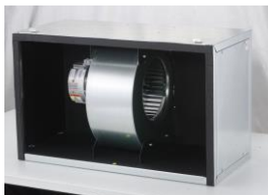


Прайс-лист на оборудование

Цены указаны в USD. Расчет производится в рублях по курсу ЦБ +1% на день оплаты.

ПРАЙС-ЛИСТ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ И НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОГОВОРом ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТЫ

№	Маркировка	Наименование	Стоимость, USD
			Розничная
Модуль вентилятора:			
1	M2430BL1-EC3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0,75 кВт	4 705
2	M2430BL1-OL3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0,75 кВт	2 369
3	M3036BL1-EC3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0,75 кВт	4 705
4	M3036BL1-OL3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0,75 кВт	2 458
5	M3642BL1-OL3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0,75 кВт	2 644
6	M3642BL1-EC3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, синхронный двигатель, мощность 0,75 кВт	5 080
7	M4860BL1-OL3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0,75 кВт	3 120
8	M4860BL1-EC3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, синхронный двигатель, мощность 0,75 кВт	5 542
Модуль нагрева:			
9	M2430CL1-H	Теплообменный модуль пластинчато-ребристый, с номинальной мощностью 7,0 кВт – 8,8 кВт	2 235
10	M3642CL1-H	Теплообменный модуль пластинчато-ребристый, с номинальной мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт	3 103
11	M4860CL1-H	Теплообменный модуль пластинчато-ребристый, с номинальной мощностью 14,0 кВт – 17,5 кВт	3 103
Модуль электрического нагрева (электротэн):			
12	WON0502C	Электрический модуль, мощность 5 кВт	1 935
13	WON0752C	Электрический модуль, мощность 7,5 кВт	2 193
14	WON1002C	Электрический модуль, мощность 10 кВт	2 390
15	WON1502C	Электрический модуль, мощность 15 кВт	3 956
16	WON2002C	Электрический модуль, мощность 20 кВт	4 347
Внутренние блоки кондиционера/теплового насоса (испарительные блоки):			
17	M2430CL1-C	Испарительный блок с номинальной мощностью 7,0 кВт – 8,8 кВт, жидкостной	3 699
18	M2430CL1-E	Испарительный блок с номинальной мощностью 7,0 кВт – 8,8 кВт, фреоновый	4 653
19	M3036CL1-C	Испарительный блок с номинальной мощностью 8,8 кВт – 10,5 кВт, жидкостной	5 593
20	M3036CL1-E	Испарительный блок с номинальной мощностью 8,8 кВт – 10,5 кВт, фреоновый	5 543
21	M3642CL1-C	Испарительный блок с номинальной мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт, жидкостной	5 925
22	M3642CL1-E	Испарительный блок с номинальной мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт, фреоновый	5 768
23	M4860CL1-C	Испарительный блок с номинальной мощностью 14 кВт – 17,5 кВт, жидкостной	8 100
24	M4860CL1-E	Испарительный блок с номинальной мощностью 14 кВт – 17,5 кВт, фреоновый	7 428
Горизонтальный фанкойл для малых площадей (до 100 м2) с номинальной мощностью 3,5 кВт - 5,3 кВт:			
25	U1218L-1ST2XX	Фанкойл, только вентилятор - асинхронный двигатель	2 624
26	U1218L-1EC2XX	Фанкойл, только вентилятор - синхронный двигатель	4 306



27	U1218L-1ST2CX	Фанкойл, вентилятор - асинхронный двигатель со встроенным жидкостным внутренним блоком (испарителем)	3 931
28	U1218L-1EC2CX	Фанкойл, вентилятор - синхронный двигатель со встроенным жидкостным внутренним блоком (испарителем)	7 131
29	U1218L-1ST2EX	Фанкойл, вентилятор - асинхронный двигатель со встроенным фреоновым внутренним блоком (испарителем)	5 470
30	U1218L-1EC2EX	Фанкойл, вентилятор - синхронный двигатель со встроенным фреоновым внутренним блоком (испарителем)	7 509
31	U1218L-1ST2EH	Фанкойл, вентилятор - асинхронный двигатель, со встроенным фреоновым внутренним блоком (испарителем) и жидкостным теплообменным модулем	6 554
32	U1218L-1EC2EH	Фанкойл, вентилятор - синхронный двигатель со встроенным фреоновым внутренним блоком (испарителем) и жидкостным теплообменным модулем	8 278
33	U1218L-1ST2CH	Фанкойл, вентилятор - асинхронный двигатель, со встроенным жидкостным внутренним блоком (испарителем) и жидкостным теплообменным модулем	5 990
34	U1218L-1EC2CH	Фанкойл, вентилятор - синхронный двигатель, со встроенным жидкостным внутренним блоком (испарителем) и жидкостным теплообменным модулем	8 125
35	U1218L-1ST2XH	Фанкойл, вентилятор - асинхронный двигатель, со встроенным жидкостным теплообменным модулем	4 355
36	U1218L-1EC2XH	Фанкойл, вентилятор - синхронный двигатель, со встроенным жидкостным теплообменным модулем	6 151

Вертикальный аэрохэндлер, с синхронным двигателем вентилятора и без нагревательного модуля:

37	V2430B-1EC2BX	Вертикальный аэрохэндлер, с жидкостным испарительным блоком с номинальной мощностью 7 кВт – 8,8 кВт	11 889
38	V2430B-1EC2EX	Вертикальный аэрохэндлер, с фреоновым испарительным блоком с номинальной мощностью 7 кВт – 8,8 кВт	12 031
39	V3036B-1EC2BX	Вертикальный аэрохэндлер, с жидкостным испарительным блоком с номинальной мощностью 8,8 кВт – 10,5 кВт	11 889
40	V3036B-1EC2EX	Вертикальный аэрохэндлер, с фреоновым испарительным блоком с номинальной мощностью 8,8 кВт – 10,5 кВт	12 513
41	V3642B-1EC2BX	Вертикальный аэрохэндлер, с жидкостным испарительным блоком с номинальной мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт	12 718
42	V3642B-1EC2EX	Вертикальный аэрохэндлер, с фреоновым испарительным блоком с номинальной мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт	13 058
43	HW-V2430	Нагревательный модуль для V2430 с номинальной мощностью 7 кВт – 8,8 кВт	2 053
44	HW-V3036	Нагревательный модуль для V3036 с номинальной мощностью 8,8 кВт – 10,5 кВт	2 313
45	HW-V3642	Нагревательный модуль для V3642 с номинальной мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт	2 724

i-Series:

46	M2430BL1-EA2	Вентиляционный модуль i-Series - 50 Гц, синхронный двигатель - мощность 0,75 кВт	5 762
47	M3036BL1-EA2	Вентиляционный модуль i-Series - 50 Гц, синхронный двигатель - мощность 0,75 кВт	5 932
48	M2430CL1-A	Испарительный блок для синхронного двигателя с номинальной мощностью 7 кВт – 8,8 кВт	3 778
49	M3036CL1-A	Испарительный блок для синхронного двигателя с номинальной мощностью 8,8 кВт – 10,5 кВт	4 678
50	IS24G065	Наружный блок теплового насоса с номинальной мощностью 7 кВт	9 754
51	IS30G080	Наружный блок теплового насоса с номинальной мощностью 8,8 кВт	10 873
52	IS36G110	Наружный блок теплового насоса с номинальной мощностью 10,5 кВт	13 239



Комнатные решетки для воздуха:

	53 UPC-56B	Подающая решетка, пластиковая, круглая, белая	39
	54 UPC-56B-BLK	Подающая решетка, пластиковая, круглая, черная	47
	55 UPC-56B-BRS	Подающая решетка, пластиковая, круглая, латунь	47
	56 UPC-56B-CHR	Подающая решетка, пластиковая, круглая, хром	47
	57 UPC-56FR-1	Подающая решетка, пластиковая, круглая белая, противопожарная	64
	58 UPC-56FR-1	Подающая решетка, пластиковая, круглая, огненно-белая	64
	59 UPC-58-1-15	Подающая решетка, пластиковая, круглая, белая, под углом 15 градусов	64
	60 UPC-58-1-25	Подающая решетка, пластиковая, круглая, белая, под углом 25 градусов	64
	61 UPC-57-B	Подающая решетка, деревянная, круглая, береза	182
	62 UPC-57-C	Подающая решетка, деревянная, круглая, вишня	160
	63 UPC-57-K	Подающая решетка, деревянная, круглая, сложная сосна	182
	64 UPC-57-MA	Подающая решетка, деревянная, круглая, клен	155
	65 UPC-57-MH	Подающая решетка, деревянная, круглая, красное дерево	204
	66 UPC-57-PI	Подающая решетка, деревянная, круглая, сосна	155
	67 UPC-57-PO	Подающая решетка, деревянная, круглая, тополь	155
	68 UPC-57-RO	Подающая решетка, деревянная, круглая, красный дуб	128
	69 UPC-57-WL	Подающая решетка, деревянная, круглая, грецкий орех	190
	70 UPC-57-WO	Подающая решетка, деревянная, круглая, белый дуб	219
	71 UPC-67A	Щелевая подающая решетка, пластиковая, белая, под углом 90 градусов	185
	72 UPC-68	Щелевая подающая решетка, пластиковая, белая, прямая	185
	73 UPC-66	Щелевая подающая решетка,алюминивая, белый металл, под углом 90 градусов	335
	74 A00297-003-C	Щелевая декоративная решетка, деревянная, вишня	222
	75 A00297-003-K	Щелевая декоративная решетка, деревянная, сложная сосна	303
	76 A00297-003-MA	Щелевая декоративная решетка, деревянная, клён	214
	77 A00297-003-MH	Щелевая декоративная решетка, деревянная, красное дерево	219
	78 A00297-003-PI	Щелевая декоративная решетка, деревянная, сосна	254
	79 A00297-003-PO	Щелевая декоративная решетка, деревянная, тополь	214
	80 A00297-003-RO	Щелевая декоративная решетка, деревянная, красный дуб	209
	81 A00297-003-WL	Щелевая декоративная решетка, деревянная, грецкий орех	222
	82 A00297-003-WO	Щелевая декоративная решетка, деревянная, белый дуб	200

Комнатные воздуховоды:

	83 UPC-25-4*	Приточный гибкий алюминиевый воздуховод с термоизоляцией и пароизоляцией (4 шт. в коробке), длина 1 шт. - 7,7 м, диаметр 50 мм	1 059
	84 UPC-26C-6*	Приточный гибкий воздуховод с шумоглушителем из армированного нетканого текстильного нейлона с термоизоляцией и пароизоляцией (6 шт. в коробке), длина 1 шт. - 3,7 м, диаметр 50 мм	796



Модуль нагрева с модулем вентилятора: газовый воздухонагреватель ПГН с КПД-80%			
85	GMP 075-32 (19,3 кВт)	Воздухонагреватель (КПД 80%)	1 414
86	GMP 100-42 (25,8 кВт)	Воздухонагреватель (КПД 80%)	1 542
87	GMP 125-52 (32,2 кВт)	Воздухонагреватель (КПД 80%)	1 702
88	GMP 150-52 (38,7 кВт)	Воздухонагреватель (КПД 80%)	1 789

Модуль нагрева с модулем вентилятора: газовый воздухонагреватель ПГН с КПД-93%			
89	GMS 90403B2 (11,7 кВт)	Воздухонагреватель (КПД 93%)	2 086
90	GMS 90603B2 (17,6 кВт)	Воздухонагреватель (КПД 93%)	2 112
91	GMS 90804C2 (23,5 кВт)	Воздухонагреватель (КПД 93%)	2 362
92	GMS 91005D2 (29,3 кВт)	Воздухонагреватель (КПД 93%)	2 557

Внутренние блоки кондиционера/теплового насоса (испарительные блоки), ПГН/ННС:			
93	CAPF1824A6A (5,3-7,0 кВт)	Испарительный блок	525
94	CAPF1824B6A (5,3-7,0 кВт)	Испарительный блок	541
95	CAPF1824C6A (5,3-7,0 кВт)	Испарительный блок	611
96	CAPF3030D6A (8,0 кВт)	Испарительный блок	710
97	CAPF3030B6A (8,0 кВт)	Испарительный блок	669
98	CAPF3030C6A (8,0 кВт)	Испарительный блок	675
99	CAPF3131B6A (9,1 кВт)	Испарительный блок	650
100	CAPF3131C6A (9,1 кВт)	Испарительный блок	669
101	CAPF3636A6A (10,5 кВт)	Испарительный блок	730
102	CAPF3636B6A (10,5 кВт)	Испарительный блок	742
103	CAPF3636C6A (10,5 кВт)	Испарительный блок	774
104	CAPF3642C6A (10,5-12,3 кВт)	Испарительный блок	896
105	CAPF3642D6A (10,5-12,3 кВт)	Испарительный блок	909
106	CAPF4860C6A (14,0-17,5 кВт)	Испарительный блок	1 056
107	CAPF4860D6A (14,0-17,5 кВт)	Испарительный блок	1 043
108	CAPF4961C6A (14,6-18,2 кВт)	Испарительный блок	1 149
109	CAPF4961D6A (14,6-18,2 кВт)	Испарительный блок	1 133



Наружные блоки кондиционера (конденсаторные) ПГН/ННС:			
110	СКF24-2 (7,0 кВт/220В)	Наружный блок	1 498
111	СКF36-2 (10,5 кВт/220В)	Наружный блок	1 606
112	СКF36-5 (10,5 кВт/380В)	Наружный блок	1 750
113	СКF48-5 (14,0 кВт/380В)	Наружный блок	2 022
114	СКF60-5 (17,5 кВт/380В)	Наружный блок	2 480
115	СКF70-5 (20,5 кВт/380В)	Наружный блок	2 918



Внутренние блоки теплового насоса/кондиционера (испарительные блоки), ПГН/ННС:			
116	CAPF1824A6A (5,3-7,0 кВт)	Испарительный блок	525
117	CAPF1824B6A (5,3-7,0 кВт)	Испарительный блок	541
118	CAPF1824C6A (5,3-7,0 кВт)	Испарительный блок	611
119	CAPF3030D6A (8,0 кВт)	Испарительный блок	710
120	CAPF3030B6A (8,0 кВт)	Испарительный блок	669
121	CAPF3030C6A (8,0 кВт)	Испарительный блок	675
122	CAPF3131B6A (9,1 кВт)	Испарительный блок	650
123	CAPF3131C6A (9,1 кВт)	Испарительный блок	669
124	CAPF3636A6A (10,5 кВт)	Испарительный блок	730
125	CAPF3636B6A (10,5 кВт)	Испарительный блок	742
126	CAPF3636C6A (10,5 кВт)	Испарительный блок	774
127	CAPF3642C6A (10,5-12,3 кВт)	Испарительный блок	896
128	CAPF3642D6A (10,5-12,3 кВт)	Испарительный блок	909
129	CAPF4860C6A (14,0-17,5 кВт)	Испарительный блок	1 056
130	CAPF4860D6A (14,0-17,5 кВт)	Испарительный блок	1 043
131	CAPF4961C6A (14,6-18,2 кВт)	Испарительный блок	1 149
132	CAPF4961D6A (14,6-18,2 кВт)	Испарительный блок	1 133
133	A24-00-2R (6,8 кВт)	Внутренний блок теплового насоса	918
134	A36-00-2R (10,5 кВт)	Внутренний блок теплового насоса	1 043
135	A48-00-2R (14,0 кВт)	Внутренний блок теплового насоса	1 251
136	A60-00-2R (17,5 кВт)	Внутренний блок теплового насоса	1 459



Наружные блоки теплового насоса (конденсаторные), ПГН/ННС:			
137	СРKF 24-2 (7,5 кВт/220В)	Наружный блок теплового насоса	1 875
138	СРKF 36-2 (10,5 кВт/220В)	Наружный блок теплового насоса	2 064
139	СРKF 36-5 (10,5 кВт/380В)	Наружный блок теплового насоса	2 208
140	СРKF 48-5 (14,5 кВт/380В)	Наружный блок теплового насоса	2 893
141	СРKF 60-5 (17,5 кВт/380В)	Наружный блок теплового насоса	3 040



Электронные фильтры:

142	AE14-1625-52	Фильтр электронный	1 079
-----	--------------	--------------------	-------

Увлажнители воздуха:

143	HE12M	Увлажнитель испарительный	560
-----	-------	---------------------------	-----

144	HE17M	Увлажнитель испарительный	626
-----	-------	---------------------------	-----

Ультрафиолетовые лампы:

145	UA2000DV	Кварцевая УФ лампа для установки в подающий воздуховод	1 204
-----	----------	--	-------

146	UA4000DV	Кварцевая УФ лампа для установки в подающий воздуховод	1 698
-----	----------	--	-------

147	UC18S14-24	Стандарт - 35 см УФ лампа (1 лампа)	264
-----	------------	-------------------------------------	-----

148	UC18S16-24B	Стандарт - 40 см УФ лампа (1 лампа)	314
-----	-------------	-------------------------------------	-----

149	UC36D16-DV	С параболическим УФ отражателем	317
-----	------------	---------------------------------	-----

150	UC36DL16-DV	С параболическим УФ отражателем и ЖК программируемым экраном	480
-----	-------------	--	-----

151	UC36D16-DV	С параболическим УФ отражателем	317
-----	------------	---------------------------------	-----

152	UC36DL16-DV	С параболическим УФ отражателем и ЖК программируемым экраном	480
-----	-------------	--	-----

