Нм, 230 В, 2/3-х позиционное управление, два вспомогательных переключателя	256
Электроприводы для огнезадерживающих клапанов (POLAR BEAR)		
ADF08.T12	Электропривод 8 Нм, в комплекте с тепловым датчиком, 24 В пост./24 В перем.	215
ASF08.T12	Электропривод 8 Нм, в комплекте с тепловым датчиком, 230 В перем.	221
ADF-L16.T12	Электропривод 16 Нм, в комплекте с тепловым датчиком, 24 В пост./24 В перем.	261
ASF-L16.T12	Электропривод 16 Нм, в комплекте с тепловым датчиком, 230 В перем.	268
Электроприводы для клапанов дымоудаления (POLAR BEAR)		
ADS-R40.T12	Реверсивный электропривод 40 Нм, 24 В пост./24 В перем.	268
ASS-R40.T12	Реверсивный электропривод 40 Нм, 230 В перем.	268
Аксессуары для электроприводов (POLAR BEAR)		
PA	Позиционер 0–10 В, питание 24 В перем./пост., монтаж настенный	66
PF	Позиционер 0–10 В, питание 24 В перем./пост., скрытый монтаж	56



ADO-R16



ADT24



ASF08.T12



PA

Евро

Автоматика

Модель	Описание	Цена
РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ И ПРИВОДЫ		
Электроприводы MSC/MLM для регулирующих вентилей 2MV/3MV/4MV (POLAR BEAR)		
MSC90	Термоэлектропривод 90 Н, 230 В, 2-х позиционное управление	26,55
MSC140	Термоэлектропривод 140 Н, 230 В, 2-х позиционное управление	27,03
MLM90	Термоэлектропривод 90 Н, 24 В перем., управление 0–10 В	81,85
MLM140	Термоэлектропривод 140 Н, 24 В перем., управление 0–10 В	82,17

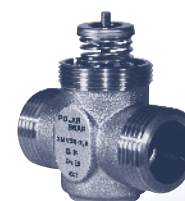
Евро



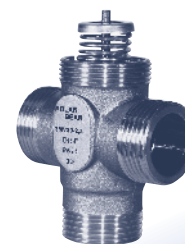
MSC

Модель	Описание	Тип привода	Цена
2-х ходовые вентили (POLAR BEAR) (температура среды 5–95°C)			
2MV 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6	MSC90/MLM90	18,96
2MV 20-2,5	BSP 3/4", Kvs 2,5	MSC90/MLM90	19,61
2MV 20-4,0	BSP 3/4", Kvs 4	MSC140/MLM140	48,63
2MV 20-6,0	BSP 3/4", Kvs 6	MSC140/MLM140	51,54
3-х ходовые вентили (POLAR BEAR) (температура среды 5–95°C)			
3MV 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6	MSC90/MLM90	20,43
3MV 20-2,5	BSP 3/4", Kvs 2,5	MSC90/MLM90	21,54
3MV 20-4,0	BSP 3/4", Kvs 4	MSC140/MLM140	51,21
3MV 20-6,0	BSP 3/4", Kvs 6	MSC140/MLM140	53,79
4-х ходовые (3-х ходовые с байпасом) вентили (POLAR BEAR) (температура среды 5–95°C)			
4MV 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6	MSC90/MLM90	22,51
4MV 20-2,5	BSP 3/4", Kvs 2,5	MSC90/MLM90	23,67
4MV 20-4,0	BSP 3/4", Kvs 4	MSC140/MLM140	53,47
4MV 20-6,0	BSP 3/4", Kvs 6	MSC140/MLM140	56,37

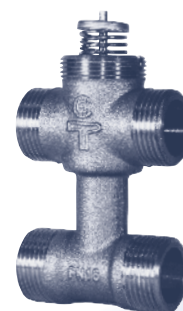
Евро



2MV



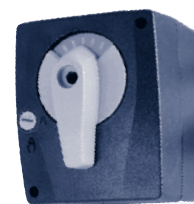
3MV



4MV

Модель	Описание	Цена
Электроприводы для вентилях 3DS/3D (POLAR BEAR)		
ADT04	Электропривод 4 Нм, 24 В перем./пост., 2/3-х позиционное управление	86
ADM04	Электропривод 4 Нм, 24 В перем./пост., управление 0(2)–10 В	129
VMF1.07	Электропривод 5 Нм, 24 В перем., управление 0(2)–10 В	164
VAF2.07	Электропривод 5 Нм, 230 В, 3-х позиционное управление	114
Аксессуары для вентилях 3DS		
Адаптер N 4	Адаптер для вентилях 3DS	466

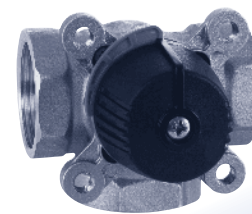
Евро
Рубли



VAF/VMF

Модель	Описание	Тип привода	Цена
3-х ходовые вентиля (POLAR BEAR) (температура среды - 30°C ... + 130°C, PN10)			
3DS 15–1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	55,9
3DS 15–1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	55,9
3DS 15–2,5	BSP 1/2", Kvs 2,5	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	51,8
3DS 20–4,0	BSP 3/4", Kvs 4,0	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	51,8
3DS 20–6,3	BSP 3/4", Kvs 6,3	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	51,8
3DS 25–8,0	BSP 1", Kvs 8,0	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	56,6
3DS 25–12	BSP 1", Kvs 12	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	56,6
3DS 32–15	BSP 1 1/4", Kvs 15	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	60,7
3DS 40–24*	BSP 1 1/2", Kvs 24	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	126
3DS 50–40*	BSP 2", Kvs 40	ADM04/ADT04 + адаптер N 4 или VAF/VMF	157

Евро

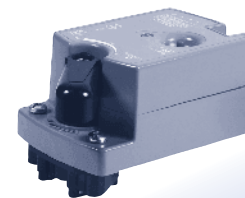


3DS

* Температура среды от -10°C до +110°C.

Модель	Описание	Цена
Электроприводы VDT/VDM для вентилях 2BS/3BS (POLAR BEAR)		
VDT04	Электропривод 4 Нм, 24 В перем., 2/3-х позиционное управление	88
VDT-R03.F	Электропривод 3 Нм, с возвратной пружиной, 24 В пост./перем., 2/3-х позиционное управление	188
VDM04	Электропривод 4 Нм, 24 В перем., управление: 0–10 В, 4–20 мА	118
VDM-R03.F	Электропривод 3 Нм, с возвратной пружиной, 24 В пост./перем., управление: 0–10 В, 4–20 мА	191
Аксессуары для вентилях 2BS/3BS		
TC-kit	Адаптер TC-kit дает возможность использования приводов при температуре воды до 140 °С	22

Евро



VDT04

Модель	Описание	Тип привода	Цена
2-х ходовые вентиля (POLAR BEAR) (температура среды - 30°C ... + 140°C)			
2BS 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	46
2BS 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	46
2BS 15-2,5	BSP 1/2", Kvs 2,5	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	46
2BS 15-4,0	BSP 1/2", Kvs 4,0	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	46
2BS 20-6,3	BSP 3/4", Kvs 6,3	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	49
2BS 25-10,0	BSP 1", Kvs 10,0	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	59
2BS 25-16,0	BSP 1", Kvs 16,0	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	59
3-х ходовые вентиля (POLAR BEAR) (температура среды - 30°C ... + 140°C)			
3BS 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	58
3BS 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	58
3BS 15-2,5	BSP 1/2", Kvs 2,5	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	58
3BS 15-4,0	BSP 1/2", Kvs 4,0	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	58
3BS 20-6,3	BSP 3/4", Kvs 6,3	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	61
3BS 25-10,0	BSP 1", Kvs 10,0	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	82
3BS 25-16,0	BSP 1", Kvs 16,0	VDT03/VDM03/VDT-R03.F/VDM-R03.F	82

Евро



3BS

Модель	Описание	Цена
Электроприводы AQT/AQM для регулирующих вентилей STV/STR (REGIN)		
AQT1000A-1R	Электропривод 450 Н, 24 В перем., 2/3-х позиционное управление	231
AQM2000A-1R	Электропривод 450 Н, 24 В перем., управление: 0(2)–10 В, 4–20 мА	357

Евро



AQT/AQM

Автоматика

Модель	Описание	Тип привода	Цена
2-х ходовые вентили (REGIN) (температура среды -5...+185°C)			
STV 15–0,63	BSP 1/2", Kvs 0,63	AQT/AQM	113
STV 15–1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0	AQT/AQM	113
STV 15–1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6	AQT/AQM	113
STV 15–2,1	BSP 1/2", Kvs 2,1	AQT/AQM	113
STV 15–2,7	BSP 1/2", Kvs 2,7	AQT/AQM	113
STV 20–4,2	BSP 3/4", Kvs 4,2	AQT/AQM	143
STV 20–5,6	BSP 3/4", Kvs 5,6	AQT/AQM	143
STV 25–10	BSP 1", Kvs 10	AQT/AQM	153
STV 32–16	BSP 1 1/4", Kvs 16	AQT/AQM	192
STV 40–27	BSP 1 1/2", Kvs 27	AQT/AQM	221
STV 50–39	BSP 2", Kvs 39	AQT/AQM	286

Евро



STV/STR

3-х ходовые вентили (REGIN) (температура среды -5...+185°C)			
STR 15–0,63	BSP 1/2", Kvs 0,63	AQT/AQM	113
STR 15–1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0	AQT/AQM	113
STR 15–1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6	AQT/AQM	113
STR 15–2,1	BSP 1/2", Kvs 2,1	AQT/AQM	113
STR 15–2,7	BSP 1/2", Kvs 2,7	AQT/AQM	113
STR 20–4,2	BSP 3/4", Kvs 4,2	AQT/AQM	143
STR 20–5,6	BSP 3/4", Kvs 5,6	AQT/AQM	143
STR 25–10	BSP 1", Kvs 10	AQT/AQM	153
STR 32–16	BSP 1 1/4", Kvs 16	AQT/AQM	192
STR 40–27	BSP 1 1/2", Kvs 27	AQT/AQM	221
STR 50–39	BSP 2", Kvs 39	AQT/AQM	286

Модель	Описание	Цена
Электроприводы RVAN для вентилях GTVS/GTRS (REGIN)		
RVAN10-24	Электропривод 1000 Н, 24 В перем./пост., 3-х позиционное управление	404
RVAN10-24A	Электропривод 1000 Н, 24 В перем./пост., управление: 0(2)–10 В, 4–20 мА	513
RVAN18-24	Электропривод 1800 Н, 24 В перем./пост., 3-х позиционное управление	749
RVAN18-24A	Электропривод 1800 Н, 24 В перем./пост., управление: 0(2)–10 В, 4–20 мА	880
RVAN25-24	Электропривод 2500 Н, 24 В перем./пост., 3-х позиционное управление	1102
RVAN25-24A	Электропривод 2500 Н, 24 В перем./пост., управление: 0(2)–10 В, 4–20 мА	1131

Евро



RVAN

Модель	Описание	Тип привода	Цена
2-х ходовые вентили GTVS (REGIN) (температура среды -5...120°C)			
GTVS 32–16	DN 32, Kvs 16	RVAN10-24/RVAN10-24A	676
GTVS 40–27	DN 40, Kvs 27	RVAN10-24/RVAN10-24A	340
GTVS 50–39	DN 50, Kvs 39	RVAN18-24/RVAN18-24A	522
GTVS 65–63	DN 65, Kvs 63	RVAN18-24/RVAN18-24A	486
GTVS 80–100	DN 80, Kvs 100	RVAN18-24/RVAN18-24A	629
GTVS 100–160	DN 100, Kvs 160	RVAN18-24/RVAN18-24A	820
GTVS 125–215	DN 125, Kvs 215	RVAN25-24/RVAN25-24A	1126
GTVS 150–310	DN 150, Kvs 310	RVAN25-24/RVAN25-24A	1357
3-х ходовые вентили GTRS (REGIN) (температура среды -5...120°C)			
GTRS 32–16	DN 32, Kvs 16	RVAN10-24/RVAN10-24A	844
GTRS 40–27	DN 40, Kvs 27	RVAN10-24/RVAN10-24A	340
GTRS 50–39	DN 50, Kvs 39	RVAN18-24/RVAN18-24A	575
GTRS 65–63	DN 65, Kvs 63	RVAN18-24/RVAN18-24A	580
GTRS 80–100	DN 80, Kvs 100	RVAN18-24/RVAN18-24A	739
GTRS 100–160	DN 100, Kvs 160	RVAN18-24/RVAN18-24A	973
GTRS 125–215	DN 125, Kvs 215	RVAN25-24/RVAN25-24A	1394
GTRS 150–310	DN 150, Kvs 310	RVAN25-24/RVAN25-24A	1698

Евро



GTVS



GTRS

Модель	Насос	Вентиль	Привод	Цена
УЗЛЫ ОБВЯЗКИ				
Узлы обвязки для водяных теплообменников ВДЛ (АРКОС)				
Аналоговый сигнал управления 0–10 В				
ВДЛ-300А-52-1,0	UPSO 25-55	3DS 15-1,0	ADM04	735
ВДЛ-300А-52-1,6	UPSO 25-55	3DS 15-1,6	ADM04	735
ВДЛ-300А-52-2,5	UPSO 25-55	3DS 15-2,5	ADM04	735
ВДЛ-300А-52-4,0	UPSO 25-55	3DS 20-4,0	ADM04	735
ВДЛ-300А-52-6,3	UPSO 25-55	3DS 20-6,3	ADM04	770
ВДЛ-300А-82-6,3М	UPS 25-80	3DS 20-6,3	ADM04	1010
ВДЛ-300А-82-8,0М	UPS 25-80	3DS 25-8,0	ADM04	1010
ВДЛ-300А-82-12М	UPS 25-80	3DS 25-12	ADM04	1083
ВДЛ-300А-83-12	UPS 32-80	3DS 25-12	ADM04	1353
ВДЛ-300А-83-15	UPS 32-80	3DS 32-15	ADM04	1360
Трехпозиционный сигнал управления				
ВДЛ-300Т-52-1,0	UPSO 25-55	3DS 15-1,0	ADT04	685
ВДЛ-300Т-52-1,6	UPSO 25-55	3DS 15-1,6	ADT04	685
ВДЛ-300Т-52-2,5	UPSO 25-55	3DS 15-2,5	ADT04	685
ВДЛ-300Т-52-4,0	UPSO 25-55	3DS 20-4,0	ADT04	685
ВДЛ-300Т-52-6,3	UPSO 25-55	3DS 20-6,3	ADT04	720
ВДЛ-300Т-82-6,3М	UPS 25-80	3DS 20-6,3	ADT04	960
ВДЛ-300Т-82-8,0М	UPS 25-80	3DS 25-8,0	ADT04	960
ВДЛ-300Т-82-12М	UPS 25-80	3DS 25-12	ADM04	1033
ВДЛ-300Т-83-12	UPS 32-80	3DS 25-12	ADT04	1303
ВДЛ-300Т-83-15	UPS 32-80	3DS 32-15	ADT04	1311

Евро



ВДЛ

Автоматика

Модель	Напряжение, В	Ток, А	Описание	Цена
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ				
Циркуляционные насосы UPS (Grundfos)				
Серия 100				
UPS 25-40	230	0,20	Резьбовое соединение G 1 1/2"	119
UPS 25-60	230	0,28	Резьбовое соединение G 1 1/2"	145
UPS 25-80	230	0,70	Резьбовое соединение G 1 1/2"	283
UPS 32-80	230	0,98	Резьбовое соединение G 2"	346
Циркуляционные насосы UPS Серия 200 и MAGNA1 (Grundfos)				
UPS 32-60 F	230	0,88	Фланцевое соединение DN 32	513
UPS 32-120 F	230	1,75	Фланцевое соединение DN 32	603
MAGNA1 40-60 F	230	1,56	Фланцевое соединение DN 40	567
UPS 40-60/2 F	230	1,30	Фланцевое соединение DN 40	595
UPS 40-120 F	230	2,20	Фланцевое соединение DN 40	700
UPS 40-180 F	230	3,65	Фланцевое соединение DN 40	805
MAGNA1 50-60 F	230	1,15	Фланцевое соединение DN 50	886
UPS 50-60/2 F	230	1,80	Фланцевое соединение DN 50	728
UPS 50-120 F	230	3,60	Фланцевое соединение DN 50	853
UPS 50-180 F	230	4,65	Фланцевое соединение DN 50	982
MAGNA1 65-60 F	230	1,64	Фланцевое соединение DN 65	1079
UPS 65-60/2 F	230	2,40	Фланцевое соединение DN 65	853
UPS 65-120 F	230	5,50	Фланцевое соединение DN 65	1002
UPS 65-180 F	400	2,90	Фланцевое соединение DN 65	1092
UPS 80-60 F	400	1,80	Фланцевое соединение DN 80	1253
UPS 80-120 F	400	2,75	Фланцевое соединение DN 80	1317
Аксессуары для насосов MAGNA1				
11113032	Ответные фланцы DN32 PN10/16 (комплект с уплотнениями и болтами M16×50)			37,2
11113040	Ответные фланцы DN40 PN10/16 (комплект с уплотнениями и болтами M16×50)			42
11113050	Ответные фланцы DN50 PN10/16 (комплект с уплотнениями и болтами M16×60)			48
11113060	Ответные фланцы DN65 PN10/16 (комплект с уплотнениями и болтами M16×60)			59
11113080	Ответные фланцы DN80 PN10/16 (комплект с уплотнениями и болтами M16×60)			66



UPS 25-60



UPS 32-120 F



MAGNA1

Модель*	Двигатель вентилятора		Вводное напряжение, В	Цена
	Рабочий ток, А	Напряжение, В		
МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ				
Модули управления для приточных систем с водяным нагревателем				
АСМ-А1L504	0,8÷1,3	230 или 400	230 или 400	1124
АСМ-А1L505	1,3÷2,1			1124
АСМ-А1L506	2,1÷3,3			1124
АСМ-А1L507	3,4÷5,2			1124
АСМ-А1L508	5,3÷8,3			1124
АСМ-А1L509	8,4÷13			1124
АСМ-С2L504	0,8÷1,3	230 или 400	230 или 400	1153
АСМ-С2L505	1,3÷2,1			1153
АСМ-С2L506	2,1÷3,3			1153
АСМ-С2L507	3,4÷5,2			1153
АСМ-С2L508	5,3÷8,3			1153
АСМ-С2L509	8,4÷13			1153
АСМ-С2F310	13÷17	400	400	1542
АСМ-С2F311	17÷21			1558
АСМ-С2F312	21÷27			1999
АСМ-С2F313	27÷33			2452
АСМ-С2F314	33÷42			2796
Модули управления для приточных систем с водяным нагревателем и управлением скоростью вентилятора				
Двигатель с внешним ротором				
АСМ-С2KR104	0,8÷1,3	230	230	1254
АСМ-С2KR105	1,3÷2,1			1254
АСМ-С2KR106	2,1÷3,3			1273
АСМ-С2KR107	3,4÷5,2			1309
АСМ-С2KR108	5,3÷8,3			1350
АСМ-С2KR109	8,4÷13			1414
АСМ-С2KR304	0,8÷1,3	400	400	1572
АСМ-С2KR305	1,3÷2,1			1572
АСМ-С2KR306	2,1÷3,3			1662
АСМ-С2KR307	3,4÷5,2			1854
АСМ-С2KR308	5,3÷8,3			1990
АСМ-С2KR309	8,4÷11			2065
Двигатель с короткозамкнутым ротором				
АСМ-С2FZ320	1,3÷4,1	400	400	1153
АСМ-С2FZ321	4,2÷13,5			1153
АСМ-С2FZ322	13,6÷17			1153
АСМ-С2FZ323	17÷29			1153
АСМ-С2FZ324	29÷46			1348
АСМ-С2FZ325	46÷60			1348
АСМ-С2FZ326	60÷88			

Евро



АСМ-С2F...



АСМ-С2KR...

Автоматика

* Другие конфигурации модулей изготавливаются в соответствии с бланком заказа на стр. 100.

Модель*	Двигатель вентилятора		Электронагреватель		Вводное напряжение, В	Цена
	Рабочий ток, А	Напряжение, В	Макс. мощность, кВт	Ступени мощности, кВт		
Модули управления для приточных систем с электрическим нагревателем						
АСМ-Т1К504-Е17	0,8÷1,3	230 или 400	17	17	400	1454
АСМ-Т1К505-Е17	1,3÷2,1					1454
АСМ-Т1К506-Е17	2,1÷3,3					1454
АСМ-Т1К507-Е17	3,4÷5,2					1454
АСМ-Т1К508-Е17	5,3÷8,3					1454
АСМ-Т1К509-Е17	8,4÷13					1454
АСМ-Т2К504-Е27	0,8÷1,3	230 или 400	27	27	400	1754
АСМ-Т2К505-Е27	1,3÷2,1					1754
АСМ-Т2К506-Е27	2,1÷3,3					1754
АСМ-Т2К507-Е27	3,4÷5,2					1754
АСМ-Т2К508-Е27	5,3÷8,3					1754
АСМ-Т2К509-Е27	8,4÷13					1754
АСМ-Т1К504-Е45	0,8÷1,3	230 или 400	45	15+15+15	400	2249
АСМ-Т1К505-Е45	1,3÷2,1					2249
АСМ-Т1К506-Е45	2,1÷3,3					2249
АСМ-Т1К507-Е45	3,4÷5,2					2249
АСМ-Т1К508-Е45	5,3÷8,3					2249
АСМ-Т1К509-Е45	8,4÷13					2249
АСМ-Т1К304-Е67	0,8÷1,3	400	67	15+15+15+7,5	400	2676
АСМ-Т1К305-Е67	1,3÷2,1					2676
АСМ-Т1К306-Е67	2,1÷3,3					2676
АСМ-Т1К307-Е67	3,4÷5,2					2676
АСМ-Т1К308-Е67	5,3÷8,3					2676
АСМ-Т1К309-Е67	8,4÷13					2676
АСМ-Т1К307-Е90	3,4÷5,2	400	90	15+15+15+ 15+15+15	400	3235
АСМ-Т1К308-Е90	5,3÷8,3					3235
АСМ-Т1К309-Е90	8,4÷13					3235



АСМ-Т...-Е...

* Другие конфигурации модулей изготавливаются в соответствии с бланком заказа на стр. 100.

Модель*	Двигатель вентилятора		Электронагреватель		Вводное напряжение, В	Цена				
	Рабочий ток, А	Напряжение, В	Макс. мощность, кВт	Ступени мощности, кВт						
Модули управления для приточных систем с электрическим нагревателем и управлением скоростью вентилятора										
Двигатель с внешним ротором										
АСМ-T1KR105-E17	1,3÷2,1	230	17	17	400	1530				
АСМ-T1KR106-E17	2,1÷3,3					1550				
АСМ-T1KR107-E17	3,4÷5,2					1585				
АСМ-T1KR108-E17	5,3÷8,3					1626				
АСМ-T1KR109-E17	8,4÷13					1690				
АСМ-T1KR305-E17	1,3÷2,1	400	17	17	400	1873				
АСМ-T1KR306-E17	2,1÷3,3					1962				
АСМ-T1KR307-E17	3,4÷5,2					2155				
АСМ-T1KR308-E17	5,3÷8,3					2291				
АСМ-T1KR309-E17	8,4÷11					2365				
АСМ-T2KR105-E27	1,3÷2,1	230	27	27	400	1914				
АСМ-T2KR106-E27	2,1÷3,3					1933				
АСМ-T2KR107-E27	3,4÷5,2					1972				
АСМ-T2KR108-E27	5,3÷8,3					2010				
АСМ-T2KR109-E27	8,4÷13					2074				
АСМ-T2KR305-E27	1,3÷2,1	400	27	27	400	2256				
АСМ-T2KR306-E27	2,1÷3,3					2346				
АСМ-T2KR307-E27	3,4÷5,2					2538				
АСМ-T2KR308-E27	5,3÷8,3					2674				
АСМ-T2KR309-E27	8,4÷11					2749				
АСМ-T1KR105-E45	1,3÷2,1	230	45	15+15+15	400	2445				
АСМ-T1KR106-E45	2,1÷3,3					2476				
АСМ-T1KR107-E45	3,4÷5,2					2521				
АСМ-T1KR108-E45	5,3÷8,3					2579				
АСМ-T1KR109-E45	8,4÷13					2656				
АСМ-T1KR305-E45	1,3÷2,1	400	45	15+15+15	400	2983				
АСМ-T1KR306-E45	2,1÷3,3					3103				
АСМ-T1KR307-E45	3,4÷5,2					3284				
АСМ-T1KR308-E45	5,3÷8,3					3423				
АСМ-T1KR309-E45	8,4÷11					3497				
АСМ-T1KR305-E67	1,3÷2,1	400	67	15+15+15+ 15+7,5	400	3411				
АСМ-T1KR306-E67	2,1÷3,3					3539				
АСМ-T1KR307-E67	3,4÷5,2					3738				
АСМ-T1KR308-E67	5,3÷8,3					3885				
АСМ-T1KR309-E67	8,4÷11					4017				
АСМ-T1KR307-E90	3,4÷5,2	400	90	15+15+15+ 15+15+15	400	4296				
АСМ-T1KR308-E90	5,3÷8,3					4443				
АСМ-T1KR309-E90	8,4÷11					4575				
Двигатель с короткозамкнутым ротором										
АСМ-T1FZ320-E17	1,3÷4,1	400	17	17	400	1454				
АСМ-T1FZ321-E17	4,2÷13,5					1454				
АСМ-T1FZ320-E27	1,3÷4,1		27	27		400	1754			
АСМ-T1FZ321-E27	4,2÷13,5						1754			
АСМ-T1FZ320-E45	1,3÷4,1		45	15+15+15			400	2249		
АСМ-T1FZ320-E45	4,2÷13,5							2249		
АСМ-T1FZ320-E67	1,3÷4,1		67	15+15+15+ 15+15+7,5				400	2676	
АСМ-T1FZ321-E67	4,2÷13,5								2676	
АСМ-T1FZ320-E90	1,3÷4,1		90	15+15+15+ 15+15+15					400	3235
АСМ-T1FZ321-E90	4,2÷13,5									3235



АСМ-T...KR...E...

Евро

* Другие конфигурации модулей изготавливаются в соответствии с бланком заказа на стр. 100.

Модель*	Двигатель вентилятора		Вводное напряжение, В	Цена
	Рабочий ток, А	Напряжение, В		
Модули управления для приточных систем с нагревом и охлаждением				
Двигатель с внешним ротором				
АСМ-С7К105	1,3÷2,1	230	230	1851
АСМ-С7К106	2,1÷3,3			1851
АСМ-С7К107	3,4÷5,2			1851
АСМ-С7К108	5,3÷8,3			1851
АСМ-С7К109	8,4÷13			1851
АСМ-С7К305	1,3÷2,1	400	400	1880
АСМ-С7К306	2,1÷3,3			1880
АСМ-С7К307	3,4÷5,2			1880
АСМ-С7К308	5,3÷8,3			1880
АСМ-С7К309	8,4÷13			1880
Двигатель с короткозамкнутым ротором				
АСМ-С7F305	1,3÷2,1	400	400	1880
АСМ-С7F306	2,1÷3,3			1880
АСМ-С7F307	3,4÷5,2			1880
АСМ-С7F308	5,3÷8,3			1880
АСМ-С7F309	8,4÷13			1880

Евро



АСМ-С7К...

* Другие конфигурации модулей изготавливаются в соответствии с бланком заказа на стр. 100.

БЛАНК ЗАКАЗА

Заказчик	Функциональная схема установки
Название фирмы	
Контактное лицо	
Адрес	
Тел./Факс	
E-mail	

ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

<input type="checkbox"/> приточный Напряжение питания привода: <input type="checkbox"/> 24 В <input type="checkbox"/> 230 В <input type="checkbox"/> Механизм возврата <input type="checkbox"/> Подогрев заслонки: Мощность ___ кВт Ток ___ А <input type="checkbox"/> 230 В/1 ф. <input type="checkbox"/> 400 В/3 ф.	<input type="checkbox"/> вытяжной Напряжение питания привода: <input type="checkbox"/> 24 В <input type="checkbox"/> 230 В <input type="checkbox"/> Механизм возврата <input type="checkbox"/> Подогрев заслонки: Мощность ___ кВт Ток ___ А <input type="checkbox"/> 230 В/1 ф. <input type="checkbox"/> 400 В/3 ф.
---	--

НАГРЕВАТЕЛЬ

<input type="checkbox"/> водяной Циркуляционный насос ___ кВт Рабочий ток ___ А Напряжение питания: <input type="checkbox"/> 230 В/1 ф. <input type="checkbox"/> 400 В/3 ф. Управление насосом: <input type="checkbox"/> Ручное <input type="checkbox"/> Автоматическое Управление приводом вентиля: <input type="checkbox"/> 0 – 10 В <input type="checkbox"/> 3-х позиц.	<input type="checkbox"/> электрический Общая мощность ___ кВт Напряжение питания: <input type="checkbox"/> 230 В/1 ф. <input type="checkbox"/> 400 В/2 ф. <input type="checkbox"/> 400 В/3 ф. Распределение мощности по ступеням, кВт 1 ___ 2 ___ 3 ___ 4 ___ 5 ___ 6 ___ 7 ___
---	--

ОХЛАДИТЕЛЬ

<input type="checkbox"/> водяной Управление приводом вентиля: <input type="checkbox"/> 0 – 10 В <input type="checkbox"/> 3-х позиц. Напряжение питания привода: <input type="checkbox"/> 24 В <input type="checkbox"/> 230 В	<input type="checkbox"/> фреоновый Управление: <input type="checkbox"/> 0 – 10 В <input type="checkbox"/> Беспотенциальный контакт <input type="checkbox"/> 1 ступень <input type="checkbox"/> 2 ступени
---	---

УТИЛИЗАЦИЯ

<input type="checkbox"/> Смесительная камера (Напряжение питания привода 24 В, управление приводом 0 – 10 В)	<input type="checkbox"/> Пластинчатый рекуператор (Напряжение питания привода 24 В, управление приводом 0 – 10 В)	<input type="checkbox"/> Роторный регенератор (Напряжение питания привода 230 В, управление приводом 0 – 10 В)	<input type="checkbox"/> Промежуточный теплоноситель Насос ___ кВт ___ А <input type="checkbox"/> 230 В/1 ф. <input type="checkbox"/> 400 В/3 ф.
<input type="checkbox"/> увлажнение Управление: <input type="checkbox"/> 0 – 10 В <input type="checkbox"/> Соленоид (Напряжение <input type="checkbox"/> 24 В <input type="checkbox"/> 230 В) <input type="checkbox"/> Насос ___ кВт ___ А <input type="checkbox"/> 230 В/1 ф. <input type="checkbox"/> 400 В/3 ф.	<input type="checkbox"/> осушение		

ВЕНТИЛЯТОР

<input type="checkbox"/> приточный Мощность ___ кВт Напряжение ___ В Мощность ___ кВт Рабочий ток ___ А <input type="checkbox"/> Резервирование Регулирование скорости: <input type="checkbox"/> Трансформаторное <input type="checkbox"/> Симисторное <input type="checkbox"/> Частотное <input type="checkbox"/> ЕС-двигатель	<input type="checkbox"/> вытяжной Напряжение ___ В Рабочий ток ___ А <input type="checkbox"/> Резервирование Регулирование скорости: <input type="checkbox"/> Трансформаторное <input type="checkbox"/> Симисторное <input type="checkbox"/> Частотное <input type="checkbox"/> ЕС-двигатель
Выбор скорости: <input type="checkbox"/> С модуля управления <input type="checkbox"/> С пульта ДУ <input type="checkbox"/> С частотн. преобразователя <input type="checkbox"/> Другое	Выбор скорости: <input type="checkbox"/> С модуля управления <input type="checkbox"/> С пульта ДУ <input type="checkbox"/> С частотн. преобразователя <input type="checkbox"/> Другое
Контроль работы: <input type="checkbox"/> Реле давления <input type="checkbox"/> Термоконттакты	Контроль работы: <input type="checkbox"/> Реле давления <input type="checkbox"/> Термоконттакты
Управление: <input type="checkbox"/> Раздельное <input type="checkbox"/> С притоком	

Регулируемые параметры

Температура: <input type="checkbox"/> Приточного воздуха <input type="checkbox"/> В помещении с ограничением <input type="checkbox"/> Каскадное <input type="checkbox"/> Переключение Приток-Помещение по наружной температуре
Влажность: <input type="checkbox"/> Приточного воздуха <input type="checkbox"/> В помещении
<input type="checkbox"/> Полное резервирование системы

Диспетчеризация (сетевые протоколы)

Дополнительное оборудование	
Требования к режимам управления	
Комментарии	

Заказчик: _____ / _____
Подпись Ф.И.О.

М.П.

Дата заполнения: _____

6

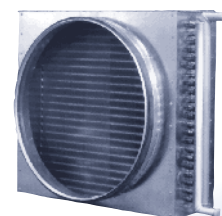
Аксессуары и принадлежности

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY

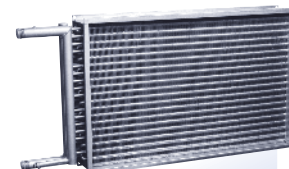


GO.ERRE

Модель	Расход, м ³ /ч	Мощн.*, кВт*	Вода, T=95/70°C		Цена
			Расход, л/с	Сопр., кПа	
ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ					
Водяные нагреватели для круглых воздуховодов (POLAR BEAR)					
РВАНС 160–2–2,5М	450	7,9	0,06	13,8	288
	650	9,9	0,08	21,4	
РВАНС 200–2–2,5М	550	11,5	0,11	8,0	319
	800	14,5	0,14	12,3	
РВАНС 250–2–2,5М	650	13,7	0,13	12,4	338
	950	17,5	0,17	19,1	
РВАНС 315–2–2,5М	900	18,8	0,18	9,9	399
	1300	23,7	0,23	15,1	
РВАНС 400–2–2,5М	1150	24,2	0,24	9,8	482
	1700	30,9	0,30	15,4	
Водяные нагреватели для прямоугольных воздуховодов (POLAR BEAR)					
РВАС 400×200–2–2,5	600	12,4	0,12	8,4	162
	900	16,0	0,16	13,4	
РВАС 400×200–3–2,5	600	17,2	0,17	7,8	197
	900	22,6	0,22	12,9	
РВАС 400×200–4–2,5	600	20,7	0,20	13,7	217
	900	27,9	0,27	23,5	
РВАС 500×250–2–2,5	900	18,1	0,18	3,1	203
	1350	23,4	0,23	4,9	
РВАС 500×250–3–2,5	900	25,9	0,25	7,4	260
	1350	34,2	0,34	12,3	
РВАС 500×250–4–2,5	900	31,3	0,31	12,3	283
	1350	42,2	0,41	21,4	
РВАС 500×300–2–2,5	1100	22,0	0,22	2,5	227
	1600	27,9	0,27	3,8	
РВАС 500×300–3–2,5	1100	31,5	0,31	6,2	284
	1600	40,7	0,40	9,8	
РВАС 500×300–4–2,5	1100	38,1	0,37	10,7	322
	1600	50,2	0,49	17,6	
РВАС 600×300–2–2,5	1300	26,7	0,26	3,8	243
	2000	34,9	0,34	6,2	
РВАС 600×300–3–2,5	1300	37,9	0,37	9,4	305
	2000	50,9	0,50	16,0	
РВАС 600×300–4–2,5	1300	45,5	0,45	16,2	365
	2000	62,6	0,61	28,9	
РВАС 600×350–2–2,5	1500	30,9	0,30	4,0	272
	2300	40,4	0,40	6,5	
РВАС 600×350–3–2,5	1500	43,9	0,43	9,8	339
	2300	58,8	0,58	16,7	
РВАС 600×350–4–2,5	1500	52,7	0,52	16,7	419
	2300	72,3	0,71	29,8	
РВАС 700×400–2–2,5	2000	41,7	0,41	6,2	325
	3000	53,9	0,53	9,9	
РВАС 700×400–3–2,5	2000	59,0	0,58	15,0	425
	3000	77,9	0,77	25,1	
РВАС 700×400–4–2,5	2000	70,6	0,70	25,4	517
	3000	95,5	0,94	44,2	
РВАС 800×500–2–2,5	2900	58,7	0,58	3,5	441
	4300	75,2	0,74	5,5	
РВАС 800×500–3–2,5	2900	83,8	0,82	8,1	583
	4300	109,7	1,08	13,4	
РВАС 800×500–4–2,5	2900	100,9	0,99	13,5	720
	4300	135,0	1,33	23,1	
РВАС 1000×500–2–2,5	3600	74,6	0,73	5,8	517
	5400	96,3	0,95	9,3	
РВАС 1000×500–3–2,5	3600	105,7	1,04	13,7	710
	5400	139,5	1,37	22,9	
РВАС 1000×500–4–2,5	3600	126,6	1,24	22,8	837
	5400	171,1	1,68	39,8	



РВАНС



РВАС

Евро

* Приведенные параметры рассчитаны для температуры входящего воздуха T=-28°C.

Модель	Насос	Вентиль	Привод	Цена
УЗЛЫ ОБВЯЗКИ				
Узлы обвязки для водяных теплообменников ВДЛ (АРКОС)				
Аналоговый сигнал управления 0–10 В				
ВДЛ-300А-52-1,0	UPSO 25-55	3DS 15-1,0	ADM04	735
ВДЛ-300А-52-1,6	UPSO 25-55	3DS 15-1,6	ADM04	735
ВДЛ-300А-52-2,5	UPSO 25-55	3DS 15-2,5	ADM04	735
ВДЛ-300А-52-4,0	UPSO 25-55	3DS 20-4,0	ADM04	735
ВДЛ-300А-52-6,3	UPSO 25-55	3DS 20-6,3	ADM04	770
ВДЛ-300А-82-6,3М	UPS 25-80	3DS 20-6,3	ADM04	1010
ВДЛ-300А-82-8,0М	UPS 25-80	3DS 25-8,0	ADM04	1010
ВДЛ-300А-82-12М	UPS 25-80	3DS 25-12	ADM04	1083
ВДЛ-300А-83-12	UPS 32-80	3DS 25-12	ADM04	1353
ВДЛ-300А-83-15	UPS 32-80	3DS 32-15	ADM04	1360
Трехпозиционный сигнал управления				
ВДЛ-300Т-52-1,0	UPSO 25-55	3DS 15-1,0	ADT04	685
ВДЛ-300Т-52-1,6	UPSO 25-55	3DS 15-1,6	ADT04	685
ВДЛ-300Т-52-2,5	UPSO 25-55	3DS 15-2,5	ADT04	685
ВДЛ-300Т-52-4,0	UPSO 25-55	3DS 20-4,0	ADT04	685
ВДЛ-300Т-52-6,3	UPSO 25-55	3DS 20-6,3	ADT04	720
ВДЛ-300Т-82-6,3М	UPS 25-80	3DS 20-6,3	ADT04	960
ВДЛ-300Т-82-8,0М	UPS 25-80	3DS 25-8,0	ADT04	960
ВДЛ-300Т-82-12М	UPS 25-80	3DS 25-12	ADM04	1033
ВДЛ-300Т-83-12	UPS 32-80	3DS 25-12	ADT04	1303
ВДЛ-300Т-83-15	UPS 32-80	3DS 32-15	ADT04	1311

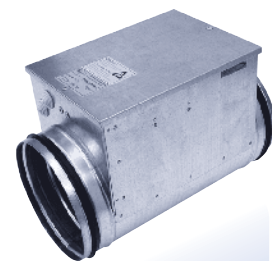
Евро



ВДЛ

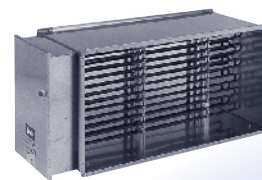
Аксессуары и принадлежности

Модель	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ			
Электрические нагреватели для круглых воздуховодов (АРКОС)			
РВЕС 100/0,4	0,4	230 ~ 1 ф.	56
РВЕС 100/0,6М	0,6	230 ~ 1 ф.	63
РВЕС 100/0,9	0,9	230 ~ 1 ф.	73
РВЕС 100/1,2	1,2	230 ~ 1 ф.	81
РВЕС 100/1,8	1,8	230 ~ 1 ф.	100
РВЕС 125/1,2М	1,2	230 ~ 1 ф.	75
РВЕС 125/1,8М	1,8	230 ~ 1 ф.	88
РВЕС 125/2,4	2,4	230 ~ 1 ф.	91
РВЕС 125/3,0	3,0	230 ~ 1 ф.	98
РВЕС 125/3,6	3,6	230 ~ 1 ф.	108
РВЕС 160/1,2	1,2	230 ~ 1 ф.	67
РВЕС 160/2,2	2,2	230 ~ 1 ф.	77
РВЕС 160/3	3,0	230 ~ 1 ф.	81
РВЕС 160/5×2	5,0	400 ~ 2 ф.	109
РВЕС 160/6	6,0	400 ~ 3 ф.	120
РВЕС 200/2,2	2,2	230 ~ 1 ф.	80
РВЕС 200/3	3,0	230 ~ 1 ф.	87
РВЕС 200/5×2	5,0	400 ~ 2 ф.	107
РВЕС 200/6	6,0	400 ~ 3 ф.	118
РВЕС 250/3	3,0	230 ~ 1 ф.	87
РВЕС 250/6	6,0	400 ~ 3 ф.	112
РВЕС 250/6×2	6,0	400 ~ 2 ф.	112
РВЕС 250/9	9,0	400 ~ 3 ф.	140
РВЕС 250/12	12,0	400 ~ 3 ф.	162
РВЕС 315/3	3,0	230 ~ 1 ф.	96
РВЕС 315/6	6,0	400 ~ 3 ф.	119
РВЕС 315/6×2	6,0	400 ~ 2 ф.	119
РВЕС 315/9	9,0	400 ~ 3 ф.	152
РВЕС 315/12	12,0	400 ~ 3 ф.	172
РВЕС 315/15	15,0	400 ~ 3 ф.	201
РВЕС 355/6	6,0	400 ~ 3 ф.	127
РВЕС 355/6×2	6,0	400 ~ 2 ф.	127
РВЕС 355/9	9,0	400 ~ 3 ф.	157
РВЕС 355/12	12,0	400 ~ 3 ф.	175
РВЕС 355/15	15,0	400 ~ 3 ф.	185
РВЕС 355/18	18,0	400 ~ 3 ф.	211
РВЕС 355/22	22,5	400 ~ 3 ф.	257
РВЕС 400/9	9,0	400 ~ 3 ф.	173
РВЕС 400/12	12,0	400 ~ 3 ф.	176
РВЕС 400/15	15,0	400 ~ 3 ф.	192
РВЕС 400/18	18,0	400 ~ 3 ф.	214
РВЕС 400/22	22,5	400 ~ 3 ф.	260
РВЕС 400/27	27,0	400 ~ 3 ф.	292



РВЕС

Модель	Мощность нагревателя, кВт	Напряжение, В	Цена
Электрические нагреватели для прямоугольных воздуховодов (АРКОС)			
PBER 300×150/2,4	2,4	230 - 1 ф.	123
PBER 300×150/3	3,0	230 - 1 ф.	134
PBER 300×150/5×2	5,0	400 - 2 ф.	157
PBER 300×150/5	5,0	400 - 3 ф.	157
PBER 400×200/6×2	6,0	400 - 2 ф.	177
PBER 400×200/6	6,0	400 - 3 ф.	177
PBER 400×200/9	9,0	400 - 3 ф.	185
PBER 400×200/12	12,0	400 - 3 ф.	218
PBER 400×200/15	15,0	400 - 3 ф.	239
PBER 500×250/12	12,0	400 - 3 ф.	218
PBER 500×250/17	17,0	400 - 3 ф.	261
PBER 500×250/22	22,5	400 - 3 ф.	292
PBER 500×250/27	27,0	400 - 3 ф.	354
PBER 500×300/12	12,0	400 - 3 ф.	210
PBER 500×300/17	17,0	400 - 3 ф.	267
PBER 500×300/22	22,5	400 - 3 ф.	299
PBER 500×300/27	27,0	400 - 3 ф.	363
PBER 600×300/17	17,0	400 - 3 ф.	272
PBER 600×300/22	22,5	400 - 3 ф.	303
PBER 600×300/27	27,0	400 - 3 ф.	370
PBER 600×300/32	32,0	400 - 3 ф.	410
PBER 600×350/17	17,0	400 - 3 ф.	285
PBER 600×350/22	22,5	400 - 3 ф.	325
PBER 600×350/27M	27,0	400 - 3 ф.	366
PBER 600×350/32M	32,0	400 - 3 ф.	419
PBER 600×350/45	45,0	400 - 3 ф.	533
PBER 700×400/27M	27,0	400 - 3 ф.	386
PBER 700×400/32M	32,0	400 - 3 ф.	435
PBER 700×400/45	45,0	400 - 3 ф.	559
PBER 700×400/56	56,0	400 - 3 ф.	662
PBER 700×400/67	67,5	400 - 3 ф.	771
PBER 800×500/45M	45,0	400 - 3 ф.	577
PBER 800×500/56M	56,0	400 - 3 ф.	677
PBER 800×500/67M	67,5	400 - 3 ф.	782
PBER 800×500/90	90,0	400 - 3 ф.	1021
PBER 1000×500/45M	45,0	400 - 3 ф.	590
PBER 1000×500/56M	56,0	400 - 3 ф.	684
PBER 1000×500/67M	67,5	400 - 3 ф.	795
PBER 1000×500/90	90,0	400 - 3 ф.	1036

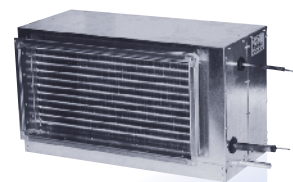


PBER

Евро

Аксессуары и принадлежности

Модель	Расход воздуха, м ³ /ч	Мощность*, кВт		Цена
		R410A	R407C	
ФРЕОНОВЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ				
Фреоновые охладители для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)				
PBED 400×200-2-2,1	600 900	2,9 3,4	2,9 3,6	271
PBED 400×200-3-2,1	600 900	3,8 4,9	4,3 5,2	337
PBED 400×200-4-2,1	600 900	4,8 6,0	5,1 6,6	464
PBED 500×250-2-2,1	900 1350	3,9 4,9	4,2 5,3	316
PBED 500×250-3-2,1	900 1350	5,7 7,2	6,2 7,8	387
PBED 500×250-4-2,1	900 1350	7,1 9,2	7,8 9,9	530
PBED 500×300-2-2,1	1100 1600	5,1 6,2	5,5 6,7	310
PBED 500×300-3-2,1	1100 1600	6,9 8,6	7,5 9,3	436
PBED 500×300-4-2,1	1100 1600	8,6 10,9	9,4 11,8	590
PBED 600×300-2-2,1	1300 2000	6,1 7,7	6,8 8,8	358
PBED 600×300-3-2,1	1300 2000	8,3 10,7	9,1 11,6	471
PBED 600×300-4-2,1	1300 2000	10,3 13,6	11,3 15,4	679
PBED 600×350-2-2,1	1500 2300	6,7 8,4	7,3 9,1	416
PBED 600×350-3-2,1	1500 2300	9,7 12,5	10,5 13,4	517
PBED 600×350-4-2,1	1500 2300	11,9 15,7	13,1 17,8	711
PBED 700×400-2-2,1	2000 3000	9,1 10,8	9,8 11,6	473
PBED 700×400-3-2,1	2000 3000	12,6 16,0	13,8 17,4	625
PBED 700×400-4-2,1	2000 3000	15,7 20,3	17,2 22,1	955
PBED 800×500-2-2,1	2900 4300	13,3 15,7	14,3 17,0	568
PBED 800×500-3-2,1	2900 4300	18,4 23,2	20,7 25,1	776
PBED 800×500-4-2,1	2900 4300	22,9 29,4	25,0 32,0	1177
PBED 1000×500-2-2,1	3600 5400	16,8 21,0	18,1 22,5	655
PBED 1000×500-3-2,1	3600 5400	23,9 29,6	27,8 32,0	892
PBED 1000×500-4-2,1	3600 5400	28,7 37,2	32,7 43,3	1329

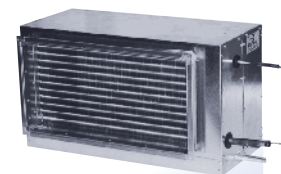


PBED

Евро

* Приведенные параметры рассчитаны для температуры входящего воздуха $T=30^{\circ}\text{C}$ с влажностью 50%, температура испарения фреона $T_i = 5^{\circ}\text{C}$.

Модель	Расход воздуха, м ³ /ч	Мощн.*, кВт	Вода, T=7/12°C		Цена
			Расход, л/с	Сопр., кПа	
ВОДЯНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ					
Водяные охладители для прямоугольных воздуховодов (АРКОС)					
PBAR 400×200-3-2,5	600 900	3,1 4,1	0,15 0,20	8,6 13,9	368
PBAR 400×200-4-2,5	600 900	4,2 5,5	0,20 0,26	17,9 29,4	385
PBAR 500×250-3-2,5	900 1350	4,7 6,1	0,22 0,29	7,7 12,5	426
PBAR 500×250-4-2,5	900 1350	6,2 8,3	0,30 0,40	15,5 25,7	447
PBAR 500×300-3-2,5	1100 1600	5,7 7,3	0,27 0,35	6,6 10,2	452
PBAR 500×300-4-2,5	1100 1600	7,6 9,8	0,36 0,47	13,7 21,7	486
PBAR 600×300-3-2,5	1300 2000	7,1 9,4	0,34 0,45	10,7 17,7	498
PBAR 600×300-4-2,5	1300 2000	9,3 12,5	0,44 0,60	21,6 36,7	551
PBAR 600×350-3-2,5	1500 2300	8,2 10,9	0,39 0,52	11,0 18,3	542
PBAR 600×350-4-2,5	1500 2300	10,8 14,5	0,51 0,69	22,2 37,6	613
PBAR 700×400-3-2,5	2000 3000	11,3 14,8	0,54 0,71	17,6 28,4	646
PBAR 700×400-4-2,5	2000 3000	14,7 19,5	0,70 0,93	34,5 57,0	728
PBAR 800×500-3-2,5	2900 4300	15,3 19,9	0,73 0,95	8,6 13,8	812
PBAR 800×500-4-2,5	2900 4300	20,4 26,7	0,97 1,28	17,1 28,0	934
PBAR 1000×500-3-2,5	3600 5400	20,1 26,3	0,96 1,25	15,5 25,2	958
PBAR 1000×500-4-2,5	3600 5400	26,2 34,7	1,25 1,66	30,2 50,1	1072



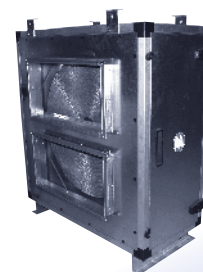
PBAR

Евро

Аксессуары и принадлежности

* Приведенные параметры рассчитаны для температуры входящего воздуха T=30°C с влажностью 50%, температуры воды T=7/12°C.

Модель	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена
РОТОРНЫЕ РЕГЕНЕРАТОРЫ		
Роторные регенераторы RR (АРКОС)		
RR 400×200	1000-2500	3900
RR 500×250	1000-2500	3920
RR 500×300	1500-3500	4020
RR 600×300	2000-5000	4740
RR 600×350	3500-8000	4760
RR 700×400	3500-8000	5980
RR 800×500	4800-12600	6800
RR 1000×500	4800-12600	6820



RR

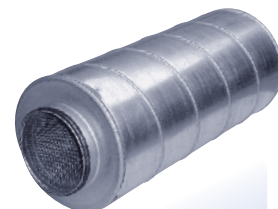
Евро

Модель	Описание	Цена
ШУМОГЛУШИТЕЛИ		
Гибкие шумоглушители для круглых воздуховодов SILENCEDUCT (POLAR BEAR)		
SILENCEDUCT-102 мм × 1 м	Гибкие шумоглушители SILENCEDUCT предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах круглого сечения.	25,3
SILENCEDUCT-127 мм × 1 м		30,2
SILENCEDUCT-160 мм × 1 м		38,6
SILENCEDUCT-203 мм × 1 м		46,7
SILENCEDUCT-254 мм × 1 м		61,4
SILENCEDUCT-315 мм × 1 м		104
Шумоглушители для круглых воздуховодов CSA (АРКТОС)		
CSA 100/600	Шумоглушители CSA предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах круглого сечения.	1570
CSA 100/900		2170
CSA 125/600		1760
CSA 125/900		2500
CSA 160/600		2240
CSA 160/900		3080
CSA 200/600		2640
CSA 200/900		3580
CSA 250/600		3370
CSA 250/900		4460
CSA 315/600		3680
CSA 315/900		5570
CSA 355/600		4640
CSA 355/900		6200
CSA 400/600		4750
CSA 400/900		6440
CSA 500/600		6470
CSA 500/900		8570
CSA 630/600		8550
CSA 630/900		11160
Шумоглушители с дополнительной шумоглушащей пластиной для круглых воздуховодов CSD (АРКТОС)		
CSD 250/600	Шумоглушители CSD предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах круглого сечения. Благодаря наличию дополнительной шумоглушащей пластины, шумоглушители CSD обладают улучшенными характеристиками шумоподавления и предназначены для применения в системах вентиляции помещений с повышенными акустическими требованиями.	3700
CSD 250/900		4920
CSD 315/600		4810
CSD 315/900		6250
CSD 355/600		5110
CSD 355/900		6700
CSD 400/600		5690
CSD 400/900		7470
CSD 500/600		7510
CSD 500/900		9570
CSD 630/600		10080
CSD 630/900		13000



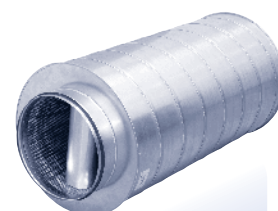
SILENCEDUCT

Евро



CSA

Рубли



CSD

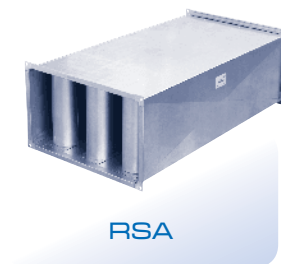
Модель	Описание	Цена
Шумоглушители для круглых воздуховодов CSR (АРКТОС)		
CSR 100/900	Шумоглушители CSR предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах круглого сечения. Шумоглушители разработаны для монтажа в ограниченном пространстве и имеют малую габаритную высоту.	2927
CSR 125/900		3268
CSR 160/900		3866
CSR 200/900		4442
CSR 250/900		5880
CSR 315/900		7054
CSR 355/900		7787
CSR 400/900		8360
CSR 500/900		10284
CSR 630/900		12256
Угловые шумоглушители для круглых воздуховодов CSU (АРКТОС)		
CSU 100	Угловые шумоглушители CSU предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах круглого сечения. Шумоглушители разработаны для монтажа в ограниченном пространстве, когда нет возможности разместить все вентиляционное оборудование в линию.	2900
CSU 125		3330
CSU 160		4110
CSU 200		4660
CSU 250		6040
CSU 315		7390
CSU 355		7810
CSU 400		9400
CSU 500		14230
CSU 630		21920
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов RSA (АРКТОС)		
RSA 300×150/1000M1	Пластинчатые шумоглушители RSA предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах прямоугольных сечения.	3710
RSA 400×200/1000M1		4520
RSA 500×250/1000M1		6200
RSA 500×300/1000M1		6810
RSA 600×300/1000M1		7200
RSA 600×350/1000M1		7950
RSA 700×400/1000M1		10780
RSA 800×500/1000M1		12130
RSA 1000×500/1000M1		15500



CSR



CSU

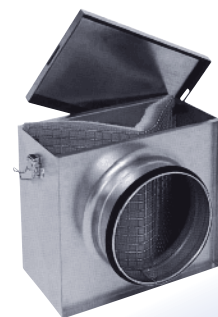


RSA

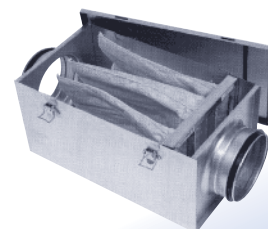
Рубли

Аксессуары и принадлежности

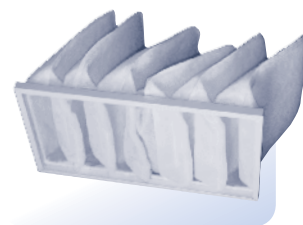
Модель	Описание	Цена
ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ		
Фильтры (корпус с материалом) для круглых воздуховодов (АРКТОС)		
ФЛК 100М1	Фильтры предназначены для очистки воздуха в воздуховодах круглого сечения. Фильтрующий материал выполнен в виде панели из синтетического волокна и имеет класс очистки G3	1051
ФЛК 125М1		1159
ФЛК 160М1		1425
ФЛК 200М1		1757
ФЛК 250М1		2373
ФЛК 315М1		3164
ФЛК 355М1		4172
ФЛК 400М1		4643
ФЛК 500М1		8706
ФЛК 630М1		8833
Фильтры (корпус) для круглых воздуховодов (АРКТОС)		
ФЛФ 100	Фильтры предназначены для очистки воздуха в воздуховодах круглого сечения. На корпусе установлены патрубки для подключения манометрического датчика загрязнения фильтра	2228
ФЛФ 125		2264
ФЛФ 160		2976
ФЛФ 200		3025
ФЛФ 250		3623
ФЛФ 315		4172
ФЛФ 355		6140
ФЛФ 400		6170
ФЛФ 500		11761
ФЛФ 630		11918
Фильтры (материал) мешочные для ФЛФ (АРКТОС)		
G3 100	Фильтрующий материал выполнен из синтетического волокна и имеет класс очистки G3	437
G3 125		437
G3 160		502
G3 200		502
G3 250		710
G3 315		792
G3 355		792
G3 400		1159
G3 500		1159
G3 630		3062
F5 100	Фильтрующий материал выполнен из синтетического волокна и имеет класс очистки F5	461
F5 125		461
F5 160		530
F5 200		530
F5 250		780
F5 315		818
F5 355		818
F5 400		1272
F5 500		1272
F5 630		3254
F7 100	Фильтрующий материал выполнен из синтетического волокна и имеет класс очистки F7	610
F7 125		610
F7 160		758
F7 200		758
F7 250		967
F7 315		1243
F7 355		1243
F7 400		2126
F7 500		2126
F7 630		3524



ФЛК



ФЛФ

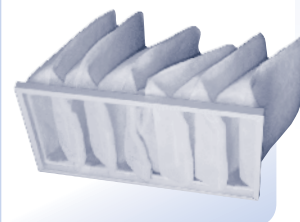


Рубли

Модель	Описание	Цена
Фильтры (корпус) для прямоугольных воздуховодов (АРКОС)		
ФЛР 300×150М	Фильтры предназначены для очистки воздуха в воздуховодах прямоугольного сечения. На корпусе установлены измерительные патрубки для подключения U-образных или дифференциальных манометров	2403
ФЛР 400×200М		2832
ФЛР 500×250М		3176
ФЛР 500×300М		3296
ФЛР 600×300М		3635
ФЛР 600×350М		4033
ФЛР 700×400М		5597
ФЛР 800×500М		7390
ФЛР 1000×500М		9147
Фильтры (материал) мешочные для ФЛР (АРКОС)		
G3 300×150	Фильтрующий материал выполнен из синтетического волокна и имеет класс очистки G3	432
G3 400×200		626
G3 500×250		720
G3 500×300		763
G3 600×300		833
G3 600×350		914
G3 700×400		1531
G3 800×500		1862
G3 1000×500		2220
F5 300×150	Фильтрующий материал выполнен из синтетического волокна и имеет класс очистки F5	451
F5 400×200		662
F5 500×250		768
F5 500×300		818
F5 600×300		900
F5 600×350		989
F5 700×400		1627
F5 800×500		2011
F5 1000×500		2393
F7 300×150	Фильтрующий материал выполнен из синтетического волокна и имеет класс очистки F7	576
F7 400×200		794
F7 500×250		1054
F7 500×300		1078
F7 600×300		1238
F7 600×350		1339
F7 700×400		1762
F7 800×500		2126
F7 1000×500		2513



ФЛР



Рубли

Аксессуары и принадлежности

Модель	Мощность бактерицидного излучения Фбк, Вт	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Цена	
				со встроенной автоматикой	стандартное исполнение

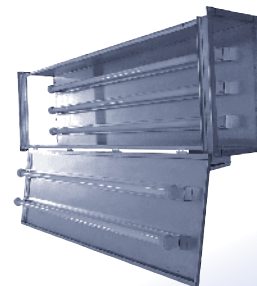
ФИЛЬТРЫ БАКТЕРИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА

Фильтры бактерицидной обработки воздуха ФБО для прямоугольных воздуховодов (АРКОС)

Фильтры ФБО предназначены для бактерицидной обработки приточного или рециркуляционного воздуха с помощью ультрафиолетового излучения и выпускаются в двух исполнениях:

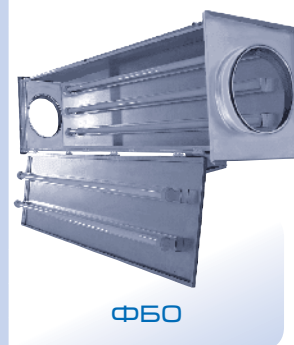
- ▶ ФБО – стандартное исполнение;
- ▶ ФБО...А – со встроенной автоматикой.

ФБО 400×200-08 (А)	184	230	0,60	77503	56513
ФБО 400×200-06 (А)	138	230	0,45	64716	44220
ФБО 400×200-04 (А)	92	230	0,30	51939	31710
ФБО 400×200-02 (А)	46	230	0,15	39192	19202
ФБО 500×250-12 (А)	276	230	0,90	103507	82091
ФБО 500×250-10 (А)	230	230	0,75	90705	69581
ФБО 500×250-08 (А)	184	230	0,60	77904	57101
ФБО 500×250-06 (А)	138	230	0,45	65102	44913
ФБО 500×250-04 (А)	92	230	0,30	52313	32057
ФБО 500×300-12 (А)	276	230	0,90	103719	82303
ФБО 500×300-10 (А)	230	230	0,75	90917	69756
ФБО 500×300-08 (А)	184	230	0,60	78131	57313
ФБО 500×300-06 (А)	138	230	0,45	65354	45112
ФБО 500×300-04 (А)	92	230	0,30	52553	32804
ФБО 600×300-14 (А)	322	230	1,05	117535	95745
ФБО 600×300-12 (А)	276	230	0,90	104693	83238
ФБО 600×300-10 (А)	230	230	0,75	91904	70728
ФБО 600×300-08 (А)	184	230	0,60	79090	58220
ФБО 600×300-06 (А)	138	230	0,45	66289	45713
ФБО 600×350-16 (А)	368	230	1,20	130897	108547
ФБО 600×350-14 (А)	322	230	1,05	117854	95960
ФБО 600×350-10 (А)	230	230	0,75	92211	70970
ФБО 600×350-08 (А)	184	230	0,60	79384	58594
ФБО 600×350-06 (А)	138	230	0,45	66583	45925
ФБО 700×400-20 (А)	460	230	1,50	157406	134417
ФБО 700×400-16 (А)	368	230	1,20	131536	108893
ФБО 700×400-14 (А)	322	230	1,05	118749	96760
ФБО 700×400-10 (А)	230	230	0,75	93078	71730
ФБО 700×400-06 (А)	138	230	0,45	67423	47086
ФБО 800×500-24 (А)	552	230	1,80	184170	160367
ФБО 800×500-16 (А)	368	230	1,20	132724	110387
ФБО 800×500-14 (А)	322	230	1,05	119923	97852
ФБО 800×500-12 (А)	276	230	0,90	107014	85145
ФБО 800×500-08 (А)	184	230	0,60	81396	60327
ФБО 1000×500-24 (А)	552	230	1,80	185130	160367
ФБО 1000×500-18 (А)	414	230	1,35	146819	124016
ФБО 1000×500-14 (А)	322	230	1,05	121174	98973
ФБО 1000×500-12 (А)	276	230	0,90	108268	86491
ФБО 1000×500-10 (А)	230	230	0,75	95466	73916



ФБО



Модель	Мощность бактерицидного излучения ФБК, Вт	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Цена	
				со встроенной автоматикой	стандартное исполнение
Фильтры бактерицидной обработки воздуха ФБО для круглых воздуховодов (АРКТОС)					
Фильтры ФБО предназначены для бактерицидной обработки приточного или рециркуляционного воздуха с помощью ультрафиолетового излучения и выпускаются в двух исполнениях:					
▶ ФБО – стандартное исполнение;					
▶ ФБО...А – со встроенной автоматикой.					
ФБО 200-03 (А)	69	230	0,23	46565	26324
ФБО 200-02 (А)	46	230	0,15	40072	20055
ФБО 200-01 (А)	23	230	0,08	33739	13749
ФБО 250-05 (А)	115	230	0,38	60728	39591
ФБО 250-04 (А)	92	230	0,30	53846	33205
ФБО 250-03 (А)	69	230	0,23	47473	26897
ФБО 250-02 (А)	46	230	0,15	41139	20616
ФБО 315-08 (А)	184	230	0,60	81837	59648
ФБО 315-06 (А)	138	230	0,45	69063	47019
ФБО 315-04 (А)	92	230	0,30	55860	34325
ФБО 315-02 (А)	46	230	0,15	43380	21737
ФБО 355-10 (А)	230	230	0,75	96812	74810
ФБО 355-08 (А)	184	230	0,60	84023	62129
ФБО 355-06 (А)	138	230	0,45	71249	49499
ФБО 355-04 (А)	92	230	0,30	58034	36777
ФБО 355-02 (А)	46	230	0,15	45366	24190
ФБО 400-12 (А)	276	230	0,90	110015	87772
ФБО 400-10 (А)	230	230	0,75	97213	75117
ФБО 400-08 (А)	184	230	0,60	84397	62435
ФБО 400-06 (А)	138	230	0,45	71635	49806
ФБО 400-04 (А)	92	230	0,30	58460	37084
ФБО 500-16 (А)	368	230	1,20	137951	114855
ФБО 500-14 (А)	322	230	1,05	125150	102213
ФБО 500-10 (А)	230	230	0,75	99559	76929
ФБО 500-08 (А)	184	230	0,60	86650	64195
ФБО 500-06 (А)	138	230	0,45	73943	51553
ФБО 630-24 (А)	552	230	1,80	190798	167288
ФБО 630-16 (А)	368	230	1,20	139843	116787
ФБО 630-10 (А)	230	230	0,75	101640	78796
ФБО 630-08 (А)	184	230	0,60	88759	66074
ФБО 630-06 (А)	138	230	0,45	76022	53420



ФБО

Рубли

Аксессуары и принадлежности


Модель	Описание	Цена
КЛАПАНЫ ПОСТОЯННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА		
Клапаны постоянного расхода воздуха для круглых воздуховодов CVD (POLAR BEAR)		
		
CVD 100-45/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 15 / 30 / 45 м ³ /ч	27
CVD 100-90/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 60 / 75 / 90 м ³ /ч	27
CVD 125-45/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 15 / 30 / 45 м ³ /ч	32
CVD 125-90/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 60 / 75 / 90 м ³ /ч	32
CVD 125-180/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 120 / 150 / 180 м ³ /ч	32
CVD 160-90/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 60 / 75 / 90 м ³ /ч	52
CVD 160-180/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 120 / 150 / 180 м ³ /ч	52
CVD 160-300/4	Ступени фиксированного расхода воздуха 210 / 240 / 270 / 300 м ³ /ч	52
CVD 200-180/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 120 / 150 / 180 м ³ /ч	72
CVD 200-300/4	Ступени фиксированного расхода воздуха 210 / 240 / 270 / 300 м ³ /ч	72
CVD 200-500/5	Ступени фиксированного расхода воздуха 300 / 350 / 400 / 450 / 500 м ³ /ч	72
CVD 250-180/3	Ступени фиксированного расхода воздуха 120 / 150 / 180 м ³ /ч	103
CVD 250-300/4	Ступени фиксированного расхода воздуха 210 / 240 / 270 / 300 м ³ /ч	103
CVD 250-500/5	Ступени фиксированного расхода воздуха 300 / 350 / 400 / 450 / 500 м ³ /ч	103
CVD 250-700/4	Ступени фиксированного расхода воздуха 550 / 600 / 650 / 700 м ³ /ч	115
РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА		
Регуляторы переменного расхода воздуха для круглых воздуховодов КПРК (АРКТОС)		
		
КПРК 100В1	Регуляторы переменного расхода воздуха КПРК предназначены для автоматического регулирования расхода воздуха в воздушных каналах круглого сечения. Регуляторы могут быть подключены к системе диспетчеризации по протоколу MR-Bus.	449
КПРК 125В1		451
КПРК 160В1		454
КПРК 200В1		458
КПРК 250В1		464
КПРК 315В1		469
КПРК 355В1		475
КПРК 400В1		481
КПРК 500В1		590
КПРК 630В1		612
КПРК 100ВМ1	Регуляторы переменного расхода воздуха КПРК предназначены для автоматического регулирования расхода воздуха в воздушных каналах круглого сечения. Регуляторы могут быть подключены к системе диспетчеризации по протоколу Modbus.	515
КПРК 125ВМ1		517
КПРК 160ВМ1		520
КПРК 200ВМ1		534
КПРК 250ВМ1		530
КПРК 315ВМ1		535
КПРК 355ВМ1		541
КПРК 400ВМ1		547
КПРК 500ВМ1		
КПРК 630ВМ1		
КПРК 100ВЛ1	Регуляторы переменного расхода воздуха КПРК предназначены для автоматического регулирования расхода воздуха в воздушных каналах круглого сечения. Регуляторы могут быть подключены к системе диспетчеризации по протоколу LonWorks.	641
КПРК 125ВЛ1		643
КПРК 160ВЛ1		645
КПРК 200ВЛ1		650
КПРК 250ВЛ1		655
КПРК 315ВЛ1		660
КПРК 355ВЛ1		667
КПРК 400ВЛ1		673
КПРК 500ВЛ1		781
КПРК 630ВЛ1		803

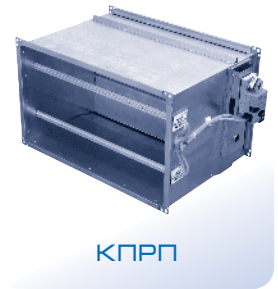


CVD



КПРК

Модель	Описание	Цена
РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА ВОЗДУХА		
Регуляторы переменного расхода воздуха для прямоугольных воздуховодов КПРП (АРКТОС)		
		
КПРП 300×150В1	Регуляторы переменного расхода воздуха КПРП предназначены для автоматического регулирования расхода воздуха в воздушных каналах прямоугольного сечения. Регуляторы могут быть подключены к системе диспетчеризации по протоколу МР-Bus.	524
КПРП 400×200В1		542
КПРП 500×250В1		573
КПРП 500×300В1		578
КПРП 600×300В1		592
КПРП 600×350В1		713
КПРП 700×400В1		760
КПРП 800×500В1		805
КПРП 1000×500В1		845
КПРП 300×150ВМ1		Регуляторы переменного расхода воздуха КПРП предназначены для автоматического регулирования расхода воздуха в воздушных каналах прямоугольного сечения. Регуляторы могут быть подключены к системе диспетчеризации по протоколу Modbus.
КПРП 400×200ВМ1	608	
КПРП 500×250ВМ1	638	
КПРП 500×300ВМ1	643	
КПРП 600×300ВМ1	656	
КПРП 600×350ВМ1	773	
КПРП 700×400ВМ1	817	
КПРП 800×500ВМ1	861	
КПРП 1000×500ВМ1	898	
КПРП 300×150ВЛ1	Регуляторы переменного расхода воздуха КПРП предназначены для автоматического регулирования расхода воздуха в воздушных каналах прямоугольного сечения. Регуляторы могут быть подключены к системе диспетчеризации по протоколу LonWorks.	
КПРП 400×200ВЛ1		733
КПРП 500×250ВЛ1		764
КПРП 500×300ВЛ1		768
КПРП 600×300ВЛ1		781
КПРП 600×350ВЛ1		898
КПРП 700×400ВЛ1		942
КПРП 800×500ВЛ1		986
КПРП 1000×500ВЛ1		1023



КПРП

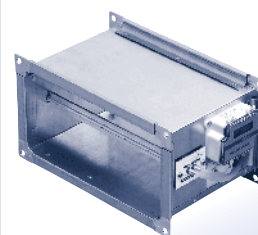
Евро

Аксессуары и принадлежности

Модель	Описание	Цена	
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА			
Устройства для измерения расхода воздуха для круглых воздуховодов МФК (АРКТОС)			
МФК 100	Устройства МФК предназначены для измерения расхода воздуха в воздушных каналах круглого сечения	56,2	
МФК 125		58,4	
МФК 160		60,5	
МФК 200		62,7	
МФК 250		64,8	
МФК 315		67,0	
МФК 355		69,2	
МФК 400		71,3	
МФК 500		108	
МФК 630		119	
МФК 100Ф1		Устройства МФК с преобразователем FMU-1000D предназначены для измерения и мониторинга расхода воздуха. Преобразователь FMU-1000D обеспечивает измерение и индикацию на дисплее текущего расхода воздуха через устройство, а также его преобразование в выходной аналоговый сигнал расхода 0–10 В или 4–20 мА для подключения к контроллеру или внешнему индикатору расхода.	283
МФК 125Ф1			286
МФК 160Ф1	288		
МФК 200Ф1	290		
МФК 250Ф1	292		
МФК 315Ф1	294		
МФК 355Ф1	296		
МФК 400Ф1	299		
МФК 500Ф1	335		
МФК 630Ф1	346		
Устройства для измерения расхода воздуха для прямоугольных воздуховодов МФП (АРКТОС)			
МФП 300×150	Устройства МФП предназначены для измерения расхода воздуха в воздушных каналах прямоугольного сечения		108
МФП 400×200		119	
МФП 500×250		128	
МФП 500×300		132	
МФП 600×300		137	
МФП 600×350		236	
МФП 700×400		288	
МФП 800×500		300	
МФП 1000×500		309	
МФП 300×150Ф1		Устройства МФП с преобразователем FMU-1000D предназначены для измерения и мониторинга расхода воздуха. Преобразователь FMU-1000D обеспечивает измерение и индикацию на дисплее текущего расхода воздуха через устройство, а также его преобразование в выходной аналоговый сигнал расхода 0–10 В или 4–20 мА для подключения к контроллеру или внешнему индикатору расхода.	335
МФП 400×200Ф1	346		
МФП 500×250Ф1	355		
МФП 500×300Ф1	359		
МФП 600×300Ф1	363		
МФП 600×350Ф1	463		
МФП 700×400Ф1	515		
МФП 800×500Ф1	526		
МФП 1000×500Ф1	536		



МФК



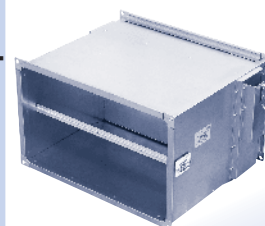
МФП...Ф1

Евро

Модель	Описание	Цена
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА		
Устройства для измерения и регулирования расхода воздуха для круглых воздуховодов МРК (АРКТОС)		
МРК 100	Устройства МРК предназначены для регулирования потока воздуха и измерения его расхода в воздушных каналах круглого сечения.	62,7
МРК 125		64,8
МРК 160		67,0
МРК 200		71,3
МРК 250		76,7
МРК 315		84,3
МРК 355		88,6
МРК 400		94,0
МРК 500		141
МРК 630		162
МРК 100Ф1		Устройства МРК с преобразователем FMU-1000D предназначены для измерения, регулирования и мониторинга расхода воздуха. Преобразователь FMU-1000D обеспечивает измерение и индикацию на дисплее текущего расхода воздуха через устройство, а также его преобразование в выходной аналоговый сигнал расхода 0–10 В или 4–20 мА для подключения к контроллеру или внешнему индикатору расхода.
МРК 125Ф1	292	
МРК 160Ф1	294	
МРК 200Ф1	299	
МРК 250Ф1	304	
МРК 315Ф1	312	
МРК 355Ф1	316	
МРК 400Ф1	321	
МРК 500Ф1	368	
МРК 630Ф1	389	
Устройства для измерения и регулирования расхода воздуха для прямоугольных воздуховодов МРП (АРКТОС)		
МРП 300×150	Устройства МРП предназначены для регулирования потока воздуха и измерения его расхода в воздушных каналах прямоугольного сечения.	137
МРП 400×200		155
МРП 500×250		185
МРП 500×300		191
МРП 600×300		202
МРП 600×350		317
МРП 700×400		362
МРП 800×500		402
МРП 1000×500		441
МРП 300×150Ф1	Устройства МРП с преобразователем FMU-1000D предназначены для измерения, регулирования и мониторинга расхода воздуха. Преобразователь FMU-1000D обеспечивает измерение и индикацию на дисплее текущего расхода воздуха через устройство, а также его преобразование в выходной аналоговый сигнал расхода 0–10 В или 4–20 мА для подключения к контроллеру или внешнему индикатору расхода.	363
МРП 400×200Ф1		381
МРП 500×250Ф1		411
МРП 500×300Ф1		417
МРП 600×300Ф1		429
МРП 600×350Ф1		543
МРП 700×400Ф1		589
МРП 800×500Ф1		629
МРП 1000×500Ф1		668



МРК...Ф1

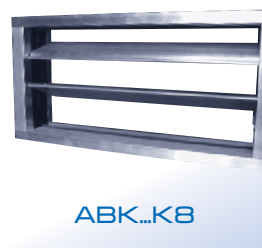
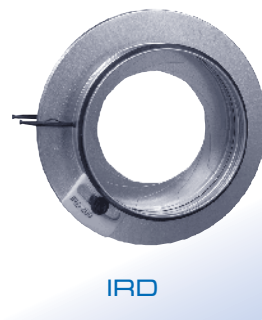


МРП

Евро

Аксессуары и принадлежности

Модель	Описание	Цена
ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ		
Ирисовые клапаны для круглых воздуховодов IRD (POLAR BEAR)		
IRD 100	Ирисовые клапаны IRD предназначены для регулирования потока воздуха и измерения его расхода в воздушных каналах круглого сечения.	33
IRD 125		36
IRD 160		40
IRD 200		48
IRD 250		80
IRD 315		95
IRD 400		177
IRD 500		361
IRD 630		441
IRD 800		1041
Воздушный клапан для круглых воздуховодов KBK-...M (АРКТОС)		
KBK-100M	Момент вращения – 2 Нм	990
KBK-125M	Момент вращения – 2 Нм	1120
KBK-160M	Момент вращения – 3 Нм	1130
KBK-200M	Момент вращения – 3 Нм	1280
KBK-250M	Момент вращения – 3 Нм	1960
KBK-315M	Момент вращения – 3 Нм	2510
KBK-355M	Момент вращения – 3 Нм	2620
KBK-400M	Момент вращения – 3 Нм	3340
KBK-500M	Момент вращения – 5 Нм	3810
KBK-630M	Момент вращения – 6 Нм	4360
Аксессуары для KBK		
Подставка под электропривод		140
Электрические приводы (см. с.79-80)		
Воздушный клапан для круглых воздуховодов KBK-...P (АРКТОС)		
KBK-100P	Воздушные клапаны KBK-...P предназначены для регулирования расхода воздуха с помощью ручного привода, позволяющего фиксировать заслонку в заданном положении.	710
KBK-125P		760
KBK-160P		820
KBK-200P		910
KBK-250P		1070
KBK-315P		1210
KBK-355P		1350
KBK-400P		1510
KBK-500P		2650
KBK-630P		3060
Воздушный клапан для прямоугольных воздуховодов ABK...K8 (АРКТОС)		
ABK 300×150K8	Момент вращения – 2 Нм	2376
ABK 400×200K8	Момент вращения – 2 Нм	3124
ABK 500×250K8	Момент вращения – 2 Нм	4136
ABK 500×300K8	Момент вращения – 2 Нм	4576
ABK 600×300K8	Момент вращения – 3 Нм	5082
ABK 600×350K8	Момент вращения – 3 Нм	5588
ABK 700×400K8	Момент вращения – 3 Нм	6644
ABK 800×500K8	Момент вращения – 3 Нм	9141
ABK 1000×500K8	Момент вращения – 3 Нм	9823
Аксессуары для ABK...K8		
Ручной привод		400
Электрические приводы (см. с.79-80)		



Евро

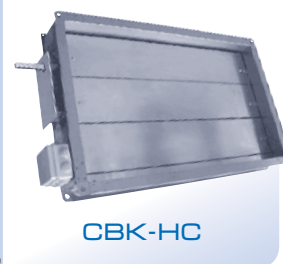
Рубли

Примечание:

По запросу могут поставляться клапаны других размеров.

Максимальный размер клапана ABK – 2000×2000 мм, KBK-НС – 2500×2400 мм.

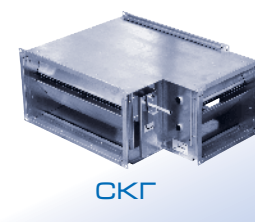
Модель	Описание	Цена
Воздушные клапаны с подогревом для прямоугольных воздуховодов СВК-НС (АРКОС)		
СВК-НС 300×150У	Момент вращения – 4 Нм	4859
СВК-НС 400×200У	Момент вращения – 4 Нм	5154
СВК-НС 500×250У	Момент вращения – 4 Нм	7059
СВК-НС 500×300У	Момент вращения – 4 Нм	7188
СВК-НС 600×300У	Момент вращения – 4 Нм	7435
СВК-НС 600×350У	Момент вращения – 4 Нм	7509
СВК-НС 700×400У	Момент вращения – 4 Нм	7844
СВК-НС 800×500У	Момент вращения – 4 Нм	10171
СВК-НС 1000×500У	Момент вращения – 7 Нм	10725
Аксессуары для СВК-НС		
Ручной привод		168
Утепленный кожух для электропривода		1995
Электрические приводы (см. с.79-80)		



СВК-НС

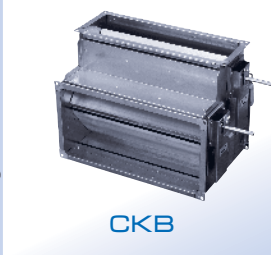
Рубли

Модель	Описание	Цена
СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ		
Смесительные камеры СКГ (АРКОС)		
СКГ 300×150	СКГ – камера с двумя воздушными клапанами. Клапан наружного (или вытяжного) воздуха расположен в торце камеры, клапан рециркуляционного воздуха – сбоку горизонтально.	4250
СКГ 400×200		5500
СКГ 500×250		7090
СКГ 500×300		7800
СКГ 600×300		8420
СКГ 600×350		9520
СКГ 700×400		11020
СКГ 800×500		14850
СКГ 1000×500		16050
Смесительные камеры СКВ (АРКОС)		
СКВ 300×150	СКВ – камера с двумя воздушными клапанами. Клапан наружного (или вытяжного) воздуха расположен в торце камеры, клапан рециркуляционного воздуха – сверху вертикально.	3940
СКВ 400×200		5560
СКВ 500×250		6810
СКВ 500×300		7550
СКВ 600×300		8330
СКВ 600×350		9620
СКВ 700×400		11020
СКВ 800×500		14030
СКВ 1000×500		15450
Смесительные камеры СКУ (АРКОС)		
СКУ 300×150	СКУ – камера с тремя воздушными клапанами. На входе в камеру размещены клапаны приточного и вытяжного воздуха, между ними расположен клапан рециркуляционного воздуха.	6490
СКУ 400×200		8350
СКУ 500×250		11000
СКУ 500×300		12110
СКУ 600×300		13240
СКУ 600×350		14810
СКУ 700×400		17320
СКУ 800×500		23520
СКУ 1000×500		25360
Аксессуары для СКГ, СКВ и СКУ		
Электрические приводы (см. с.79-80)		

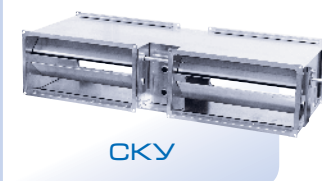


СКГ

Рубли



СКВ



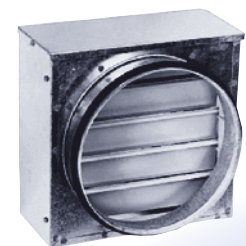
СКУ

Аксессуары и принадлежности

Модель	Описание	Цена
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ		
Обратные клапаны RSK (POLAR BEAR)		
RSK 100	Обратные клапаны RSK предназначены для автоматического перекрытия воздуховодов в системах приточной и вытяжной вентиляции при выключении вентиляторов	7,6
RSK 125		8,4
RSK 160		10,0
RSK 200		11,6
RSK 250		16,5
RSK 315		20,7
RSK 355		34
RSK 400		37
RSK 500		48
RSK 630		57
Обратные клапаны KBO (АРКТОС)		
KBO 100	Обратные клапаны KBO предназначены для автоматического перекрытия воздуховодов в системах приточной и вытяжной вентиляции при выключении вентиляторов	1150
KBO 125		1200
KBO 160		1400
KBO 200		1440
KBO 250		1810
KBO 315		2950
KBO 355		3120
KBO 400		3310
KBO 500		4870
KBO 630		8570
Обратные клапаны КПО (АРКТОС)		
КПО 300×150М	Обратные клапаны КПО предназначены для автоматического перекрытия воздуховодов в системах приточной и вытяжной вентиляции при выключении вентиляторов	1150
КПО 400×200М		1290
КПО 500×250М		1420
КПО 500×300М		1550
КПО 600×300М		1700
КПО 600×350М		1830
КПО 700×400М		2070
КПО 800×500М		2570
КПО 1000×500М		2950



RSK



KBO



КПО

Евро

Рубли

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

ALUDUCT (POLAR BEAR)

Гибкие неизолированные воздуховоды. Изготавливаются ламинированием пяти слоев алюминиевой фольги и полиэфира с витками высокопрочной стальной проволоки между слоями. Воздуховоды ALUDUCT легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Они эффективно используются в системах кондиционирования и вентиляции с низким и средним давлением. Рабочая температура от -30° до +140°C, максимальное давление 2500 Па.

ISODUCT (POLAR BEAR)

Гибкие теплоизолированные воздуховоды. Воздуховоды ISODUCT состоят из стандартного воздуховода ALUDUCT, 25 мм слоя теплоизоляции плотностью 16 кг/м³ и армированного наружного покрытия из многослойной алюминиевой фольги и полиэфира. Они предназначены для систем вентиляции и кондиционирования воздуха с низким и средним давлением. Воздуховоды ISODUCT легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Рабочая температура от -30° до +140°C, максимальное давление 2500 Па.

SONODUCT (POLAR BEAR)

Гибкие звукопоглощающие теплоизолированные воздуховоды предназначены для систем вентиляции и кондиционирования воздуха с низким и средним давлением. Воздуховоды SONODUCT состоят из:

- ▶ Микроперфорированного воздуховода ALUDUCT, обернутого полиэфирной пленкой. Это предотвращает диффузию теплоизоляции;
- ▶ 25 мм слоя теплоизоляции, плотностью 16 кг/м³;
- ▶ Наружного покрытия из многослойной алюминиевой фольги и полиэфира с армированным усилением.

Воздуховоды SONODUCT легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Рабочая температура от -30° до +140°C, максимальное давление 2500 Па.

ALU-light (POLAR BEAR)

Гибкие неизолированные воздуховоды. Изготавливаются из многослойной полиэфирной металлизированной ленты с витками стальной проволоки между слоями. Воздуховоды ALU-light легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Они эффективно используются в системах кондиционирования и вентиляции с низким и средним давлением. Рабочая температура от -30° до +80°C, максимальное давление 800 Па.

SONO-light (POLAR BEAR)

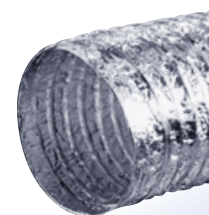
Гибкие звукопоглощающие теплоизолированные воздуховоды предназначены для систем вентиляции и кондиционирования воздуха с низким и средним давлением. Воздуховоды SONO-light состоят из:

- ▶ Микроперфорированного воздуховода ALU-light, обернутого полиэфирной пленкой. Это предотвращает диффузию теплоизоляции;
- ▶ 25 мм слоя теплоизоляции, плотностью 16 кг/м³;
- ▶ Наружного покрытия из многослойной алюминиевой фольги и металлизированной ленты с армированным усилением.

Воздуховоды SONO-light легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Рабочая температура от -30° до +80°C, максимальное давление 800 Па.

ПВ (АРКТОС)

Полужесткие воздуховоды, предназначенные для принудительной системы вентиляции и кондиционирования воздуха, воздушных выбросов с малым, средним и высоким давлением. Воздуховоды Арктос-ПВ изготавливаются из алюминия. Они легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Рабочая температура от -30° до +250°C, максимальное давление 5000 Па.



ALUDUCT



ISO-DUCT



SONO-DUCT



ПВ

Цена

Диаметр, мм	ALUDUCT	ISODUCT	SONODUCT	ALU-light	SONO-light	ПВ*
	Длина 10 метров**					
102	14,6	51,1	54,2	10,16	40,48	670
127	17,9	60,8	63,5	12,43	44,00	795
160	23,1	70,9	74,9	15,80	52,62	1030
203	33,3	88,5	93,2	21,88	67,27	1300
254	46,6	106,9	112,7	29,30	88,12	1670
315	64,2	146,2	150,8	38,13	116,34	2140
356	121,2	177,6	185,3			2455
406	165,9	256,1	265,8			2760
508	207,8	327,7	338,0			

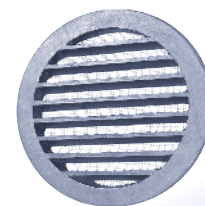
Евро

* Цены приведены в рублях.

** Стандартная длина воздуховода ПВ (Арктос) 5 м в одной упаковке.

Модель	Описание	Цена
НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ		
Наружные решетки CG (POLAR BEAR)		
CG 100	Наружные решетки CG предназначены для забора свежего воздуха и удаления загрязненного воздуха из зданий. Решетки CG представляют собой круглую раму с установленными в нее неподвижными жалюзи, форма которых препятствует проникновению атмосферных осадков с улицы. С внутренней стороны решетки установлена защитная сетка. Решетки изготавливаются из алюминия.	10
CG 125		12
CG 160		20
CG 200		25
CG 250		45
CG 315		59
CG 400		234

Евро

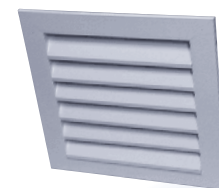


CG

Наружные алюминиевые решетки APH и APH-C (АРКОС)

- ▶ Алюминиевые наружные решетки предназначены для забора свежего воздуха и удаления загрязненного воздуха из зданий. Решетки представляют собой прямоугольную раму с установленными в нее неподвижными жалюзи, форма которых обеспечивает отделение капель влаги из наружного воздуха и препятствует проникновению атмосферных осадков с улицы.
- ▶ APH – наружные решетки.
- ▶ APH-C – наружные решетки с защитной сеткой.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Размер, мм	Модель		Цена
	APH	APH-C	
200×200	945	1222	Рубли
300×150	1052	1300	
300×300	1455	1789	
400×200	1346	1653	
400×400	2195	2640	
500×250	1726	2140	
500×300	1917	2392	
500×500	2951	3585	
600×300	2205	2726	
600×350	2556	3108	
600×600	3849	4662	
700×400	3110	3757	
700×700	4830	5851	
800×500	4057	5002	
1000×500	4845	6017	



APH

Модель	Описание	Цена
ИНЕРЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ		
Инерционные пластиковые решетки VK (OSTBERG)		
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

Инерционные алюминиевые решетки АГС (АРКОС)

- ▶ Инерционные решетки АГС предназначены для автоматического перекрытия воздуховодов с целью исключения свободного перетекания воздуха в вентиляционных системах и для автоматического перекрытия выбросных отверстий при неработающем вентиляторе.
- ▶ Стандартный цвет – RAL 9016 (белый).

Цена

Высота, мм	Длина, мм							
	200	300	400	500	600	700	800	1000
150		1029						
200	918		1306					
250				2014				
300		1464		2069	2558			
350					2961			
400			2184			3566		
500				3274			4683	5384
600					5032			
700						6264		

Рубли



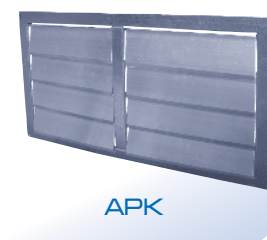
АГС

Канальные инерционные алюминиевые решетки АРК (АРКОС)

- ▶ Канальные инерционные решетки АРК предназначены для автоматического перекрытия воздуховодов с целью исключения свободного перетекания воздуха в вентиляционных системах и для автоматического перекрытия выбросных отверстий при неработающем вентиляторе.

Высота, мм	Длина, мм						
	300	400	500	600	700	800	1000
150	609						
200		735					
250			840				
300			882	1260			
350				1386			
400					1722		
500						2079	2415

Рубли



АРК

Модель

Описание

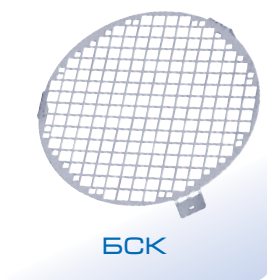
Цена

ЗАЩИТНЫЕ РЕШЕТКИ

Защитные решетки БСК для круглых каналов (АРКОС)

Модель	Описание	Цена
БСК 100	Защитные решетки БСК предназначены для защиты круглых канальных вентиляторов и других элементов вентиляционных систем от попадания в них посторонних предметов	164
БСК 125		185
БСК 160		218
БСК 200		260
БСК 250		326
БСК 315		403
БСК 355		515
БСК 400		790
БСК 500		1082
БСК 630		1562

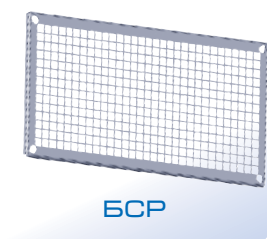
Рубли



БСК

Защитные решетки БСР для прямоугольных воздуховодов (АРКОС)

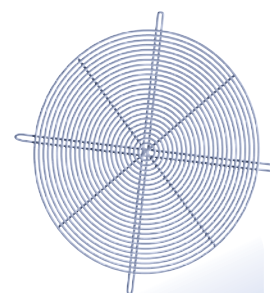
Модель	Описание	Цена
БСР 300×150	Защитные решетки БСР предназначены для защиты прямоугольных канальных вентиляторов и других элементов вентиляционных систем от попадания в них посторонних предметов	235
БСР 400×200		310
БСР 500×250		410
БСР 500×300		485
БСР 600×300		580
БСР 600×350		685
БСР 700×400		865
БСР 800×500		1155
БСР 1000×500		1450



БСР

Модель	Описание	Цена	
Защитные решетки AI R для вентиляторов ECR (O'ERRE)			
AI R 25	Защитные решётки AI R предназначены для защиты круглых канальных вентиляторов ECR от попадания в них посторонних предметов	45,7	
AI R 30		52,2	
AI R 35		59,5	
AI R 40		69,6	
AI R 45		97,2	
AI R 50		102	
ГИБКИЕ ВСТАВКИ			
Гибкие вставки DS для прямоугольных воздуховодов (АРКТОС)			
DS 300×150	Гибкие вставки предназначены для поглощения механических колебаний вентиляторов прямоугольного сечения типа RK/RKB/RKBI и IRE, чтобы предотвратить распространение вибрационного шума от работающего оборудования по воздуховодам	760	
DS 400×200		940	
DS 500×250		1110	
DS 500×300		1180	
DS 600×300		1300	
DS 600×350		1350	
DS 700×400		1510	
DS 800×500		1780	
DS 1000×500		2020	
Гибкие вставки DS для круглых воздуховодов (АРКТОС)			
DS 100	Гибкие вставки предназначены для поглощения механических колебаний вентиляторов с круглыми патрубками типа СК/КV/LPK/LPKI/LPKB/LPKBI/IRE/RKC и RS, чтобы предотвратить распространение вибрационного шума от работающего оборудования по воздуховодам	421	
DS 125		497	
DS 160		616	
DS 200		756	
DS 250		918	
DS 315		1134	
DS 355		1274	
DS 400		1426	
DS 500		1760	
DS 630		2192	
Гибкие вставки AI G для вентиляторов ECR (O'ERRE)			
AI G 25		Гибкие вставки предназначены для поглощения механических колебаний вентиляторов ECR, чтобы предотвратить распространение вибрационного шума от работающего оборудования по воздуховодам	261
AI G 30			293
AI G 35	313		
AI G 40	342		
AI G 45	380		
AI G 50	415		

Евро



AI R

Рубли



DS

Евро



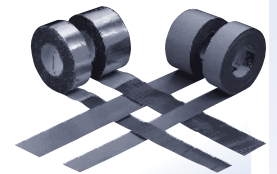
DS

Модель	Описание	Цена
БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ХОМУТЫ		
Быстроразъемные хомуты МХ (АРКТОС)		
МХ 100	Быстроразъемные хомуты МХ предназначены для быстрого и надежного соединения элементов вентиляционных систем	185
МХ 125		200
МХ 160		229
МХ 200		250
МХ 250		286
МХ 315		317
МХ 355		340
МХ 400		384
МХ 500		420
МХ 630		500
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ		
Лента АТС и АТР (POLAR BEAR)		
АТС 50мм×45м	Самоклеящаяся лента предназначена для крепления и герметизации гибких воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования	7,7
АТС 75мм×45м		11,6
АТР 50мм×45м	Армированная самоклеящаяся лента предназначена для крепления и герметизации гибких воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования	9,9
АТР 75мм×45м		14,9
Монтажные хомуты NC и клещи Quick-Clamp (POLAR BEAR)		
NC 780	Нейлоновые хомуты для соединения гибких воздуховодов с элементами вентиляционных систем	0,6
Quick-Clamp	Монтажные клещи для хомутов NC	50,6
Самоклеящаяся уплотнительная лента (POLAR BEAR)		
GT4/15×20м	Лента для герметизации вентиляционных стыков с размерами 4мм×20мм×20м	5,1
Набор для металлических хомутов (POLAR BEAR)		
Uniband	Лента для хомутов 30 м	31,3
Uniblok	Зажимы для хомутов, в упаковке 25 шт.	16,15



MX

Рубли



ATS/ATR

Евро



UNIBAND

Аксессуары и принадлежности

7

Противопожарные клапаны



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Клапаны ОКС-1М(60) – 1 час и ОКС-1М(120) – 2 часа (АРКТОС)



Диаметр клапанов, мм	Цена				Цена			
	Электромагнитный привод в комбинации с тепловым замком на 72°C				Электромеханический привод с возвратной пружиной «POLAR BEAR» с терморазмыкающим устройством на 72°C			
	ОКС-1М(60)		ОКС-1М(120)		ОКС-1М(60)		ОКС-1М(120)	
	ниппель	фланец	ниппель	фланец	ниппель	фланец	ниппель	фланец
100	8120 <input checked="" type="checkbox"/>	8630	9140	9640	253	262	271	280
125	8120 <input checked="" type="checkbox"/>	8630	9140	9640	253	262	271	280
140	8120	8630	9140	9640	253	262	271	280
160	8120 <input checked="" type="checkbox"/>	8630	9140	9640	253	262	271	280
180	8120	8630	9140	9640	253	262	271	280
200	8120 <input checked="" type="checkbox"/>	8630	9140	9640	253	262	271	280
225	8120	8630	9140	9640	253	262	271	280
250	8460 <input checked="" type="checkbox"/>	8970	9480	9980	259	268	277	286
280	8460	8970	9480	9980	259	268	277	286
315	8800 <input checked="" type="checkbox"/>	9640	9810	10650	265	280	283	299
355	8800 <input checked="" type="checkbox"/>	9640	9810	10650	265	280	283	299
400	9140 <input checked="" type="checkbox"/>	9990	10150	10990	271	286	290	305
450	9140	9990	10150	10990	271	286	290	305
500	9480 <input checked="" type="checkbox"/>	10320	11500	12340	277	293	314	330
560	9810	10650	11840	12680	283	299	320	336
630	11170 <input checked="" type="checkbox"/>	12520	13190	14540	326	351	363	388
710	13050	14400	15070	16430	367	391	403	428
800	14210	15560	16230	17590	403	428	440	465
900	19120	21140	21140	23160	480	517	517	554
1000	23170	25190	25190	27220	554	591	591	628
1120	41080	43110	47850	49870	1004	1041	1173	1210
1250	45650	47680	52750	54780	1084	1121	1263	1300

Рубли

Евро



ОКС-1М

Примечание:

1. Клапаны стандартных типоразмеров всегда есть на складе .
2. Клапаны 100, 125, 140 и 160 изготавливаются из клапана 200 на фланцах с переходами.
3. Стоимость клапанов ОКС-1М с реверсивным приводом Polar Bear : +45 евро к стоимости клапана ОКС-1М с электромеханическим приводом Polar Bear.

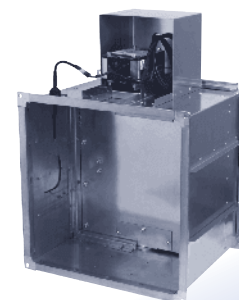
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Клапаны ОКС-1М(60) – 1 час и ОКС-1М(120) – 2 часа (АРКТОС)

Размеры клапанов, мм	Цена		Цена	
	Электромагнитный привод в комбинации с тепловым замком на 72°C		Электромеханический привод с возвратной пружиной «POLAR BEAR» с терморазмыкающим устройством на 72°C	
	ОКС-1М(60)	ОКС-1М(120)	ОКС-1М(60)	ОКС-1М(120)
100×100	7790	9990	253	305
150×150	7950 <input checked="" type="checkbox"/>	10150	256	308
200×200	8120 <input checked="" type="checkbox"/>	10320	259	311
250×250	8300 <input checked="" type="checkbox"/>	10490	262	314
300×150	8460 <input checked="" type="checkbox"/>	10670	265	317
300×300	8460 <input checked="" type="checkbox"/>	10670	265	317
400×200	8800 <input checked="" type="checkbox"/>	11000	271	323
400×400	8800 <input checked="" type="checkbox"/>	11000	271	323
500×250	9310 <input checked="" type="checkbox"/>	11840	305	367
500×300	9310 <input checked="" type="checkbox"/>	11840	305	367
500×500	9310 <input checked="" type="checkbox"/>	11840	305	367
600×300	9990 <input checked="" type="checkbox"/>	12520	336	397
600×350	9990 <input checked="" type="checkbox"/>	12520	336	397
600×600	9990	12520	336	397
700×400	11000 <input checked="" type="checkbox"/>	13530	354	416
700×700	11000	13530	354	416
800×500	12520 <input checked="" type="checkbox"/>	15390	373	444
800×800	12520	15390	373	444
900×900	14550	17430	397	468
1000×500	17250 <input checked="" type="checkbox"/>	20130	447	517
1000×1000	17250	20130	447	517
1100×900	19450	22660	484	564
1200×850	21650	25200	521	610
1300×750	24020	27570	564	653
1400×700	26390	29930	607	696
1500×600	28740	32290	650	739
1500×1000	34490	40240	893	1035
2000×1000	34490	40240	893	1035
2000×2000	68970	80470	1786	2070

Рубли

Евро



ОКС-1М

Противопожарные клапаны

Примечание:

1. Клапаны стандартных типоразмеров всегда есть на складе .
2. Нестандартные клапаны изготавливаются со сторонами от 100 до 2000 мм с шагом 50 мм. Цена определяется по большей стороне.
3. Клапаны с периметром более 4 м изготавливаются в кассетном исполнении.
4. Стоимость клапанов ОКС-1М с реверсивным приводом Polar Bear : +45 евро к стоимости клапана ОКС-1М с электромеханическим приводом Polar Bear.

КЛАПАНЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Стеновые клапаны ДКС-1М – 1,5 часа (АРКТОС)

Размеры клапанов, мм	Цена	
	Электромагнитный привод	Реверсивный привод «Polar Bear»
ДКС стенового исполнения		
550×440	7110	302
600×600	7790	342
700×500	7790	342

Евро

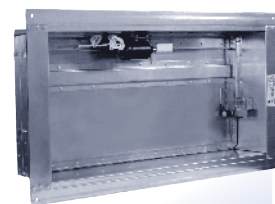
Декоративная решетка для клапанов ДКС

РДГ – решетка с горизонтальными жалюзи, параллельно стороне А

РДВ – решетка с вертикальными жалюзи, параллельно стороне В

550×440	1700
600×600	1700
700×500	1700

Рубли



ДКС-1М

Примечание:

1. Минимальный размер клапанов ДКС-1М с электромагнитным приводом – 250×250; ДКС-1М с реверсивным приводом Polar Bear – 300×300.
2. Стоимость клапанов ДКС-1М с периметром до 2,8 м равна стоимости клапана 700×500.
3. Клапаны с периметром более 2,8 м изготавливаются в виде кассет из нескольких клапанов.