



г. Москва, ул. Рабочая, д. 93, тел: (495) 545-42-38, 505-52-88

www.engvent.ru

www.engenerkom.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ПО ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

ДАТА ВЫПУСКА: 15 МАРТА 2011 ГОДА



Тел: (495) 545-42-38, 505-52-88 www.engvent.ru www.engenerkom.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ВЕНТИЛЯТОРЫ OSTBERG	4
КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ.....	4
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ.....	5
В ЗВУКОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ.....	7
КРЫШНЫЕ.....	9
ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ POLAR BEAR	10
БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ O.ERRE	10
ОСЕВЫЕ.....	10
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ.....	12
ОКОННЫЕ.....	14
ПОТОЛОЧНЫЕ.....	15
КРЫШНЫЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ТЯГИ.....	15
ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ	15
АРКТОС.....	15
OSTBERG.....	16
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ	17
АРКТОС.....	17
OSTBERG.....	18
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ	18
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	18
ВОДЯНЫЕ.....	19
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ	21
ФРЕОНОВЫЕ.....	21
ВОДЯНЫЕ.....	21
ШУМОГЛУШИТЕЛИ	22
 ГИБКИЕ ВСТАВКИ И ХОМУТЫ	23
ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ	23
ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ	24
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	25
ВОЗДУХОВОДЫ	25
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ КЛАПАНЫ	26
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ	28
НАСТЕННЫЕ.....	28
ПОТОЛОЧНЫЕ.....	30
НАРУЖНЫЕ.....	31
С ФИКСИРОВАННЫМИ ЖАЛЮЗИ.....	31
СОТОВЫЕ.....	33
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ.....	35
ЩЕЛЕВЫЕ.....	36
ПЕРЕТОЧНЫЕ.....	36
НАПОЛЬНЫЕ.....	37
ИНЕРЦИОННЫЕ.....	37
ЗАЩИТНЫЕ.....	38

ДИФфуЗОРЫ	38
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ.....	38
ПРИТОЧНЫЕ/ВЫТЯЖНЫЕ.....	38
ВЕЕРНЫЕ.....	39
СОПЛОВЫЕ.....	39
ВИХРЕВЫЕ.....	39
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	40
СОПЛОВЫЕ.....	40
ТУРБУЛИЗИРУЮЩИЕ.....	41
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ.....	41
С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ.....	42
ВЕЕРНЫЕ.....	42
НИЗКОСКОРОСТНЫЕ.....	43
АВТОМАТИКА	44
ОДНОФАЗНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ.....	44
ТРЕХФАЗНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ.....	45
АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ.....	45
РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	46
КОНТРОЛЛЕРЫ.....	47
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	48
РЕГУЛЯТОРЫ, РЕЛЕ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ.....	48
ТЕРМОСТАТЫ.....	49
РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ К НИМ.....	49
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ.....	52
ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	53
ОСУШИТЕЛИ	54
НАСТЕННЫЕ.....	54
КАНАЛЬНЫЕ.....	55
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ.....	56
УВЛАЖНИТЕЛИ	58
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ	59
ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ	59
ИНФРАКРАСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	61
КОНДИЦИОНЕРЫ MITSUBISHI ELECTRIC	61
АКСЕССУАРЫ	61
АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ.....	61
ЛЕНТА И ХОМУТЫ ДЛЯ ЗАЖИМОВ.....	62
ИЗОЛЯЦИЯ K-FLEX.....	62

ВЕНТИЛЯТОРЫ OSTBERG

КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

СК - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
СК 100 А	205 м3/ч	230 В	0,18 А	108,00
СК 100 С	340 м3/ч	230 В	0,32 А	113,00
СК 125 А	280 м3/ч	230 В	0,19 А	108,00
СК 125 С	425 м3/ч	230 В	0,33 А	113,00
СК 160 В	465 м3/ч	230 В	0,31 А	120,00
СК 160 С	860 м3/ч	230 В	0,44 А	140,00
СК 200 А	970 м3/ч	230 В	0,50 А	143,00
СК 200 В	1080 м3/ч	230 В	0,69 А	177,00
СК 250 А	935 м3/ч	230 В	0,50 А	151,00
СК 250 С	1260 м3/ч	230 В	0,81 А	193,00
СК 315 В	1400 м3/ч	230 В	0,84 А	216,00
СК 315 С	1750 м3/ч	230 В	1,24 А	255,00
кронштейн для вентиляторов СК				4,00

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

KVТУ - ПРИТОЧНЫЕ, KVФУ - ВЫТЯЖНЫЕ НАСТЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KVF(T)U 100 А	260 м3/ч	230 В	0,18 А	125,00
KVF(T)U 100 С	395 м3/ч	230 В	0,32 А	130,00
KVF(T)U 125 А	320 м3/ч	230 В	0,19 А	125,00
KVF(T)U 125 С	450 м3/ч	230 В	0,33 А	130,00
KVF(T)U 160 В	460 м3/ч	230 В	0,31 А	129,00
KVF(T)U 160 С	810 м3/ч	230 В	0,44 А	152,00
KVF(T)U 200 А	935 м3/ч	230 В	0,50 А	164,00
KVF(T)U 200 В	1020 м3/ч	230 В	0,69 А	199,00
KVF(T)U 250 А	870 м3/ч	230 В	0,44 А	173,00
KVF(T)U 250 С	1360 м3/ч	230 В	0,84 А	214,00
KVF(T)U 315 В	1440 м3/ч	230 В	0,84 А	238,00
KVF(T)U 315 С	1835 м3/ч	230 В	1,24 А	278,00

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

LPK, LPKI - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
LPK 100 A	140 м3/ч	230 В	0,16 А	166,00
LPK 100 B	270 м3/ч	230 В	0,34 А	170,00
LPK 125 A	250 м3/ч	230 В	0,21 А	172,00
LPK 125 B	380 м3/ч	230 В	0,44 А	178,00
LPK 125 D	260 м3/ч	230 В	0,24 А	179,00
LPK 160 B	435 м3/ч	230 В	0,55 А	184,00
LPK 160 D	525 м3/ч	230 В	0,72 А	196,00
LPK 200 A	540 м3/ч	230 В	0,48 А	295,00
LPK 200 B	935 м3/ч	230 В	0,77 А	305,00
LPKI 125 B	390 м3/ч	230 В	0,46 А	209,00

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

LPKB, LPKBI - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
LPKB 125 B	430 м3/ч	230 В	0,25 А	169,00
LPKB 160 K	460 м3/ч	230 В	0,25 А	176,00
LPKB 200 B	750 м3/ч	230 В	0,47 А	280,00
LPKB 200 K	830 м3/ч	230 В	0,60 А	286,00
LPKBI 125 B	400 м3/ч	230 В	0,25 А	197,00
LPKBI 160 K	470 м3/ч	230 В	0,47 А	299,00
LPKBI 200 B	740 м3/ч	230 В	0,47 А	324,00
LPKBI 200 K	860 м3/ч	230 В	0,60 А	495,00

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

RK - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RK 400x200 C1	1000 м3/ч	230 В	0,90 А	328,00
RK 400x200 C3 (3 ф)	1260 м3/ч	400 В	0,61 А	474,00
Переход на круглое сечение 200 (400x200)				38,00
RK 500x250 B1	1050 м3/ч	230 В	0,86 А	519,00
RK 500x250 D1	1500 м3/ч	230 В	2,15 А	546,00
RK 500x250 D3 (3 ф)	1800 м3/ч	400 В	1,10 А	538,00
Переход на круглое сечение 250 (500x250)				48,00
RK 500x300 A1	1760 м3/ч	230 В	1,22 А	570,00
RK 500x300 B1	1800 м3/ч	230 В	3,00 А	622,00
RK 500x300 B3 (3 ф)	2300 м3/ч	400 В	1,60 А	601,00
Переход на круглое сечение 315 (500x300)				53,00

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY



Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RK 600x300 D1	2100 м3/ч	230 В	2,00 А	774,00
RK 600x300 D3 (3 ф)	2500 м3/ч	400 В	0,85 А	786,00
RK 600x300 F1	2700 м3/ч	230 В	5,60 А	866,00
RK 600x300 F3 (3 ф)	3300 м3/ч	400 В	2,80 А	865,00
Переход на круглое сечение 315 (600x300)				65,00
RK 600x350 C1	3200 м3/ч	230 В	4,20 А	967,00
RK 600x350 C3 (3 ф)	3500 м3/ч	400 В	1,90 А	971,00
RK 600x350 E1	3750 м3/ч	230 В	8,00 А	1056,00
RK 600x350 E3 (3 ф)	4200 м3/ч	400 В	4,30 А	1033,00
Переход на круглое сечение 355 (600x350)				68,00
RK 700x400 A3 (3 ф)	4200 м3/ч	400 В	2,00 А	1170,00
RK 700x400 B3 (3 ф)	5250 м3/ч	400 В	2,70 А	1192,00
RK 700x400 D3 (3 ф)	5500 м3/ч	400 В	6,60 А	1458,00
Переход на круглое сечение 400 (700x400)				82,00
RK 800x500 C3 (3 ф)	4800 м3/ч	400 В	2,80 А	1412,00
RK 800x500 E3 (3 ф)	6100 м3/ч	400 В	5,25 А	1567,00
RK 800x500 F3 (3 ф)	6750 м3/ч	400 В	8,90 А	1739,00
Переход на круглое сечение 500 (800x500)				105,00
RK 1000x500 G3 (3 ф)	6500 м3/ч	400 В	5,24 А	1912,00
RK 1000x500 H3 (3 ф)	7950 м3/ч	400 В	7,40 А	1907,00
Переход на круглое сечение 500 (1000x500)				123,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

РКВ - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RKB 300x150 C1	540 м3/ч	230 В	0,35 А	253,00
RKB 400x200 A1	910 м3/ч	230 В	0,46 А	272,00
RKB 400x200 E1	1500 м3/ч	230 В	0,91 А	382,00
RKB 500x250 A1	1600 м3/ч	230 В	0,59 А	490,00
RKB 500x250 C1	1440 м3/ч	230 В	0,86 А	351,00
RKB 500x250 E1	1930 м3/ч	230 В	1,37 А	362,00
RKB 600x300 A1	2630 м3/ч	230 В	1,3 А	867,00
RKB 600x300 B1	2850 м3/ч	230 В	1,46 А	752,00
RKB 600x300 G1	2950 м3/ч	230 В	2,1 А	818,00
RKB 600x350 A1	3250 м3/ч	230 В	1,34 А	875,00
RKB 600x350 B1	3050 м3/ч	230 В	2,11 А	883,00
RKB 600x350 B3	3000 м3/ч	400 В	1,04 А	879,00
RKB 600x350 D3	3950 м3/ч	400 В	1,27 А	896,00
RKB 700x400 C1	4920 м3/ч	230 В	2,73 А	1178,00
RKB 700x400 C3	4950 м3/ч	400 В	1,2 А	1145,00
RKB 700x400 E1	5280 м3/ч	230 В	3,3 А	1259,00
RKB 700x400 E3	5620 м3/ч	400 В	1,55 А	1227,00
RKB 800x500 B1	7400 м3/ч	230 В	4,44 А	1521,00
RKB 800x500 B3	7450 м3/ч	400 В	1,88 А	1479,00

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY



Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RKB 800x500 K1	8500 м3/ч	230 В	7,75 А	1586,00
RKB 800x500 K3	8700 м3/ч	400 В	3,69 А	1536,00
RKB 1000x500 J1	10000 м3/ч	230 В	6,43 А	1926,00
RKB 1000x500 J3	10000 м3/ч	400 В	3,44 А	1882,00
RKB 1000x500 L3	11400 м3/ч	400 В	4,9 А	1882,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ВЕНТИЛЯТОРЫ В ЗВУКОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ

IRE - ВЕНТИЛЯТОРЫ ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
IRE 125 A	230 м3/ч	230 В	0,27 А	340,00
IRE 125 B	340 м3/ч	230 В	0,42 А	346,00
IRE 125 C	450 м3/ч	230 В	0,53 А	348,00
IRE 160 B	340 м3/ч	230 В	0,46 А	348,00
IRE 160 C	430 м3/ч	230 В	0,55 А	350,00
IRE 160 D	540 м3/ч	230 В	0,68 А	355,00
IRE 200 B	665 м3/ч	230 В	0,55 А	495,00
IRE 200 C	700 м3/ч	230 В	0,83 А	411,00
IRE 200 D	795 м3/ч	230 В	0,69 А	521,00
IRE 250 A	900 м3/ч	230 В	0,67 А	597,00
IRE 250 B	950 м3/ч	230 В	0,63 А	875,00
IRE 250 C	1010 м3/ч	230 В	1,13 А	483,00
IRE 250 D	1260 м3/ч	230 В	1,72 А	872,00
IRE 250E	1135 м3/ч	230 В	0,89 А	595,00
IRE 315 A	1450 м3/ч	230 В	1,10 А	996,00
IRE 315 B	1950 м3/ч	230 В	3,00 А	1042,00
IRE 315 C	1450 м3/ч	230 В	1,70 А	865,00
IRE 355 C	1700 м3/ч	230 В	2,30 А	1059,00
IRE 400 C	1700 м3/ч	230 В	2,30 А	1047,00
IRE 400 D	2100 м3/ч	230 В	2,10 А	1354,00
IRE 400 F	2500 м3/ч	230 В	4,70 А	1438,00
IRE 500 A	4150 м3/ч	400 В	2,00 А	1819,00
IRE 500 B	3000 м3/ч	230 В	3,30 А	1828,00
IRE 500 C	4500 м3/ч	400 В	2,60 А	1863,00
IRE 500 D	3750 м3/ч	230 В	8,00 А	1964,00
IRE 500 E	4200 м3/ч	400 В	4,00 А	2022,00
IRE 500 F	2800 м3/ч	400 В	5,80 А	2274,00
IRE 630 A	5040 м3/ч	400 В	2,80 А	2444,00
IRE 630 B	6480 м3/ч	400 В	4,80 А	2720,00
IRE 630 C	6150 м3/ч	400 В	4,70 А	2720,00
IRE 630 D	7920 м3/ч	400 В	7,00 А	2834,00
IRE 630 E	6480 м3/ч	400 В	8,90 А	2849,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

IRE - ВЕНТИЛЯТОРЫ ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ



Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
IRE 40x20 A	900 м3/ч	230 В	0,67 А	650,00
IRE 40x20 B	950 м3/ч	230 В	0,63 А	954,00
IRE 40x20 D	1260 м3/ч	230 В	1,72 А	959,00
IRE 40x20 E	1135 м3/ч	230 В	0,89 А	652,00
IRE 50x25 A	1450 м3/ч	230 В	1,10 А	1061,00
IRE 50x25 B	1950 м3/ч	230 В	3,00 А	1114,00
IRE 50x30 D	2100 м3/ч	230 В	2,10 А	1413,00
IRE 50x30 F	2500 м3/ч	230 В	4,70 А	1516,00
IRE 60x35 A	4150 м3/ч	400 В	3,30 А	1882,00
IRE 60x35 B	3000 м3/ч	230 В	2,60 А	1888,00
IRE 60x35 C	4500 м3/ч	400 В	3,30 А	1940,00
IRE 60x35 D	3750 м3/ч	230 В	8,00 А	2039,00
IRE 60x35 E	4200 м3/ч	400 В	4,00 А	2043,00
IRE 60x35 F	5800 м3/ч	400 В	5,80 А	2327,00
IRE 80x50 A	5040 м3/ч	400 В	2,80 А	2524,00
IRE 80x50 B	6480 м3/ч	400 В	4,80 А	2783,00
IRE 80x50 C	6150 м3/ч	400 В	4,70 А	2787,00
IRE 80x50 D	7920 м3/ч	400 В	7,00 А	2907,00
IRE 80x50 E	6480 м3/ч	400 В	8,90 А	2911,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

RKBI - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ



Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RKBI 600x350 A1	3250 м3/ч	230 В	1,34 А	1282,00
RKBI 600x350 B1	3050 м3/ч	230 В	2,11 А	1284,00
RKBI 600x350 B3	3000 м3/ч	400 В	1,04 А	1292,00
RKBI 600x350 D1	3920 м3/ч	230 В	2,46 А	1406,00
RKBI 600x350 D3	3950 м3/ч	400 В	1,27 А	1471,00
RKBI 700x400 C1	4920 м3/ч	230 В	2,73 А	1718,00
RKBI 700x400 C3	4950 м3/ч	400 В	1,2 А	1703,00
RKBI 700x400 E1	5280 м3/ч	230 В	3,3 А	1749,00
RKBI 700x400 E3	5620 м3/ч	400 В	1,55 А	1725,00
RKBI 800x500 B1	7400 м3/ч	230 В	4,44 А	2093,00
RKBI 800x500 B3	7450 м3/ч	400 В	1,88 А	2093,00
RKBI 800x500 K1	8500 м3/ч	230 В	7,75 А	2126,00
RKBI 800x500 K3	8700 м3/ч	400 В	3,69 А	2207,00
RKBI 1000x500 J1	10000 м3/ч	230 В	6,43 А	2617,00
RKBI 1000x500 J3	10000 м3/ч	400 В	3,44 А	2698,00
RKBI 1000x500 L3	11400 м3/ч	400 В	4,9 А	2747,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ТКК - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
ТКК 960 D3	9400 м3/ч	400 В	4,40 А	1927,00
ТКК 1060 В3	9150 м3/ч	400 В	2,10 А	2064,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY



ТКН - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
ТКН 400 D1	1600 м3/ч	230 В	0,94 А	350,00
ТКН 560 А1	2000 м3/ч	230 В	0,57 А	623,00
ТКН 560 В1	3000 м3/ч	230 В	1,41 А	816,00
ТКН 560 В3	3100 м3/ч	400 В	0,59 А	835,00
ТКН 660 В1	5000 м3/ч	230 В	2,50 А	971,00
ТКН 660 В3	5000 м3/ч	400 В	1,13 А	989,00
ТКН 760 А1	4000 м3/ч	230 В	1,38 А	1056,00
ТКН 760 В1	5200 м3/ч	230 В	3,40 А	1063,00
ТКН 760 В3	6000 м3/ч	400 В	1,50 А	1072,00
ТКН 960 А1	6500 м3/ч	230 В	3,00 А	1461,00
ТКН 960 А3	6500 м3/ч	400 В	1,30 А	1301,00
ТКН 960 В1	9000 м3/ч	230 В	4,30 А	1632,00
ТКН 960 В3	9000 м3/ч	400 В	1,90 А	1641,00
ТКН 960 С1	10000 м3/ч	230 В	8,20 А	1739,00
ТКН 960 С3	10000 м3/ч	400 В	3,80 А	1748,00
ТКН 960 D3	13000 м3/ч	400 В	5,00 А	1927,00
ТКН 960 J1	12000 м3/ч	230 В	6,60 А	1461,00
ТКН 960 J3	12000 м3/ч	400 В	3,50 А	1461,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ТКЛД - ШУМОГЛУШИТЕЛИ		
Модель	Примечание	Цена, EUR
ТКЛД 560 В	крышный шумоглушитель	350,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ POLAR BEAR

ЕСW-ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
ECW 204 M4	390 м3/ч	230 В	0,17 А	168,19
ECW 254 M4	890 м3/ч	230 В	0,31 А	197,01
ECW 304 M4*	1400 м3/ч	230 В	0,40 А	249,26
ECW 354 M4*	2800 м3/ч	230 В	0,66 А	322,85
ECW 404 M4*	3700 м3/ч	230 В	0,79 А	367,29
ECW 504 T4*	8600 м3/ч	400 В	1,60 А	714,67
ECW 606 T6*	11200 м3/ч	400 В	1,1 А	899,36

*Вентиляторы реверсивные

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ O.ERRE

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

IN-НАСТЕННЫЕ/ПОТОЛОЧНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ				
Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
IN 9/3,5	75 м3/ч	11 Вт	стандартное исполнение	26,40
IN 10/4	105 м3/ч	13 Вт	стандартное исполнение	31,24
IN 12/5	180 м3/ч	18 Вт	стандартное исполнение	34,21
IN 15/6	330 м3/ч	30 Вт	стандартное исполнение	58,85
IN BB 10/4	105 м3/ч	13 Вт	исполнение Long Life	40,59
IN BB 12/5	180 м3/ч	18 Вт	исполнение Long Life	42,90
IN BB 15/6	330 м3/ч	30 Вт	исполнение Long Life	59,73
IN 9/3,5 T	75 м3/ч	11 Вт	с таймером	26,40
IN 10/4 T	105 м3/ч	13 Вт	с таймером	43,23
IN 12/5 T	180 м3/ч	18 Вт	с таймером	45,32
IN 15/6 T	330 м3/ч	30 Вт	с таймером	69,63
IN BB 10/4 T	105 м3/ч	13 Вт	исполнение Long Life с таймером	56,43
IN BB 12/5 T	180 м3/ч	18 Вт	исполнение Long Life с таймером	59,18
IN BB 15/6 T	330 м3/ч	30 Вт	исполнение Long Life с таймером	79,53
IN 10/4 HT	105 м3/ч	13 Вт	с таймером и контролем влажности	60,06
IN 12/5 HT	180 м3/ч	18 Вт	с таймером и контролем влажности	63,03
IN 15/6 HT	330 м3/ч	30 Вт	с таймером и контролем влажности	78,10
IN 10/4 PIR	105 м3/ч	13 Вт	с сенсором присутствия	77,44
IN 12/5 PIR	180 м3/ч	18 Вт	с сенсором присутствия	80,52
IN 15/6 PIR	330 м3/ч	30 Вт	с сенсором присутствия	93,06



Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
IN 10/4 A	110 м3/ч	16 Вт	с автоматическими жалюзи	57,97
IN 12/5 A	185 м3/ч	21 Вт	с автоматическими жалюзи	61,60
IN 15/6 A	340 м3/ч	33 Вт	с автоматическими жалюзи	80,52
IN BB 10/4 A	110 м3/ч	16 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи	58,30
IN BB 12/5 A	185 м3/ч	21 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи	60,61
IN BB 15/6 A	340 м3/ч	33 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи	95,48
IN 10/4 A T	110 м3/ч	16 Вт	с автоматическими жалюзи и таймером	71,50
IN 12/5 A T	185 м3/ч	21 Вт	с автоматическими жалюзи и таймером	76,23
IN 15/6 A T	340 м3/ч	33 Вт	с автоматическими жалюзи и таймером	93,06
IN BB 10/4 A T	110 м3/ч	16 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и таймером	74,47
IN BB 12/5 A T	185 м3/ч	21 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и таймером	77,44
IN BB 15/6 A T	340 м3/ч	33 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и таймером	110,55
IN 10/4 A HT	110 м3/ч	16 Вт	с автоматическими жалюзи, таймером и контролем влажности	93,06
IN 12/5 A HT	185 м3/ч	21 Вт	с автоматическими жалюзи, таймером и контролем влажности	116,82
IN 15/6 A HT	340 м3/ч	33 Вт	с автоматическими жалюзи, таймером и контролем влажности	125,51
IN BB 10/4 A HT	110 м3/ч	16 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, таймером и контролем влажности	112,86
IN BB 12/5 A HT	185 м3/ч	21 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, таймером и контролем влажности	116,38
IN BB 15/6 A HT	340 м3/ч	33 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, таймером и контролем влажности	125,51

Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
IN 10/4 A PIR	110 м3/ч	16 Вт	с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	98,78
IN 12/5 A PIR	185 м3/ч	21 Вт	с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	108,13
IN 15/6 A PIR	340 м3/ч	33 Вт	с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	125,84
IN BB 10/4 A PIR	110 м3/ч	16 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	121,00
IN BB 12/5 A PIR	185 м3/ч	21 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	125,18
IN BB 15/6 A PIR	340 м3/ч	33 Вт	исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	148,61

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ТВ-КАНАЛЬНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
TB 10	80 м3/ч	44 Вт	стандартное исполнение	28,60
TB 12	130 м3/ч	46 Вт	стандартное исполнение	32,01
TB 15	250 м3/ч	54 Вт	стандартное исполнение	42,79

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

O.ERRE
tecnologia dell'aria



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

СОМРАСТ-НАСТЕННЫЕ/ПОТОЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВОЗДУШНЫМ ФИЛЬТРОМ, ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И АНТИВИБРАЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ				
Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
Compact 100	85 м3/ч	45 Вт	стандартное исполнение	89,43
Compact 200	156 м3/ч	76 Вт	стандартное исполнение	143,11
Compact 300	250 м3/ч	95 Вт	стандартное исполнение	163,79
Compact 100 T	85 м3/ч	45 Вт	с таймером	112,53
Compact 200 T	156 м3/ч	76 Вт	с таймером	158,73
Compact 300 T	250 м3/ч	95 Вт	с таймером	179,30
Compact 100 H	85 м3/ч	45 Вт	с контролем влажности	135,85
Compact 200 H	156 м3/ч	76 Вт	с контролем влажности	179,30
Compact 300 H	250 м3/ч	95 Вт	с контролем влажности	194,15
Compact 100 Sensor	85 м3/ч	45 Вт	с сенсором присутствия	130,13

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

O.ERRE
tecnologia dell'aria



DIVERSO- ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
Diverso 80	80 м3/ч	28 Вт	стандартное исполнение	94,60
Diverso 160	170 м3/ч	50 Вт	стандартное исполнение	151,69
Diverso 240	240 м3/ч	80 Вт	стандартное исполнение	172,92
Diverso 80 T	80 м3/ч	28 Вт	с таймером	118,91
Diverso 160 T	170 м3/ч	50 Вт	с таймером	168,19
Diverso 240 T	240 м3/ч	80 Вт	с таймером	189,20
Diverso 80 HT	80 м3/ч	28 Вт	с гигростатом и таймером	143,55
Diverso 160 HT	170 м3/ч	50 Вт	с гигростатом и таймером	189,75
Diverso 240 HT	240 м3/ч	80 Вт	с гигростатом и таймером	205,70

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

O.ERRE
tecnologia dell'aria



DIVERSO IN- ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
Diverso IN 80	90 м3/ч	28 Вт	стандартное исполнение	103,62
Diverso IN 160	190 м3/ч	50 Вт	стандартное исполнение	165,22
Diverso IN 240	270 м3/ч	80 Вт	стандартное исполнение	187,66
Diverso IN 80 T	90 м3/ч	28 Вт	с таймером	129,69
Diverso IN 160 T	190 м3/ч	50 Вт	с таймером	184,69
Diverso IN 240 T	270 м3/ч	80 Вт	с таймером	206,03
Diverso IN 80 HT	90 м3/ч	28 Вт	с гигростатом и таймером	157,08
Diverso IN 160 HT	190 м3/ч	50 Вт	с гигростатом и таймером	207,24
Diverso IN 240 HT	270 м3/ч	80 Вт	с гигростатом и таймером	225,28

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

O.ERRE
tecnologia dell'aria



ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

VENTIL/VENTIMATIC-ОКОННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С РУЧНЫМИ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ЖАЛЮЗИ				
Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
Ventil 10	68 м3/ч	20 Вт	ручные жалюзи	59,95
Ventil 12	100 м3/ч	21 Вт	ручные жалюзи	63,36
Ventil 15	155 м3/ч	44 Вт	ручные жалюзи	84,15
Ventimatic 10	68 м3/ч	20 Вт	автоматические жалюзи	72,82
Ventimatic 12	100 м3/ч	21 Вт	автоматические жалюзи	79,64
Ventimatic 15	155 м3/ч	44 Вт	автоматические жалюзи	99,88

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



VENTILOR/SMART-ОКОННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С РУЧНЫМИ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ЖАЛЮЗИ				
Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
Ventilor 20/8 M	450 м3/ч	50 Вт	реверсивный, ручные жалюзи	136,07
Ventilor 20/8 AR	450 м3/ч	50 Вт	реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом управления	169,07
Ventilor 25/10 AR	800 м3/ч	60 Вт	реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом управления	208,45
Smart 23/9 M	750 м3/ч	40 Вт	реверсивный, ручные жалюзи	211,75
Smart 23/9 AR	750 м3/ч	40 Вт	реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом управления	237,49
Smart 23/9 AR Wall	750 м3/ч	40 Вт	реверсивный, автоматические жалюзи, с пультом управления	387,42
Smart 30/12 AR	1350 м3/ч	75 Вт	реверсивный для скрытой установки в стену, автоматические жалюзи, с пультом управления	328,79

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

OASIS-ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производ.	Мощность	Примечание	Цена, EUR
Oasis R 90	8400 м3/ч	60 Вт	реверсивный	104,28
Oasis R 120	13800 м3/ч	60 Вт	реверсивный	111,43
Oasis R 140	15600 м3/ч	60 Вт	реверсивный	121,00
Oasis R 150	16000 м3/ч	60 Вт	реверсивный	126,28



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ТЯГИ

TURBOCAMINO - КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ УСИЛЕНИЯ КАМИННОЙ ТЯГИ ДО T=+200 °C				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
Turbocamino с регулятором скорости	1200 м3/ч	230 В	0,68 А	711,37



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ АРКТОС

КОМПАКТ - ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, руб.
Компакт 1109М	1050 м3/ч	9	400	40170,00
Компакт 1112М	1050 м3/ч	12	400	41972,50
Компакт 1115М	1050 м3/ч	15	400	42745,00
Компакт 2112М	2000 м3/ч	12	400	60255,00
Компакт 2117М	2000 м3/ч	17	400	62315,00
Компакт 2127М	2000 м3/ч	27	400	65405,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

КОМПАКТ - ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ВОДОЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, руб.
Компакт 11В2М	1050 м3/ч	15	230	48925,00
Компакт 11В4М	1050 м3/ч	24,8	230	52530,00
Компакт 21В2М	2000 м3/ч	25,2	230	69010,00
Компакт 21В4М	2000 м3/ч	44,1	230	74675,00
Компакт 31В2М	3000 м3/ч	35,6	230	95275,00
Компакт 31В3М	3000 м3/ч	48,8	230	99910,00
Компакт 31В4М	3000 м3/ч	61,1	230	102485,00



Мощность водяного нагревателя дана для температуры воздуха -26/18 С, воды 98/70 С

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМПАКТ		
Модель	Описание	Цена
SCM300/15	Управляющий модуль для КОМПАКТ1	1 331,64 €
SCM600/17	Управляющий модуль для КОМПАКТ 2112/2117	1 469,88 €
SCM600/27	Управляющий модуль для КОМПАКТ 2127	1 755,00 €
DAN2N	Электропривод для клапана АВК 400Х200	83,00 €
DAS2	Электропривод для клапана АВК 500Х250	105,00 €
ASO-R08.F	Электропривод с возвратной пружиной для АВК	175,00 €
ABK 400x200	Воздушный клапан для КОМПАКТ 1	2 266,00р.
ABK 500x250	Воздушный клапан для КОМПАКТ 2/3	3 013,70р.
DS 40x20	Гибкая вставка для КОМПАКТ 1	618,00р.
DS 50x25	Гибкая вставка для КОМПАКТ 2/3	731,30р.



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ OSTBERG

SAU-ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗ АВТОМАТИКИ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
SAU 125 С	365 м3/ч	2	230	810,00
SAU 200 В1	650 м3/ч	2	230	965,00
SAU 200 В3	650 м3/ч	5	400	1004,00
SAU 200 С3	785 м3/ч	5	400	1026,00
SAU 250 Е	830 м3/ч	14,7*	230	1473,00



Для температуры воды 80/60 С

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ SAU		
Модель	Описание	Цена
CCM 125	Пульт управления для SAU 125 и 200 В1	545,40 €
CCM 200	Пульт управления для SAU 200 В3/С3	627,48 €
KBK 125M	Воздушный клапан для SAU 125	916,70р.
KBK 200M	Воздушный клапан для SAU 200	1 030,00р.
DAN2N	Привод для клапана KBK	83,00 €
Воздушный фильтр EU4 для SAU 125		321,60р.
Воздушный фильтр EU4 для SAU 200		352,80р.

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ АРКТОС

СТАНДАРТ - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
Модель
Для подбора установки заполните бланк заказа



Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть

БЛАНК ЗАКАЗА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ

Заказчик:
Название фирмы:
Контакт. лицо:
Должность:
Адрес:
Тел./Факс:
E-mail:

Вентиляционная установка № _____

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

№	Наименование параметра	Величина	Дополнения
1	Производительность приточного вентилятора (м³/ч)		
2	Свободный напор приточной сети (Па)		
3	Производительность вытяжного вентилятора (м³/ч)		
4	Свободный напор вытяжной сети (Па)		
5	Класс фильтра (EU3, EU5, EU7, EU9)		
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		
12	Увлажнитель (требуемая влажность):		
	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

Заказчик:

Дата заполнения: _____ 20__ г.

Подпись _____

Ф.И.О.

М.П.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ OSTBERG

HERU-S ПРИТОЧНЫЕ-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
HERU 75S	320 м3/ч	-	230	2857,00
HERU 130S	540 м3/ч	-	230	4012,00
HERU 180S	800 м3/ч	-	230	4692,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



HERU-T ПРИТОЧНЫЕ-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
HERU 90T	400 м3/ч	1,2	230	2733,00
HERU 140T	600 м3/ч	1,7	230	3483,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

РВЕС - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, руб.
РВЕС 100/0,4	0,4	230 - 1 ф	2575,00
РВЕС 100/0,6	0,6	230 - 1 ф	2575,00
РВЕС 125/1,2	1,2	230 - 1 ф	3450,50
РВЕС 125/1,8	1,8	230 - 1 ф	4068,50
РВЕС 160/1,2	1,2	230 - 1 ф	3090,00
РВЕС 160/2,2	2,2	230 - 1 ф	3553,50
РВЕС 160/3,0	3,0	230 - 1 ф	3759,50
РВЕС 160/5,0	5,0	400 - 2 ф	5047,00
РВЕС 200/2,2	2,2	230 - 1 ф	3708,00
РВЕС 200/3,0	3,0	230 - 1 ф	4017,00
РВЕС 200/5,0	5,0	400 - 2 ф	4944,00
РВЕС 200/6,0	6,0	400 - 3 ф	5459,00
РВЕС 250/3,0	3,0	230 - 1 ф	4017,00
РВЕС 250/6,0	6,0	400 - 3 ф	5170,60
РВЕС 250/6,0	6,0	400 - 2 ф	5170,60
РВЕС 250/9,0	9,0	400 - 3 ф	6489,00
РВЕС 250/12,0	12,0	400 - 3 ф	7467,50
РВЕС 315/3,0	3,0	230 - 1 ф	4429,00
РВЕС 315/6,0	6,0	400 - 3 ф	5510,50
РВЕС 315/6,0	6,0	400 - 2 ф	5510,50
РВЕС 315/9,0	9,0	400 - 3 ф	7004,00
РВЕС 315/12	12,0	400 - 3 ф	7931,00
РВЕС 400/9,0	9,0	400 - 3 ф	7982,50
РВЕС 400/12	12,0	400 - 3 ф	8137,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



РВЕР - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, руб.
PBER 400x200/9	9,0	400 - 3 ф	7519,00
PBER 400x200/12	12,0	400 - 3 ф	10094,00
PBER 400x200/15	15,0	400 - 3 ф	11021,00
PBER 500x250/12	12,0	400 - 3 ф	8755,00
PBER 500x250/17	17,0	400 - 3 ф	12051,00
PBER 500x250/27	27,0	400 - 3 ф	16377,00
PBER 500x300/12	12,0	400 - 3 ф	9682,00
PBER 500x300/17	17,0	400 - 3 ф	12360,00
PBER 500x300/27	27,0	400 - 3 ф	16789,00
PBER 600x300/17	17,0	400 - 3 ф	12566,00
PBER 600x300/27	27,0	400 - 3 ф	17098,00
PBER 600x300/32	32,0	400 - 3 ф	18952,00
PBER 600x350/17	17,0	400 - 3 ф	13184,00
PBER 600x350/27	27,0	400 - 3 ф	16892,00
PBER 600x350/45	45,0	400 - 3 ф	24617,00
PBER 700x400/27	27,0	400 - 3 ф	17819,00
PBER 700x400/45	45,0	400 - 3 ф	25853,00
PBER 700x400/67	67,5	400 - 3 ф	35638,00
PBER 800x500/45	45,0	400 - 3 ф	26677,00
PBER 800x500/67	67,5	400 - 3 ф	36153,00
PBER 800x500/90	90,0	400 - 3 ф	47174,00
PBER 1000x500/45	45,0	400 - 3 ф	27295,00
PBER 1000x500/67	67,5	400 - 3 ф	36771,00
PBER 1000x500/90	90,0	400 - 3 ф	47895,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ВОДЯНЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

РВАНС - ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, EUR
РВАНС 200-2-2,5	Для выбора модели и технических параметров нагревателя обращайтесь к специалистам компании	340,00
РВАНС 250-2-2,5		357,00
РВАНС 315-2-2,5		406,00
РВАНС 400-2-2,5		490,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



PBAS - ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, EUR
PBAS 400x200-2-2,5	Для выбора модели и технических параметров нагревателя обращайтесь к специалистам компании	203,00
PBAS 400x200-3-2,5		247,00
PBAS 400x200-4-2,5		272,00
PBAS 500x250-2-2,5		254,00
PBAS 500x250-3-2,5		327,00
PBAS 500x250-4-2,5		357,00
PBAS 500x300-2-2,5		285,00
PBAS 500x300-3-2,5		357,00
PBAS 500x300-4-2,5		406,00
PBAS 600x300-2-2,5		306,00
PBAS 600x300-3-2,5		384,00
PBAS 600x300-4-2,5		460,00
PBAS 600x350-2-2,5		339,00
PBAS 600x350-3-2,5		423,00
PBAS 600x350-4-2,5		524,00
PBAS 700x400-2-2,5		404,00
PBAS 700x400-3-2,5		531,00
PBAS 700x400-4-2,5		647,00
PBAS 800x500-2-2,5		548,00
PBAS 800x500-3-2,5		726,00
PBAS 800x500-4-2,5		898,00
PBAS 1000x500-2-2,5		642,00
PBAS 1000x500-3-2,5		884,00
PBAS 1000x500-4-2,5		1 044,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

ФРЕОНОВЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

PBED - ФРЕОНОВЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, EUR
PBED 400x200-2-2,1	Для выбора модели и технических параметров охладителя обращайтесь к специалистам компании	272,00
PBED 400x200-3-2,1		339,00
PBED 500x250-2-2,1		364,00
PBED 500x250-3-2,1		446,00
PBED 500x300-2-2,1		387,00
PBED 500x300-3-2,1		545,00
PBED 600x300-2-2,1		429,00
PBED 600x300-3-2,1		563,00
PBED 600x350-2-2,1		509,00
PBED 600x350-3-2,1		632,00
PBED 700x400-2-2,1		619,00
PBED 700x400-3-2,1		818,00
PBED 800x500-2-2,1		808,00
PBED 800x500-3-2,1		1 104,00
PBED 1000x500-2-2,1		942,00
PBED 1000x500-3-2,1		1 287,00
PBED 1000x500-3-2,1-2K		1 480,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ВОДЯНЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

PBAR - ВОДЯНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, EUR
PBAR 400x200-3-2,5	Для выбора модели и технических параметров охладителя обращайтесь к специалистам компании	395,00
PBAR 400x200-4-2,5		435,00
PBAR 500x250-3-2,5		524,00
PBAR 500x250-4-2,5		571,00
PBAR 500x300-3-2,5		571,00
PBAR 500x300-4-2,5		649,00
PBAR 600x300-3-2,5		615,00
PBAR 600x300-4-2,5		737,00
PBAR 600x350-3-2,5		677,00
PBAR 600x350-4-2,5		839,00
PBAR 700x400-3-2,5		850,00
PBAR 700x400-4-2,5		1 035,00
PBAR 800x500-3-2,5		1 161,00
PBAR 800x500-4-2,5		1 438,00
PBAR 1000x500-3-2,5		1 415,00
PBAR 1000x500-4-2,5		1 671,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ШУМОГЛУШИТЕЛИ

CSA - ШУМОГЛУШИТЕЛИ КРУГЛЫЕ		
Модель	Длина, мм	Цена, руб.
CSA 100/600	600	1 194,80
CSA 125/600	600	1 339,00
CSA 160/600	600	1 699,50
CSA 200/600	600	2 008,50
CSA 250/600	600	2 575,00
CSA 315/600	600	3 579,25
CSA 400/600	600	4 789,50
CSA 100/900	900	1 648,00
CSA 125/900	900	1 905,50
CSA 160/900	900	2 343,25
CSA 200/900	900	2 729,50
CSA 250/900	900	3 399,00
CSA 315/900	900	4 815,25
CSA 400/900	900	6 283,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

RSA - ШУМОГЛУШИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Длина, мм	Цена, руб.
RSA 300x150	1000	2 832,50
RSA 400x200	1000	3 450,50
RSA 500x250	1000	4 738,00
RSA 500x300	1000	5 201,50
RSA 600x300	1000	5 510,50
RSA 600x350	1000	6 077,00
RSA 700x400	1000	8 240,00
RSA 800x500	1000	9 270,00
RSA 1000x500	1000	11 845,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ГИБКИЕ ВСТАВКИ И ХОМУТЫ

DS - ГИБКИЕ ВСТАВКИ	
Модель	Цена, руб.
DS-300x150	515,00
DS-400x200	618,00
DS-500x250	731,30
DS-500x300	772,50
DS-600x300	875,50
DS-600x350	901,25
DS-700x400	1030,00
DS-800x500	1184,50
DS-1000x500	1339,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



MX - БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ХОМУТЫ	
Модель	Цена, руб.
MX 100	132,00
MX 125	143,00
MX 160	164,00
MX 200	179,00
MX 250	204,00
MX 315	227,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ

КВК - КЛАПАНА ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, руб.
КВК 100М	Момент вращения - 1 Н.м	751,90
КВК 125М	Момент вращения - 1 Н.м	916,70
КВК 160М	Момент вращения - 1 Н.м	927,00
КВК 200М	Момент вращения - 3 Н.м	1 030,00
КВК 250М	Момент вращения - 3 Н.м	1 864,30
КВК 315М	Момент вращения - 3 Н.м	2 420,50
КВК 400М	Момент вращения - 3 Н.м	3 244,50
КВК 100Р	Момент вращения - 1 Н.м	365,65
КВК 125Р	Момент вращения - 1 Н.м	406,85
КВК 160Р	Момент вращения - 1 Н.м	473,80
КВК 200Р	Момент вращения - 3 Н.м	566,50
КВК 250Р	Момент вращения - 3 Н.м	654,05
КВК 315Р	Момент вращения - 3 Н.м	808,55
КВК 400Р	Момент вращения - 3 Н.м	990,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АВК - АЛЮМИНИЕВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНА ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, руб.
АВК 300x150	Момент вращения - 2 Н.м	1 747,91
АВК 400x200	Момент вращения - 2 Н.м	2 266,00
АВК 500x250	Момент вращения - 5 Н.м	3 013,78
АВК 500x300	Момент вращения - 5 Н.м	3 324,84
АВК 600x300	Момент вращения - 5 Н.м	3 686,37
АВК 600x350	Момент вращения - 5 Н.м	4 049,96
АВК 700x400	Момент вращения - 7 Н.м	4 823,49
АВК 800x500	Момент вращения - 7 Н.м	6 640,41
АВК 1000x500	Момент вращения - 10 Н.м	7 130,69

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ФЛК - ФИЛЬТРА ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ (МАТЕРИАЛ EU3)		
Модель	Диаметр, мм	Цена, руб.
ФЛК 100	100	736,45
ФЛК 125	125	824,00
ФЛК 160	160	1 030,00
ФЛК 200	200	1 287,50
ФЛК 250	250	1 751,00
ФЛК 315	315	2 369,00
ФЛК 400	400	3 553,50

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ФЛР - ФИЛЬТРА ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			МАТЕРИАЛ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ	
Модель	Размер	Цена, руб.	Модель	Цена, руб.
ФЛР 40-20	400x200	1 967,30	EU3 / EU5 / EU7	578,40/708,00/679,20
ФЛР 50-25	500x250	2 317,50	EU3 / EU5 / EU7	664,80/708,00/796,80
ФЛР 50-30	500x300	2 420,50	EU3 / EU5 / EU7	703,20/753,60/852,00
ФЛР 60-30	600x300	2 678,00	EU3 / EU5 / EU7	775,20/830,40/940,80
ФЛР 60-35	600x350	2 987,00	EU3 / EU5 / EU7	816,00/885,60/1003,20
ФЛР 70-40	700x400	4 120,00	EU3 / EU5 / EU7	1368,00/1344,00/1303,20
ФЛР 80-50	800x500	5 459,00	EU3 / EU5 / EU7	1524,00/1432,80/1648,80
ФЛР 100-50	1000x500	6 746,50	EU3 / EU5 / EU7	1939,20/1920,00/1953,60

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

RSK - ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	
Модель	Цена, EUR
RSK 100	7,60
RSK 125	8,40
RSK 160	10,00
RSK 200	11,50
RSK 250	16,50
RSK 315	20,70



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ВОЗДУХОВОДЫ



ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ЦЕНА В EUR ЗА 10 М									
Модель	Диаметр, мм								
	102	127	160	203	254	315	356	406	508
ALUDUCT	14,60	17,90	23,10	33,30	46,60	64,20	121,20	165,90	207,80
ISODUCT	51,10	60,80	70,90	88,50	106,90	146,20	177,60	256,10	327,70
SONODUCT	54,20	63,50	74,90	93,20	112,70	150,80	185,30	265,80	338,00
ALU-light	9,24	11,30	14,37	19,89	26,64	34,66	-	-	-
SONO-light	36,80	40,00	47,84	61,15	80,11	105,76	-	-	-

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПВ - ПОЛУЖЕСТКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ УПАКОВКА 5 М	
Модель	Цена, руб.
Арктос-ПВ 102	618,00
Арктос-ПВ 127	721,00
Арктос-ПВ 160	927,00
Арктос-ПВ 203	1113,00
Арктос-ПВ 254	1442,00
Арктос-ПВ 315	1854,00
Арктос-ПВ 406	2369,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ КЛАПАНЫ

ОКС-1(60) и ОКС-1(120)-КЛАПАНА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ЦЕНЫ В РУБ.						
Размер, мм	Пружинный привод с тепловым замком		Электромагнитный привод с ТЗ		Электромеханический привод POLAR BEAR	
	ОКС-1(60)	ОКС-1(120)	ОКС-1(60)	ОКС-1(120)	ОКС-1(60)	ОКС-1(120)
150x150	по запросу	по запросу	6580	8820	11620	14000
200x200	по запросу	по запросу	6720	8960	11760	14140
250x250	по запросу	по запросу	6860	9100	11900	14280
300x300	по запросу	по запросу	7000	9240	12040	14420
400x400	по запросу	по запросу	7280	9520	12320	14700
500x500	по запросу	по запросу	7700	10220	14700	16660
600x600	по запросу	по запросу	8260	10780	15260	18060
700x700	по запросу	по запросу	9100	11620	16100	18900
800x800	по запросу	по запросу	10360	13160	16940	20160
900x900	по запросу	по запросу	12040	14840	18060	21280
1000x1000	по запросу	по запросу	14280	17080	20300	23520
1100x900	по запросу	по запросу	16210	19350	21980	25620
1200x800	по запросу	по запросу	17920	21270	23660	27720
1300x700	по запросу	по запросу	19880	23240	25620	29680
1400x600	по запросу	по запросу	21840	25200	27580	31640
1500x600	по запросу	по запросу	23800	27960	29540	33600

Примечание 1: Нестандартные клапаны изготавливаются со сторонами от 150 до 1500 мм с шагом 50 мм. Цена определяется по большей стороне.

Примечание 2: Клапаны с периметром более 4 м изготавливаются в кассетном исполнении.

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ОКС-1К(60) и ОКС-1К(120)-КЛАПАНА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КРУГЛЫЕ, ЦЕНЫ В РУБ.



Диаметр, мм	Пружинный привод с тепловым замком		Электромагнитный привод с ТЗ		Электромеханический привод POLAR BEAR	
	ОКС-1К(60)	ОКС-1К(120)	ОКС-1К(60)	ОКС-1К(120)	ОКС-1К(60)	ОКС-1К(120)
100	по запросу	по запросу	7280	7560	12040	12320
125	по запросу	по запросу	7280	7560	12040	12320
140	по запросу	по запросу	7280	7560	12040	12320
160	по запросу	по запросу	6720	7000	11480	11760
200	по запросу	по запросу	6720	7000	11480	11760
225	по запросу	по запросу	6720	7000	11480	11760
250	по запросу	по запросу	7000	7280	11760	12040
280	по запросу	по запросу	7000	7280	11760	12040
315	по запросу	по запросу	7280	7560	12040	12320
355	по запросу	по запросу	7280	7560	12040	12320
400	по запросу	по запросу	7560	7840	12320	12600
450	по запросу	по запросу	7560	7840	12320	12600
500	по запросу	по запросу	7840	8400	12600	13100
560	по запросу	по запросу	8120	8680	12880	13440
630	по запросу	по запросу	9240	9800	14840	15400
710	по запросу	по запросу	10800	11360	16660	17220
800	по запросу	по запросу	11760	12320	18340	18900
900	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
1000	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
1100	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
1200	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
1300	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
1400	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
1500	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ДКС-1(90)-КЛАПАН ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, ЦЕНЫ В РУБ.



Размер, мм	Электромагнитный привод	Электромеханический привод POLAR BEAR
	Цена клапанов без декоративной решетки	
550x440	6440	13580
700x500	6440	13580
Цена клапанов с декоративной решеткой		
550x440	7840	14980
700x500	7840	14980



Примечание 1: Цена на клапаны нестандартных размеров периметром до 2,8 м идентичны ценам на клапаны размером 700x500. Клапаны большего размера изготавливаются в виде кассеты из нескольких клапанов. Минимальный размер клапана 250x250.

Примечание 2: Стоимость декоративной решетки для клапанов ДКС-1 периметром до 2,8 м - 1400 р.

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

НАСТЕННЫЕ РЕШЕТКИ



АМН - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	326	389	441	494	626	-	-	-
150	340	-	437	500	561	717	785	856	-
200	-	418	498	575	653	836	919	1001	1244
300	-	-	645	750	859	1094	1215	1323	1579

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АМР-М - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	508	622	716	811	1144	-	-	-
150	531	-	716	834	949	1336	1451	1588	-
200	-	670	821	998	1107	1548	1691	1921	2170
300	-	-	1061	1260	1451	2020	2218	2441	2869

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АДН - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ДВА РЯДА ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	439	553	659	767	900	-	-	-
150	441	-	639	763	895	1054	1184	1314	-
200	-	584	739	897	1047	1239	1396	1548	1976
300	-	-	983	1193	1396	1671	1883	2090	2551

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АДР-М - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ДВА РЯДА ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	659	830	981	1136	1472	-	-	-
150	672	-	968	1153	1344	1735	1915	2113	-
200	-	884	1119	1386	1571	2022	2241	2549	3089
300	-	-	1523	1846	2153	2778	3085	3427	4089

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АМН-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	326	389	441	494	626	-	-	-
150	340	-	437	500	561	717	785	856	-
200	-	418	498	575	653	836	919	1001	1244
300	-	-	645	750	859	1094	1215	1323	1579

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АМР-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	508	622	716	811	1144	-	-	-
150	531	-	716	834	949	1336	1451	1588	-
200	-	670	821	998	1107	1548	1691	1921	2170
300	-	-	1061	1260	1451	2020	2218	2441	2869

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АДН-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ДВА РЯДА ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	439	553	659	767	900	-	-	-
150	441	-	639	763	895	1054	1184	1314	-
200	-	584	739	897	1047	1239	1396	1548	1976
300	-	-	983	1193	1396	1671	1883	2090	2551

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АДР-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ДВА РЯДА ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	659	830	981	1136	1472	-	-	-
150	672	-	968	1153	1344	1735	1915	2113	-
200	-	884	1119	1386	1571	2022	2241	2549	3089
300	-	-	1523	1846	2153	2778	3085	3427	4089

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПОТОЛОЧНЫЕ РЕШЕТКИ



4 АПН - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ ПОТОЛОЧНОЙ УСТАНОВКИ

Высота, мм	4 АПН			3 АПН			2 АПН		
	Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм		
	300	450	600	300	450	600	300	450	600
300	846			977			977		
450		1607			1854			1854	
600			2554			2951			2951

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



4 АПР - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ ПОТОЛОЧНОЙ УСТАНОВКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА

Высота, мм	4 АПР			3 АПР			2 АПР		
	Длина, мм			Длина, мм			Длина, мм		
	300	450	600	300	450	600	300	450	600
300	1128			1302			1302		
450		2226			2570			2570	
600			3618			4179			4179

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ



АРН - НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕНЫ НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ В СИСТЕМУ ВОЗДУХОВОДОВ

Высота, мм	Длина, мм							
	200	300	400	500	600	700	800	1000
200	638	-	905	-	-	-	-	-
250	-	-	-	1285	-	-	-	-
300	-	1061	-	1394	1588	-	-	-
350	-	-	-	-	1934	-	-	-
400	-	-	1924	-	-	2636	-	-
500	-	-	-	-	-	-	3935	4616

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

РЕШЕТКИ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЖАЛЮЗИ



АЛН - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ОДИН РЯД НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	416	494	563	630	760	-	-	-
150	433	-	557	636	714	869	953	1037	-
200	-	531	632	733	832	1014	1115	1216	1441
300	-	-	783	916	1044	1273	1409	1533	1831

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АЛР-М - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ОДИН РЯД НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	645	785	907	1029	1380	-	-	-
150	672	-	907	1056	1201	1611	1751	1913	-
200	-	846	1040	1264	1401	1867	2037	2314	2615
300	-	-	1342	1594	1838	2434	2673	2942	3457

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АЛН-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ОДИН РЯД НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	336	389	454	521	626	-	-	-
150	347	-	437	521	590	737	804	863	-
200	-	435	512	628	731	880	964	1037	1441
300	-	-	649	811	937	1111	1226	1325	1831

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АЛР-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ОДИН РЯД НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	594	708	830	951	1264	-	-	-
150	622	-	821	977	1115	1506	1644	1779	-
200	-	792	962	1170	1352	1781	1953	2117	2615
300	-	-	1266	1554	1798	2342	2585	2814	3457

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АБН - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ОДИН РЯД НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	336	389	454	521	626	-	-	-
150	347	-	437	521	590	737	804	863	-
200	-	435	512	628	731	880	964	1037	-
300	-	-	649	811	937	1111	1226	1325	-

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АБР - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ОДИН РЯД НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	594	708	830	951	1264	-	-	-
150	622	-	821	977	1115	1506	1644	1779	-
200	-	792	962	1170	1352	1781	1953	2117	-
300	-	-	1266	1554	1798	2342	2585	2814	-

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

СОТОВЫЕ РЕШЕТКИ



РСН - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ ЖАЛЮЗИ В ВИДЕ КВАДРАТНЫХ СОТ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	447	563	672	783	918	-	-	-
150	452	-	651	779	914	1075	1208	1338	-
200	-	596	754	916	1067	1264	1424	1577	1926
300	-	-	960	1161	1361	1630	1770	2037	2489

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



РСР - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ ЖАЛЮЗИ В ВИДЕ КВАДРАТНЫХ СОТ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	741	932	1105	1279	1659	-	-	-
150	758	-	1090	1298	1514	1953	2157	2379	-
200	-	995	1262	1562	1768	2279	2522	2871	3329
300	-	-	1640	1989	2318	2995	3324	3692	4406

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



РСН-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ ЖАЛЮЗИ В ВИДЕ КВАДРАТНЫХ СОТ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	393	477	573	674	785	-	-	-
150	395	-	567	687	813	949	1069	1197	-
200	-	544	672	827	979	1151	1298	1457	1791
300	-	-	878	1086	1292	1529	730	1945	2394

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



РСР-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ ЖАЛЮЗИ В ВИДЕ КВАДРАТНЫХ СОТ

Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	626	785	939	1121	1441	-	-	-
150	651	-	941	1130	1357	1737	1936	2163	-
200	-	861	1094	1334	1588	2035	2270	2545	3020
300	-	-	1449	1768	2111	2715	3039	3413	4049

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ РЕШЕТКИ



ПРН - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНОЙ									
Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	386	447	523	594	651	-	-	-
150	391	-	494	575	651	722	792	897	-
200	-	454	536	624	706	788	859	979	1163
300	-	-	632	752	848	939	1052	1216	1415

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ПРР - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНОЙ									
Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	683	817	956	1092	1392	-	-	-
150	697	-	932	1094	1252	1600	1741	1938	-
200	-	855	1044	1273	1407	1804	1961	2272	2566
300	-	-	1315	1577	1808	2304	2560	2869	3333

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ПРН-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНОЙ									
Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	321	372	435	494	544	-	-	-
150	326	-	412	479	544	603	662	748	-
200	-	378	445	521	590	655	716	815	970
300	-	-	527	626	708	783	876	1014	1180

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ПРР-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, СНАБЖЕННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНОЙ									
Высота, мм	Длина, мм								
	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	557	672	788	899	1182	-	-	-
150	578	-	781	922	1056	1384	1518	1670	-
200	-	718	884	1052	1203	1573	1735	1911	2234
300	-	-	1147	1363	1562	2041	2262	2489	2925

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ

АРС - ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, ОБРАЗОВАНЫ НЕПОДВИЖНЫМ Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ И СНАБЖЕННЫЕ ПОДВИЖНЫМИ ЖАЛЮЗИ						
Цена за 1м с боковинами	1АРС	2АРС	3АРС	4АРС	5АРС	6АРС
	без боковин	1705	2650	3528	4397	5269
	1302	2188	2999	3812	4622	5435



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

АЛС - ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ С КЛАПАНОМ РАСХОДА ВОЗДУХА, ОБРАЗОВАНЫ НЕПОДВИЖНЫМ Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ						
Цена за 1м с боковинами	1АЛС	2АЛС	3АЛС	4АЛС	5АЛС	6АЛС
	без боковин	1418	2117	2743	3364	3990
	1058	1699	2264	2831	3398	3965



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

АВС - ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ ОБРАЗОВАНЫ НЕПОДВИЖНЫМ Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ						
Цена за 1м с боковинами	1АВС	2АВС	3АВС	4АВС	5АВС	6АВС
	без боковин	1346	1976	2524	3079	3631
	1042	1619	2123	2625	3131	3633



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПЕРЕТОЧНЫЕ РЕШЕТКИ

АП - ПЕРЕТОЧНЫЕ РЕШЕТКИ				
Высота, мм	Длина, мм			
	300	400	500	600
150	924	1100	1277	-
200	1098	1310	1527	1760
250	1266	-	1777	2048



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

НАПОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ



РНБ/РНР - НАПОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ (БЛОЧНЫЕ/РУЛОННЫЕ)									
Высота, мм	РНБ				РНР				
	Длина, мм				Длина, мм				
	500	1000	1500	2000	500	1000	1500	2000	2500
100	1056	2325	3219	4177	1399	2568	3820	5055	6441
200	1827	3261	4589	5998	1758	3280	4880	6458	8194
300	2325	4204	5972	7839	2377	4526	6764	8959	11342
400	2818	5143	7340	9656	2741	5240	7829	10366	13100

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ИНЕРЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ



АГС - НАСТЕННЫЕ ИНЕРЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ С ПОДВИЖНЫМИ ЖАЛЮЗИ						
Высота, мм	Длина, мм					
	400	500	600	700	800	1000
200	937	-	-	-	-	-
250	-	1447	-	-	-	-
300	-	1485	1838	-	-	-
350	-	-	2129	-	-	-
400	-	-	-	2564	-	-
500	-	-	-	-	3366	3870

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



VK - ПЛАСТИКОВЫЕ ИНЕРЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ЗАЩИТНЫЕ НАРУЖНЫЕ									
Модель	100	125	160	200	250	315	355	400	450
Цена, EUR	9,00	14,00	32,00	40,00	43,00	45,00	48,00	51,00	70,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ЗАЩИТНЫЕ РЕШЕТКИ

ÖSTBERG
THE FAN COMPANY



BSV - ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ								
Модель	100	125	160	200	250	315	355	400
Цена, EUR	10,00	11,00	12,00	14,00	15,00	19,00	21,00	22,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ДИФфуЗОРЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИФфуЗОРЫ

ДПУ-М - ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	
Модель	Цена, руб
ДПУ-М-100	172,00
ДПУ-М-125	189,00
ДПУ-М-160	263,00
ДПУ-М-200	313,00
ДПУ-М-250	410,00

АРКТОС



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ПРИТОЧНЫЕ/ВЫТЯЖНЫЕ

VS - ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	
Модель	Цена, EUR
VS - 100	7,50
VS - 125	8,30
VS - 160	10,70
VS - 200	13,50

POLAR BEAR



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

VE - ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	
Модель	Цена, EUR
VE - 100	7,50
VE - 125	8,30
VE - 160	10,70
VE - 200	13,50

POLAR BEAR



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ВЕЕРНЫЕ ДИФфуЗОРЫ

ДПУ-К - ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	
Модель	Цена, Руб
ДПУ-К-100	183,00
ДПУ-К-125	212,00
ДПУ-К-160	275,00
ДПУ-К-200	332,00
ДПУ-К-250	439,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



СОПЛОВЫЕ ДИФфуЗОРЫ

ДПУ-С - ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ СОПЛОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	
Модель	Цена, Руб
ДПУ-С-125	212,00
ДПУ-С-160	275,00
ДПУ-С-200	332,00
ДПУ-С-250	439,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ВИХРЕВЫЕ ДИФфуЗОРЫ

ДПУ-В - ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ВИХРЕВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	
Модель	Цена, Руб
ДПУ-В-100	183,00
ДПУ-В-125	212,00
ДПУ-В-160	275,00
ДПУ-В-200	332,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

СОПЛОВЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

1ВПС/1ВПСР - СОПЛОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КВАДРАТНЫЕ		
Размер, мм	1ВПС	1ВПСР (с клапаном расхода воздуха)
350x350	3049,00	3908,00
450x450	3770,00	4574,00
595x595	6237,00	7346,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



2ВПС/2ВПСР - СОПЛОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		
Размер, мм	2ВПС	2ВПСР (с клапаном расхода воздуха)
300x150	по запросу	по запросу
400x150	по запросу	по запросу
500x150	по запросу	по запросу
600x150	по запросу	по запросу
700x150	по запросу	по запросу
800x150	по запросу	по запросу
300x200	по запросу	по запросу
400x200	по запросу	по запросу
500x200	по запросу	по запросу
600x200	по запросу	по запросу
700x200	по запросу	по запросу
800x200	по запросу	по запросу
300x300	по запросу	по запросу
400x300	по запросу	по запросу
500x300	по запросу	по запросу
600x300	по запросу	по запросу
700x300	по запросу	по запросу
800x300	по запросу	по запросу
1000x300	по запросу	по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



1ВКС/1ВКСР - СОПЛОВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КРУГЛЫЕ		
Диаметр, мм	1ВКС	1ВКСР (с клапаном расхода воздуха)
315	2829,00	3677,00
450	4389,00	5267,00
595	6071,00	7041,00

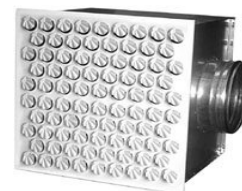
[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ТУРБУЛИЗИРУЮЩИЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

1ВПТ/1ВПТР - ТУРБУЛИЗИРУЮЩИЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ		
Размер, мм	1ВПТ	1ВПТР (с клапаном расхода воздуха)
300x300	2249,00	2951,00
450x450	3549,00	4351,00
595x595	5080,00	6019,00
460x210	2501,00	3126,00
540x210	2720,00	3400,00
540x270	3169,00	3973,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



1ВКТ/1ВКТР - ТУРБУЛИЗИРУЮЩИЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КРУГЛЫЕ		
Диаметр, мм	1ВКТ	1ВКТР (с клапаном расхода воздуха)
315	по запросу	по запросу
450	по запросу	по запросу
595	по запросу	по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



2ВКТ/2ВКТР - ТУРБУЛИЗИРУЮЩИЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КРУГЛЫЕ		
Диаметр, мм	2ВКТ	2ВКТР (с клапаном расхода воздуха)
315	по запросу	по запросу
450	по запросу	по запросу
595	по запросу	по запросу

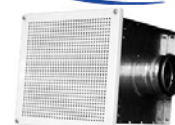
[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

1СПП/1СППР - ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ		
Размер, мм	1СПП	1СППР (с клапаном расхода воздуха)
300x300	по запросу	по запросу
450x450	по запросу	по запросу
595x595	по запросу	по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



2СПП/2СППР - ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ		
Размер, мм	2СПП	2СППР (с клапаном расхода воздуха)
300x300	по запросу	по запросу
450x450	по запросу	по запросу
595x595	по запросу	по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



1СКП/1СКПР - ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КРУГЛЫЕ		
Диаметр, мм	1СКП	1СКПР (с клапаном расхода воздуха)
315	2255,00	2961,00
450	3299,00	4227,00
595	4358,00	5420,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ

1ВПЗ/1ВПЗР - ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ		
Размер, мм	1ВПЗ	1ВПЗР (с клапаном расхода воздуха)
450x450	3360,00	4162,00
595x595	4742,00	5681,00
900x595	7132,00	8915,00
900x900	9370,00	10994,00
1195x1195	12649,00	15178,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



1ВКЗ/1ВКЗР - ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЗАКРУЧИВАТЕЛЯМИ КРУГЛЫЕ		
Диаметр, мм	1ВКЗ	1ВКЗР (с клапаном расхода воздуха)
450	по запросу	по запросу
595	по запросу	по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ВЕЕРНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

ВПМ/ВПМР - ВЕЕРНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ		
Размер, мм	1ВПМ	1ВПМР (с клапаном расхода воздуха)
125/450x450	3889,00	4691,00
125/595x595	6279,00	7216,00
125/900x595	10517,00	12620,00
125/900x900	14221,00	15845,00
125/1195x1195	21331,00	25597,00
160/450x450	4305,00	5107,00
160/595x595	5716,00	6655,00
160/900x595	9458,00	10693,00
160/900x900	12451,00	14074,00
160/1195x1195	18676,00	22411,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



НИЗКОСКОРОСТНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

1ВНК - НИЗКОСКОРОСТНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ В ВИДЕ ЦИЛИНДРА	
Модель	Цена, руб
1ВНК - 200	12705,00
1ВНК - 250	16470,00
1ВНК - 315	19635,00
1ВНК - 400	25179,00
1ВНК - 500	34881,00
1ВНК - 630	43197,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



1ВНП - НИЗКОСКОРОСТНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ В ВИДЕ ПОЛУЦИЛИНДРА	
Модель	Цена, руб
1ВНП - 200	12243,00
1ВНП - 250	15708,00
1ВНП - 315	19635,00
1ВНП - 400	21945,00
1ВНП - 500	36960,00
1ВНП - 630	46200,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



1ВНУ - НИЗКОСКОРОСТНЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ В ВИДЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО СЕГМЕНТА	
Модель	Цена, руб
1ВНУ - 200	11550,00
1ВНУ - 250	15015,00
1ВНУ - 315	18480,00
1ВНУ - 400	23100,00
1ВНУ - 500	32340,00
1ВНУ - 630	39270,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АВТОМАТИКА

ОДНОФАЗНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

VRS - ТИРИСТОРНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ			
Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
VRS 1,5N	230	1,50	40,00
VRS 2,5N	230	2,50	47,00
VRS 4,0	230	4,00	115,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



OVS - ТИРИСТОРНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ С АНАЛОГОВЫМ ВХОДОМ 0-10 В			
Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
OVS 3	230	3,00	163,00
OVS 10	230	10,00	212,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



VRTE - ОДНОФАЗНЫЕ ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ			
Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
VRTE 1,5	230	1,50	108,00
VRTE 3,5	230	3,50	147,00
VRTE 5	230	5,00	173,00
VRTE 7,5	230	7,50	215,00
VRTE 10	230	10,00	325,00
VRTE 13	230	13,00	372,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



VRDE - ОДНОФАЗНЫЕ ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ "МАКС/МИН" СКОРОСТЬ			
Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
VRDE 3,5	230	3,50	270,00
VRDE 7,5	230	7,50	346,00
VRDE 13	230	13,00	550,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



OVTE - ОДНОФАЗНЫЕ ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ С АНАЛОГОВЫМ ВХОДОМ 0-10 В			
Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
OVTE 3,5	230	3,50	315,00
OVTE 7,5	230	7,50	362,00
OVTE 13	230	13,00	727,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



OVTT - ОДНОФАЗНЫЕ ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ С АНАЛОГОВЫМ ВХОДОМ 0-10 В

Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
OVTT 4	230	4,00	760,00
OVTT 8	230	8,00	978,00
OVTT 11	230	11,00	1 422,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ТРЕХФАЗНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

VRTT-L - ТРЕХФАЗНЫЕ ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
VRTT-L 1,5	400	1,50	400,00
VRTT-L 2,5	400	2,50	455,00
VRTT-L 4	400	4,00	495,00
VRTT-L 6	400	6,00	606,00
VRTT-L 8	400	8,00	736,00
VRTT-L 11	400	11,00	850,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



VRDT-L - ТРЕХФАЗНЫЕ ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ "МАКС/МИН" СКОРОСТЬ

Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
VRDT-L 2,5	400	2,50	523,00
VRDT-L 4	400	4,00	675,00
VRDT-L 8	400	8,00	912,00
VRDT-L 11	400	11,00	1 207,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ

ARTE/ARTT - ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ

Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR
ARTE-1,5	230	1,50	52,00
ARTE-3,5	230	3,50	66,00
ARTE-5	230	5,00	82,00
ARTE-7,5	230	7,50	106,00
ARTE-10	230	10,00	141,00
ARTE-13	230	13,00	189,00
ARTT-1,5	400	1,50	53,00
ARTT-2,5	400	2,50	80,00
ARTT-4	400	4,00	109,00
ARTT-6	400	6,00	173,00
ARTT-8	400	8,00	211,00
ARTT-11	400	11,00	228,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

PULSER - РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
Pulser	Макс. 3,6кВт(230В) или 6кВт(380В, 2ф.), настен. Исп., P/PI	102,67
Pulser/D	Макс. 3,6кВт(230В) или 6кВт(380В, 2ф.), DIN-рельс, P/PI	102,67
Pulser-DSP	Макс. 3,6кВт(230В) или 6кВт(380В, 2ф.), с дисплеем, P/PI	173,04





[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

TTC - РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
TTC 2000	Макс. 17 кВт (230/380В, 3ф.)	524,89
TTC 25	Макс. 17 кВт (230В/380В, 3ф.), DIN-рельс	460,29
TTC 40F	Макс. 27 кВт (230В/380В, 3ф.),DIN-рельс	583,72
TTC 63F	Макс. 42 кВт (230В/380В, 3ф.), 0-10 В, DIN-рельс	780,99
TTC 80F	Макс. 53 кВт (230В/380В, 3ф.), 0-10 В, DIN-рельс	928,65





[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

TT-S - ШАГОВЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
TT-S4/D	24В, 6ВА,4-ступ, рел.вых.2А, 240В, вх.0-10В, DIN-рельс	274,56
TT-S6/D	24В, 6ВА,6-ступ, рел.вых.2А, 240В, вх.0-10В, DIN-рельс	342,62





[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

SC1/D, SC2/D - ДОП. ПРИБОР ДЛЯ AQUA, TTC 25 И TTC 40F		
Наименование	Описание	Цена, EUR
SC1/D	24В, 5 ВА, 1-ступ. (AQUA), рел. вых. 5А, 250 В, вх. 0-10 В, DIN-рельс	126,90
SC2/D	24В, 5 ВА, 2-ступ. (AQUA), рел. вых. 5А, 250 В, вх. 0-10 В, DIN-рельс	149,97





[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

AL24A - ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
AL24A1T	24В, 2ВА, выход 0-10В, настенный	100,36
AL24A1K	24В, 2ВА, выход 0-10В, канальный	132,66



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

КОНТРОЛЛЕРЫ

CORRIGO E...S - КОНТРОЛЛЕРЫ СВОБОДНОКОНФИГУРИРУЕМЫЕ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
Corrigo E15-S	Универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 8 входов и 7 выходов	347,23
Corrigo E15D-S	Универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 8 входов и 7 выходов, дисплей	409,53
Corrigo E28-S	Универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 16 входов и 12 выходов	744,07
Corrigo E28D-S	Универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 16 входов и 12 выходов, дисплей	805,21



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

OPTIGO - КОНТРОЛЛЕРЫ КОНФИГУРИРУЕМЫЕ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
Optigo OP5	24 В, универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 3 входа и 2 выхода	166,12
Optigo OP10	24 В, универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 5 входов и 5 выходов	218,03
Optigo OP10-230	230 В, универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 5 входов и 5 выходов	235,33



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

AUTOMIX - КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
AUTOMIX 100E	Контроллер для контура отопления в комплекте с датчиками температуры воды, наружного воздуха и эл./приводом для вентиля 3DS/3D. Регулируемая погодная компенсация. Недельный таймер. Ночной режим. Управление насосом.	557,90
AUTOMIX 10	Контроллер-привод для контура отопления в комплекте с датчиками температуры воды температуры наружного воздуха. Регулируемая погодная компенсация. Монтируется на вентили 3DS/3D	425,80
AUTOMIX 20	Контроллер для контура отопления в комплекте с датчиком температуры воды и эл./приводом для вентиля 3DS/3D. Ночной режим.	405,20
AUTOMIX CT	Контроллер-привод для контура отопления в комплекте с датчиком температуры воды. Монтируется на вентили 3DS/3D.	405,20



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



КАНАЛЬНЫЕ, ПОГРУЖНЫЕ, ПОВЕРХНОСТНЫЕ, КОМНАТНЫЕ, НАРУЖНЫЕ ДАТЧИКИ REGIN					
Наименование	Модель	Степень защиты	Диапазон, °С	Назначение	Цена, EUR
Канальный	TG-K3/PT1000	IP 20	-30-70	Регулирование температуры	39,22
	TG-KH1/PT1000	IP 65	-30-70		68,06
	TG-K300	IP 20	-30-30		28,84
	TG-K330	IP 20	0-30		25,38
	TG-K360	IP 20	0-60		28,84
Погружной	TG-D1/PT1000	IP 65	-30-150	Защита калориферов от замерзания	46,14
	TG-DH/PT1000	IP 65	-30-120		64,60
	TG-D130	IP 65	0-30		39,22
Поверхностный	TG-A1/PT1000	IP 65	-30-150	Защита калориферов от замерзания	32,30
	TG-A130	IP 65	0-30		25,38
Комнатный	TG-R5/PT1000	IP 30	0-50	Регулирование температуры	40,38
	TG-R430	IP 30	0-30		42,68
	TG-R530	IP 30	0-30		27,69
Наружный	TG-UH/PT1000	IP 65	-30-120	Контроль температуры на улице	55,37



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

КАНАЛЬНЫЕ, ПОГРУЖНЫЕ, ПОВЕРХНОСТНЫЕ, КОМНАТНЫЕ, НАРУЖНЫЕ ДАТЧИКИ POLAR BEAR					
Наименование	Модель	Степень защиты	Диапазон, °С	Назначение	Цена, EUR
Канальный	ST-K1/PT1000	IP 20	-30-70	Регулирование температуры	41,30
Погружной	ST-M1/PT1000	IP 65	-30-70	Защита калориферов от замерзания	45,20
Поверхностный	ST-C1/PT1000	IP 20	-30-30	Защита калориферов от замерзания	20,20
Комнатный	ST-R1/PT1000	IP 20	0-30	Регулирование температуры	60,90
Наружный	ST-U1/PT1000	IP 20	0-60	Контроль температуры на улице	12,70



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

РЕГУЛЯТОРЫ, РЕЛЕ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

DPS-N - ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DPS-500N	250 В, 1А, диапазон 30-500 Па	44,00
DPS-1500N	250 В, 1А, диапазон 100-1500 Па	44,00
DPS-4500N	250 В, 1А, диапазон 500-4500 Па	44,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

DMD-C - ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DMD-C	24В, вых. 0-10 В, 4-20 мА, диапазон 0-100/300/500/1000 Па, дисплей, управляющий выход 0-10 В	431,45

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ТЕРМОСТАТЫ

PBFP - ТЕРМОСТАТЫ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
PBFP-2 N	Диапазон -10...+12 °С, капилляр 1,8 м	81,00
PBFP-3 N	Диапазон -10...+12 °С, капилляр 3 м	77,00
PBFP-6 N	Диапазон -10...+12 °С, капилляр 6 м	76,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ТЕРМОСТАТЫ - ТМ1, ТА3, ТА КОМНАТНЫЕ, ТС3 КАПИЛЛЯРНЫЕ, ВРС НАКЛАДНЫЕ, ТС2 ПОГРУЖНЫЕ, ТС3 ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ					
Тип	Степень защиты	Диапазон, °С	Исполнение	Назначение	Цена, EUR
ТМ1-Р	IP 20	0-30	Электронный	Комнатный	11,74
ТА3	IP 20	5-30	Электромеханический		20,37
ЕРТ	IP 54	0-40	Электромеханический		38,29
ТС3	IP 40	-30-30	Электромеханический	Для охлаждения	14,38
ВРС	IP 20	20-90	Биметаллический	Накладной	11,90
ТС2	IP 40	0-90	Электромеханический	Погружной	17,25

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ К НИМ

3DS/3D - 3-Х ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -30...+130 °С, PN10)			
Наименование	Описание	Тип Привода	Цена, EUR
3DS 15-0,6	BSP 1/2", Kvs 0,6	DAN/DMN+адаптер №4 или VAF/VMF	55,90
3DS 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0		55,90
3DS 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6		55,90
3DS 15-2,5	BSP 1/2", Kvs 2,5		51,80
3DS 20-4,0	BSP 3/4", Kvs 4,0		51,80
3DS 20-6,3	BSP 3/4", Kvs 6,3		51,80
3DS 25-8,0	BSP 1", Kvs 8,0		56,60
3DS 25-12	BSP 1", Kvs 12		56,60
3DS 32-15	BSP 1 1/4", Kvs 15		60,70
3D 25-17	BSP 1", Kvs 17		62,80
3D 32-24	BSP 1 1/4", Kvs 24	DAS/DMS+адаптер №8 или VAF/VMF	67,30
3D 40-31	BSP 1 1/2", Kvs 31		75,20
3D 50-41	BSP 2", Kvs 41		109,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ 3DS/3D		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DAN1N	4 Н.м, 24 В, 2/3-х позиционное регулирование	80,00
DMN1.2N	4 Н.м, 24 В, 0-10 В	121,00
DAS1	8 Н.м, 24 В, 2/3-х позиционное регулирование	105,00
DMS1.1	8 Н.м, 24 В, 0(2)-10 В / 0(4)-20 мА	145,00
VAF1.07	24 В, 3-х позиционное регулирование	114,30
VMF1.07	24 В, 0(2)-10 В	141,10
VAF2.07	230 В, 3-х позиционное регулирование	114,30
VAF2.14	230 В, 3-х позиционное регулирование	114,30
Адаптер № 4	Адаптер для вентилях 3DS/3D	273,59р.
Адаптер № 8	Адаптер для вентилях 3DS/3D	273,59р.



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

STV - 2-Х ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -5...+185 °С)			
Наименование	Описание	Тип привода	Цена, EUR
STV 15-0,63	BSP 1/2", Kvs 0,63	AQТ/AQM	115,36
STV 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0		115,36
STV 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6		115,36
STV 15-2,1	BSP 1/2", Kvs 2,1		115,36
STV 15-2,7	BSP 1/2", Kvs 2,7		115,36
STV 20-4,2	BSP 3/4", Kvs 4,2		145,35
STV 20-5,6	BSP 3/4", Kvs 5,6		145,35
STV 25-10	BSP 1", Kvs 10		154,58
STV 32-16	BSP 1 1/4", Kvs 16		194,96
STV 40-27	BSP 1 1/2", Kvs 27		223,80
STV 50-39	BSP 2", Kvs 39		289,55



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

STR - 3-Х ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -5...+185 °С)			
Наименование	Описание	Тип привода	Цена, EUR
STR 15-0,63	BSP 1/2", Kvs 0,63	AQТ/AQM	115,36
STR 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0		115,36
STR 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6		115,36
STR 15-2,1	BSP 1/2", Kvs 2,1		115,36
STR 15-2,7	BSP 1/2", Kvs 2,7		115,36
STR 20-4,2	BSP 3/4", Kvs 4,2		145,35
STR 20-5,6	BSP 3/4", Kvs 5,6		145,35
STR 25-10	BSP 1", Kvs 10		154,58
STR 32-16	BSP 1 1/4", Kvs 16		194,96
STR 40-27	BSP 1 1/2", Kvs 27		223,80
STR 50-39	BSP 2", Kvs 39		289,55



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ STV/STR

Наименование	Описание	Цена, EUR
AQT 1000A-1R	24 В, 6 ВА, 2/3-х позиционный	223,80
AQM 2000A-1R	24 В, 6 ВА, 0(2)-10 В	347,23

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)





2MV - 2-Х ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -5...+95 °С)

Наименование	Описание	Тип привода	Цена, EUR
2MV 15-0,25	BSP 1/2", Kvs 0,25	MSC90/MLM90	по запросу
2MV 15-0,4	BSP 1/2", Kvs 0,4		по запросу
2MV 15-0,6	BSP 1/2", Kvs 0,6		по запросу
2MV 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0		по запросу
2MV 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6		по запросу
2MV 20-2,5	BSP 3/4", Kvs 2,5	MSC140/MLM140	по запросу
2MV 20-3,7	BSP 3/4", Kvs 3,7		по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



3MV - 3-Х ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -5...+95 °С)

Наименование	Описание	Тип привода	Цена, EUR
3MV 15-0,25	BSP 1/2", Kvs 0,25	MSC90/MLM90	по запросу
3MV 15-0,4	BSP 1/2", Kvs 0,4		по запросу
3MV 15-0,6	BSP 1/2", Kvs 0,6		по запросу
3MV 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0		по запросу
3MV 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6		по запросу
3MV 20-2,5	BSP 3/4", Kvs 2,5	MSC140/MLM140	по запросу
3MV 20-3,7	BSP 3/4", Kvs 3,7		по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



4MV - 3-Х ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ С БАЙПАСОМ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -5...+95 °С)

Наименование	Описание	Тип привода	Цена, EUR
4MV 15-0,25	BSP 1/2", Kvs 0,25	MSC90/MLM90	по запросу
4MV 15-0,4	BSP 1/2", Kvs 0,4		по запросу
4MV 15-0,6	BSP 1/2", Kvs 0,6		по запросу
4MV 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0		по запросу
4MV 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6		по запросу
4MV 20-2,5	BSP 3/4", Kvs 2,5	MSC140/MLM140	по запросу
4MV 20-3,7	BSP 3/4", Kvs 3,7		по запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ 2MV, 3MV, 4MV

Наименование	Описание	Цена, EUR
MSC90	230 В, 1,8 ВА, 2-х позиционный	26,55
MLM90	24 В, 1,8 ВА, 0-10 В	81,85
MSC140	230 В, 1,8 ВА, 2-х позиционный	27,03
MLM140	24 В, 1,8 ВА, 0-10 В	82,17

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 4 Нм		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DAN1N	4 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	80,00
DAN2N	4 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	83,00
DMN1.2N	4 Нм, 24 В, 0-10 В	121,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 8 Нм		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DAS1	8 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	105,00
DAS2	8 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	105,00
DMS1.1	8 Нм, 24 В, 0(2)-10 В	145,00
DMS2.2	8 Нм, 230 В, 0(2)-10 В	230,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 16 Нм		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DA1	16 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	116,00
DA2	16 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	121,00
DM1.1	16 Нм, 24 В, 0(2)-10 В	181,00
DM2.2	16 Нм, 230 В, 0(2)-10 В	201,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 16 Нм С ФУНКЦИЕЙ "SAFETY"		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DA1.F	16 Нм, 24 В, 2-х позиционный	227,00
DA2.F	16 Нм, 230 В, 2-х позиционный	249,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 24 Нм		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DAL1	24 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	183,00
DAL2	24 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	190,00
DML1.1	24 Нм, 24 В, 0(2)-10 В	243,00
DML2.2	24 Нм, 230 В, 0(2)-10 В	263,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 32 Нм		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DAG1	32 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	194,00
DAG2	32 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	201,00
DMG1.1	32 Нм, 24 В, 0(2)-10 В	256,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ

АСМ - ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
Модель
Для подбора щита управления заполните бланк заказа



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДУЛЯ АСМ

Заказчик: _____ **Функциональная схема установки**
Контактное лицо: _____
Должность: _____
Адрес: _____
Тел./Факс: _____
E-mail: _____

Воздухозаборный клапан
 Площадь (высота*ширина), м _____ Напряжение питания привода 24 В 230 В
 Управление приводом Откр/закр 0 - 10 В Механизм возврата

Водяной нагреватель
 Циркуляционный насос _____ кВт/В
 Управление насосом Ручное Автоматическое
 Управление приводом вентиля 0 - 10 В 3-х позиционное

Электрический нагреватель
 Общая мощность _____ кВт 230 В/1ф 400 В/2ф 400 В/3ф
 Распределение мощности по ступеням, кВт _____

Охладитель водяной **Охладитель фреоновый**
 Циркуляционный насос _____ кВт/В Управление 2-х позиционное 1 ступень
 Управление приводом вентиля 0 - 10 В 2-х позиц. Управление аналоговое 0 - 10 В

Утилизация
 Камера смешения Пластинчатый рекуператор Роторный регенератор Промежуточный теплоноситель
 Насос _____ кВт/В

Увлажнение
 Управление 0 - 10 В 2-х позиц.
 Соленоид Насос _____ кВт/В

Приточный вентилятор
 Мощность _____ кВт Напряжение _____ В Рабочий ток _____ А Резервирование
 Регулирование скорости Трансформаторное Частотное Вручную По таймеру Другое
 Контроль работы Реле дифференциального давления Термоконтакты

Вытяжной вентилятор
 Мощность _____ кВт Напряжение _____ В Рабочий ток _____ А Резервирование
 Управление Вместе с притоком Раздельное
 Регулирование скорости Трансформаторное Частотное Вручную По таймеру Другое
 Контроль работы Реле дифференциального давления Термоконтакты

Регулируемые параметры
 Влажность Приточного воздуха В помещении
 Температура Каскадное управление Пригодная Вытяжная В помещении
 С ограничением в канале Другое

Дополнительные требования

Удаленное управление и диспетчеризация	Укажите сигналы
Требования к режимам управления	
Индикация	
Пульт дистанционного управления	
Примечание	

Заказчик: _____ Дата заполнения: _____ 20 ____ г.

ОСУШИТЕЛИ

НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ

DH - НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DH 33A	Базовая модель, производительность вентилятора 440 м3/ч, потребляемая мощность 750 Вт	3 581,00
DH 55A	Базовая модель, производительность вентилятора 740 м3/ч, потребляемая мощность 1200 Вт	4 840,00
DH 75AX	Базовая модель, производительность вентилятора 925 м3/ч, потребляемая мощность 1460 Вт	6 696,00
DH 110AX	Базовая модель, производительность вентилятора 925 м3/ч, потребляемая мощность 2120 Вт	7 834,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

SDM - НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
SDM 50A	Базовая модель, производительность вентилятора 1000 м3/ч, потребляемая мощность 1500 Вт.	4 572,00
SDM 60A	Базовая модель, производительность вентилятора 1000 м3/ч, потребляемая мощность 1800 Вт.	5 127,00
SDM 100A	Базовая модель, производительность вентилятора 1800 м3/ч, потребляемая мощность 2900 Вт.	5 801,00
SDM 130A	Базовая модель, производительность вентилятора 1800 м3/ч, потребляемая мощность 3200 Вт.	6 427,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

SDK - ОСУШИТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗА СТЕНОЙ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
SDK 50A	Базовая модель, производительность вентилятора 1000 м3/ч, потребляемая мощность 1500 Вт.	3 710,00
SDK 60A	Базовая модель, производительность вентилятора 1000 м3/ч, потребляемая мощность 1800 Вт.	4 265,00
SDK 100A	Базовая модель, производительность вентилятора 1800 м3/ч, потребляемая мощность 2900 Вт.	по запросу
SDK 130A	Базовая модель, производительность вентилятора 1800 м3/ч, потребляемая мощность 3200 Вт.	по запросу



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

КАНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ

VARINEAT 3 - МОДУЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
AA 600 AXF	Базовая модель, производительность вентилятора 2000 м3/ч, потребляемая мощность 2460 Вт.	11 710,00
AA 900 AXF	Базовая модель, производительность вентилятора 2500 м3/ч, потребляемая мощность 3300 Вт.	12 360,00
AA 1200 AXF	Базовая модель, производительность вентилятора 3500 м3/ч, потребляемая мощность 4000 Вт.	14 300,00
AA 1500 BXF	Базовая модель, производительность вентилятора 4300 м3/ч, потребляемая мощность 5600 Вт.	15 960,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

SDD - КАНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
SDD 60A	Базовая модель, производительность вентилятора 1000 м3/ч, потребляемая мощность 1700 Вт.	5 380,00
SDD 80A	Базовая модель, производительность вентилятора 1200 м3/ч, потребляемая мощность 2200 Вт.	6 000,00
SDD 110B	Базовая модель, производительность вентилятора 1400 м3/ч, потребляемая мощность 2600 Вт.	7 690,00
SDD 130B	Базовая модель, производительность вентилятора 1900 м3/ч, потребляемая мощность 3000 Вт.	8 100,00
SDD 215B	Базовая модель, производительность вентилятора 3800 м3/ч, потребляемая мощность 5300 Вт.	11 620,00
SDD 270B	Базовая модель, производительность вентилятора 3800 м3/ч, потребляемая мощность 6600 Вт.	13 200,00
SDD 370B	Базовая модель, производительность вентилятора 5150 м3/ч, потребляемая мощность 8700 Вт.	15 980,00
SDD 485B	Базовая модель, производительность вентилятора 6850 м3/ч, потребляемая мощность 12 кВт.	18 340,00
SDD 620B	Базовая модель, производительность вентилятора 8200 м3/ч, потребляемая мощность 16 кВт.	21 240,00
SDD 750B	Базовая модель, производительность вентилятора 9500 м3/ч, потребляемая мощность 16 кВт.	33 120,00



Наименование	Описание	Цена, EUR
SDD 850B	Базовая модель, производительность вентилятора 10500 м3/ч, потребляемая мощность 17 кВт.	34 130,00
SDD 1000B	Базовая модель, производительность вентилятора 13000 м3/ч, потребляемая мощность 20 кВт.	36 600,00
SDD 1250B	Базовая модель, производительность вентилятора 15000 м3/ч, потребляемая мощность 24 кВт.	40 210,00
SDD 1550B	Базовая модель, производительность вентилятора 17000 м3/ч, потребляемая мощность 28 кВт.	45 100,00
SDD 2000B	Базовая модель, производительность вентилятора 26000 м3/ч, потребляемая мощность 37 кВт.	59 410,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

DELTA - КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
DELTA 1A	Производительность главного вентилятора 2500 м3/ч, вытяжки 1200 м3/ч, 230 В, потребляемая мощность 3180 Вт.	23 830,00
DELTA 1B	... 400 В 3 фазы	24 170,00
DELTA 2A	Производительность главного вентилятора 2600 м3/ч, вытяжки 1300 м3/ч, 230 В, потребляемая мощность 3840 Вт.	26 990,00
DELTA 2B	... 400 В 3 фазы	27 330,00
DELTA 4A	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 3000 м3/ч, вытяжки 1500 м3/ч, 230 В, потребляемая мощность 3940 Вт.	31 310,00
DELTA 4B	... 400 В 3 фазы	31 710,00
DELTA 6A	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 4000 м3/ч, вытяжки 2000 м3/ч, 230 В, потребляемая мощность 5120 Вт.	34 050,00
DELTA 6B	... 400 В 3 фазы	34 470,00
DELTA 8B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 5000 м3/ч, вытяжки 2500 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 6250 Вт.	37 180,00
DELTA 10B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 6000 м3/ч, вытяжки 3000 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 7800 Вт.	42 720,00
DELTA 12B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 7000 м3/ч, вытяжки 3500 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 9350 Вт.	48 570,00



Наименование	Описание	Цена, EUR
DELTA 14B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 10000 м3/ч, вытяжки 6700 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 14500 Вт.	64 670,00
DELTA 16B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 12000 м3/ч, вытяжки 8000 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 18000 Вт.	74 350,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

HRD - КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
HRD 15B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 12000 м3/ч, вытяжки 6000 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 17000 Вт.	101 050,00
HRD 20B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 19500 м3/ч, вытяжки 13500 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 23000 Вт.	128 450,00
HRD 25B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 25000 м3/ч, вытяжки 18000 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 31000 Вт.	171 050,00
HRD 30B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 35000 м3/ч, вытяжки 23000 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 44000 Вт.	189 860,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

POOLSTAR - КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
PS 90BZ	Производительность главного вентилятора 1500 м3/ч, вытяжки 450 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 2500 Вт.	18 440,00
PS 120BZ	Производительность главного вентилятора 2000 м3/ч, вытяжки 600 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 3000 Вт.	20 490,00
PS 200BZ	Производительность главного вентилятора 2800 м3/ч, вытяжки 840 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 4800 Вт.	27 020,00
PS 250BZ	Производительность главного вентилятора 3500 м3/ч, вытяжки 1050 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 6100 Вт.	29 440,00
PS 280BZ	Производительность главного вентилятора 4200 м3/ч, вытяжки 1250 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 7000 Вт.	37 220,00
PS 380BZ	Производительность главного вентилятора 5200 м3/ч, вытяжки 1550 м3/ч, 400 В, потребляемая мощность 9100 Вт.	40 120,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

POOLSTAR II - КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Наименование	Описание	Цена, EUR
PS II 300	Базовая модель, производительность вентилятора 5000 м3/ч, потребляемая мощность 14 кВт.	по запросу
PS II 500	Базовая модель, производительность вентилятора 10000 м3/ч, потребляемая мощность 26,3 кВт.	по запросу
PS II 800	Базовая модель, производительность вентилятора 15000 м3/ч, потребляемая мощность 49,6 кВт.	по запросу
PS II 1100	Базовая модель, производительность вентилятора 20000 м3/ч, потребляемая мощность 57,5 кВт.	по запросу
PS II 1600	Базовая модель, производительность вентилятора 28000 м3/ч, потребляемая мощность 81,3 кВт.	по запросу



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

УВЛАЖНИТЕЛИ

PEGO - ПАРОУВЛАЖНИТЕЛИ ЭЛЕКТРОДНОГО ТИПА

Наименование	Описание	Цена, EUR
PEGO 3MS	230 В, потребляемая мощность 2 кВт	1 465,00
PEGO 6MS	230 В, потребляемая мощность 4,5 кВт	1 561,00
PEGO 6TS	400 В, потребляемая мощность 4,5 кВт	1 465,00
PEGO 12TS	400 В, потребляемая мощность 9 кВт	1 676,00
PEGO 24TS	400 В, потребляемая мощность 18 кВт	2 224,00
PEGO 48TS	400 В, потребляемая мощность 35 кВт	3 065,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

PEGO OEM - БЕСКОРПУСНЫЕ ПАРОУВЛАЖНИТЕЛИ ЭЛЕКТРОДНОГО ТИПА

Наименование	Описание	Цена, EUR
PEGO 3MS OEM	230 В, потребляемая мощность 2 кВт	по запросу
PEGO 6MS OEM	230 В, потребляемая мощность 4,5 кВт	по запросу
PEGO 6TS OEM	400 В, потребляемая мощность 4,5 кВт	по запросу
PEGO 12TS OEM	400 В, потребляемая мощность 9 кВт	по запросу
PEGO 24TS OEM	400 В, потребляемая мощность 18 кВт	по запросу



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЕПЫШ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена, руб.
КРЕПЫШ-2	1-2	230	90	2 860,00
КРЕПЫШ-4	2-4	400	180	6 040,00
КРЕПЫШ-6	1-3-6	400	250	8 640,00
КРЕПЫШ-8	0-4-8	400	300	8 850,00
КРЕПЫШ-12	0-6-12	400	900	17 120,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ТЭВ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена, руб.
ТЭВ-3	0-1,5-3	230	260	4 310,00
ТЭВ-3Э	0-1,5-3	230	250	3 850,00
ТЭВ-5Э	0-3-4,5	230	430	5 600,00
ТЭВ-6	0-4-6	400	450	6 520,00
ТЭВ-9	0-6-9	400	720	7 100,00
ТЭВ-12	0-6-12	400	700	9 400,00
ТЭВ-15	0-7,5-15	400	1100	10 300,00
ТЭВ-18	0-9-18	400	1000	11 200,00
ТЭВ-24	0-8-16-24	400	1000/1500	20 000,00
ТЭВ-27	0-9-18-27	400	1000/1500	20 000,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ГОЛЬФСТРИМ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ПОДВОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена, руб.
ТВВ-12	8,0-12,0	230	750/1500	21 400,00
ТВВ-22	13,7-20,5	230	1400/2800	26 000,00
ТВВ-23	16,7-24,9	230	1170/2350	31 600,00
ТВВ-32	22,3-35,2	230	2400/4800	37 600,00
ТВВ-33	30,6-45,7	230	2250/4500	44 600,00
ТВВ-42	37,4-55,8	400	3900/7800	50 400,00
ТВВ-43	49,3-73,4	400	3700/7400	52 400,00



*Для температуры воды 80/60 °С

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

МИНИ - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена, руб.
МИНИ-0	-	230	280/480	4 600,00
МИНИ-3	0-3	230	240/430	5 400,00



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)

КЛАССИК - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена, руб.
КС-В-1000	6-8*	230	600/900	16 300,00
КС-1500	-	230	1300/2100	14 780,00
КС-1506	0-3-6	400	1300/2100	17 680,00
КС-1512	0-6-12	400	1300/2100	19 260,00
КС-В-1500	10-13*	230	900/1400	22 820,00
КС-2000	-	230	1800/2700	19 400,00
КС-2009	0-4,5-9	400	1800/2700	25 110,00
КС-2015	0-9-15	400	1800/2700	27 650,00
КС-В-2000	13-17*	230	1200/1800	30 330,00

*Для температуры воды 80/60 °С

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



РУБЕЖ - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена, руб.
РУБЕЖ-1000	-	230	900/1800	19 000,00
РУБЕЖ-1006	0-3-6	400	900/1800	23 000,00
РУБЕЖ-1009	0-4,5-9	400	900/1800	25 000,00
РУБЕЖ-1500	-	230	1300/2700	27 000,00
РУБЕЖ-1506	0-4-6	400	1300/2700	31 000,00
РУБЕЖ-1512	0-6-12	400	1300/2700	33 000,00
РУБЕЖ-2000	-	230	1800/3600	34 200,00
РУБЕЖ-2009	0-6-9	400	1800/3600	42 000,00
РУБЕЖ-2012	0-6-12	400	1800/3600	44 000,00
РУБЕЖ-2018	0-9-18	400	1800/3600	45 000,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



РУБЕЖ-ТУРБО - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена, руб.
РУБЕЖ-ТУРБО-1000	-	230	1350/2700	24 400,00
РУБЕЖ-ТУРБО-1009	0-4,5-9	400	1350/2700	29 400,00
РУБЕЖ-ТУРБО-1012	0-6-12	400	1350/2700	31 400,00
РУБЕЖ-ТУРБО-1700	-	230	2250/4500	37 200,00
РУБЕЖ-ТУРБО-1712	0-6-12	400	2250/4500	43 600,00
РУБЕЖ-ТУРБО-1718	0-9-18	400	2250/4500	45 400,00
РУБЕЖ-ТУРБО-2000	-	230	2700/5400	44 000,00
РУБЕЖ-ТУРБО-2012	0-6-12	400	2700/5400	55 000,00
РУБЕЖ-ТУРБО-2018	0-12-18	400	2700/5400	56 000,00
РУБЕЖ-ТУРБО-2024	0-12-24	400	2700/5400	57 200,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЗАСЛОН - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м ³ /ч	Цена, руб.
ЗАСЛОН-1000	3,6	230	6000	29 000,00
ЗАСЛОН-1500	5,4	230	9000	42 600,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ИНФРАКРАСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

ЛУЧ - ИНФРАКРАСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

Наименование	Описание	Цена, руб.
ЛУЧ-06	230 В, максимальная мощность 0,6 кВт	2 100,00
ЛУЧ-10	230 В, максимальная мощность 1 кВт	2 800,00
ЛУЧ-13	230 В, максимальная мощность 1,3 кВт	3 000,00
ЛУЧ-20	230 В, максимальная мощность 2 кВт	4 340,00
ЛУЧ-27	230 В, максимальная мощность 2,7 кВт	5 960,00
ЛУЧ-30	400 В, максимальная мощность 3 кВт	6 200,00
ЛУЧ-40	400 В, максимальная мощность 4 кВт	6 900,00

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



КОНДИЦИОНЕРЫ MITSUBISHI ELECTRIC

MITSUBISHI ELECTRIC - КОНДИЦИОНЕРЫ

Модель	Цена
Подбирается по каталогу	По запросу

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



АКСЕССУАРЫ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ

ATS/ATR - АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ

Наименование	Описание	Цена, EUR
ATS 50	45м x 50 мм x 30 мкм	7,20
ATS 75	45м x 75 мм x 30 мкм	10,80
ATR 50	45м x 50 мм x 30 мкм, армированная	9,30
ATR 75	45м x 75 мм x 30 мкм, армированная	13,90

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ЛЕНТА И ХОМУТЫ ДЛЯ ЗАЖИМОВ



UNIBAND/UNIBLOK - НАБОР ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОМУТОВ		
Наименование	Описание	Цена, EUR
Uniband	Лента для хомутов, 30 м.	31,30
Uniblok	Зажимы, 50 шт.	32,30

[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)



ИЗОЛЯЦИЯ K-FLEX

K-FLEX - КАУЧУКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	
Модель	Цена
Подбирается по каталогу	Нажмите чтобы посмотреть



[Техническая информация, нажмите чтобы посмотреть](#)
