

Официальный представитель Unico в России:

ООО "ЭйрТехнЭ" Тел: 8(495) 411-14-91 Email: <u>ru@Airtechne.ru</u>



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				
			Стоимость, USD		
Nº	Маркировка	Наименование	Розничная		
	Мод	уль вентилятора:			
1	M2430BL1-EC3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0.75 кВт	6 236		
2	M2430BL1-OL3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0.75 кВт	3 140		
3	M3036BL1-EC3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0.75 кВт	6 236		
4	M3036BL1-OL3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0.75 кВт	3 257		
5	M3642BL1-OL3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель, мощность 0.75 кВт	3 504		
6	M3642BL1-EC3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, синхронный двигатель, мощность 0.75 кВт	6 733		
7	M4860BL1-OL3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, асинхронный двигатель,мощность 0.75 кВт,	4 135		
8	M4860BL1-EC3	Вентиляционный модуль серии М - 50 Гц, синхронный двигатель,мощность 0.75 кВт	7 344		
	Me	одуль нагрева :			
9	M2430CL1-H	Теплообменный модуль пластинчаторебристый, с номинальной мощностью 7,0 кВт — 8,8 кВт.	3 175		
10	M3642CL1-H	Теплообменный модуль пластинчаторебристый, с номинальной мощностью 10,5 кВт $-$ 12,3 кВт.	4 404		
11	M4860CL1-H	Теплообменный модуль пластинчаторебристый, с номинальной мощностью 14,0 кВт – 17,5 кВт.	4 404		
	Модуль электрич	неского нагрева (электротэн) :			
12	WON0502C	Электрический модуль, мощность 5 кВт	2 240		
13	WON0752C	Электрический модуль, мощность 7,5 кВт	2 538		
14	WON1002C	Электрический модуль, мощность 10 кВт	2 766		
15	WON1502C	Электрический модуль, мощность 15 кВт	4 578		
16	WON2002C	Электрический модуль, мощность 20кВт	5 032		
ı	Внутренние блоки кондиционер	ра/теплового насоса (испарительные блоки):			
17	M2430CL1-C	Испарительный блок с номинальной мощностью 7,0 кВт — 8,8 кВт, жидкостной	5 142		
18	M2430CL1-E	Испарительный блок с номинальной мощностью 7,0 кВт — 8,8 кВт, фреоновый	5 127		
19	M3036CL1-C	Испарительный блок с номинальной мощностью 8,8 кВт — 10,5 кВт, жидкостной	6 163		
20	M3036CL1-E	Испарительный блок с номинальной мощностью 8,8 кВт — 10,5 кВт, фреоновый	6 109		
21	M3642CL1-C	Испарительный блок с номинальной мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт, жидкостной	6 163		
22	M3642CL1-E	Испарительный блок с номинальной мощностью 10,5 кВт — 12,3 кВт, фреоновый	6 356		
23	M4860CL1-C	Испарительный блокс с номинальной мощностью 14 кВт – 17,5 кВт,жидкостной Испарительный блокс с номинальной	8 926		

Испарительный блокс с номинальной

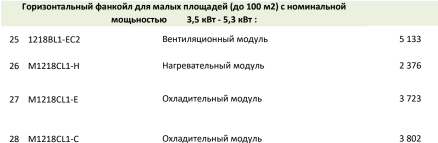
мощностью 14 кВт – 17,5 кВт, фреоновый

8 184



24 M4860CL1-E







40 V3036B-1EC2EX

48 M2430CL1-A

50 IS24G065

39	V3036B-1EC2BX	Вертикальный аэрохендлер, с жидкостным испарительным блоком с номинальной мощностью 8,8 кВт — 10,5 кВт	13 761
		Вертикальный аэрохенддер, с фреоновым	

мощностью 7 кВт – 8,8 кВт

13 761

13 925

14 483

4 372

10 643

	мощностью 8,8 кВт – 10,5 кВт	
41 V3642B-1EC2BX	Вертикальный аэрохендлер, с жидкостным испарительным блоком с номинальной	14 721
	мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт	

испарительным блоком с номинальной

Вертикальный аэрохендлер, с фреоновым

42 V3642B-	1EC2EX	испарительным блоком с номинальной	
		мощностью 10,5 кВт – 12,3 кВт	
42 1114/1/24	20	Нагревательный модуль для V2430 с	2 376
43 HW-V24	HW-V2430	номинальной мощностью 7 кВт – 8,8 кВт	

44	HW-V3036	Нагревательный модуль для V3036 с номинальной мощностью 8,8 кВт — 10,5 кВт	2 677
45	HW-V3642	Нагревательный модуль для V3642 с номинальной мощностью 10,5 кВт — 12,3 кВт	3 153

M1218BL1-EA2	Вентиляционный модуль i-series - 50 Гц, синхронный двигатель - мощность 0.75 кВт	6 489
46 M2430BL1-EA2	Вентиляционный модуль i-series - 50 Гц, синхронный двигатель - мощность 0.75 кВт	6 670

i-series:

47 M3036BL1-EA2	Вентиляционный модуль i-series - 50 Гц, синхронный двигатель - мощность 0.75 кВт	6 866
M1218CL1-A	Вентиляционный модуль i-series - 50 Гц, синхронный двигатель - мощность 0.75 кВт	3 422

	8,8 кВт	
49 M3036CL1-A	Испарительный блок для синхронного	5 415
49 WISUSUCLI-A	двигателя с номинальной мошностью 8.8 кВт —	3 413

Испарительный блок для синхронного

Наружный блок теплового насоса с

номинальной мощностью 7 кВт

двигателя с номинальной мощностью 7 кВт –

51	IS30G080	Наружный блок теплового насоса с	11 796
	13300080	номинальной мощностью 8,8 кВт	11 /90

52	IS36G110	Наружный блок теплового насоса с номинальной мощностью 10,5 кВт	15 817

Комнатные решетки для воздуха:

белая, под углом 25 градусов

(· (O)·)	53 L	JPC-56B	Подающая решетка, пластиковая, круглая, белая	51
	54 L	JPC-56B-BLK	Подающая решетка, пластиковая, круглая, черная	60
	55 L	JPC-56B-BRS	Подающая решетка, пластиковая, круглая, латунь	60
	56 L	JPC-56B-CHR	Подающая решетка, пластиковая, круглая, хром	60
	57 L	JPC-56FR-1	Подающая решетка, пластиковая, круглая	82

		55	UPC-30B-BR3	латунь	60
		56	UPC-56B-CHR	Подающая решетка, пластиковая, круглая, хром	60
		57	UPC-56FR-1	Подающая решетка, пластиковая, круглая белая, противопожарная	82
		58	UPC-56FR-1	Подающая решетка, пластиковая, круглая, огненно-белая	82
9	0	59	UPC-58-1-15	Подающая решетка, пластиковая, круглая, белая, под углом 15 градусов	82
		60	UPC-58-1-25	Подающая решетка, пластиковая, круглая,	82















	61	UPC-57-B	Подающая решетка, деревянная, круглая, береза	234
	62	UPC-57-C	осрези Подающая решетка, деревянная, круглая, вишня	206
	63	UPC-57-K	Подающая решетка, деревянная, круглая, сложная сосна	234
	64	UPC-57-MA	Подающая решетка, деревянная, круглая, клен	200
	65	UPC-57-MH	Подающая решетка, деревянная, круглая, красное дерево	263
	66	UPC-57-PI	Подающая решетка, деревянная, круглая, сосна	200
	67	UPC-57-PO	Подающая решетка, деревянная, круглая, тополь	200
	68	UPC-57-RO	Подающая решетка, деревянная, круглая, красный дуб	165
	69	UPC-57-WL	Подающая решетка, деревянная, круглая, грецкий орех	244
	70	UPC-57-WO	Подающая решетка, деревянная, круглая, белый дуб	282
	71	UPC-67A	Щелевая подающая решетка, пластиковая,	238
			белая, под углом 90 градусов Щелевая подающая решетка, пластиковая,	
	72	UPC-68	белая, прямая	238
	73	UPC-66	Щелевая подающая решетка,аллюминивая, белый металл, под углом 90 градусов	431
A STATE OF THE STA	74	A00297-003-C	Щелевая декоративная решетка, деревянная, вишня	285
	75	A00297-003-K	Щелевая декоративная решетка, деревянная, сложная сосна	390
	76	A00297-003-MA	Щелевая декоративная решетка, деревянная, клен	276
	77	A00297-003-MH	Щелевая декоративная решетка, деревянная, красное дерево	282
	78	A00297-003-PI	Щелевая декоративная решетка, деревянная, сосна	326
•	79	A00297-003-PO	Щелевая декоративная решетка, деревянная, тополь	276
	80	A00297-003-RO	Щелевая декоративная решетка, деревянная, красный дуб	269
	81	A00297-003-WL	Щелевая декоративная решетка, деревянная, грецкий орех	285
* E	82	A00297-003-WO	Щелевая декоративная решетка, деревянная, белый дуб	257
			Комнатные воздуховоды:	
	83	UPC-25-4*	Приточный гибкий алюминиевый воздуховод с термоизоляцией и пароизоляцией (4 шт. в кор.)* длина 1 шт- 7,7м, диаметр 50 мм	1 362
40	84	UPC-26C-6*	Приточный гибкий воздуховод с шумоглушителем из армированного нетканого текстильного нейлона с термоизоляцией и пароизоляцией (6 шт. в кор)* длина 1шт- 3,7 м диаметр 50 мм	1 023