

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

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ДАТА ВЫПУСКА: 18 АПРЕЛЯ 2011 ГОДА





























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



СОДЕРЖАНИЕ

ВЕНТИЛЯТОРЫ	
	OSTBERG
	SYSTEMAIR
	POLAR BEAR
	O.ERRE
ПРИТОЧНЫЕ УСТАНО	ОВКИ
	OSTBERG
	SYSTEMAIR
	APKTOC
	BKT
ВОЗДУХОНАГРЕВАТ І	ЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
	APKTOC
	POLAR BEAR
	SYSTEMAIR
шумоглушители.	
	APKTOC
	SYSTEMAIR
ВОЗДУШНЫЕ КЛАПА	АНЫ
воздушные филь	ТРЫ
воздуховоды	
	DIAFLEX
	POLAR BEAR
АКСЕССУАРЫ	
ПРОТИВОПОЖАРНЬ	ІЕ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ КЛАПАНЫ
	BKT
	вингс-м
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	РЕШЕТКИ
	APKTOC
	CE30H
ДИФФУЗОРЫ	
АВТОМАТИКА	
	РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ
	РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ
	КОНТРОЛЛЕРЫ
	ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ, ТЕРМОСТАТЫ
	РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ К НИМ
	ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
	ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ
воздушные завес	Ы
	FRICO
	APKTOC



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

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТО	ЭРЫ	61
	FRICO	61
	APKTOC	62
ОСУШИТЕЛИ		63
	POLAR BEAR	63
	CALOREX	64
изоляция		65
	ТЕРМОФОЛ	65
	K ELEV	66



ВЕНТИЛЯТОРЫ OSTBERG

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



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





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







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





RK - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RK 400x200 C1	1000 м3/ч	230 B	0,90 A	328,00
RK 400x200 C3 (3 φ)	1260 м3/ч	400 B	0,61 A	474,00
Переход на круглое сеч	ение 200 (400х200)			38,00
RK 500x250 B1	1050 м3/ч	230 B	0,86 A	519,00
RK 500x250 D1	1500 м3/ч	230 B	2,15 A	546,00
RK 500x250 D3 (3 φ)	1800 м3/ч	400 B	1,10 A	538,00
Переход на круглое сеч	ение 250 (500х250)			48,00
RK 500x300 A1	1760 м3/ч	230 B	1,22 A	570,00
RK 500x300 B1	1800 м3/ч	230 B	3,00 A	622,00
RK 500x300 B3 (3 φ)	2300 м3/ч	400 B	1,60 A	601,00
Переход на круглое сеч	ение 315 (500х300)	-		53,00
RK 600x300 D1	2100 м3/ч	230 B	2,00 A	774,00
RK 600x300 D3 (3 φ)	2500м3/ч	400 B	0,85 A	786,00
RK 600x300 F1	2700м3/ч	230 B	5,60 A	866,00
RK 600x300 F3 (3 φ)	3300 м3/ч	400 B	2,80 A	865,00
Переход на круглое сеч	ение 315 (600х300)			65,00
RK 600x350 C1	3200 м3/ч	230 B	4,20 A	967,00
RK 600x350 C3 (3 φ)	3500 м3/ч	400 B	1,90 A	971,00
RK 600x350 E1	3750 м3/ч	230 B	8,00 A	1056,00
RK 600x350 E3 (3 φ)	4200 м3/ч	400 B	4,30 A	1033,00
Переход на круглое сеч	ение 355 (600х350)			68,00
RK 700x400 A3 (3 φ)	4200 м3/ч	400 B	2,00 A	1170,00
RK 700x400 B3 (3 φ)	5250 м3/ч	400 B	2,70 A	1192,00
RK 700x400 D3 (3 φ)	5500 м3/ч	400 B	6,60 A	1458,00
Переход на круглое сеч	ение 400 (700х400)			82,00
RK 800x500 C3 (3 φ)	4800 м3/ч	400 B	2,80 A	1412,00
RK 800x500 E3 (3 φ)	6100 м3/ч	400 B	5,25 A	1567,00
RK 800x500 F3 (3 φ)	6750 м3/ч	400 B	8,90 A	1739,00
Переход на круглое сечение 500 (800х500)				
RK 1000x500 G3 (3 φ)	6500 м3/ч	400 B	5,24 A	1912,00
RK 1000x500 H3 (3 φ)	7950 м3/ч	400 B	7,40 A	1907,00
Переход на круглое сечение 500 (1000х500)				123,00







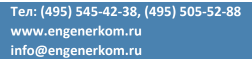


RKB - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RKB 300x150 C1	540 м3/ч	230 B	0,35 A	253,00
RKB 400x200 A1	910 м3/ч	230 B	0,46 A	272,00
RKB 400x200 E1	1500 м3/ч	230 B	0,91 A	382,00
RKB 500x250 A1	1600 м3/ч	230 B	0,59 A	490,00
RKB 500x250 C1	1440 м3/ч	230 B	0,86 A	351,00
RKB 500x250 E1	1930 м3/ч	230 B	1,37 A	362,00
RKB 600x300 A1	2630 м3/ч	230 B	1,3 A	867,00
RKB 600x300 B1	2850 м3/ч	230 B	1,46 A	752,00
RKB 600x300 G1	2950 м3/ч	230 B	2,1 A	818,00
RKB 600x350 A1	3250 м3/ч	230 B	1,34 A	875,00
RKB 600x350 B1	3050 м3/ч	230 B	2,11 A	883,00
RKB 600x350 B3	3000 м3/ч	400 B	1,04 A	879,00
RKB 600x350 D3	3950 м3/ч	400 B	1,27 A	896,00
RKB 700x400 C1	4920 м3/ч	230 B	2,73 A	1178,00
RKB 700x400 C3	4950 м3/ч	400 B	1,2 A	1145,00
RKB 700x400 E1	5280 м3/ч	230 B	3,3 A	1259,00
RKB 700x400 E3	5620 м3/ч	400 B	1,55 A	1227,00
RKB 800x500 B1	7400 м3/ч	230 B	4,44 A	1521,00
RKB 800x500 B3	7450 м3/ч	400 B	1,88 A	1479,00
RKB 800x500 K1	8500 м3/ч	230 B	7,75 A	1586,00
RKB 800x500 K3	8700 м3/ч	400 B	3,69 A	1536,00
RKB 1000x500 J1	10000 м3/ч	230 B	6,43 A	1926,00
RKB 1000x500 J3	10000 м3/ч	400 B	3,44 A	1882,00
RKB 1000x500 L3	11400 м3/ч	400 B	4,9 A	1882,00

IRE - ВЕНТИЛЯТОРЫ ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
IRE 125 A	230 м3/ч	230 B	0,27 A	340,00
IRE 125 B	340 м3/ч	230 B	0,42 A	346,00
IRE 125 C	450 м3/ч	230 B	0,53 A	348,00
IRE 160 B	340 м3/ч	230 B	0,46 A	348,00
IRE 160 C	430 м3/ч	230 B	0,55 A	350,00
IRE 160 D	540 м3/ч	230 B	0,68 A	355,00
IRE 200 B	665 м3/ч	230 B	0,55 A	495,00
IRE 200 C	700 м3/ч	230 B	0,83 A	411,00
IRE 200 D	795 м3/ч	230 B	0,69 A	521,00
IRE 250 A	900 м3/ч	230 B	0,67 A	597,00
IRE 250 B	950 м3/ч	230 B	0,63 A	875,00
IRE 250 C	1010 м3/ч	230 B	1,13 A	483,00
IRE 250 D	1260 м3/ч	230 B	1,72 A	872,00
IRE 250E	1135 м3/ч	230 B	0,89 A	595,00
IRE 315 A	1450 м3/ч	230 B	1,10 A	996,00
IRE 315 B	1950 м3/ч	230 B	3,00 A	1042,00
IRE 315 C	1450 м3/ч	230 B	1,70 A	865,00









Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
IRE 355 C	1700 м3/ч	230 B	2,30 A	1059,00
IRE 400 C	1700 м3/ч	230 B	2,30 A	1047,00
IRE 400 D	2100 м3/ч	230 B	2,10 A	1354,00
IRE 400 F	2500 м3/ч	230 B	4,70 A	1438,00
IRE 500 A	4150 м3/ч	400 B	2,00 A	1819,00
IRE 500 B	3000 м3/ч	230 B	3,30 A	1828,00
IRE 500 C	4500 м3/ч	400 B	2,60 A	1863,00
IRE 500 D	3750 м3/ч	230 B	8,00 A	1964,00
IRE 500 E	4200 м3/ч	400 B	4,00 A	2022,00
IRE 500 F	2800 м3/ч	400 B	5,80 A	2274,00
IRE 630 A	5040 м3/ч	400 B	2,80 A	2444,00
IRE 630 B	6480 м3/ч	400 B	4,80 A	2720,00
IRE 630 C	6150 м3/ч	400 B	4,70 A	2720,00
IRE 630 D	7920 м3/ч	400 B	7,00 A	2834,00
IRE 630 E	6480 м3/ч	400 B	8,90 A	2849,00

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







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





ТКК - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
TKK 960 D3	9400 м3/ч	400 B	4,40 A	1927,00
TKK 1060 B3	9150 м3/ч	400 B	2,10 A	2064,00

ТКН - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
TKH 400 D1	1600 м3/ч	230 B	0,94 A	350,00
TKH 560 A1	2000 м3/ч	230 B	0,57 A	623,00
TKH 560 B1	3000 м3/ч	230 B	1,41 A	816,00
TKH 560 B3	3100 м3/ч	400 B	0,59 A	835,00
TKH 660 B1	5000 м3/ч	230 B	2,50 A	971,00
TKH 660 B3	5000 м3/ч	400 B	1,13 A	989,00
TKH 760 A1	4000 м3/ч	230 B	1,38 A	1056,00
TKH 760 B1	5200 м3/ч	230 B	3,40 A	1063,00
TKH 760 B3	6000 м3/ч	400 B	1,50 A	1072,00
TKH 960 A1	6500 м3/ч	230 B	3,00 A	1461,00
TKH 960 A3	6500 м3/ч	400 B	1,30 A	1301,00
TKH 960 B1	9000 м3/ч	230 B	4,30 A	1632,00
TKH 960 B3	9000 м3/ч	400 B	1,90 A	1641,00
TKH 960 C1	10000 м3/ч	230 B	8,20 A	1739,00
TKH 960 C3	10000 м3/ч	400 B	3,80 A	1748,00
TKH 960 D3	13000 м3/ч	400 B	5,00 A	1927,00
TKH 960 J1	12000 м3/ч	230 B	6,60 A	1461,00
TKH 960 J3	12000 м3/ч	400 B	3,50 A	1461,00









ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR

к - канальные вентиляторы для круглых воздуховодов				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
K 100 M	195 м3/ч	230 B	0,17 A	124,00
K 100 XL	245 м3/ч	230 B	0,25 A	133,00
K 125 M	215 м3/ч	230 B	0,17 A	126,00
K 125 XL	320 м3/ч	230 B	0,27 A	135,00
K 150 M	488 м3/ч	230 B	0,26 A	138,00
K 150 XL	770 м3/ч	230 B	0,46 A	162,00
K 160 M	450 м3/ч	230 B	0,26 A	138,00
K 160 XL	705 м3/ч	230 B	0,46 A	162,00
K 200 M	775 м3/ч	230 B	0,46 A	166,00
K 200 L	955 м3/ч	230 B	0,71 A	205,00
K 250 M	800 м3/ч	230 B	0,45 A	171,00
K 250 L	1005 м3/ч	230 B	0,70 A	212,00
K 315 M	1340 м3/ч	230 B	0,89 A	259,00
K 315 L	1660 м3/ч	230 B	1,39 A	299,00



KV - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KV 100 M	195 м3/ч	230 B	0,17 A	134,00
KV 100 XL	245 м3/ч	230 B	0,25 A	143,00
KV 125 M	215 м3/ч	230 B	0,17 A	136,00
KV 125 XL	320 м3/ч	230 B	0,27 A	145,00
KV 150 M	488 м3/ч	230 B	0,26 A	148,00
KV 150 XL	770 м3/ч	230 B	0,46 A	172,00
KV 160 M	450 м3/ч	230 B	0,26 A	148,00
KV 160 XL	705 м3/ч	230 B	0,46 A	172,00
KV 200 M	775 м3/ч	230 B	0,46 A	176,00
KV 200 L	955 м3/ч	230 B	0,71 A	215,00
KV 250 M	800 м3/ч	230 B	0,45 A	181,00
KV 250 L	1005 м3/ч	230 B	0,70 A	222,00
KV 315 M	1340 м3/ч	230 B	0,89 A	269,00
KV 315 L	1660 м3/ч	230 B	1,39 A	309,00











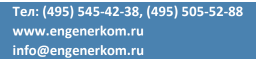
KVO - ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KVO 100	280 м3/ч	230 B	0,35 A	271,00
KVO 125	365 м3/ч	230 B	0,39 A	284,00
KVO 160 L	498 м3/ч	230 B	0,59 A	327,00
KVO 200	913 м3/ч	230 B	0,68 A	449,00
KVO 250 L	1502 м3/ч	230 B	1,33 A	590,00
KVO 315 L	2194 м3/ч	230 B	2,73 A	987,00
KVO 355	2900 м3/ч	230 B	5,11 A	1 243,00
KVO 400	3010 м3/ч	230 B	5,47 A	1 283,00



KVK - ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KVK 125	190 м3/ч	230 B	0,41 A	405,00
KVK 160 M	385 м3/ч	230 B	0,48 A	409,00
KVK 160 L	490 м3/ч	230 B	0,59 A	423,00
KVK 200	690 м3/ч	230 B	0,75 A	561,00
KVK 250	1140 м3/ч	230 B	1,31 A	663,00
KVK 315 M	1950 м3/ч	230 B	1,49 A	1 098,00
KVK 315 L	2735 м3/ч	230 B	2,83 A	1 206,00
KVK 355	2765 м3/ч	230 B	2,69 A	1 231,00
KVK 400	2605 м3/ч	230 B	2,64 A	1 246,00
KVK 500	5190 м3/ч	230 B	6,28 A	2 559,00









KVKE - ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KVKE 125	340 м3/ч	230 B	0,24 A	525,00
KVKE 160	530 м3/ч	230 B	0,42 A	584,00
KVKE 200	835 м3/ч	230 B	0,67 A	660,00
KVKE 250 M	1015 м3/ч	230 B	0,84 A	822,00
KVKE 250 L	1135 м3/ч	230 B	1,1 A	923,00
KVKE 315 M	1585 м3/ч	230 B	1,23 A	1 308,00
KVKE 315 L	2195 м3/ч	230 B	2,15 A	1 487,00



КЕ/КТ - КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KE 40-20-4	925 м3/ч	230 B	1,08 A	419,00
KT 40-20-4	1325 м3/ч	400 B	0,52 A	445,00
KE 50-25-4	1725 м3/ч	230 B	2,51 A	569,00
KT 50-25-4	1925 м3/ч	400 B	0,97 A	552,00
KT 50-25-6	1370 м3/ч	400 B	0,44 A	545,00
KE 50-30-4	2170 м3/ч	230 B	3,67 A	667,00
KE 50-30-6	1455 м3/ч	230 B	1,48 A	599,00
KT 50-30-4	2345 м3/ч	400 B	1,40 A	625,00
KT 50-30-6	1835 м3/ч	400 B	0,66 A	615,00
KE 60-30-4	2890 м3/ч	230 B	5,40 A	864,00
KE 60-30-6	2305 м3/ч	230 B	2,30 A	809,00
KT 60-30-4	3430 м3/ч	400 B	2,36 A	837,00
KT 60-30-6	2160 м3/ч	400 B	0,86 A	699,00
KE 60-35-6	2445 м3/ч	230 B	2,67 A	972,00
KT 60-35-4	4430 м3/ч	400 B	4,10 A	995,00
KT 60-35-6	3790 м3/ч	400 B	1,84 A	869,00
KT 70-40-4	5110 м3/ч	400 B	6,00 A	1 525,00
KT 70-40-6	5270 м3/ч	400 B	3,02 A	1 055,00
KT 70-40-8	4605 м3/ч	400 B	1,89 A	1 091,00
KT 80-50-4	6965 м3/ч	400 B	8,10 A	1 998,00
KT 80-50-6	7550 м3/ч	400 B	4,90 A	1 693,00
KT 80-50-8	5380 м3/ч	400 B	2,44 A	1 594,00
KT 100-50-6	8895 м3/ч	400 B	6,78 A	2 099,00
KT 100-50-8	8260 м3/ч	400 B	4,68 A	2 111,00





RS - КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С ВЫДВИЖНОЙ ДВЕРЦЕЙ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RS 30-15	490 м3/ч	230 B	0,26 A	287,00
RS 40-20 M	860 м3/ч	230 B	0,46 A	339,00
RS 40-20 L	1365 м3/ч	230 B	0,93 A	399,00
RS 50-25	1485 м3/ч	230 B	0,60 A	585,00
RS 60-35 M1	3575 м3/ч	230 B	1,91 A	1 044,00
RS 60-35 M3	3390 м3/ч	400 B	0,80 A	1 034,00
RS 60-35 L1	4032 м3/ч	230 B	2,80 A	1 163,00
RS 60-35 L3	4320 м3/ч	400 B	1,59 A	1 043,00
RS 70-40 L1	5710 м3/ч	230 B	2,84 A	1 370,00
RS 70-40 L3	5675 м3/ч	400 B	1,7 A	1 360,00
RS 80-50 M3	7040 м3/ч	400 B	1,97 A	1 759,00
RS 80-50 L3	10005 м3/ч	400 B	3,60 A	1 835,00
RS 100-50 L3	13620 м3/ч	400 B	5,09	2 354,00



RSI - ИЗОЛИРОВАННЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВЫДВИЖНОЙ ДВЕРЦЕЙ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
RSI 60-35 M1	3575 м3/ч	230 B	1,91 A	1 485,00
RSI 60-35 M3	3390 м3/ч	400 B	0,80 A	1 498,00
RSI 60-35 L1	4032 м3/ч	230 B	2,79 A	1 609,00
RSI 60-35 L3	4320 м3/ч	400 B	1,59 A	1 685,00
RSI 70-40 L1	5709 м3/ч	230 B	2,84 A	1 899,00
RSI 70-40 L3	5675 м3/ч	400 B	1,70 A	1 924,00
RSI 80-50 M3	7042 м3/ч	400 B	1,97 A	2 471,00
RSI 80-50 L3	10005 м3/ч	400 B	3,60 A	2 609,00
RSI 100-50 L3	13620 м3/ч	400 B	5,09 A	3 280,00



KDRE/KDRD - ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KDRE 45	3610 м3/ч	230 B	1,55 A	911,00
KDRE 50	5220 м3/ч	230 B	1,94 A	1 404,00
KDRD 50	5330 м3/ч	400 B	0,96 A	1 404,00
KDRE 55	7000 м3/ч	230 B	4,10 A	1 907,00
KDRD 55	6650 м3/ч	400 B	1,52 A	1 907,00
KDRE 65	11045 м3/ч	230 B	6,61 A	2 109,00
KDRD 65	10490 м3/ч	400 B	2,23 A	2 109,00
KDRD 70	14820 м3/ч	400 B	4,68 A	3 181,00





MULTIBOX - ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
MUB 025 355E4-A2	2800/2450 м3/ч	230 B	1,18/1,19 A	1 196,00
MUB 025 355DV-A2	2800/2450 м3/ч	400 B	0,538/0,541 A	1 214,00
MUB 042 400E4-A2	4500/3900 м3/ч	230 B	2,13/2,13 A	1 519,00
MUB 042 400DV-A2	4500/3900 м3/ч	400 B	0,819/0,826 A	1 465,00
MUB 042 450E4-A2	5500/4800 м3/ч	230 B	3,23/3,33 A	1 583,00
MUB 042 450DV-A2	5500/5000 м3/ч	400 B	1,31/1,32 A	1 468,00
MUB 042 450DS-A2	3950/3550 м3/ч	400 B	0,612/0,604 A	1 536,00
MUB 042 499E4-A2	7700/5900 м3/ч	230 B	4,78/4,72 A	2 185,00
MUB 042 499DV-A2	6400/5600 м3/ч	400 B	1,65/1,64 A	1 915,00
MUB 042 500DV-A2	8500/7100 м3/ч	400 B	3,67/3,88 A	1 748,00
MUB 042 500E4-A2	8500/7100 м3/ч	230 B	5,84/5,78 A	2 276,00
MUB 042 500DS-A2	5300/4300 м3/ч	400 B	1,87/1,89 A	1 868,00
MUB 062 560DV-A2	2100/1050 м3/ч	400 B	5,51/5,39 A	2 035,00
MUB 062 560DS-A2	8100/6800 м3/ч	400 B	2,09/2,06 A	2 113,00
MUB 062 630DV-B2	15500/13500 м3/ч	400 B	9,2/9,2 A	3 319,00
MUB 062 630D4-A2	16000/14000 м3/ч	400 B	8,59/8,51 A	2 374,00
MUB 062 630DS-A2	11000/8000 м3/ч	400 B	4,05/4,02 A	2 405,00
MUB 100 630D4-L	20000/18200 м3/ч	400 B	9,25/9,47	3 798,00
MUB 100 710DS-A2	16900/14000 м3/ч	400 B	5,18/5,16	3 358,00





КВТ - КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KBT 160E4	850 м3/ч	230 B	1,11 A	1 575,00
KBT 160DV	880 м3/ч	400 B	0,57 A	1 442,00
KBT 180E4	1400 м3/ч	230 B	1,11 A	1 600,00
KBT 200E4	1900 м3/ч	230 B	5,10 A	1 675,00
KBT 200DV	2000 м3/ч	400 B	1,88 A	1 575,00
KBT 225E4	2700 м3/ч	230 B	5,10 A	1 683,00
KBT 225DV	2750 м3/ч	230 B	2,30 A	1 586,00
KBT 250E4	3650 м3/ч	230 B	10,50 A	2 012,00
KBT 250DV	4000 м3/ч	400 B	4,30 A	1 747,00
KBT 280DV	4600 м3/ч	400 B	5,80 A	2 016,00





400 B

400 B

6,50 A

5,00 A

2 433,00

2 392,00

7000 м3/ч

5500 м3/ч

KBR 355DZ

KBR 355DZ/K







КТЕХ - ВЕНТИЛЯТОРЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
KTEX 50-25-4	1680 м3/ч	400 B	0,85 A	1 157,00
KTEX 50-30-4	2640 м3/ч	400 B	1,80 A	1 610,00
KTEX 60-30-4	3360 м3/ч	400 B	2,20 A	1 774,00
KTEX 60-35-4	4170 м3/ч	400 B	3,90 A	2 137,00
KTEX 70-40-6	5110 м3/ч	400 B	3,70 A	2 511,00



ЕХ - ВЕНТИЛЯТОРЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
EX 140-4C	555 м3/ч	230 B	0,63 A	978,00
EX 140-2C	800м3/ч	230 B	3,00 A	1 038,00
EX 140-4	560 м3/ч	400 B	0,38 A	855,00
EX 140-2	920 м3/ч	400 B	1,28 A	894,00
EX 180-4C	890 м3/ч	230 B	1,91 A	1 015,00
EX 180-4	920 м3/ч	400 B	0,43 A	867,00



DKEX - ВЕНТИЛЯТОРЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
DKEX 225-4	1500 м3/ч	400 B	0,85 A	1 066,00
DKEX 250-4	2650 м3/ч	400 B	1,80 A	1 526,00
DKEX 280-4	3600 м3/ч	400 B	2,20 A	1 680,00
DKEX 315-4	3960 м3/ч	400 B	3,90 A	2 065,00
DKEX 355-6	4150 м3/ч	400 B	3,70 A	2 191,00



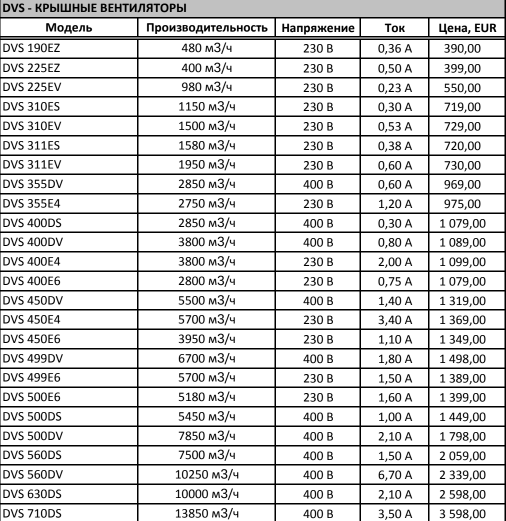
TFSR/TFSK - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
TFSR/TFSK 125 M	175 м3/ч	230 B	0,13 A	199,00
TFSR/TFSK 125 XL	305 м3/ч	230 B	0,26 A	209,00
TFSR/TFSK 160	395 м3/ч	230 B	0,26 A	219,00
TFSR/TFSK 200	645 м3/ч	230 B	0,47 A	249,00
TFSR/TFSK 315 M	1120 м3/ч	230 B	0,90 A	369,00
TFSR/TFSK 315 L	1360 м3/ч	230 B	1,35 A	409,00



ТОЕ, TOV - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
TOE 355-4	2895 м3/ч	230 B	1,88 A	1 590,00
TOV 355-4	2745 м3/ч	400 B	0,77 A	1 490,00
TOE 400-4	3865 м3/ч	230 B	2,92 A	1 770,00
TOV 400-4	4105 м3/ч	400 B	1,65 A	1 630,00
TOV 450-4	5115 м3/ч	400 B	1,96 A	1 990,00
TOV 500-4	8365 м3/ч	400 B	3,42 A	2 550,00
TOV 560-4	10980 м3/ч	400 B	4,86 A	3 450,00









DHS - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
DHS 190EZ	480 м3/ч	230 B	0,36 A	390,00
DHS 225EZ	400 м3/ч	230 B	0,50 A	399,00
DHS 225EV	980 м3/ч	230 B	0,23 A	550,00
DHS 310ES	1150 м3/ч	230 B	0,30 A	719,00
DHS 310EV	1500 м3/ч	230 B	0,53 A	729,00
DHS 311ES	1580 м3/ч	230 B	0,38 A	720,00
DHS 311EV	1950 м3/ч	230 B	0,60 A	730,00
DHS 355DV	2850 м3/ч	400 B	0,60 A	969,00
DHS 355E4	2750 м3/ч	230 B	1,20 A	975,00
DHS 400DS	2850 м3/ч	400 B	0,30 A	1 079,00
DHS 400DV	3800 м3/ч	400 B	0,80 A	1 089,00
DHS 400E4	3800 м3/ч	230 B	2,00 A	1 099,00
DHS 400E6	2800 м3/ч	230 B	0,75 A	1 079,00
DHS 450DV	5500 м3/ч	400 B	1,40 A	1 319,00
DHS 450E4	5700 м3/ч	230 B	3,40 A	1 369,00
DHS 450E6	3950 м3/ч	230 B	1,10 A	1 349,00





Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
DHS 499DV	6700 м3/ч	400 B	1,80 A	1 498,00
DHS 499E6	5700 м3/ч	230 B	1,50 A	1 389,00
DHS 500E6	5180 м3/ч	230 B	1,60 A	1 399,00
DHS 500DS	5450 м3/ч	400 B	1,00 A	1 449,00
DHS 500DV	7850 м3/ч	400 B	2,10 A	1 798,00
DHS 560DS	7500 м3/ч	400 B	1,50 A	2 059,00
DHS 560DV	10250 м3/ч	400 B	6,70 A	2 339,00
DHS 630DS	10000 м3/ч	400 B	2,10 A	2 598,00
DHS 710DS	13850 м3/ч	400 B	3,50 A	3 598,00

DVSI - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
DVSI 190EZ	480 м3/ч	230 B	0,36 A	690,00
DVSI 225EZ	400 м3/ч	230 B	0,50 A	699,00
DVSI 225EV	980 м3/ч	230 B	0,23 A	849,00
DVSI 310ES	1150 м3/ч	230 B	0,30 A	1 309,00
DVSI 310EV	1500 м3/ч	230 B	0,53 A	1 299,00
DVSI 311ES	1580 м3/ч	230 B	0,38 A	1 319,00
DVSI 311EV	1950 м3/ч	230 B	0,60 A	1 309,00
DVSI 355DV	2850 м3/ч	400 B	0,60 A	1 599,00
DVSI 355E4	2750 м3/ч	230 B	1,20 A	1 595,00
DVSI 400DS	2850 м3/ч	400 B	0,30 A	1 798,00
DVSI 400DV	3800 м3/ч	400 B	0,80 A	1 689,00
DVSI 400E4	3800 м3/ч	230 B	2,00 A	1 795,00
DVSI 400E6	2800 м3/ч	230 B	0,75 A	1 749,00
DVSI 450DV	5500 м3/ч	400 B	1,40 A	1 949,00
DVSI 450E4	5700 м3/ч	230 B	3,40 A	2 190,00
DVSI 450E6	3950 м3/ч	230 B	1,10 A	2 059,00
DVSI 499DV	6700 м3/ч	400 B	1,80 A	2 199,00
DVSI 499E6	5700 м3/ч	230 B	1,50 A	2 089,00
DVSI 500E6	5180 м3/ч	230 B	1,60 A	2 098,00
DVSI 500DS	5450 м3/ч	400 B	1,00 A	2 069,00
DVSI 500DV	7850 м3/ч	400 B	2,10 A	2 419,00
DVSI 560DS	7500 м3/ч	400 B	1,50 A	3 299,00
DVSI 560DV	10250 м3/ч	400 B	6,70 A	3 699,00
DVSI 630DS	10000 м3/ч	400 B	2,10 A	3 998,00
DVSI 710DS	13850 м3/ч	400 B	3,50 A	5 229,00











DVNI - КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
DVNI 355E4	3000 м3/ч	230 B	1,50 A	1 965,00
DVNI 355DV	3000 м3/ч	400 B	0,95 A	1 885,00
DVNI 400DV	3850 м3/ч	400 B	1,40 A	2 030,00
DVNI 400E4	3600 м3/ч	230 B	2,00 A	2 100,00
DVNI 450DV	5800 м3/ч	400 B	2,50 A	2 318,00
DVNI 500DS	5000 м3/ч	400 B	2,35 A	2 415,00
DVNI 500DV	7800 м3/ч	400 B	4,30 A	2 447,00
DVNI 560DS	7500 м3/ч	400 B	2,10 A	3 839,00
DVNI 560DV	10800 м3/ч	400 B	5,80 A	3 804,00
DVNI 630D4	14900 м3/ч	400 B	9,20 A	3 951,00
DVNI 630DS	9200 м3/ч	400 B	4,80 A	3 984,00
DVNI 710D6	16400 м3/ч	400 B	5,70 A	4 967,00
DVNI 800D6	24000 м3/ч	400 B	9,30 A	10 808,00
DVNI 900D6	31000 м3/ч	400 B	16,00 A	11 372,00



AW - ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
AW 200E2-K	930 м3/ч	230 B	0,32 A	246,00
AW 200E4-K	450 м3/ч	230 B	0,07 A	235,00
AW 250E2-K	1800 м3/ч	230 B	0,80 A	282,00
AW 250E4-K	950 м3/ч	230 B	0,21 A	259,00
AW 300E2-K	3500 м3/ч	230 B	1,35 A	366,00
AW 300E4-K	1850 м3/ч	230 B	0,31 A	317,00
AW 315D4-2K	2450 м3/ч	400 B	0,27 A	350,00
AW 315E4-K	2450 м3/ч	230 B	0,57 A	330,00
AW 350D4-2K	3100 м3/ч	400 B	0,50 A	385,00
AW 350E4-K	3150 м3/ч	230 B	0,79 A	376,00







Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
AW 400D4-2K	4000 м3/ч	400 B	0,50 A	435,00
AW 400E4-K	4200 м3/ч	230 B	0,73 A	427,00
AW 450D4-2	7400 м3/ч	400 B	1,05 A	681,00
AW 450D4-2K	5500 m3/4	400 B	0,42 A	508,00
AW 450E4	7200 м3/ч	230 B	2,80 A	681,00
AW 450E4-K	5500 м3/ч	230 B	1,56 A	500,00
AW 500D4-2	9600 м3/ч	400 B	1,38 A	761,00
AW 500E4	9000 м3/ч	230 B	4,50 A	761,00
AW 560D4-2	1250 м3/ч	400 B	1,80 A	902,00
AW 560E4	13200 м3/ч	230 B	6,37 A	1 279,00
AW 630D4-2	19200 м3/ч	400 B	3,41 A	1 568,00
AW 630D6-2	12100 м3/ч	400 B	1,35 A	1 008,00
AW 630E6	12100 м3/ч	230 B	2,73 A	1 008,00
AW 710D4-2	23800 м3/ч	400 B	4,45 A	2 669,00
AW 710D6-2	16500 м3/ч	400 B	1,18 A	1 790,00
AW 710E-6	16400 м3/ч	230 B	4,10 A	1 842,00
AW 800D6-2	24000 м3/ч	400 B	2,70 A	1 982,00
AW 1000D6-2	47000 м3/ч	400 B	10,50 A	6 953,00
AW 1000D8-2	35000 м3/ч	400 B	4,20 A	3 762,00

AR - ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ					
Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR	
AR 200E2-K	930 м3/ч	230 B	0,32 A	376,00	
AR 200E4-K	450 м3/ч	230 B	0,07 A	366,00	
AR 250E2-K	1800 м3/ч	230 B	0,80 A	424,00	
AR 250E4-K	950 м3/ч	230 B	0,21 A	400,00	
AR 300E2-K	3500 м3/ч	230 B	1,35 A	531,00	
AR 300E4-K	1850 м3/ч	230 B	0,31 A	471,00	
AR 315D4-2K	2450 м3/ч	400 B	0,27 A	531,00	
AR 315E4-K	2450 м3/ч	230 B	0,57 A	506,00	
AR 350D4-2K	3100 м3/ч	400 B	0,50 A	535,00	
AR 350E4-K	3150 м3/ч	230 B	0,79 A	532,00	
AR 400D4-2K	4000 м3/ч	400 B	0,50 A	593,00	
AR 400E4-K	4200 м3/ч	230 B	0,73 A	578,00	
AR 450D4-2	7400 м3/ч	400 B	1,05 A	962,00	
AR 450D4-2K	5500 м3/ч	400 B	0,42 A	709,00	
AR 450E4	7200 м3/ч	230 B	2,80 A	976,00	
AR 450E4-K	5500 м3/ч	230 B	1,56 A	693,00	
AR 500D4-2	9600 м3/ч	400 B	1,38 A	1 067,00	
AR 500E4	9000 м3/ч	230 B	4,50 A	1 067,00	
AR 560D4-2	1250 м3/ч	400 B	1,80 A	1 197,00	
AR 560E4	13200 м3/ч	230 B	6,37 A	1 574,00	
AR 630D4-2	19200 м3/ч	400 B	3,41 A	2 061,00	
AR 630D6-2	12100 м3/ч	400 B	1,35 A	1 436,00	
AR 630E6	12100 м3/ч	230 B	2,73 A	1 463,00	





Модель	Производительность	Напряжение	Ток	Цена, EUR
AR 710D4-2	23800 м3/ч	400 B	4,45 A	4 166,00
AR 710D6-2	16500 м3/ч	400 B	1,18 A	2 465,00
AR 800D6-2	24000 м3/ч	400 B	2,70 A	2 637,00
AR 1000D6-2	47000 м3/ч	400 B	10,50 A	7 704,00
AR 1000D8-2	35000 м3/ч	400 B	4,20 A	4 616,00

ВЕНТИЛЯТОРЫ POLAR BEAR

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





ВЕНТИЛЯТОРЫ O.ERRE

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 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 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		
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	
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	





^{*}Вентиляторы реверсивные



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	





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





ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ OSTBERG

SAU-ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ БЕЗ АВТОМАТИКИ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
SAU 125 C	365 м3/ч	2	230	810,00
SAU 200 B1	650 м3/ч	2	230	965,00
SAU 200 B3	650 м3/ч	5	400	1004,00
SAU 200 C3	785 м3/ч	5	400	1026,00
SAU 250 E	830 м3/ч	14,7*	230	1473,00





Для температуры воды 80/60 C°

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ SAU				
Модель	Описание	Цена		
CCM 125	Пульт управления для SAU 125 и 200 B1	545,40€		
CCM 200	Пульт управления для SAU 200 B3/C3	627,48€		
KBK 125M	Воздушный клапан для SAU 125	962,54p.		
KBK 200M	Воздушный клапан для SAU 200	1 081,50p.		
DAN2N	Привод для клапана КВК	85,00€		
Воздушный фильтр В	321,60p.			
Воздушный фильтр Е	U4 для SAU 200	352,80p.		

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

HERU-Т 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	





ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ SYSTEMAIR

TLP - КОМПАКТНЫЕ И МАЛОШУМНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ							
Модель	Производительность	Производительность Нагр. кВт Напр. В Цена, Е					
TLP 125/1,2	180 м3/ч	1,2	230	959,00			
TLP 160/2,1	370 м3/ч	2,1	230	998,00			
TLP 200/3,0	550 м3/ч	3,0	400	1139,00			
TLP 200/5,0	550 м3/ч	5,0	400	1249,00			
TLP 315/6,0	900 м3/ч	6,0	400	1699,00			
TLP 315/9,0	1600 м3/ч	9,0	400	1975,00			





ТА EL - КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ					
Модель	Производительность	Производительность Нагр. кВт Напр. В Це			
TA 450 EL	600 м3/ч	3,0	230	3350,00	
TA 450 EL	600 м3/ч	3,0	400	3525,00	
TA 450 EL	600 м3/ч	6,0	400	3625,00	
TA 650 EL	850 м3/ч	5,0	400	4150,00	
TA 650 EL	850 м3/ч	8,3	400	4190,00	
TA 1100 EL	1300 м3/ч	8,0	400	4450,00	
TA 1100 EL	1300 м3/ч	13,3	400	4490,00	
TA 1500 EL	1650 м3/ч	12,0	400	4850,00	
TA 1500 EL	1650 м3/ч	20,3	400	5150,00	
TA 2000 EL	2150 м3/ч	16,0	400	5790,00	
TA 2000 EL	2150 м3/ч	33,3	400	5990,00	





ТА HW - КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
TA 1500 HW	1600 м3/ч	-	230	3450,00
TA 2000 HW	2100 м3/ч	-	400	4150,00
TA 3000 HW	3600 м3/ч	-	400	4850,00
TA 4500 HW	4800 м3/ч	-	400	5190,00
TA 6000 HW	6000 м3/ч	-	400	8590,00
TA 7000 HW	8000 м3/ч	1	400	9590,00
TA 9000 HW	10000 м3/ч	1	400	10590,00
TA 11000 HW	12000 м3/ч	-	400	11590,00
TA 14000 HW	16000 м3/ч	-	400	13290,00





МАХІ - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
MAXI 1100 EL	1400/1200 м3/ч	5,0	400	8900,00
MAXI 2000 EL	1400/1200 м3/ч	9,0	400	11900,00
MAXI 1100 HW	2300/2300 м3/ч	-	230	8900,00
MAXI 2000 HW	2300/2300 м3/ч	-	400	11900,00





VX, VR - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
VX 400 E	420/460 м3/ч	1,67	230	2290,00
VX 700 E	700/900 м3/ч	2,67	230	2990,00
VX 250 TV/P	300/320 м3/ч	1,00	230	1890,00
VX 400 EV	380/400 м3/ч	1,67	230	2590,00
VX 700 EV	750/800 м3/ч	2,67	230	3290,00
VR 250 ECH/B	160/190 м3/ч	0,50	230	2990,00
VR 300 TK/B/4	230/250 м3/ч	1,00	230	2490,00
VR 300 ECV/B	250/300 м3/ч	1,00	230	2690,00
VR 400 DC	360/420 м3/ч	1,67	230	3190,00
VR 700 DC	700/700 м3/ч	1,67	230	3690,00
VR 400 DCV/B	300/300 м3/ч	1,67	230	3490,00
VR 700 DCV	700/700 м3/ч	1,67	230	3990,00



ТОРVEX TR - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
Topvex TR03EL-CAV	1500/1700 м3/ч	3,00	400/230	10390,00
Topvex TR03EL-VAV	1500/1700 м3/ч	3,00	400/230	10590,00
Topvex TR04EL-CAV	2500/2700 м3/ч	3,99	400/230	12090,00
Topvex TR04EL-VAV	2500/2700 м3/ч	3,99	400/230	12290,00
Topvex TR06EL-CAV	3300/3600 м3/ч	6,30	400	13890,00
Topvex TR06EL-VAV	3300/3600 м3/ч	6,30	400	14090,00
Topvex TR09 EL	3800/3800 м3/ч	6/15	400	19215,00
Topvex TR12 EL	6000/6000 м3/ч	9/21	400	20475,00
Topvex TR15 EL	7200/7200 м3/ч	15,00	400	24045,00
Topvex TR03-CAV	1500/1700 м3/ч	-	230	9990,00
Topvex TR03-VAV	1500/1700 м3/ч	-	230	10190,00
Topvex TR04-CAV	2500/2700 м3/ч	-	230	11690,00
Topvex TR04-VAV	2500/2700 м3/ч	-	230	11890,00
Topvex TR06-CAV	3300/3600 м3/ч	-	400	13290,00
Topvex TR06-VAV	3300/3600 м3/ч	-	400	13490,00
Topvex TR09-HW	3800/3800 м3/ч	-	400	19215,00
Topvex TR12-HW	6000/6000 м3/ч		400	20475,00
Topvex TR15-HW	7200/7200 м3/ч	-	400	24045,00











TOPVEX SR - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
Topvex SR03EL-CAV	1800/1900 м3/ч	3,00	400/230	11090,00
Topvex SR03EL-VAV	1800/1900 м3/ч	3,00	400/230	11290,00
Topvex SR04EL-CAV	2500/2700 м3/ч	3,99	400/230	12790,00
Topvex SR04EL-VAV	2500/2700 м3/ч	3,99	400/230	12990,00
Topvex SR06EL-CAV	3600/3600 м3/ч	6,30	400	14490,00
Topvex SR06EL-VAV	3600/3600 м3/ч	6,30	400	14690,00
Topvex SR07EL	3800/3800 м3/ч	3/12	400	19635,00
Topvex SR09EL	5000/5000 м3/ч	4,5/15	400	22995,00
Topvex SR11EL	7200/7200 м3/ч	6/12/24	400	24518,00
Topvex SR03-CAV	1800/2000 м3/ч	-	230	10690,00
Topvex SR03-VAV	1800/2000 м3/ч	-	230	10890,00
Topvex SR04-CAV	2500/2700 м3/ч	-	230	12390,00
Topvex SR04-VAV	2500/2700 м3/ч	-	230	12590,00
Topvex SR06-CAV	3600/3600 м3/ч	-	400	13990,00
Topvex SR06-VAV	3600/3600 м3/ч	-	400	14190,00
Topvex SR07-HW	3800/3800 м3/ч	-	400	19635,00
Topvex SR09-HW	5000/5000 м3/ч	-	400	22995,00
Topvex SR11-HW	7200/7200 м3/ч	-	400	24518,00

ТОРVEX ТХ - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
Topvex TX03 EL	1550/1600 м3/ч	6,00	400/230	9397,00
Topvex TX04 EL	2400/2400 м3/ч	12,00	400	11445,00
Topvex TX06 EL	3000/3200 м3/ч	16,00	400	12915,00
Topvex TX03 HWL	1550/1600 м3/ч	-	230	9397,00
Topvex TX04 HWL	2400/2400 м3/ч	-	400	11445,00
Topvex TX06 HWL	3000/3200 м3/ч	-	400	12915,00



ТОРVEX SX - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ					
Модель Производительность Нагр. кВт Напр. В Цена, EUR					
Topvex SX03 EL	1700/1700 м3/ч	6,00	400	10447,00	
Topvex SX04 EL	2600/2600 м3/ч	12,00	400	12495,00	
Topvex SX06 EL	3200/3200 м3/ч	16,00	400	13965,00	
Topvex SX03 HWL	1700/1700 м3/ч	-	230	10447,00	
Topvex SX04 HWL	2600/2600 м3/ч	-	400	12495,00	
Topvex SX06 HWL	3200/3200 м3/ч	-	400	13965,00	







TOPVEX FR - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ				
Модель	Производительность	Нагр. кВт	Напр. В	Цена, EUR
Topvex FR03 EL	1500/1500 м3/ч	5,00	400	10910,00
Topvex FR06 EL	3000/3000 м3/ч	9,90	400	14090,00
Topvex FR08 EL	3500/3500 м3/ч	12,00	400	15280,00
Topvex FR11 EL	7000/7000 м3/ч	15,00	400	18550,00
Topvex FR03 HW	1500/1500 м3/ч	ı	230	10495,00
Topvex FR06 HW	3000/3000 м3/ч	-	400	13545,00
Topvex FR08 HW	3500/3500 м3/ч	-	400	14695,00
Topvex FR11 HW	7000/7000 м3/ч	-	400	17845,00





ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ АРКТОС

КОМПАКТ - ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ						
Модель Производительность Нагр. кВт Напр. В Цена, руб						
Компакт 1109М	1050 м3/ч	9	400	42178,50		
Компакт 1112М	1050 м3/ч	12	400	44071,12		
Компакт 1115М	1050 м3/ч	15	400	44882,25		
Компакт 2112М	2000 м3/ч	12	400	63267,75		
Компакт 2117М	2000 м3/ч	17	400	65430,75		
Компакт 2127М	2000 м3/ч	27	400	68675,25		



КОМПАКТ - ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ВОДОЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ				
Модель Производительность Нагр. кВт Напр. В Цен				
Компакт 11В2М	1050 м3/ч	15	230	51371,25
Компакт 11В4М	1050 м3/ч	24,8	230	55156,50
Компакт 21В2М	2000 м3/ч	25,2	230	72460,50
Компакт 21В4М	2000 м3/ч	44,1	230	78408,75
Компакт 31В2М	3000 м3/ч	35,6	230	100038,75
Компакт 31ВЗМ	3000 м3/ч	48,8	230	104905,50
Компакт 31В4М	3000 м3/ч	61,1	230	107609,25





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

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМПАКТ			
Модель	Описание	Цена	
SCM300/15	Управляющий модуль для KOMПAKT1	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	85,00€	
DAS2	Электропривод для клапана АВК 500Х250	108,00€	
ASO-R08.F	Электропривод с возвратной пружиной для АВК	180,00€	
ABK 400x200	Воздушный клапан для КОМПАКТ 1	2 379,30p.	
ABK 500x250	Воздушный клапан для КОМПАКТ 2/3	3 164,47p.	
DS 40x20	Гибкая вставка для КОМПАКТ 1	648,90p.	
DS 50x25	Гибкая вставка для КОМПАКТ 2/3	767,86p.	





Подпись

Ф.И.О.

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

	ДАРТ - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ Молол		APKTÓC
	Модель		
1я по	одбора установки заполните бланк заказа		
БЛ	АНК ЗАКАЗА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАН	ОВКИ	
	Вчис		
STATE OF THE PARTY NAMED IN	зание фирмы:		
-	акт. лицо:		
KNO Z	жность:		
Аре			
	Факс:		
-ma	TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	VAN DE PARAMENTO	
	Вентиляционная установ		_
Nº	Исходные данные для подбора приточных, приточно-вытяжных у Наименование параметра	становок и централь Величина	
1	Производительность пригочного вентилятора (м/ч)	регичина	A Ollow Herina
2	Свободный напор приточной сети (Па)		, i
3	Производительность вытяжного вентилятора (м/Ч)		-
5	Свободный напор вытяжной сети (Па) Класс фильтра (ЕU3, EU5, EU7, EU9)		-
6	Температура воздуха зимой (на входе/выходе)		
100	Нагрева тель:		
7	а) Экектрический		2
8	 Водяной (температура воды вход/выход, давление) Температура воздуха летом (на вход е/выход е) 	-	
9	Относительная влажность воздуха летом (на входе)	_	-
	Охладитель:	0.0	
0	а) Фреоновый (земпература испарения)		
	б) Водяной (температура воды на входе/выходе)		_
A second	Рекуператор: а) Роторный	-	
11	б) Пластинчатый	9	100
	в) С промежу точным теплоносителем		
12	Уваа жнитель (требуемая влажность): а) Испарительный	-	_
-	6) Паровой	2	
13	Размещение (наружное, внутрениее)		
4	Исполнение (по ходу воздуха: правое, левое)		
15	Размеры установки (если есть ограничения)		
	Аксессуары: а) Рама	-	
16	б) Присоединительные фланцы	Входит в ст	андартную комплектацию
	в) Гибконе в ставкон	-	
	г) Шумоглушичель (канальный) д) Воздушная заслонка (канальная)	-	_
7	Приборы автоматиче ского управления		
	Схема установки		

M.II.



ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ ВКТ

VKT - ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ	100		100 AN	4
Модель	-		-	
Для подбора установки заполните бланк заказа		70	==	Y I

Бланк заказа на центральный кондиционер

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Примечание



Название организации

Гелефон	
1. Вентилятор:	
- производительность по воздуху, м ³ /час	
 давление на выходе из установки (без учета потерь в установке), Па 	
2. Нагреватель Icr.:	
- теплоноситель:	
- вода - тнач/ткон, °С	
- пар - давление, кПа	
- лар - давление, кта - электричество - количество ступеней, шт	
- заектричество - количество ступеней, шт - параметры обрабатываемого воздуха Тиач/Ткон, °С	
3. Охладитель:	
- теплоноситель: 26	
- вода - tнач/tкон, °C	
- фреон - tисп, °С	
- параметры обрабатываемого воздуха Тнач/Ткон, °С	
- влажность воздуха на выходе, %	
4. Нагреватель Пст.:	
- теплоноситель:	
- вода - tнач/tкон, °C	
- пар - давление, кПа	
- электричество - количество ступеней, шт	
- параметры обрабатываемого воздуха Тнач/Ткон, °С	
5. Фильтр:	
- плоский	
- карманный	
- клаес очистки	
6. Шумоглушитель:	
- длина, мм	
7. Клапан воздушный:	
- электропривод	
- ручной привод	
8. Камера промежуточная:	
- длина, мм	
- количество, шт	
9. Автоматика	
10. Гибкие вставки:	5-0
- на входе	
- на выходе	
11. Пластинчатый рекуператор:	
- параметры приточного воздуха - Тнач, °С	
- параметры вытяжного воздуха - Тнач, °С	
- мощность рекуператора, кВт	
12. Роторный рекуператор:	
- параметры приточного воздуха - Тнач, °С	
- параметры вытяжного воздуха - Тнач, °С	
- мощность рекуператора, кВт	
13. Форсуночное увлажнение:	
- температура обрабатываемого воздуха - Тнач, °С	
- влажность обрабатываемого воздуха фнач/фкон, %	
14. Сотовое увлажнение:	
- температура обрабатываемого воздуха - Тнач, °С	
- влажность обрабатываемого воздуха фнач/фкон, %	



ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ АРКТОС

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, руб.
PBEC 100/0,4	0,4	230 - 1 ф	2703,75
PBEC 100/0,6	0,6	230 - 1 ф	2703,75
PBEC 125/1,2	1,2	230 - 1 ф	3623,02
PBEC 125/1,8	1,8	230 - 1 ф	4271,92
PBEC 160/1,2	1,2	230 - 1 ф	3244,50
PBEC 160/2,2	2,2	230 - 1 ф	3731,18
PBEC 160/3,0	3,0	230 - 1 ф	3947,48
PBEC 160/5,0	5,0	400 - 2 ф	5299,35
PBEC 200/2,2	2,2	230 - 1 ф	3893,40
PBEC 200/3,0	3,0	230 - 1 ф	4217,85
PBEC 200/5,0	5,0	400 - 2 ф	5191,20
PBEC 200/6,0	6,0	400 - 3 ф	5731,95
PBEC 250/3,0	3,0	230 - 1 ф	4217,85
PBEC 250/6,0	6,0	400 - 3 ф	5429,13
PBEC 250/6,0	6,0	400 - 2 ф	5429,13
PBEC 250/9,0	9,0	400 - 3 ф	6813,45
PBEC 250/12,0	12,0	400 - 3 ф	7840,88
PBEC 315/3,0	3,0	230 - 1 ф	4650,45
PBEC 315/6,0	6,0	400 - 3 ф	5786,02
PBEC 315/6,0	6,0	400 - 2 ф	5786,02
PBEC 315/9,0	9,0	400 - 3 ф	7354,20
PBEC 315/12	12,0	400 - 3 ф	8327,50
PBEC 400/9,0	9,0	400 - 3 ф	8381,62
PBEC 400/12	12,0	400 - 3 ф	8543,85



PBER - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, руб.
PBER 400x200/9	9,0	400 - 3 ф	7894,95
PBER 400x200/12	12,0	400 - 3 ф	10598,70
PBER 400x200/15	15,0	400 - 3 ф	11521,00
PBER 500x250/12	12,0	400 - 3 ф	9192,75
PBER 500x250/17	17,0	400 - 3 ф	12653,55
PBER 500x250/27	27,0	400 - 3 ф	17195,85
PBER 500x300/12	12,0	400 - 3 ф	10166,10
PBER 500x300/17	17,0	400 - 3 ф	12978,00
PBER 500x300/27	27,0	400 - 3 ф	17628,45
PBER 600x300/17	17,0	400 - 3 ф	13194,30
PBER 600x300/27	27,0	400 - 3 ф	17952,90
PBER 600x300/32	32,0	400 - 3 ф	19899,60
PBER 600x350/17	17,0	400 - 3 ф	13843,20
PBER 600x350/27	27,0	400 - 3 ф	17736,60







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

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, руб.
PBER 600x350/45	45,0	400 - 3 ф	25847,85
PBER 700x400/27	27,0	400 - 3 ф	18709,95
PBER 700x400/45	45,0	400 - 3 ф	27145,65
PBER 700x400/67	67,5	400 - 3 ф	37419,90
PBER 800x500/45	45,0	400 - 3 ф	28010,85
PBER 800x500/67	67,5	400 - 3 ф	37960,65
PBER 800x500/90	90,0	400 - 3 ф	49532,70
PBER 1000x500/45	45,0	400 - 3 ф	28659,75
PBER 1000x500/67	67,5	400 - 3 ф	38609,55
PBER 1000x500/90	90,0	400 - 3 ф	50289,75

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ POLAR BEAR

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



PBAS - ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			
Модель	Описание	Цена, EUR	
PBAS 400x200-2-2,5		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	Пла выбора молови и тоучиноских параметров	384,00	
PBAS 600x300-4-2,5	Для выбора модели и технических параметров нагревателя обращайтесь к специалистам	460,00	
PBAS 600x350-2-2,5	компании	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	





ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ POLAR BEAR

Модель	Описание	Цена, EUR
PBED 400x200-2-2,1		272,00
PBED 400x200-3-2,1	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	Для выбора модели и технических параметров	563,00
PBED 600x350-2-2,1	охладителя обращайтесь к специалистам	509,00
PBED 600x350-3-2,1	компании	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	1 287,00
PBED 1000x500-3-2,1-2K]	1 480,00





PBAR - ВОДЯНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			
Модель	Описание	Цена, EUR	
PBAR 400x200-3-2,5		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	Для выбора модели и технических параметров охладителя обращайтесь к специалистам	737,00	
PBAR 600x350-3-2,5	компании	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	







ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ SYSTEMAIR

РВЕС - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, EUR
CB 100-0,4	0,4	230 - 1 ф	116,00
CB 100-0,6	0,6	230 - 1 ф	122,00
CB 125-0,6	0,6	230 - 1 ф	135,00
CB 125-1,2	1,2	230 - 1 ф	158,00
CB 125-1,8	1,8	230 - 1 ф	194,00
CB 150-1,2	1,2	230 - 1 ф	168,00
CB 150-2,1	2,1	230 - 1 ф	187,00
CB 150-2,7	2,7	230 - 1 ф	206,00
CB 150-5,0	5,0	400 - 2 ф	281,00
CB 160-1,2	1,2	230 - 1 ф	168,00
CB 160-2,1	2,1	230 - 1 ф	187,00
CB 160-2,7	2,7	230 - 1 ф	206,00
CB 160-5,0	5,0	400 - 2 ф	281,00
CB 200-2,1	2,1	230 - 1 ф	187,00
CB 200-3,0	3,0	230 - 1 ф	215,00
CB 200-3,0	3,0	400 - 2 ф	215,00
CB 200-5,0	5,0	400 - 3 ф	290,00
CB 250-3,0	3,0	230 - 1 ф	216,00
CB 250-6,0	6,0	400 - 3 ф	294,00
CB 250-9,0	6,0	400 - 2 ф	346,00
CB 315-3,0	3,0	230 - 1 ф	226,00
CB 315-6,0	6,0	400 - 3 ф	300,00
CB 315-9,0	9,0	400 - 2 ф	365,00
CB 315-12,0	12,0	400 - 3 ф	431,00
CB 355-6,0	6,0	400 - 3 ф	346,00
CB 355-9,0	9,0	400 - 3 ф	412,00
CB 355-12,0	12,0	400 - 3 ф	477,00
CB 400-6,0	6,0	400 - 3 ф	365,00
CB 400-9,0	9,0	400 - 3 ф	431,00
CB 400-12,0	12,0	400 - 3 ф	496,00



RB - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, EUR
RB 40-20/9	9,0	400 - 3 ф	442,00
RB 40-20/15	15,0	400 - 3 ф	558,00
RB 50-25/15	15,0	400 - 3 ф	566,00
RB 50-25/22	22,0	400 - 3 ф	714,00
RB 50-30/15	15,0	400 - 3 ф	582,00
RB 50-30/27	27,0	400 - 3 ф	854,00
RB 60-30/22	22,0	400 - 3 ф	732,00
RB 60-30/34	34,0	400 - 3 ф	932,00





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

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Цена, EUR
RB 60-35/27	27,0	400 - 3 ф	869,00
RB 60-35/45	45,0	400 - 3 ф	1179,00
RB 70-40/27	27,0	400 - 3 ф	882,00
RB 70-40/45	45,0	400 - 3 ф	1197,00
RB 80-50/45	45,0	400 - 3 ф	1212,00
RB 80-50/68	68,0	400 - 3 ф	1655,00
RB 100-50/45	45,0	400 - 3 ф	1230,00
RB 100-50/68	68,0	400 - 3 ф	1667,00
RB 100-50/80	80,0	400 - 3 ф	1899,00

VBC - ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, EUR
VBC 100		206,00
VBC 125		215,00
VBC 160		232,00
VBC 200		251,00
VBC 250		341,00
VBC 315		397,00
VBC 400	Для выбора модели и технических параметров	466,00
VBC 500-2	нагревателя обращайтесь к специалистам	627,00
VBC 100-3	компании	271,00
VBC 125-3		309,00
VBC 160-3		328,00
VBC 200-3		440,00
VBC 250-3		505,00
VBC 315-3		608,00
VBC 400-3		683,00



Модель	Описание	Цена, EUR
VBR 40-20-2		185,00
VBR 50-25-2		249,00
VBR 50-30-2		277,00
VBR 60-30-2		300,00
VBR 60-35-2		328,00
VBR 70-40-2		393,00
VBR 80-50-2		515,00
VBR 100-50-2	— Для выбора модели и технических параметров — нагревателя обращайтесь к специалистам	599,00
VBR 70-40-3	компании	496,00
VBR 80-50-3	nemia.i///	655,00
VBR 100-50-3		786,00
VBR 40-20-4		261,00
VBR 50-25-4		342,00
VBR 50-30-4		384,00
VBR 60-30-4		436,00
VBR 60-35-4		496,00





ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ SYSTEMAIR

CWK - ВОДЯНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, EUR
CWK 100-3-2,5		358,00
CWK 125-3-2,5		408,00
CWK 160-3-2,5	Для выбора модели и технических параметров	420,00
CWK 200-3-2,5	охладителя обращайтесь к специалистам	573,00
CWK 250-3-2,5	компании	666,00
CWK 315-3-2,5		805,00
CWK 400-3-2,5		899,00





PGK - ВОДЯНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, EUR
PGK 40-20-3-2,0		695,00
PGK 50-253-2,0		801,00
PGK 50-30-3-2,0		858,00
PGK 60-30-3-2,0	— Для выбора модели и технических параметров охладителя обращайтесь к специалистам	916,00
PGK 60-35-3-2,0	компании	940,00
PGK 70-40-3-2,0	Komilativi	1 128,00
PGK 80-50-3-2,0		1 273,00
PGK 100-50-3-2,0		1 399,00



DXRE - ФРЕОНОВЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, EUR
DXRE 40-20-3-2,5		772,00
DXRE 50-25-3-2,5		889,00
DXRE 50-30-3-2,5	Для выбора модели и технических параметров охладителя обращайтесь к специалистам	954,00
DXRE 60-30-3-2,5		1 018,00
DXRE 60-35-3-2,5	компании	1 044,00
DXRE 70-40-3-2,5	NOW HOLLING	1 253,00
DXRE 80-50-3-2,5		1 414,00
DXRE 100-50-3-2,5		1 554,00



ШУМОГЛУШИТЕЛИ АРКТОС

CSA - ШУМОГЛУШИТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Длина, мм	Цена, руб.
CSA 100/600	600	1 254,54
CSA 125/600	600	1 405,95
CSA 160/600	600	1 784,48
CSA 200/600	600	2 108,92
CSA 250/600	600	2 703,75
CSA 315/600	600	3 758,21
CSA 400/600	600	5 028,98





Модель	Длина, мм	Цена, руб.
CSA 100/900	900	1 730,40
CSA 125/900	900	2 000,78
CSA 160/900	900	2 460,41
CSA 200/900	900	2 865,98
CSA 250/900	900	3 568,95
CSA 315/900	900	5 056,01
CSA 400/900	900	6 597,15

RSA - ШУМОГЛУШИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Длина, мм	Цена, руб.
RSA 300x150	1000	2 974,12
RSA 400x200	1000	3 623,02
RSA 500x250	1000	4 974,90
RSA 500x300	1000	5 461,58
RSA 600x300	1000	5 786,02
RSA 600x350	1000	6 380,85
RSA 700x400	1000	8 652,00
RSA 800x500	1000	9 733,50
RSA 1000x500	1000	12 437,25



ШУМОГЛУШИТЕЛИ SYSTEMAIR

LDC - ШУМОГЛУШИТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Длина, мм	Цена, EUR
LDC 100-300	300	43,00
LDC 100-600	600	47,00
LDC 100-900	900	63,00
LDC 100-1200	1200	97,00
LDC 125-600	600	53,00
LDC 125-900	900	72,00
LDC 125-1200	1200	109,00
LDC 150-600	600	71,00
LDC 160-600	600	62,00
LDC 160-900	900	81,00
LDC 200-600	600	74,00
LDC 200-900	900	98,00
LDC 250-600	600	99,00
LDC 250-900	900	122,00
LDC 315-600	600	117,00
LDC 315-900	900	155,00
LDC 355-900	900	279,00
LDC 400-900	900	279,00





LDR - ШУМОГЛУШИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Длина, мм	Цена, EUR
LDR 30-15	1000	133,00
LDR 40-20	1000	149,00
LDR 50-25	1000	184,00
LDR 50-30	1000	197,00
LDR 60-30	1000	214,00
LDR 60-35	1000	221,00
LDR 70-40	1000	286,00
LDR 80-50	1000	330,00
LDR 100-50	1000	389,00



ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ

КВК - КЛАПАНА ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
Модель	Описание	Цена, руб.
KBK 100M	Момент вращения - 1 Н.м	789,50
KBK 125M	Момент вращения - 1 Н.м	962,54
KBK 160M	Момент вращения - 1 Н.м	973,35
KBK 200M	Момент вращения - 3 Н.м	1 081,50
KBK 250M	Момент вращения - 3 Н.м	1 957,52
KBK 315M	Момент вращения - 3 Н.м	2 541,52
KBK 400M	Момент вращения - 3 Н.м	3 406,72
KBK 100P	Момент вращения - 1 Н.м	487,30
KBK 125P	Момент вращения - 1 Н.м	520,38
KBK 160P	Момент вращения - 1 Н.м	575,50
KBK 200P	Момент вращения - 3 Н.м	643,86
KBK 250P	Момент вращения - 3 Н.м	723,24
KBK 315P	Момент вращения - 3 Н.м	824,25
KBK 400P	Момент вращения - 3 Н.м	1 039,50



АВК - АЛЮМИНИЕВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНА ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ		
<u> Модель</u>	Описание	Цена, руб.
ABK 300x150	Момент вращения - 2 Н.м	1 835,31
ABK 400x200	Момент вращения - 2 Н.м	2 379,30
ABK 500x250	Момент вращения - 5 Н.м	3 164,47
ABK 500x300	Момент вращения - 5 Н.м	3 491,08
ABK 600x300	Момент вращения - 5 Н.м	3 870,69
ABK 600x350	Момент вращения - 5 Н.м	4 252,46
ABK 700x400	Момент вращения - 7 Н.м	5 064,66
ABK 800x500	Момент вращения - 7 Н.м	6 972,43
ABK 1000x500	Момент вращения - 10 Н.м	7 487,22







ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРА

ФЛК - ФИЛЬТРА ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ (МАТЕРИАЛ EU3)					
Модель	Диаметр, мм	Цена, руб.			
ФЛК 100	100	773,27			
ФЛК 125	125	865,20			
ФЛК 160	160	1 081,50			
ФЛК 200	200	1 351,88			
ФЛК 250	250	1 838,55			
ФЛК 315	315	2 487,45			
ФЛК 400	400	3 731,18			



ФЛР - ФИЛЬТРА ДЛЯ ПРЯМОУГЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ			МАТЕРИАЛ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ		
Модель	Размер	Цена, руб.	Модель	Цена, руб.	
ФЛР 40-20	400X200	2 065,66	EU3 / EU5 / EU7	578,40/708,00/679,20	
ФЛР 50-25	500X250	2 433,38	EU3 / EU5 / EU7	664,80/708,00/796,80	
ФЛР 50-30	500X300	2 541,52	EU3 / EU5 / EU7	703,20/753,60/852,00	
ФЛР 60-30	600X300	2 811,90	EU3 / EU5 / EU7	775,20/830,40/940,80	
ФЛР 60-35	600X350	3 136,35	EU3 / EU5 / EU7	816,00/885,60/1003,20	
ФЛР 70-40	700X400	4 326,00	EU3 / EU5 / EU7	1368,00/1344,00/1303,20	
ФЛР 80-50	800x500	5 731,95	EU3 / EU5 / EU7	1524,00/1432,80/1648,80	
ФЛР 100-50	1000x500	7 083,82	EU3 / EU5 / EU7	1939,20/1920,00/1953,60	





ВОЗДУХОВОДЫ DIAFLEX









ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ЦЕНА В РУБЛЯХ ЗА 10 М										
N4	Диаметр, мм									
Модель	102	127	160	203	254	315	356	406		
DF	400	594	692	862	1191	1656	2444	2834		
DFA	543	780	993	1363	1725	2313	3111	3716		
DFA-H	777	1007	1191	1709	2161	2609	3205	3801		
ISODF	1705	1971	2332	2834	3541	4312	5204	6032		
ISODFA	2038	2410	2867	3538	4353	5160	6864	7853		
ISODFA-H	2313	2691	3148	3866	4781	5765	7020	8159		
SONODF-S	1873	2229	2645	3163	3980	4901	5994	6906		
SONODFA-S	2115	2519	2976	3676	4517	5412	6993	8092		
SONODFA-H	2389	2768	3225	4020	4856	5994	7132	8536		



ВОЗДУХОВОДЫ POLAR BEAR









ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ ЦЕНА В EUR 3A 10 M									
Monor	Диаметр, мм								
Модель	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	-	-	-

АКСЕССУАРЫ

DS - ГИБКИЕ ВСТАВКИ				
Модель	Цена, руб.			
DS-300x150	540,75			
DS-400x200	648,90			
DS-500x250	767,86			
DS-500x300	811,12			
DS-600x300	919,28			
DS-600x350	946,31			
DS-700x400	1081,50			
DS-800x500	1243,72			
DS-1000x500	1405,95			



МХ - 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			



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			





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

ATS/ATR - АЛЮМИНИЕ	ВЫЕ ЛЕНТЫ	
Наименование	Описание	Цена, EUR
ATS 50	45m x 50 mm x 30 mkm	7,20
ATS 75	45m x 75 mm x 30 mkm	10,80
ATR 50	45м х 50 мм х 30 мкм, армированная	9,30
ATR 75	45м x 75 мм x 30 мкм, армированная	13,90



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





ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ КЛАПАНА ВКТ

Прайс на противопожарные клапаны в рублях с НДС

Клапаны противопожарные - огнезадерживающие О (нормально открытые) и дымовые Д (нормально закрытые) КПС-1(60),КПС-1м(60)-(1 час),КПС-1(90),КПС-1(90),КПС-3(3 часа),КПС-1м-МС(1,5 и 2 часа)

Размеры	эпектромагнитным привод		- Indianal Control	1					MB / MS(Siemens	Siemens)						ужанным	ужиневых привода	ужиный привид степловы	уужинный привод с тепловым замком	Пруженный привод с тепловым замком
(60) (60)	(90) ((60) KI	(90) K	KITIC-2 (120)	(180) (180)	(60)	(90)	(60) AUC.1	(80) 1-7-10-1	NTIC-2 (120)	KITC-2	300	-	KITIC-1M- MC (90,120)	MC (90,120) (6	KTIC-1M- MC (90,120)	MC (90,120) (6	КПС-1м- МС (90,120) (50) (90)	KTIC-1M- MC (90,120) (60) (90) (60)	KTIC-1M- MC (60) (90) (60) (90) (60) (90)
150x150 4800 5	5140 5	5770 6	6120	6340	6470	9250	9640	10240	10840	11360	23170	11590	-		- 3640	88	3640	3640 3940	3640 3940 4350	3640 3940 4350 4680
200x200 4840 5	5180 5	5910 6	6250	6490	6620	9390	9780	10380	10960	11510	23480	11740	17.0	ř.		- 37	- 3750	- 3750 4060	- 3750 4060 4490	- 3750 4060 4490 4830
250x250 4880 5	5220 6	6050 6	6400	6620	6750	9500	9900	10520	11110	11650	23760	11880	0				- 3870	- 3870 4190	- 3870 4190 4640	- 3870 4190 4640 4970
300x300 4970 5	5320 6	6190 6	6550	6760	6900	9640	10040	10660	11260	11800	24080	12040	0	. 0			- 3990	- 3990 4320	- 3990 4320 4770	- 3990 4320 4770 5100
400x400 5400 5	5780 6	6490 6	6830	7050	7190	9880	10290	10930	11550	12100	24670	12340	0	12200	-	12200	12200 4230	12200 4230 4580	12200 4230 4580 5070	12200 4230 4580 5070 5390
500x500 5830 6	6240 6	6760 7	7230	7590	7740	10130	10550	11210	11970	12550	25600	12800	0	0 13890		13890	13890 4460	13890 4460 4830	13890 4460 4830 5340	13890 4460 4830 5340 5820
600x600 6300 6	6750 7	7310 7	7800	8150	8310	10640	11080	11760	12540	13140	26790	13400	0	0 15000	-	15000	15000 4930	15000 4930 5340	15000 4930 5340 5910	15000 4930 5340 5910 6400
700x700 6800 7	7280 8	8150 8	8660 1	9010	9190	11360	11830	12570	13360	14000	28550	14280	80	80 15680	222	15680 56	15680 5650	15680 5650 6120	15680 5650 6120 6760	15680 5650 6120 6760 7230
800x800 7370 7	7890 9	9010 9	9660 1	10110	10310	12850	13390	14210	15210	15950	32530	16170	0	0 16800	900	16800 63	16800 6330	16800 6330 6860	16800 6330 6860 7590	16800 6330 6860 7590 8230
900x900 8750 9	9370 10	10680 11	11360 1	11810	12050	14320	14920	15840	16890	17710	36120	18060	0	0 17700		17700 77	17700 7760	17700 7760 8410	17700 7760 8410 9290	17700 7760 8410 9290 9950
1000x1000 10590 1	11340 12	12930 13	13620 1	14050	14330	16300	16980	18030	19140	20070	40930	20470	0	0 19490	200	19490 96	19490 9630	19490 9630 10440	19490 9630 10440 11540	19490 9630 10440 11540 12210
11 00ждо900 11980 12	12830 14	14620 1	15470 1	16030	16350	17780	18530	19670	20970	21990	44860	22430	0	21280		21280	21280 10240	21280 10240 11070	21280 10240 11070 12240	21280 10240 11070 12240 12980
1200кдо800 13380 14	14320 16	16010 17	17020 1	17710	18070	19270	20070	21310	22800	23910	48780	24390	0	0 23070		23070	23070 10760	23070 10760 11630	23070 10760 11630 12980 13720 14350	23070 10760 11630 12980 13720
300кдо700 13600 14	14560 16	16300 13	17320 1	18020	18380	20910	21780	22850	24550	25230	51470	25740	6	40 24640		24640 11	24640 11320	24640 11320 12240	24640 11320 12240 13720	24640 11320 12240 13720 14350
1400µp600 14170 18	15170 17	17160 18	- 0	4	19500	22500	23440	24510	26290	26890	54860	27420	02	26200	-	26200	26200 12010	26200 12010 12980	26200 12010 12980 14350	26200 12010 12980 14350 15180
1500кдо500 14740 19	15780 18	18020 19320	ingen i	19120	20620	24110	25110	26180	28040		58260	291	130	-	27790	30 27780 12690 13720	27780 12690 13720	27780 12690 13720 15180	2000 4000 4000	27780 12690

8

с электромеханическим приводом МВ-КПС-1-В-МВ ЦЕНА: + 21950 руб кцене КПС-1-МВ

4. Дополнительная комплектация

-илеммными колодками 140 руб.,

илапаны ТЗ сконцовыми микропереилючателями + 330 руб.

3. Стоимость клапанов С ТРУ (72С/141С)-+ 350 руб.



Прайс на противопожарные клапаны в рублях с НДС

Клапаны КПС-1(60)-(1 час), КПС-1(90)-(1,5 часа), КПС-2(120)-(2 часа) *круглого сечения* и переходы для клапанов КПС-1-В, КПС-2-ДД и КПС-3

Переходы КПС-18 и КПС-3 (за пару)	Эпектромеканический привод с возвратной пруминой MB / MS (Siemens)	Эпектромалиятный привод	Пружинный привод о тепловым замком	Diamerp, ww
300	10270	4950	4010*	100
300	10270	4950	4010*	125
300	10340	4990	4010*	140
390	10340	4990	4010*	160
390	10410	5050	3490	200
390	10410	5050	3490	225
390	10690	5270	3750	250
390	10690	5270	3750	280
390	10990	5500	4110	315
390	10990	5500	4110	355
470	11260	6510	4610	400
470	11260	6510	4610	450
470	11500	6810	4880	500
610	11850	7110	5170	560
610	12130	7150	5340	630
840	13660	7230	5800	710
1110	15100	8560	7070	800

- клапаны с тепловым замюм Ду 100, 125,140, 160 изготавливаются из клапана Ду 200 с переходами.
- 2. Клапаны с этектромалнитным и этектромеханическим приводом Ду 100,125,140,160 изготавливаются в номинал. По заказу
- данные клапаны могут изготавливаться из клапана Ду 200 с переходами. Цена + 520 руб к цене клапана Ду 200. Цены на клапаны <u>КПС-1190</u>) круглого овчения +270 руб, с диаметра 500 - +540 руб к ценам клапанов КПС-1(60)

Цены на клапаны <u>КПС-2(120)</u> кругосто сечения + 700 руб, сдукаме тра 500 - + 1000 руб к ценам клапанов КПС-1(60)
 Клапаны на фланцах - +450 руб, с дукаме тра 315 - +700 руб, с дукаметра 630 - + 950 рублей.

Клапаны противодымной вентиляции КДМ-2м, КДМ-2с (предел огнестойкости Е190, Е90, 1,5 часа

Стандартные размеры клаганов без дексоаттивных	сапектромагии	эпектромагиятным приводом	сэлектромеханическим л MB / MS (Siemens	сэлектромеханическим приводом MB / MS (Siemens)	Декорагивная решетка
решеток, мм	кдм-гы	кдм-2с	NC-MED)	КДМ-20	порошковой окраской
550x440x165	4420	4660	9880	10380	980
600x600x165	4940	5190	10860	11760	980
700x500x165	4940	5190	10860	11760	980

- Стоимость нестандартных клапанов КДМ-2м/КДМ-2 сплощадью сечения др 0,5 м2 равна стоимости клапана 700/500.
- клаланов, стоимость рассчитывается индивидуально. 2. Клапаны КДМ2-ы/КДМ-2с с электоматичным приводом сечением более 0,5 м2 изготавливаются в виде кассет из нескольки
- Клапаны КДМ-2м с приводом МВ / МS (Siemens) площадью от 0,5 м2 до периметра 4м 15100 руб, с периметром более 44 Клапаны КДМ-2с с приводом МВ / МЅ (Siemens) площадью от 0,5 м2 до периметра 4м - 15900 руб, с периметром более 44 изготавливаются в виде кассет из нескольких клапанов, стоимость рассчитывается индивидуально.
- Стоимость клапанов КДМ-2с/КДМ-2м с реверсивным приводом МВЕ + 1960 руб. изготшеливаются в виде кассет из не скопьюх клапанов, стоимость рассчитывается индивидуально.

Клапаны КПС-1м(60)-(1 час) круглого сечения с резиновым уплотнением

560 4700 6460	500 4440 6190	450 4190 5920	400 4190 5920	355 3740 5000	315 3740 5000	280 3410 4790	250 3410 4790	225 3170 4590	200 3170 4590	160 3100 4540	140 3100 4540	125 3620* 4500	100 3620* 4500	DOSIGN MOIMEE
10770	10500	10240	10240	9990	9990	9720	9720	9460	9460	9400	9400	9340	9340	MB/MS(Siemens)

140 с переходими. 1. *-клапаны степловым замком Ду 100, 125 изготавливаются из клапана Ду



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ КЛАПАНА ВИНГС-М



Цены на противопожарные клапаны ВИНГС-М в руб. с НДС

. Клапаны противопожарные (нормально открытые (огнезадерживающие НО) , дымовые (нормально закрытые НЗ) и двойного действия(ДД))

КЛОП[®]-3(90)-НО, КЛОП[®]-3(120)-НЗ, КОМ[®]-ДД Таблица 1.1. КЛОП®-1(60), КЛОП®-2(60), КЛОП®-1(90), КЛОП®-2(90), КЛОП®-2(120), КЛОП®-1(60)-В , КЛОП®-1(90)-В, КОМ®-1(120),

35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 40180 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280 41160 17920 18340 41580 20160 20580 21000 22240 42280 19040 19460 42700 21280 21700 22120 2360 46340 23240 23600 46900 25620 26040 26600 28000 48160 25200 25620 48860 27720 28140 28840 30100 50120 27160 29540 50820 29680 30100 30800 32060	80 28840 52080 40 30800 54040	27160 29540	2/860	04107	09707	24000	25060	23800	1500х до 500
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280 41160 17920 18340 41580 20160 20380 21000 22540 42280 19040 19460 42700 21280 21700 22120 23660 44520 21280 21700 23520 23940 24360 25900 48340 23240 23660 46900 25620 28040 28840 30100 48160 25200 25620 48860 27720 28140 28840 30100 50120	28840			26740	25700	00316	25000	2000	
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280 41160 17920 18340 41580 20160 20580 21000 22540 42280 19040 19450 42700 21280 21700 22120 23660 44520 21280 21700 23520 23940 24360 25900 48500 23240 23660 46900 25620 26040 26600 28000 48160 25200 25620 48860 27720 28140 30100 30100	20000	25200 27580	25900	24780	23800	22540	23100	21840	1400х до 600
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280 41160 17920 18340 41580 20160 20580 21000 22540 42280 19040 19450 42700 21280 21700 22120 23660 44520 21280 21700 23520 23940 24360 25900 48160 23240 23660 46900 25620 28140 28840 30100	20000	23240 25620	23940	22820	21840	20580	21140	19880	1300х до 700
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280 41160 17920 18340 41580 20160 20580 21000 22540 42280 19040 19450 42700 21280 21700 22120 23660 48340 23240 2360 48900 25620 26040 26600 28000	24920	21280 23660	21980	20860	19880	18620	19180	17920	1200х до 800
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280 21280 41160 17920 18340 41580 20160 20580 21000 22540 42280 19460 19460 21280 21700 22120 23660 44520 21280 21700 44940 23520 23940 24360 25900	23100	19180 21980	19740	18760	17780	16660	17220	16100	1100х до 900
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280 41160 17920 18340 41580 20160 20580 21000 22540 42280 19040 19460 42700 21280 21700 22120 23660	21280	17080 20300	17500	16660	15680	14700	15260	14280	1000×1000
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280 41160 17920 18340 41580 20160 20580 21000 22540	19040	14840 18060	15260	14420	13440	12640	13020	12040	900x900
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440 40180 16800 17220 40460 18900 19320 19600 21280	17920 ◀	13160 16940	13580	12740	11760	10780	11340 ◀	10360	800x800
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040 39340 15960 16380 39620 18060 18480 18760 20440	16940	11620 16100	11900	11200	10220	9380	9940	9100	700×700
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080 37940 14560 14980 38220 16660 17080 17360 19040	16100◀	10780 15260 ◀	11060	10360	9380	8540	9100◀	8260 ◀	600x600
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800 35980 12740 13160 36120 14700 15120 15260 17080	14700 ◀	10220 13860 ◀	10550	9800	8820	7980	8540 ◀	7700◀	500×500
35700 12460 12880 35840 14420 14840 14980 16800	13020 ◀	9520 12320 ◀	9660	9100	8120	7420	7980◀	7280 ◀	400x400
	12740 ◀	9240 12040 ◀	9380	8820	7840	7140	7700◀	7000◀	300×300
2600◀ 35560 12320 12740 35700 14280 14700 14840 16660 250x250	12600 ◀	9100 11900 ◀	9240	8680	7700	7000	7560◀	6860 ◀	250×250
2460◀ 35420 12180 12600 35560 14140 14560 14700 16520 200x200	12460 ◀	8960 11760 ◀	9100	8540	7560	6860	7420◀	6720◀	200×200
2320◀ 35280 12040 12460 35420 14000 14420 14560 16380 150x150	12320 ◀	8820 11620 ◀	8960	8400	7420	6720	7280◀	6580 ◀	150×150
КЛОП-1 КЛОП-2 КЛОП-1 (90) В (90) (90) (83рыв.) (120) (120) (90,120) КЛОП-3 КОМ-ДД	KЛОП-1 (60)	КОМ-1 КЛОП-2 (120) (60)	КЛОП-3 (90,120)	КЛОП-2 (120)	КЛОП-1 (90)	КЛОП-2 (90)	КЛОП-1 (60)	КЛОП-2 (60)	клапанов, мм
Электрометавический привод с возврат. пруживой «ВЕLIMO» (220В, 24В) с Реверсивный привод герморазмыкающим устройством TPV (72, 141° C) «ВЕLIMO» (220В, 24В) Разметоы	Электрометавический терморазм	10BMM	Электромагнитный привод (220, 24, 12 В) в комбинации с тепловым замком (72, 141° C)	В) в комбе 1° С)	вол (220, 24, 12 В) в замком (72, 141° С)	зам	омагнин	Элект	Размеры

Примечание:

BE - + 1960 py6.

- 1 ◀ клапаны стандартных типоразмеров. Всегда есть на складе!
- 2 Нестандартные млапаны изготавливаются со сторовами от 150 до 1500 с шагом 50 мм. Цена определяется по большей сторове. Например: млапан 600х400 4 - Стопмость клапанов КЛОП*-1(60), КЛОП*-2(60), КЛОП*-1(90), КЛОП*-2(90), КЛОП*-2(120), КОМ*-1(120), КЛОП*-3(90,120) с реверсивным приводом ВЕЦМО типа 3 - Дополнительная комплектация: - клеммными колодками - +140 руб мм будет стоить как клапан 600х600 мм.







КЛОП®-1-В, КОМ®-1 и КОМ®-ДД

Цены на противопожарные клапаны ВИНГС-М в руб. с НДС

Таблица 1.2. КЛОП°-1(60), КЛОП°-2(60), КЛОП°-1(90), КЛОП°-2(90), КЛОП°-2(120) круглого сечения и переходы для

Диаметр,	9.10	Электромагинтный привод (220, 24, 12 В)	mai upuno	a (220, 24, 1	12 B)	Электром	Электрометанический привод с волярат, пруживой «ВЕLIMO» (220В,24В) с герморазмызающим устройством ТРУ (72,141°C)	липческий привод с вольра О» (220В,24В) с герморазмы устройством ТРУ (72,141°C)	с возврат. порязмения 2,141°С)	rydn	N MINOR	пвой Трубчатые оч переходы для для КЛОПЭ-1 в В КОМЯ-1 в
	MOU-1	KDOD-2 (60)	K01011-2	$\overline{}$	(90) (120)	(60) 1-110(D)	KITOTI-2 (60)	KDOT-2 (90)	(90)		1-1 MJOJI-2 (120)	KITOTI-2 (120)
Ø 100	7280*	6 720	7 000	7560*	7 560	12040*	11 480	11 760	12320*	0.		-
Ø 125	7280*	6 720	7 000	7560*	7 560	12040*	11 480	11 760	12320*	0,	0* 12 320	12 320
Ø 140	7280*	6 720	7 000	7560*	7 560	12040+	11 480	11 760	12320*	20*	-	12 320
Ø 160	6720▲	6 720	7 000	7 000	7 560	11480▲	11 480	11 760	#	11 760	-	12 320
Ø 180	6720	6 720	7 000	7 000	7 560	11480	11 480	11 760	11	1 760	760 12 320	
Ø 200	6720 ◀	6 720	7 000	7 000	7 560	11480 ◀	11 480	11 760	=	11760		12 320
Ø 225	6 720	6 720	7 000	7 000	7 560	11 480	11 480	11 760	#	11 760	760 12 320	-
\$ 250	7000 ◀	7 000	7 280	7 280	7 840	11760 ◀	11 760	12 040	12	12 040	040 12 600	
Ø 280	7 000	7 000	7 280	7 280	7 840	11 760	11 760	12 040	12	12 040		12 600
Ø 315	7 280	7 280	7 560	7 560	8 120	12040 ◀	12 040	12 320	12 320	320	320 12 880	
Ø 355	7 280	7 280	7 560	7 560	8 120	12 040	12 040	12 320	12 320	320	320 12 880	12 880
\$ 400	7 560	7 560	7 840	7 840	8 400	12 320	12 320	12 600	12	12 600	600 13 160	13 160
Ø 450	7 560	7 560	7 840	7 840	8 400	12 320	12 320	12 600	12	12 600	600 13 160	
Ø 500	7 840	7 840	8 400	8 400	9 520	12 600	12 600	13 160	13	13 160	160 14 280	14 280
Ø 560	8 120	8 120	8 680	8 680	9 800	12 880	12 880	13 440	13	13 440	440 14 560	-
Ø 630	9 240	9 240	9 800	9 800	10 920	14 840	14 840	15 400	15	15 400	400 16 520	16
Ø 710	10 800	10 800	11 360	11 360	12 480	16 660	16 660	17 220	17	17 220	18	18 340
Ø 800	11 760	11760	12 320	12 320	13 440	18 340	18 340	18 900	18	18 900	900 20 020	
Ø 900	15 820	15 820	16 380	16 380	17 500	21 840	21 840	22 400	22 400	100	100 23 520	-
Ø 1000	19 180	19 180	19 740	19 740	20 860	25 200	25 200	25 760	25 760	760	760 26 880	26

имечание:

- клапаны стандартных типоразмеров. Всегда есть на
- *Клапаны КЛОП"-1 o100, o125, o140 c Belimo п о160 на фланцах с переходами. электромагиштвым приводом изготавливаются из клапана
- Клапаны на фланцах + 420 руб., с лиметра 315 +700 руб., с +140 py6. Дополнительная комплектация: - клеммными колодками -
- Стоимость кланавов КЛОП"-1(60), КЛОП"-2(60), КЛОП"-1(90), лиаметра 630 - + 1120 руб., с лиаметра 900 - + 1680 руб. реверсивным приволом ВЕLIMO типа ВЕ - + 1960 руб. КЛОП"-2(90), КЛОП"-2(120), КОМ"-1(120), КЛОП"-3(90,120) с

дымового -Е 90): Электрометанический

Сэлектромагиштимм

Клапан противодымной вентиляции КЛАД®-2 "КДМ-2 стенового и канального типа (предел огнестойкости: в режиме

2.1.2 2.1.1 Стандартные установочные размеры без декоративных 550 x 440 x 165 mm решеток 700 x 500 x 165 mm 600 x 600 x 165 mm КЛАД*-2 6 440 5 880 6 440 приводом (ЭМ) (220,24,12B) кдм-2 6 160 6 720 6 720

КЛАД*-2

КДМ-2

КЛАД*-2

кдм-2 14 280

1400 py6. py6

пруживой «ВЕЦІМО»

«BELIMO» (220B, 24B) Реверсивный привод

решетка РКДМ F ≤ 0.5 м² при окраске RAL 7042-RAL по заказу от 1680

2.2 Декоративная

(220B, 24B)

привод с возврат.

определяются таблицей п. 2.1.3. Цены на клапаны нестандартных установочных размеров от 250х250 мм (ЭМ) и от 300х300 мм (ВЕLINO) до 0.5 кв.м. 2.4 Нестандартные клапаны:

13 580

14 140 14 140 12 320

15 540 15 540 13 720

площадью более 0,5 кв.м до периметра 4м - 18620/20580 руб.(КПАД -2), - 19180/21140 руб.(КДМ-2); стеновые с приводом ВЕLIMO (с возвратной пружиной/реверсивный):

с периметром более 4 м выполняются в виде кассет из нескольких клапанов с разным количеством приводов: с электромагнитным приводом – площадью более 0.5 кв.м. выполняются в виде кассет

из нескольких клапанов.

Стоимость кассет рассчитывается индивидуально



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ АРКТОС





АМН - ПРИТ	ОЧНО-ВЫТЯ	ЭЖНЫЕ АЛК	ОМИНИЕВЫЕ	РЕШЕТКИ, СН	АБЖЕННЫЕ І	индивидуал	1ЬНО РЕГ	УЛИРУЕГ	ИЫМИ
ГОРИЗОНТА	льными ж	калюзи дл	Я НАПРАВЛЕ	НИЯ ПОТОКА В	ЗОЗДУХА				
Высота,				Длин	іа, мм				
MM	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





АМР-М - ПР	иточно-вь	ІТЯЖНЫЕ А	ЛЮМИНИЕВ	ЫЕ РЕШЕТКИ С	клапаном	1 РАСХОДА ВО	оздуха, (СНАБЖЕ	ННЫЕ
индивиду	АЛЬНО РЕГУ	/ЛИРУЕМЫ	<mark>ЛИ ГОРИЗО</mark> Н	<u>ІТАЛЬНЫМИ Ж</u>	АЛЮЗИ				
Высота,				Длин	іа, мм				
MM	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





				РЕШЕТКИ, СНА				ДВА РЯД	ДA
индивиду	АЛЬНО РЕГУ	ЛИРУЕМЫ	<u>ЛИ ВЕРТИКА</u>	<u>льными и го</u>	<u>РИЗОНТАЛЬ</u>	<u>НЫМИ ЖАЛК</u>	ОЗИ		
Высота,				Длин	іа, мм				
MM	150	200	300	400	500	600	700	800	1000
100	-	439	553	659	767	900	-	-	-
150	441	1	639	763	895	1054	1184	1314	-
200	-	584	739	897	1047	1239	1396	1548	1976
300	-	-	983	1193	1396	1671	1883	2090	2551





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

TOPHISORIA	VIDUDIIAINI W	MAJIIO37I							
Высота,				Длин	а, мм				
MM	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





4 АПН - ПРИ	4 АПН - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ ПОТОЛОЧНОЙ УСТАНОВКИ											
		4 АПН			3 АПН		2 АПН					
Высота, мм		Длина, мм			Длина, мм Длина, м				ΛM			
IVIIVI	300	450	600	300	450	600	300	450	600			
300	846			977			977					
450		1607			1854			1854				
600			2554			2951			2951			



4 АПР - ПРИ	ІТОЧНО-ВЫТ	ЯЖНЫЕ АЛН	ОМИНИЕВЫ	Е РЕШЕТКИ ПО	толочной	УСТАНОВКИ (СКЛАПАН	IOM PAC	хода
воздуха									
D		4 АПР			3 АПР			2 АПР	
Высота, мм	Длина, мм			•	Длина, мм				
IVIIVI	300	450	600	300	450	600	300	450	600
300	1128			1302			1302		
450		2226			2570			2570	



АРН - НАРУЖНИЕ РЕШЕ	АРН - НАРУЖНИЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕНЫ НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ											
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ В СИСТЕМУ ВОЗДУХОВОДОВ												
D. 10000 1111	Длина, мм											
Высота, мм	200	200 300 400 500 600 700 800 1000										
200	638	-	905	-	-	-	-	-				
250	-	-	1	1285	-	-	-	1				
300	-	1061	1	1394	1588	-	-	1				
350	-	-	1	-	1934	-	-	-				
400	-	-	1924	-	-	2636	-	-				
500	-	-	-	-	-	-	3935	4616				

-				ДА ВОЗДУХА, С НАБЖЕННЫЕ Г		
Цена за 1м с	1APC	2APC	ЗАРС	4APC	5APC	6APC
боковинами	1705	2650	3528	4397	5269	6157
без боковин	1302	2188	2999	3812	4622	5435





Тел: (495) 545-42-38, (495) 505-52-88

www.engenerkom.ru info@engenerkom.ru

АЛС - ЩЕЛЕ	ВЫЕ РЕШЕТ	КИ С КЛАПА	ном расхо	ДА ВОЗДУХА, О	ОБРАЗОВАН	Ы
неподвиж	КНЫМ Т-ОБР	АЗНЫМ ПРО	ОФИЛЕМ			
Цена за 1м с	1АЛС	2АЛС	ЗАЛС	4АЛС	5АЛС	6АЛС
боковинами	1418	2117	2743	3364	3990	4622
без боковин	1058	1699	2264	2831	3398	3965



АВС - ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ ОБРАЗОВАНЫ НЕПОДВИЖНЫМ Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ											
Цена за 1м с	1ABC	2ABC	ЗАВС	4ABC	5ABC	6ABC					
боковинами	1346	1976	2524	3079	3631	4196					
без боковин	1042	1619	2123	2625	3131	3633					







VK - ПЛАСТІ	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			





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		

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ СЕЗОН





ВР-К - ПРИТ	ВР-К - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ										
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА											
Высота,	Длина, мм										
MM	150	200	300	400	500	600	700	800	1000		
100	276	297	353	402	449	542	593	646	764		
150	309	332	397	454	510	621	680	740	875		
200	347	379	452	523	593	723	796	867	1029		
300	426	463	560	652	746	910	1006	1095	1307		



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



ВР-К С КРВ -	ПРИТОЧНО	-вытяжны	Е АЛЮМИНИ	1ЕВЫЕ РЕШЕТК	И С КЛАПАН	ОМ РАСХОДА	ВОЗДУХ	Ά,			
СНАБЖЕНН	СНАБЖЕННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ										
Высота,	Высота, Длина, мм										
MM	150	200	300	400	500	600	700	800	1000		
100	465	509	621	717	812	1090	1180	1286	1498		
150	531	584	716	834	949	1272	1383	1512	1762		
200	602	669	822	998	1106	1475	1610	1830	2066		
300	771	859	1060	1260	1452	1924	2112	2326	2731		





	ВР-КВ - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕННЫЕ РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ДВА РЯДА										
ИНДИВИДУАЛЬНО РЕГУЛИРУЕМЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ Высота, Длина, мм											
мм	150	200	300	400	500	600	700	800	1000		
100	338	380	479	570	665	779	874	969	1181		
150	382	436	553	661	776	912	1026	1137	1390		
200	436	506	640	777	906	1073	1208	1340	1636		
300	548	635	815	987	1156	1384	1559	1732	2113		





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

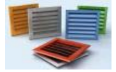
Высота,		Длина, мм									
MM	150	200	300	400	500	600	700	800	1000		
100	534	599	754	892	1034	1338	1472	1621	1926		
150	612	695	880	1048	1222	1576	1741	1921	2289		
200	699	804	1018	1261	1427	1839	2036	2318	2687		
300	904	1041	1324	1605	1873	2416	2683	2980	3555		

ВР-ПКМ - ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ ПОТОЛОЧНОИ УСТАНОВКИ						
Без КРВ С КРВ						
Высота,		Длина, мм		Длина, мм		
MM	300	450	600	300	450	600
300	737			949		
450		1397			1873	
600			2218			3043









ВР-НЗ - НАРУЖНИЕ РЕШЕТКИ, СНАБЖЕНЫ НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ								
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПО	ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ В СИСТЕМУ ВОЗДУХОВОДОВ							
D. 10000 1444	Длина, мм							
Высота, мм	200	300	400	500	600	700	800	1000
200	521	625	741	844	959	1075	1179	1399
250	640	772	919	1050	1193	1338	1470	1748
300	688	868	996	1142	1298	1460	1606	1913
350	924	1083	1262	1421	1581	1760	1919	2258
400	1177	1365	1574	1761	1948	2157	2345	2741
500	1582	1847	2137	2402	2666	2956	3221	3776

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		



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



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



ДПУ-К - ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВ	ЫЕ
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





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	



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		



АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ

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



REE - ТИРИСТОРНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ					
Модель Напряжение, В Ток, А Цена, EUR					
REE 1	230	1,00	57,00		
REE 2	230	2,00	68,00		
REE 4	230	4,00	139,00		



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				





RTRE - ОДНОФАЗНЫЕ ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ С ЗАЩИТОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ					
Модель	Напряжение, В	Ток, А	Цена, EUR		
RTRE 1,5	230	1,50	169,00		
RTRE 3	230	3,00	221,00		
RTRE 5	230	5,00	259,00		
RTRE 7	230	7,00	339,00		
RTRE 12	230	12,00	429,00		





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		





RTRD - ТРЕХФАЗНЫЕ ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ С ЗАЩИТОЙ						
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ						
Модель Напряжение, В Ток, А Цена, EUR						
RTRD 2	400	2,00	412,00			
RTRD 4	400	4,00	574,00			
RTRD 7	400	7,00	730,00			
RTRD 14	400	14,00	1 129,00			













РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

PULSER - РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ				
Наименование	Описание	Цена, EUR		
Pulser	Макс. 3,6кВт(230В) или 6кВт(380В, 2ф.), настен. Исп., Р/РІ	102,00		
Pulser/D	Макс. 3,6кВт(230В) или 6кВт(380В, 2ф.), DIN-рельс, Р/РІ	102,00		
Pulser-DSP	Макс. 3,6кВт(230В) или 6кВт(380В, 2ф.), с дисплеем, Р/РІ	172,00		





ТТС - РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ				
Наименование	ленование Описание			
TTC 2000	Макс. 17 кВт (230/380В, 3ф.)	523,00		
TTC 25	Макс. 17 кВт (230В/380В, 3ф.), DIN-рельс	458,00		
TTC 40F	Макс. 27 кВт (230B/380B, 3ф.),DIN-рельс	581,00		
TTC 63F	Макс. 42 кВт (230B/380B, 3ф.), 0-10 B, DIN-рельс	778,00		
TTC 80F	Макс. 53 кВт (230B/380B, 3ф.), 0-10 B, DIN-рельс	925,00		





ТТ-S - ШАГОВЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ					
Наименование	Цена, EUR				
TT-S4/D	24B, 6BA,4-ступ, рел.вых.2A, 240B, вх.0-10B, DIN-	273,00			
	рельс				
TT-S6/D	24B, 6BA,6-ступ, рел.вых.2A, 240B, вх.0-10B, DIN-	342,00			
11 30/2	рельс	342,00			





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





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





КОНТРОЛЛЕРЫ

CORRIGO ES - КОНТРОЛЛЕРЫ СВОБОДНОКОНФИГУРИРУЕМЫЕ				
Наименование Описание				
Corrigo E15-S	Универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 8 входов и 7 выходов	346,00		
Corrigo E15D-S	Универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 8 входов и 7 выходов, дисплей	408,00		
Corrigo E28-S	Универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 16 входов и 12 выходов	741,00		
Corrigo E28D-S	Универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 16 входов и 12 выходов. дисплей	803,00		







OPTIGO - КОНТРОЛЛЕРЫ КОНФИГУРИРУЕМЫЕ				
Наименование	е Описание			
Optigo OP5	24 В, универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 3 входа и 2 выхода	166,00		
Optigo OP10	24 В, универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 5 входов и 5 выходов	218,00		
Optigo OP10-230	230 В, универсальный контроллер управления вентиляцией/отоплением, 5 входов и 5 выходов	234,00		





АUTOMIX - КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				
Наименование	Описание	Цена, EUR		
AUTOMIX 100E	Контроллер для контура отопления в комплекте с датчиками температуры воды, наружнего 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 наружнего 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		







ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ, ТЕРМОСТАТЫ

КАНАЛЬНЫЕ, ПОГРУЖНЫЕ, ПОВЕРХНОСТНЫЕ, КОМНАТНЫЕ, НАРУЖНЫЕ ДАТЧИКИ REGIN					
Наименование	Модель	Степень защиты	Диапозон, °С	Назначение	Цена, EUR
	TG-K3/PT1000	IP 20	-30-70	ъ z Б	39,22
	TG-KH1/PT1000	IP 65	-30-70	Регулирование температуры	68,06
Канальный	TG-K300	IP 20	-30-30		29,20
	TG-K330	IP 20	0-30		24,80
	TG-K360	IP 20	0-60		29,20
	TG-D1/PT1000	IP 65	-30-150	Защита калориферов от замерзания	46,14
Погружной	TG-DH/PT1000	IP 65	-30-120		64,60
	TG-D130	IP 65	0-30	3 кало зам	39,22
Поверхностн	TG-A1/PT1000	IP 65	-30-150	Защита калориф еров от замерза ния	32,30
ый	TG-A130	IP 65	0-30	Заш калс еро заме	25,20
	TG-R5/PT1000	IP 30	0-50	уры	40,38
Комнатный	TG-R430	IP 30	0-30	Регулирован ие гемпературы	42,68
	TG-R530	IP 30	0-30	Регу	27,69
Наружный	TG-UH/PT1000	IP 65	-30-120	Контроль температуры на	55,37



КАНАЛЬНЫЕ, ПОГРУЖНЫЕ, ПОВЕРХНОСТНЫЕ, КОМНАТНЫЕ, НАРУЖНЫЕ ДАТЧИКИ POLAR BEAR						
Наименование	Модель	Степень защиты	Диапозон, °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	



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



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





TEPMOCTA	ТЕРМОСТАТЫ - TM1, TA3, TA КОМНАТНЫЕ, TC3 КАПИЛЛЯРНЫЕ, BRC НАКЛАДНЫЕ, TC2					
ПОГРУЖНІ	ПОГРУЖНЫЕ, ТСЗ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ					
Тип	Степень защиты	Диапозон, °С	Исполнение	Назначение	Цена, EUR	
TM1-P	IP 20	0-30	Электронный		11,74	
TA3	IP 20	5-30	Электромеханический	Комнатный	20,37	
ERT	IP 54	0-40	Электромеханический		38,29	
TC3	IP 40	-30-30	Электромеханический	Для охлаждения	14,38	
BRC	IP 20	20-90	Биметаллический	Накладной	11,90	
TC2	IP 40	0-90	Электромеханический	Погружной	17,25	



РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ К НИМ

3DS/3D - 3-X ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -30+130 °C, PN10)			
Наименование	Описание	Тип Привода	Цена, EUR
3DS 15-0,6	BSP 1/2", Kvs 0,6		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	DAN/DMN+адаптер №4	51,80
3DS 20-6,3	BSP 3/4", Kvs 6,3	или VAF/VMF	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	DAC/DMC to receive Nec	67,30
3D 40-31	BSP 1 1/2", Kvs 31	— DAS/DMS+адаптер №8 — или VAF/VMF	75,20
3D 50-41	BSP 2", Kvs 41	VIJIVI VAF/ VIVIF	109,00





ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ 3DS/3D			
Наименование	Описание	Цена, EUR	
DAN1N	4 Н.м, 24 В, 2/3-х позиционное регулирование	83,00	
DMN1.2N	4 H.m, 24 B, 0-10 B	121,00	
DAS1	8 Н.м, 24 В, 2/3-х позиционное регулирование	108,00	
DMS1.1	8 H.m, 24 B, 0(2)-10 B / 0(4)-20 mA	145,00	
VAF1.07	24 В, 3-х позиционное регулирование	114,30	
VMF1.07	24 B, 0(2)-10 B	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 вентилей 3DS/3D	273,59p.	
Адаптер № 8	Адаптер для вентилей 3DS/3D	273,59p.	







STV - 2-X ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -5+185 °C)			
Наименование	Описание	Тип привода	Цена, EUR
STV 15-0,63	BSP 1/2", Kvs 0,63		114,00
STV 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0		114,00
STV 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6		114,00
STV 15-2,1	BSP 1/2", Kvs 2,1		114,00
STV 15-2,7	BSP 1/2", Kvs 2,7		114,00
STV 20-4,2	BSP 3/4", Kvs 4,2	AQT/AQM	145,00
STV 20-5,6	BSP 3/4", Kvs 5,6		145,00
STV 25-10	BSP 1", Kvs 10		154,00
STV 32-16	BSP 1 1/4", Kvs 16		194,00
STV 40-27	BSP 1 1/2", Kvs 27		224,00
STV 50-39	BSP 2", Kvs 39		289,00



STR - 3-X ХОДОВЫЕ ВЕНТИЛИ (ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ -5+185 °C)			
Наименование	Описание	Тип привода	Цена, EUR
STR 15-0,63	BSP 1/2", Kvs 0,63		114,00
STR 15-1,0	BSP 1/2", Kvs 1,0		114,00
STR 15-1,6	BSP 1/2", Kvs 1,6		114,00
STR 15-2,1	BSP 1/2", Kvs 2,1		114,00
STR 15-2,7	BSP 1/2", Kvs 2,7		114,00
STR 20-4,2	BSP 3/4", Kvs 4,2	AQT/AQM	145,00
STR 20-5,6	BSP 3/4", Kvs 5,6		145,00
STR 25-10	BSP 1", Kvs 10		154,00
STR 32-16	BSP 1 1/4", Kvs 16		194,00
STR 40-27	BSP 1 1/2", Kvs 27		224,00
STR 50-39	BSP 2", Kvs 39		289,00



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ STV/STR			
Наименование	Описание	Цена, EUR	
AQT 1000A-1R	24 В, 6 ВА, 2/3-х позиционный	234,00	
AQM 2000A-1R	24 B, 6 BA, 0(2)-10 B	361,00	



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 4 НМ			
Наименование	Описание	Цена, EUR	
DAN1N	4 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	83,00	
DAN2N	4 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	85,00	
DMN1.2N	4 Hm, 24 B, 0-10 B	121,00	





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

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 8 НМ			
Наименование	Описание	Цена, EUR	
DAS1	8 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	108,00	
DAS2	8 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	108,00	
DMS1.1	8 Hm, 24 B, 0(2)-10 B	145,00	
DMS2.2	8 Hм, 230 B, 0(2)-10 B	230,00	



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 16 НМ			
Наименование	Описание	Цена, EUR	
DA1	16 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	120,00	
DA2	16 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	124,00	
DM1.1	16 Hм, 24 B, 0(2)-10 B	186,00	
DM2.2	16 Hм, 230 B, 0(2)-10 В	207,00	



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 16 НМ С ФУНКЦИЕЙ "SAFETY"			
Наименование Описание Цена, EUR			
DA1.F	16 Нм, 24 В, 2-х позиционный	234,00	
DA2.F	16 Нм, 230 В, 2-х позиционный	257,00	





ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 24 НМ						
Наименование Описание Цена						
DAL1	24 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	188,00				
DAL2	24 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	195,00				
DML1.1	24 Hm, 24 B, 0(2)-10 B	250,00				
DML2.2	24 Hm, 230 B, 0(2)-10 B	271,00				





ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С МОМЕНТОМ ВРАЩЕНИЯ 32 НМ						
Наименование Описание Цена						
DAG1	32 Нм, 24 В, 2/3-х позиционный	200,00				
DAG2	32 Нм, 230 В, 2/3-х позиционный	207,00				
DMG1.1	32 Hм, 24 B, 0(2)-10 B	264,00				





АСМ - ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	KZ3
Модель	APRTOC \
Для подбора щита управления заполните бланк заказа	

Заказчик:	Функциональная схема установки
Контактное лицо:	
Должность:	
Адрес: Тел./Факс:	
E-mail:	
Воздухозаборный клапан	
Ілошцав (высота*ширина), м	Напряжение питания привода 24 В 230 В
Управление приводом	Откр/закр 0 - 10 В Механизм возврата
Водяной нагреватель	
Іпркулиционный насос	κBτ/B
Управление насосом	Ручное Автоматическое
Управление приводом вентиля	0 - 10 B 3-х позиционное
ari Homes considerant again e na recent men	
Электрический нагреват Общая мощность	кВт 230 В/1ф 400 В/2ф 400 В/3ф
Рэспределение мощности по ступеням, кВт	
Охладитель водяной	Охладитель фреоновый
Циркуляционный насос	кВу/В Управление 2-х позиционное 1 ступень
Управление приводом вентиля	0 - 10 B 2-х позиц. Управление аналоговое 0 - 10 В
Утилизания	
	тинчатый рекуператор Роторный регенератор Промежуточный теплоносите.
Увлажнение	Hacoc KBT/B
Управление	0 - 10 B 2-х позиц.
	Соленонд Насос кВт/В
Приточный вентилятор	
Мошность кВт	Напряжение В Рабочий ток АРезервировани
Регулирование скорости	Трансформатороное Частотное Вручную По таймеру Другое
Сонтроль работы	Реле дифференциального давления Термовонтакты
Вытяжной вентилятор	
Мошность кВт	Напряжение В Рабочий ток А Резервировани
Управление	Вместе с притоком Раздельное
зегулирование скорости	Трансформатороное Частотное Вручную По таймеру Другос
Сонтроль работы	Реле дифференциального давления Термоконтакты
Регулируемые параметры	. 🗆
Завеность	Приточного воздуха В помещении
Гемпература	Каскадное управление Приточная Вытяжная В помещении
	С ограничением в канале Другое
Дополнительные требова	
/даленное управление и диспетчерь	
Fall Control of the C	
Гребования к режимам управления Индикация	



ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO

AD 100 - МИНИ-ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРОНАГРЕВОМ, ВЫСОТА ПРОЕМА ДО 1 М							
Модель Мощность, Расход, напряжение, В Длина, мм Ц							
AD 102	0/1/2	200/400	230	806	361,00		
AD 103	0/2/3	200/400	230	806	389,00		
AD 105	0/3/4,5	500	230	806	427,00		



ADA - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗ ОБОГРЕВА, ВЫСОТА ПРОЕМА ДО 2,5 М						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
ADA090H	-	800/1150	230	900	480,00	
ADA120H	-	1100/1400	230	1200	576,00	
ADAC090	-	800/1150	230	900	537,00	
ADAC120	-	1100/1400	230	1200	614,00	



AD 200 A/E/W - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,5 М						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
AD210A	-	900/1400	230	1020	600,00	
AD215A	-	1300/2100	230	1530	874,00	
AD220A	-	1800/2800	230	1960	1 166,00	
AD210C03	0/2/3	900/1400	230	1020	929,00	
AD210C05	0/2,3/4,5	900/1400	230	1020	984,00	
AD210E03	0/1,5/3	900/1400	230/400	1020	856,00	
AD210E06	0/3/6	900/1400	400	1020	933,00	
AD210E09	0/4,5/9	900/1400	400	1020	1 004,00	
AD215E05	0/2,3/4,5	1300/2100	400	1530	1 184,00	
AD215E09	0/4,5/9	1300/2100	400	1530	1 275,00	
AD215E14	0/6,7/13,5	1300/2100	400 + 230	1530	1 348,00	
AD220E12	0/6/12	1800/2800	400 + 230	1960	1 648,00	
AD220E18	0/9/18	1800/2800	400 + 230	1960	1 822,00	
AD210W	водяная	750/1200	230	1020	970,00	
AD215W	водяная	1100/1800	230	1530	1 355,00	
AD220W	водяная	1500/2400	230	1960	1 860,00	



AD 300 A/E/W - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,5 М						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
AD310A	=	1200/1900	230	1025	1 436,00	
AD315A	-	1800/3200	230	1565	1 897,00	
AD320A	-	2400/3800	230	2028	2 536,00	
AD310E09	0/4,5/9	1200/1900	400 + 230	1025	2 043,00	
AD315E14	0/7/13,5	1800/3200	400 + 230	1565	2 421,00	
AD320E18	0/9/18	2400/3800	400 + 230	2028	3 455,00	





Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR
AD310W	водяная	1150/1800	230	1025	1 934,00
AD315W	водяная	1700/3000	230	1565	2 437,00
AD320W	водяная	2300/3600	230	2028	3 312,00

AD 400 A/E/W - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 4 М					
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR
AD410A	-	1700/2500	230	1025	1 848,00
AD415A	-	1800/4200	230	1565	2 370,00
AD420A	-	2600/5000	230	2028	3 177,00
AD410E14	0/4,5/9	1700/2500	400 + 230	1025	2 547,00
AD415E20	0/7/13,5	1800/4200	400 + 230	1565	3 278,00
AD420E27	0/9/18	2600/5000	400 + 230	2028	4 514,00
AD410W	водяная	1550/2450	230	1025	2 370,00
AD415W	водяная	1700/4100	230	1565	3 230,00
AD420W	водяная	2600/5000	230	2028	4 252,00



AC 200 A/E - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,5 M						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
AC201	-	900/1200	400	985	547,00	
AC202	-	1400/1900	230	1500	802,00	
AC202XL	-	1800/2400	400	1945	1 093,00	
AC203C	0/1,5/3	900/1200	400	985	838,00	
AC203C	0/2/3	900/1200	400	985	802,00	
AC206	0/2,8/5,5	900/1200	400	985	875,00	
AC209	0/4,5/9	900/1200	400	985	965,00	
AC205	0/2,5/5	1400/1900	400	1500	1 075,00	
AC210	0/5/10	1400/1900	400	1500	1 184,00	
AC212	0/6/12	1400/1900	400	1500	1 221,00	
AC209XL	0/4,5/9	1800/2400	400	1945	1 530,00	
AC215XL	0/7,5/15	1800/2400	400	1945	1 622,00	



AC/WAC 300 - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3 М							
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR		
AC301	-	900/1800	230	1000	1 402,00		
AC302	-	1300/2700	230	1670	1 897,00		
AC308	0/4/8	900/1800	400 + 230	1000	2 017,00		
AC312	0/6/12	1300/2700	400 + 230	1670	2 471,00		
WAC301	водяная	800/1700	230	1000	1 961,00		
WAC302	водяная	1200/2500	230	1670	2 624,00		
WAC301V	водяная	800/1700	230	1000	2 111,00		
WAC302V	водяная	1200/2500	230	1670	2 893,00		





AC/WAC 400 - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 4 М						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
AC401	-	1350/2700	230	1000	1 848,00	
AC402	-	2250/4500	230	1670	2 552,00	
AC412	0/12	1350/2700	400 + 230	1000	2 774,00	
AC418	0/18	2250/4500	400 + 230	1670	3 304,00	
WAC401	водяная	1050/2400	230	1000	2 422,00	
WAC402	водяная	1800/4000	230	1670	3 579,00	
WAC401V	водяная	1050/2400	230	1000	2 727,00	
WAC402V	водяная	1800/4000	230	1670	3 812,00	



АС 500 - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 6 М						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
AC501	-	5200	230/400	1030	3 186,00	
AC502	=	7700	230/400	1550	4 461,00	



AG 4000 A/E/W - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 4 М						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
AG4010A	-	2700	230	1000	2 154,00	
AG4015A	-	3800	230	1500	2 563,00	
AG4020A	-	5400	230	2000	3 323,00	
AG4025A	-	6300	230	2500	4 831,00	
AG4010E	0/10/15	2500	400 + 230	1000	3 299,00	
AG4015E	0/15/22,5	3600	400 + 230	1500	4 078,00	
AG4020E	0/20/30	5200	400 + 230	2000	5 091,00	
AG4025E	0/24/36	6100	400 + 230	2500	7 091,00	
AG4010WH	водяная	2400	230	1000	2 591,00	
AG4015WH	водяная	3500	230	1500	3 379,00	
AG4020WH	водяная	5100	230	2000	4 460,00	
AG4025WH	водяная	6000	230	2500	6 196,00	



AGV 4000 A/E/W - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 4 М						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
AGV4015A	-	1900/3800	230	1500	3 160,00	
AGV4020A	-	2700/5400	230	2000	3 991,00	
AGV4025A	-	3150/6300	230	2500	4 848,00	
AGV4015E	0/15/22,5	1800/3600	400 + 230	1500	4 623,00	
AGV4020E	0/20/30	2600/5200	400 + 230	2000	5 818,00	
AGV4025E	0/24/36	3050/6100	400 + 230	2500	7 299,00	
AG4015WH	водяная	1750/3500	230	1500	3 960,00	
AG4020WH	водяная	2550/5100	230	2000	5 098,00	
AG4025WH	водяная	3000/6000	230	2500	5 704,00	





AG 4500/5000 A/W - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 5 М					
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR
AG4515A	-	2650/5300	230	1500	5 793,00
AG4520A	-	3800/7600	230	2000	6 720,00
AG4525A	-	5100/10200	230	2500	8 515,00
AG5010A	-	2350/4700	230	1000	5 214,00
AG5015A	-	3550/7100	230	1500	6 430,00
AG5020A	-	4650/9300	230	2000	7 820,00
AG5025A	-	5800/11600	230	2500	10 427,00
AG4515WH	водяная	2400/4800	230	1500	7 241,00
AG4520WH	водяная	3500/7000	230	2000	9 442,00
AG4523WH	водяная	4700/9400	230	2500	12 151,00
AG5010WH	водяная	2100/4200	230	1000	6 720,00
AG5015WH	водяная	3250/6500	230	1500	8 168,00
AG5020WH	водяная	4250/8500	230	2000	9 848,00
AG5025WH	водяная	5300/10600	230	2500	12 396,00



ADCH(V) A/E/W - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3,5						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
ADCH17A	-	1400/3000	230/400	1700	4 769,00	
ADCH22A	-	1800/4000	230/400	2200	6 604,00	
ADCV22A	-	1800/400	230/400	2200	6 604,00	
ADCV25A	-	2050/4500	230/400	2450	7 262,00	
ADCH17E	0/7,5/15	1400/3000	230/400	1700	5 846,00	
ADCH22E	0/10/20	1800/4000	230/400	2200	7 541,00	
ADCV22E	0/10/20	1800/400	230/400	2200	7 541,00	
ADCV25E	0/11,2/22,5	2050/4500	230/400	2450	9 137,00	
ADCH17WH	водяная	1400/3000	230/400	1700	6 537,00	
ADCH22WH	водяная	1800/4000	230/400	2200	8 106,00	
ADCV22WH	водяная	1800/400	230/400	2200	8 106,00	
ADCV25WH	водяная	2050/4500	230/400	2450	9 222,00	



ACCH(V) A/E/W - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 3 М						
Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR	
ACC10E	0/6/9	950/1900	400	1000	4 325,00	
ACC15E	0/8/12	1350/2600	400	1500	5 011,00	
ACC20E	0/12/18	1980/3800	400	2000	6 643,00	
ACC25E	0/12/18	2340/4500	400	2500	8 226,00	
ACC30E	0/16/24	2660/5100	400	3000	9 663,00	
АСС15Е вертикальная	0/8/12	1350/2600	400	1500	5 647,00	
АСС20Е вертикальная	0/12/18	1980/3800	400	2000	7 280,00	
АСС25Е вертикальная	0/12/18	2340/4500	400	2500	8 863,00	
ACC30E вертикальная	0/16/24	2660/5100	400	3000	10 299,00	
ACC10WH	водяная	950/1900	230	1000	4 391,00	





Модель	Мощность, кВт	Расход, м3/ч	Напряжение, В	Длина, мм	Цена, EUR
ACC15WH	водяная	1350/2600	230	1500	5 305,00
ACC20WH	водяная	1980/3800	230	2000	6 790,00
ACC25WH	водяная	2340/4500	230	2500	8 406,00
ACC30WH	водяная	2660/5100	230	3000	9 858,00
ACC15WH вертикальная	водяная	1350/2600	230	1500	5 925,00
ACC20WH вертикальная	водяная	1980/3800	230	2000	7 410,00
ACC25WH вертикальная	водяная	2340/4500	230	2500	9 026,00
ACC30WH вертикальная	водяная	2660/5100	230	3000	10 479,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС					
Наименование	Описание	Цена, EUR			
CB30N	Пульт управления	57,00			
CB32N	Пульт управления	85,00			
CB20	Пульт управления	91,00			
CB22	Пульт управления	105,00			
RTI2	Электронный термостат	122,00			
T10	Электронный термостат	48,00			
KRT2800	Капиллярный термостат	118,00			
KRT1900	Капиллярный термостат	118,00			
MDC	Магнитный контакт с реле задержки	138,00			
VR20	Комплект вентилей DN20 (3/4")	382,00			
VR25	Комплект вентилей DN25 (1")	445,00			
TVV20	2-х ходовой вентиль DN20	67,00			
TVV25	2-х ходовой вентиль DN25	114,00			
SD20	Электропривод	112,00			





ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ АРКТОС

МИНИ - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ					
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/ч	Цена, руб.	
Мини-0	-	230	280/480	4 600,00	
МИНИ-3	0-3	230	240/430	5 400,00	

КЛАССИК - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ					
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/ч	Цена, руб.	
KC-B-1000	6-8*	230	600/900	16 300,00	
KC-1500	-	230	1300/2100	14 780,00	
KC-1506	0-3-6	400	1300/2100	17 680,00	
KC-1512	0-6-12	400	1300/2100	19 260,00	
KC-B-1500	10-13*	230	900/1400	22 820,00	
KC-2000	-	230	1800/2700	19 400,00	
KC-2009	0-4,5-9	400	1800/2700	25 110,00	
KC-2015	0-9-15	400	1800/2700	27 650,00	
KC-B-2000	13-17*	230	1200/1800	30 330,00	





*Для температуры воды 80/60 °C



РУБЕЖ - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВ	ЕСЫ			
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/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



РУБЕЖ-ТУРБО - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/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



ЗАСЛОН - ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/ч	Цена, руб.
3АСЛОН-1000	3,6	230	6000	29 000,00
3АСЛОН-1500	5,4	230	9000	42 600,00



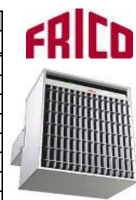
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ FRICO

САТ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/ч	Цена, EUR
C3	0/1,5/3	230/400	280	376,00
C5	0/2,5/5	400	480	417,00
C9	0/4,5/9	400	720	531,00



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

PANTHER - ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/ч	Цена, EUR
SE06	0/3/6	400	900/1300	817,00
SE09	0/4,5/9	400	900/1300	904,00
SE12	0/6/12	400	900/1300	996,00
SE15	0/7,5/15	400	900/1300	1 183,00
SE135	0/5/10, 0/7/13,5	400, 440/500	900/1300	1 086,00
SE20	0/10/20	400	1900/2600	1 331,00
SE30	0/10/20/30	400	1900/2600	1 537,00
SE305	0/7,5/15/23, 0/10/20/30	400, 440/500	1900/2600	1 802,00



SWT - ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ПОДВОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/ч	Цена, EUR
SWT02	11,00	230	1100	1 326,00
SWT12	18,00	230	2000	1 628,00
SWT22	40,00	230	3900	2 297,00



sws - тепловентиляторы с подводом горячей воды				
Модель	Мощность, кВт	гнапряжение. в	Расход воздуха, м3/ч	Цена, EUR
SWS02	12,00	230	1260	591,00
SWS12	19,00	230	2340	709,00
SWS22	30,00	230	3560	985,00



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ АРКТОС

ГОЛЬФСТРИМ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ПОДВОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ				
Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/ч	Цена, руб.
TBB-12	8,0-12,0	230	750/1500	21 400,00
TBB-22	13,7-20,5	230	1400/2800	26 000,00
TBB-23	16,7-24,9	230	1170/2350	31 600,00
TBB-32	22,3-35,2	230	2400/4800	37 600,00
TBB-33	30,6-45,7	230	2250/4500	44 600,00
TBB-42	37,4-55,8	400	3900/7800	50 400,00
TBB-43	49,3-73,4	400	3700/7400	52 400,00



^{*}Для температуры воды 80/60 °C



ОСУШИТЕЛИ POLAR BEAR

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	



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		



SDD - КАНАЛЬНЫЕ ОСУ	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		





Наименование	Описание	Цена, EUR
	Базовая модель, производительность	
SDD 215B	вентилятора 3800 м3/ч, потребляемая мощность	11 620,00
	5300 Вт.	
	Базовая модель, производительность	
SDD 270B	вентилятора 3800 м3/ч, потребляемая мощность	13 200,00
	6600 Вт.	
	Базовая модель, производительность	
SDD 370B	вентилятора 5150 м3/ч, потребляемая мощность	15 980,00
	8700 Вт.	
	Базовая модель, производительность	
SDD 485B	вентилятора 6850 м3/ч, потребляемая мощность	18 340,00
	12 кВт.	
	Базовая модель, производительность	
SDD 620B	вентилятора 8200 м3/ч, потребляемая мощность	21 240,00
	16 кВт.	
	Базовая модель, производительность	
SDD 750B	вентилятора 9500 м3/ч, потребляемая мощность	33 120,00
	16 кВт.	
	Базовая модель, производительность	
SDD 850B	вентилятора 10500 м3/ч, потребляемая мощность	34 130,00
	17 кВт.	
	Базовая модель, производительность	
SDD 1000B	вентилятора 13000 м3/ч, потребляемая мощность	36 600,00
	20 кВт.	
	Базовая модель, производительность	
SDD 1250B	вентилятора 15000 м3/ч, потребляемая мощность	40 210,00
	24 кВт.	
CDD 4550D	Базовая модель, производительность	
SDD 1550B	вентилятора 17000 м3/ч, потребляемая мощность	45 100,00
	28 кВт.	
CDD 2000D	Базовая модель, производительность	50 440 00
SDD 2000B	вентилятора 26000 м3/ч, потребляемая мощность	59 410,00
	37 кВт.	





ОСУШИТЕЛИ CALOREX

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		







VARIHEAT 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							



ИЗОЛЯЦИЯ ТЕРМОФОЛ

ТЕРМОФОЛ ПС - САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ										
Толщина, мм	и покрытивм Кол-во в рулоне, м2	Цена за 1 м2, руб.								
3	50	115,00								
4	50	123,00								
5	50	136,00								
8	25	179,00								
10	25	206,00								
15	25	270,00								
20	10	333,00								
25	Лист 1-1,2x2 м	390,00								
30	Лист 1-1,2х2 м	440,00								
40	Лист 1-1,2x2 м	540,00								
50	Лист 1-1,2х2 м	640,00								







изоляция к-FLEX





РУЛОНЫ AIR (ширина 1,5 м)

лщина, мм	Длина, м	Кол-во в упаковке, м²	200000000000000000000000000000000000000	неящиеся Р̂(с НДС)	Самоклеящиеся METAL руб./м² (с НДС)		
6	30	45	AD	252,29	AD METAL	377,42	
10	20	30	AD	304,29	AD METAL	448,11	
13	14	21	AD	381,48	AD METAL	605,33	
19	10	15	AD	528,55	AD METAL	723,55	



ЛЕНТА АІК (толщина 3 мм)



		ЛЕНТА	AIR (самокле	ящаяся, толщина 3 л	mm)
Ширина,			Кол-во в упак., шт	Самоклеящиеся руб. / шт. (с НДС)	Самоклеящиеся METAL руб. / шт. (с НДС)
50		15	12	391,22	
100	1.8	10	12	508,64	
50		15	12		452,04
75		15	12		675,77
100		15	12		904,09





РУЛОНЫ ST (ширина 1 м и 1,5 м")



Топщина, мм	м² / кор.		District Contract of	цартные и² (с НДС)	CENTRAL PROPERTY	еящиеся ?(с НДС)		тные ALU ₹(с НДС)	Самокпеящиеся ALU руб./w ² (с НДС)		
- man	1000	1500	bycos	(Crippe)	русын	ic rupe	русси		русолы	(CTMC)	
3	60		03	188,87	AD 03	368,66					
6	30	45	06	221,86	AD 06	392,95	ALU 06	489,62	AD ALU 06	586,28	
10	20	30	10	306,99	AD 10	470,35	ALU 10	567,02	AD ALU 10	663,33	
13	14	21	13	375,92	AD 13	532,69	ALU 13	629,36	AD ALU 13	725,67	
16	12	18	16	452,39	AD 16	601,34	ALU 16	698,00	AD ALU 16	794,31	
19	10	15	19	532,99	AD 19	674,19	ALU 19	770,85	AD ALU 19	867,51	
25	8	12	25	692,70	AD 25	817,08	ALU 25	913,74	AD ALU 25	1010,05	
32	6	9	32	870,87	AD 32	979,23	ALU 32	1075,90	AD ALU 32	1172,21	
40	4	6	40	1116,09	AD 40	1200,23	ALU 40	1296,89	AD ALU 40	1393,55	
50	4	6	50	1354,52	AD 50	1477,01	ALU 50	1510,53	AD ALU 50	1607,19	



ЛЕНТЫ





ЛЕНТА ST (самоклеящаяся, толщина 3 мм)										
Ширина,	MM · J	улина, м	Кол-во в упак., шт	руб. / шт (с НДС)						
15		10	80	135,62						
50		10	24	276,43						
50	¥ .	15	12	364,35						
100	*	10	12	486,53						

				Кол-во	руб./шт
Tun	Ширина,	ми×д	лина, м	в упак., шт	(с НДС)
AA 130	50		50	30	284,71
AA 130	75		50	20	398,33
AA 130	100		50	15	530,66
AR 107	50		50	24	421,06

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	Объем	Turn / Lines	Количество в упаковке, шт	руб./шт. (сНДС)
Клей	220 r	K414	24	233,55
Клей	0,5 n	K 414	20	260,56
Клей	0,8 л	K414	20	363,04
Клей	2,6 n	K414	6	1052,92
Клей	1.0	K.420	20	561,08
Клей	2,6 n	K 420	6	1312,41
Клей зимний	2,6 л	K 467	6	1316,15
Клей двухкомпонентный	0,85 n	K 425	24	1464,12
Дозатор клея			1.	1805,98
Очиститель	1,0 л		12	331,59
Герметик для IC CLAD / IN CLAD *	300 мл	черный / серый	24	1900,52
Герметик для AL CLAD *	300 mn	прозрачный	24	1900,52
Краска **	2,5 n	белый / серый	1	2621,07

K-FLEX PRATORS

WE SPECIAL THE SPECIAL THE

🗚 🤋 Краска бежевого, черного, зеленого, голубого и красного цветов поставляется в банках 0,5 л по запросу клиента.

^{*} Рупоны шириной 1,8 м — по требованию заказчика.

В зависимости от поставки объем упаковки герметика может меняться, цена герметика изменяется пропорционально изменению объема упаковки.



■ ... ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТРУБКИ ST (длина 2 м)

МЕД	ІЕДНЫЕ ТРУБЫ		СТАЛ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ			6				9			13	
Ø, днойм	Ø, внешн, мм	Ø, усл. проход	Ø, дюйм	Ø, внешн, мм	Ø, условн. проход	10.00	пщина Э, мм	Кол-во в упак., м	руб. /м (с НДС)	Топщина . Ø, мм	Кол-во в упак., м	руб. /м (с НДС)	Толщина . Ø, мм	Кол-во в упак., м	руб. /м (с НДС)
	6	4				6	. 06	496	10,89	9 - 06	352	15,62			
	8	6				6	. 08	432	11,44	9 - 08	300	16,07			
3/8*	10	8	1/8"	10,2	6	6	. 10	364	11,65	9 - 10	266	16,24	13 - 10	172	23,34
1/2"	12	10				6	. 12	316	12,40	9 • 12	234	17,00	13 * 12	162	25,23
5/8*	14/15	10/-	1/4"	13,5	8	6	. 15	266	13,90	9 - 15	192	19,27	13 - 15	136	27,86
3/4"	18	15	3/8"	17,2	10	6	- 18	220	15,03	9 - 18	166	20,78	13 - 18	118	29,37
	20									9 - 20	136	21,15			
7/8"	22	20	1/2"	21,3	15	6	* 22	180	17,66	9 + 22	136	21,53	13 - 22	98	30,12
	25					6	. 25	152	21,34	9 - 25	98	27,58	13 - 25	80	36,90
1 1/2"	28	25	3/4"	26,9	20	6	. 28	130	22,16	9 - 28	98	28,33	13 - 28	78	38,03
	30									9 - 30	92	31,73	13 × 30	72	43,30
1 3/8"	35	32	1"	33,7	25	6	. 35	100	29,06	9 + 35	76	33,62	13 - 35	58	44,43
1 5/8"	42	40	1 1/4"	42,4	32	6	. 42	90	32,86	9 - 42	60	37,40	13 × 42	48	50,45
1 7/8"	48					1.0				9 - 48	50	41,93	13 - 48	40	56,85
2 1/8"	54	50		54,0						9 - 54	46	54,02	13 × 54	34	71,54
	57	50		57,0						9 - 57	46	56,66	13 - 57	32	75,30
2 3/8"			2"	60,3	50					9 • 60	46	57,04	13 - 60	32	76,81
	64			63,5						9 - 64	46	65,35	13 - 64	30	88,48
	70									9 - 70	40	74,04	13 - 70	26	92,62
2 7/8"	76,1	65	2 1/2"	76,1	65					9 - 76	40	76,31	13 - 76	26	95,63
	80									9 + 80	36	90,66	13 - 80	24	114,83
3 1/2"	88,9	80	3"	88,9	80					9 - 89	36	95,19	13 - 89	24	119,73
			3 1/2"	101,6/104,3						9 - 102	22	143,54	13 - 102	16	172,44
	108	100		108,0						9 + 108	22	147,32	13 - 108	16	181,10
	114	100	4"	114,3	100					9 × 114	22	154,12	13 × 114	16	190,51
				125,0						9 - 140	16	212,61	13 × 125	12	287,64
	133	125		133,0									13 - 133	12	301,32
			5"	139,7	125								13 × 140	12	314,12
	159	150		160,0									13 - 160	12	323,42



ТРУБКИ ST