



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

СОДЕРЖАНИЕ

8

РАЗДЕЛ

Кондиционеры

Бытовые кондиционеры M-серия	156
Полупромышленные кондиционеры Mr.SLIM	161
Полупромышленные кондиционеры Deluxe Power Inverter Mr.SLIM	164
Полупромышленные кондиционеры Standart Inverter Mr.SLIM	167
Полупромышленные кондиционеры Power Inverter Mr.SLIM	169
Полупромышленные кондиционеры Zuba-Dan Inverter Mr.SLIM	170
Приточно-вытяжные установки	171
LOSSNAY	171
TEMPERO	171
Мультизональные кондиционеры CITY MULTI	172
Бытовые кондиционеры POLAR BEAR	181

9

РАЗДЕЛ

Фанкойлы

Серия COLD	184
Серия ELEGANCE	185
Серия POWER	185
Серия EURO	186
Серия WALL	192
Серия TERMO	192

СОДЕРЖАНИЕ

10
 РАЗДЕЛ

Водоохлаждающие машины

Водоохлаждающие машины POLAR BEAR 194

11
 РАЗДЕЛ

Увлажнители воздуха

Электродные парувлажнители 198
 Увлажнитель воздуха 201
 Ионизатор воздуха 201

12
 РАЗДЕЛ

Осушители воздуха

Настенные/напольные осушители CALOREX 204
 Канальные осушители CALOREX 205
 Климатические установки CALOREX 206
 Настенные осушители POLAR BEAR 209
 Канальные осушители POLAR BEAR 210
 Климатические установки для бассейнов POLAR BEAR 212
 Мобильные осушители CALOREX 214
 Промышленные осушители CALOREX 215
 Промышленные осушители POLAR BEAR 216

13
 РАЗДЕЛ

Тепловые насосы и чиллеры для бассейнов

Тепловые насосы для нагрева воды в бассейне 222
 Чиллеры для охлаждения воды в бассейне 223

14
 РАЗДЕЛ

Тепловое оборудование

Тепловые и воздушные завесы 226
 Тепловентиляторы 228
 Инфракрасные обогреватели 229

15
 РАЗДЕЛ

Климатическое оборудование для шкафов автоматики

Вентиляторы 232
 Нагреватели 232
 Термостаты и гигростаты 232
 Кондиционеры 233

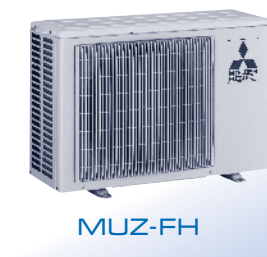
8

Кондиционеры



Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ							
Кондиционеры настенного типа (сплит-системы). Режим работы: только охлаждение (Mitsubishi Electric)							
MS-GF20VA MU-GF20VA	2,3	–	558	0,71	295×798×232 525×718×255	394 648	1042
MS-GF25VA MU-GF25VA	2,5	–	558	0,78	295×798×232 525×718×255	462 769	1231
MS-GF35VA MU-GF35VA	3,6	–	624	1,12	295×798×232 525×718×255	546 1001	1547
MS-GF50VA MU-GF50VA	4,9	–	1086	1,48	325×1100×238 550×800×285	791 1063	1854
MS-GF60VA MU-GF60VA	6,4	–	1086	2,17	325×1100×238 880×840×330	884 1336	2220
MS-GF80VA MU-GF80VA	8,0	–	1206	2,78	325×1100×238 880×840×330	1063 1572	2635
Кондиционеры настенного типа с низкотемпературным комплектом (сплит-системы). Режим работы: только охлаждение до -40°C (Mitsubishi Electric)							
MS-GF25VA MU-GF25VA/-40C	2,5	–	558	0,78	295×798×232 525×718×255	462 1122	1584
MS-GF35VA MU-GF35VA/-40C	3,6	–	624	1,12	295×798×232 525×718×255	546 1355	1901
MS-GF50VA MU-GF50VA/-40C	4,9	–	1086	1,48	325×1100×238 550×800×285	791 1418	2209
MS-GF60VA MU-GF60VA/-40C	6,4	–	1086	2,17	325×1100×238 880×840×330	884 1690	2574
Кондиционеры настенного типа-инвертор (сплит-системы). Серия Классик. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MSZ-HJ25VA MUZ-HJ25VA	2,5	3,15	570	0,73	290×799×232 538×699×249	428 1004	1432
MSZ-HJ35VA MUZ-HJ35VA	3,1	3,6	654	1,04	290×799×232 538×699×249	536 1259	1795
MSZ-HJ50VA MUZ-HJ50VA	5,0	5,4	774	2,05	290×799×232 550×800×285	642 1507	2149
Кондиционеры настенного типа-инвертор (сплит-системы). Серия Делюкс. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MSZ-FH25VE MUZ-FH25VE	2,5	3,2	696	0,58	305×925×234 550×800×285	725 1578	2303
MSZ-FH35VE MUZ-FH35VE	3,5	4,0	696	0,82	305×925×234 550×800×285	902 1854	2756
MSZ-FH50VE MUZ-FH50VE	5,0	6,0	744	1,55	305×925×234 880×840×330	1290 2651	3941
Кондиционеры настенного типа-инвертор (сплит-системы). Серия Делюкс ZUBADAN Inverter. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MSZ-FH25VE MUZ-FH25VEHZ	2,5	3,2	696	0,58	305×925×234 550×800×285	725 2074	2799
MSZ-FH35VE MUZ-FH35VEHZ	3,5	4,0	696	0,82	305×925×234 550×800×285	902 2533	3435
MSZ-FH50VE MUZ-FH50VEHZ	5,0	6,0	744	1,55	305×925×234 880×840×330	1290 3605	4895

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.



Доллары

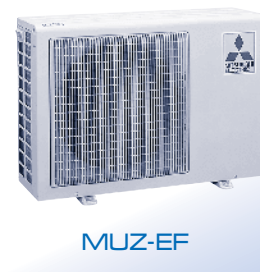
Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Кондиционеры настенного типа-инвертор (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MSZ-SF25VE MUZ-SF25VE	2,5	3,2	546	0,6	299×798×195 550×800×285	583 1252	1835
MSZ-SF35VE MUZ-SF35VE	3,5	4,0	546	1,08	299×798×195 550×800×285	750 1547	2297
MSZ-SF42VE MUZ-SF42VE	4,2	5,4	546	1,34	299×798×195 550×800×285	865 1863	2728
MSZ-SF50VE MUZ-SF50VE	5,0	5,8	594	1,66	299×798×195 880×840×330	1094 2186	3280
MSZ-GF60VE MUZ-GF60VE	6,1	6,8	1098	1,79	325×1100×238 880×840×330	1163 2675	3838
MSZ-GF71VE MUZ-GF71VE	7,1	8,1	1068	2,13	325×1100×238 880×840×330	1488 3329	4817
Кондиционеры настенного типа-инвертор (сплит-системы). Серия Дизайн (белый). Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MSZ-EF25VEW MUZ-EF25VE	2,5	3,2	630	0,55	299×895×195 550×800×285	632 1373	2005
MSZ-EF35VEW MUZ-EF35VE	3,5	4,0	630	0,91	299×895×195 550×800×285	815 1677	2492
MSZ-EF42VEW MUZ-EF42VE	4,2	5,4	618	1,28	299×895×195 550×800×285	1023 2021	3044
MSZ-EF50VEW MUZ-EF50VE	5,0	5,8	660	1,56	299×895×195 880×840×330	1166 2403	3569
Кондиционеры настенного типа-инвертор (сплит-системы). Серия Дизайн (черный). Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MSZ-EF25VEB MUZ-EF25VE	2,5	3,2	630	0,55	299×895×195 550×800×285	632 1373	2005
MSZ-EF35VEB MUZ-EF35VE	3,5	4,0	630	0,91	299×895×195 550×800×285	815 1677	2492
MSZ-EF42VEB MUZ-EF42VE	4,2	5,4	618	1,28	299×895×195 550×800×285	1023 2021	3044
MSZ-EF50VEB MUZ-EF50VE	5,0	5,8	660	1,56	299×895×195 880×840×330	1166 2403	3569
Кондиционеры настенного типа-инвертор (сплит-системы). Серия Дизайн (серебро). Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MSZ-EF25VES MUZ-EF25VE	2,5	3,2	630	0,55	299×895×195 550×800×285	663 1373	2036
MSZ-EF35VES MUZ-EF35VE	3,5	4,0	630	0,91	299×895×195 550×800×285	859 1677	2536
MSZ-EF42VES MUZ-EF42VE	4,2	5,4	618	1,28	299×895×195 550×800×285	1051 2021	3072
MSZ-EF50VES MUZ-EF50VE	5,0	5,8	660	1,56	299×895×195 880×840×330	1228 2403	3631



MSZ-SF



MSZ-EF



MUZ-EF

Доллары

Кондиционеры

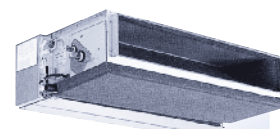
* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Кондиционеры напольного типа-инвертор (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MFZ-KJ25VE MUFZ-KJ25 VE	2,5	3,4	582	0,54	600×750×215 550×800×285	1897 1690	3587
MFZ-KJ35VE MUFZ-KJ35 VE	3,5	4,0	582	0,94	600×750×215 550×800×285	2052 1857	3909
MFZ-KJ50VE MUFZ-KJ50 VE	4,8	6,0	840	1,41	600×750×215 880×840×330	2443 2331	4774
Кондиционеры напольного типа-инвертор (сплит-системы). Серия ZUBADAN. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
MFZ-KJ25VE MUFZ-KJ25VEHZ	2,5	3,4	492	0,54	600×750×215 550×800×285	1897 2074	3971
MFZ-KJ35VE MUFZ-KJ35VEHZ	3,5	4,0	492	0,94	600×750×215 550×800×285	2052 2533	4585
MFZ-KJ50VE MUFZ-KJ50VEHZ	4,8	6,0	646	1,41	600×750×215 860×840×330	2443 3605	6048
Кондиционеры канального типа-инвертор (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
SEZ-KD25VAQ SUZ-KA25VA PAR-31 MAA	2,5	3,0	540	0,75	200×700×700 550×800×285	980	2873
Проводной пульт управления						303	
SEZ-KD35VAQ SUZ-KA35VA PAR-31 MAA	3,5	4,0	660	1,03	200×900×700 550×800×285	1004	3114
Проводной пульт управления						303	
SEZ-KD50VAQ SUZ-KA50VA PAR-31 MAA	5,0	6,0	900	1,64	200×900×700 850×840×330	1163	3586
Проводной пульт управления						303	
SEZ-KD60VAQ SUZ-KA60VA PAR-31 MAA	5,5	7,0	1080	1,86	200×1100×700 850×840×330	1392	4172
Проводной пульт управления						303	
SEZ-KD71VAQ SUZ-KA71VA PAR-31 MAA	7,1	8,1	1200	2,36	200×1100×700 880×840×330	1711	4758
Проводной пульт управления						303	
Кондиционеры кассетного типа-инвертор (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
SLZ-KA25VAL SUZ-KA25VA SLP-2ALW	2,6	2,8	660	0,71	235×570×570 550×800×285 20×650×650	955	2880
Декоративная панель						335	
SLZ-KA35VAL SUZ-KA35VA SLP-2ALW	3,5	3,9	660	1,04	235×570×570 550×800×285 20×650×650	1138	3280
Декоративная панель						335	
SLZ-KA50VAL SUZ-KA50VA SLP-2ALW	4,6	5,0	660	1,53	235×570×570 880×840×330 20×650×650	1330	3785
Декоративная панель						335	

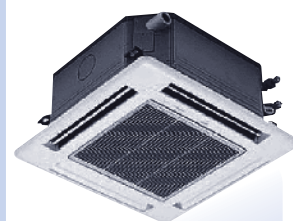
* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.



MFZ-KA



SEZ-KD



SLZ-KA

Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок
Наружные блоки инверторного типа (Мульти сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)						
MXZ-2D33VA	3,3	4,0	-	0,90	550×800×285	1984
MXZ-2D40VA	4,0	4,5	-	1,00	550×800×285	2328
MXZ-2D53VA	5,3	6,4	-	1,54	550×800×285	2979
MXZ-3D54VA	5,4	7,0	-	1,35	710×840×330	3249
MXZ-3D68VA	6,8	8,6	-	2,19	710×840×330	3770
MXZ-4D72VA	7,2	8,6	-	2,25	710×840×330	4374
MXZ-4D83VA	8,3	9,0	-	2,83	915×900×320	5561
MXZ-5D102VA	10,2	10,5	-	3,91	915×900×320	7611
MXZ-6C122VA	12,2	14,0	-	4,05	1070×900×320	8903
MXZ-8B140VA	14,0	16,0	-	3,79	1350×950×330	9647
MXZ-8B140YA	14,0	16,0	-	3,79	1350×950×330	10614
MXZ-8B160VA	15,5	18,0	-	4,64	1350×950×330	11411
MXZ-8B160YA	15,5	18,0	-	4,64	1350×950×330	11963
Разветвители для наружных блоков (Mitsubishi Electric)						
PAC-AK32BC	Распределительный блок на 3 порта					1296
PAC-AK53BC	Распределительный блок на 5 портов					1590
Внутренние блоки настенного типа (Мульти сплит-системы) (Mitsubishi Electric)						
MSZ-FH25VE	2,5	3,2	696	0,029	305×925×234	725
MSZ-FH35VE	3,5	4,0	696	0,029	305×925×234	902
MSZ-FH50VE	5,0	6,0	744	0,031	305×925×234	1290
MSZ-SF15VA	1,5	2,5	384	0,017	250×760×168	595
MSZ-SF20VA	2,0	3,2	414	0,019	250×760×168	595
MSZ-SF25VE	2,5	3,2	546	0,023	299×798×195	583
MSZ-SF35VE	3,5	4,0	546	0,029	299×798×195	750
MSZ-SF42VE	4,2	5,4	546	0,030	299×798×195	865
MSZ-SF50VE	5,0	5,8	594	0,043	299×798×195	1094
MSZ-GF60VE	6,1	6,8	1098	0,062	325×1100×238	1163
MSZ-GF71VE	7,1	8,1	1068	0,058	325×1100×238	1488
MSZ-EF22VEW	2,2	2,5	630	0,027	299×895×195	614
MSZ-EF25VEW	2,5	3,2	630	0,027	299×895×195	632
MSZ-EF35VEW	3,5	4,0	630	0,031	299×895×195	815
MSZ-EF42VEW	4,2	5,4	618	0,031	299×895×195	1023
MSZ-EF50VEW	5,0	5,8	660	0,034	299×895×195	1166
MSZ-EF22VEB	2,2	2,5	630	0,027	299×895×195	614
MSZ-EF25VEB	2,5	3,2	630	0,027	299×895×195	632
MSZ-EF35VEB	3,5	4,0	630	0,031	299×895×195	815
MSZ-EF42VEB	4,2	5,4	618	0,031	299×895×195	1023
MSZ-EF50VEB	5,0	5,8	660	0,034	299×895×195	1166
MSZ-EF22VES	2,2	2,5	630	0,027	299×895×195	642
MSZ-EF25VES	2,5	3,2	630	0,027	299×895×195	663
MSZ-EF35VES	3,5	4,0	630	0,031	299×895×195	859
MSZ-EF42VES	4,2	5,4	618	0,031	299×895×195	1051
MSZ-EF50VES	5,0	5,8	660	0,034	299×895×195	1228

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.



MXZ



MSZ-FH

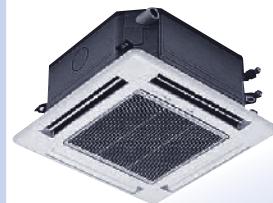


MSZ-EF

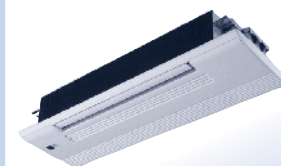
Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн., * кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена блок
	Охлажде- ние, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			
Внутренние блоки кассетного типа 4-струйные (600×600) (Мульти сплит-системы) (Mitsubishi Electric)						
SLZ-KA25VAL SLP-2 ALW	2,5	3,0	600	0,04	235×570×570 20×650×650	955 282
SLZ-KA35VAL SLP-2 ALW	3,5	4,0	660	0,04	235×570×570 20×650×650	1138 282
SLZ-KA50VAL SLP-2 ALW	4,6	5,0	660	0,04	235×570×570 20×650×650	1330 282
Внутренние блоки кассетного типа 1-струйные (Мульти сплит-системы) (Mitsubishi Electric)						
MLZ-KA25VA MLP-440W	2,5	3,4	528	0,04	175×360×1102 34×414×1200	1212 363
MLZ-KA35VA MLP-440W	3,5	4,0	564	0,04	175×360×1102 34×414×1200	1445 363
MLZ-KA50VA MLP-440W	4,8	6,0	684	0,04	175×360×1102 34×414×1200	1686 363
Внутренние блоки напольного типа (Мульти сплит-системы) (Mitsubishi Electric)						
MFZ-KJ25VE	2,5	3,4	582	0,016	600×750×215	1897
MFZ-KJ35VE	3,5	4,0	582	0,016	600×750×215	2052
MFZ-KJ50VE	4,8	6,0	840	0,038	600×750×215	2443
Внутренние блоки канального типа (Мульти сплит-системы) (Mitsubishi Electric)						
SEZ-KD25VAQ PAR-31MAA	2,5	3,0	540	0,04	200×700×700	980 303
SEZ-KD35VAQ PAR-31MAA	3,5	4,0	660	0,05	200×900×700	1004 303
SEZ-KD50VAQ PAR-31MAA	5,0	6,0	900	0,07	200×900×700	1163 303
SEZ-KD60VAQ PAR-31MAA	5,5	7,0	1080	0,07	200×1100×700	1392 303
SEZ-KD71VAQ PAR-31MAA	7,1	8,1	1200	0,10	200×1100×700	1711 303
Внутренние блоки канального типа (Мульти сплит-системы) (Mitsubishi Electric)						
PEAD-RP50JAQ PAR-31MAA	5,0	6,0	1020	0,11	250×900×732	1553 303
PEAD-RP60JAQ PAR-31MAA	6,0	7,0	1260	0,12	250×1100×732	1736 303
PEAD-RP71JAQ PAR-31MAA	7,1	8,0	1500	0,17	250×1100×732	1928 303
Кондиционеры потолочного типа (Мульти сплит-системы) (Mitsubishi Electric)						
PCA-RP35KAQ PAR-31MAA	3,6	4,1	840	0,04	230×960×680	1739 303
PCA-RP50KAQ PAR-31MAA	5,0	5,5	900	0,05	230×960×680	1795 303
PCA-RP60KAQ PAR-31MAA	6,0	7,0	1140	0,06	230×1280×680	2058 303
PCA-RP71KAQ PAR-31MAA	7,0	8,0	1200	0,06	230×1280×680	2437 303

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.



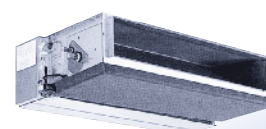
SLZ-KA



MLZ-KA



MFZ-KJ



SEZ-KD



PCA-RP

Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ Mr. SLIM							
Кондиционеры настенного типа. Режим работы: только охлаждение (Mitsubishi Electric)							
PKA-RP71KAL PU-P71YHA	7,1	–	1320	2,89	365×1170×295 943×950×360	2427 2558	4985
PKA-RP100KAL PU-P100YHA	10,0	–	1560	3,61	365×1170×295 943×950×360	2474 3162	5636
Кондиционеры настенного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PKA-RP71KAL PUH-P71YHA	7,1	8,0	1320	2,89	365×1170×295 943×950×360	2427 2861	5288
PKA-RP100KAL PUH-P100YHA	10,0	11,2	1560	3,61	365×1170×295 943×950×360	2474 3509	5983
Кондиционеры потолочного типа. Режим работы: только охлаждение (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP71KAQ PU-P71YHA PAR-31MAA	7,0	–	1200	2,89	230×1280×680 943×950×360	2437	5298
Проводной пульт управления						2558 303	
PCA-RP100KAQ PU-P100YHA PAR-31MAA	10,0	–	1680	3,62	230×1600×680 943×950×360	2579	6044
Проводной пульт управления						3162 303	
PCA-RP125KAQ PU-P125YHA PAR-31MAA	12,5	–	1740	4,47	230×1600×680 1350×950×360	3057	7024
Проводной пульт управления						3664 303	
PCA-RP140KAQ PU-P140YHA PAR-31MAA	14,0	–	1920	5,55	230×1600×680 1350×950×360	3116	7747
Проводной пульт управления						4328 303	
Кондиционеры потолочного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP71KAQ PUH-P71YHA PAR-31MAA	7,0	8,0	1200	2,89	230×1280×680 943×950×360	2437	5601
Проводной пульт управления						2861 303	
PCA-RP100KAQ PUH-P100YHA PAR-31MAA	10,0	11,2	1680	3,62	230×1600×680 943×950×360	2579	6391
Проводной пульт управления						3509 303	
PCA-RP125KAQ PUH-P125YHA PAR-31MAA	12,5	14,0	1740	4,47	230×1600×680 1350×950×360	3057	7557
Проводной пульт управления						4197 303	
PCA-RP140KAQ PUH-P140YHA PAR-31MAA	14,0	16,0	1920	5,55	230×1600×680 1350×950×360	3116	8413
Проводной пульт управления						4994 303	
Кондиционеры для кухонь. Режим работы: только охлаждение (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP71HAQ PU-P71YHA PAR-31MAA	7,1	–	1140	2,92	280×1136×650 943×950×360	3469	6330
Проводной пульт управления						2558 303	
Кондиционеры для кухонь. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP71HAQ PUH-P71YHA PAR-31MAA	7,1	7,6	1140	2,92	280×1136×650 943×950×360	3469	6633
Проводной пульт управления						2861 303	

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

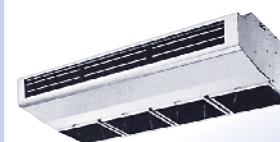
Mr. SLIM



PKA-RP



PCA-RP



PCA-RP

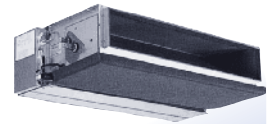
Доллары

Кондиционеры

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Кондиционеры канального типа. Режим работы: только охлаждение (Mitsubishi Electric)							
PEAD-RP71JAQ PU-P71YHA PAR-31MAA	7,1	–	1500	3,00	250×1100×732 943×950×360	1928 2558 303	4789
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PU-P100YHA PAR-31MAA	10,0	–	2040	3,78	250×1400×732 943×950×360	1965 3162 303	5430
Проводной пульт управления							
PEAD-RP125JAQ PU-P125YHA PAR-31MAA	12,5	–	2520	4,72	250×1400×732 1350×950×360	2461 3664 303	6428
Проводной пульт управления							
PEAD-RP140JAQ PU-P140YHA PAR-31MAA	14,0	–	2760	5,80	250×1600×732 1350×950×360	2855 4328 303	7486
Проводной пульт управления							
Кондиционеры канального типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PEAD-RP71JAQ PUH-P71YHA PAR-31MAA	7,1	8,0	1500	3,00	250×1100×732 943×950×360	1928 2861 303	5092
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PUH-P100YHA PAR-31MAA	10,0	11,2	2040	3,78	250×1400×732 943×950×360	1965 3509 303	5777
Проводной пульт управления							
PEAD-RP125JAQ PUH-P125YHA PAR-31MAA	12,5	14,0	2520	4,72	250×1400×732 1350×950×360	2461 4197 303	6961
Проводной пульт управления							
PEAD-RP140JAQ PUH-P140YHA PAR-31MAA	14,0	16,0	2760	5,80	250×1600×732 1350×950×360	2855 4994 303	8152
Проводной пульт управления							

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Mr. SLIM



PEAD-RP



PUH-P

Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Кондиционеры настенного типа с низкотемпературным комплектом (сплит-системы).							
Режим работы: только охлаждение до -40°C (Mitsubishi Electric)							
PKA-RP71KAL PU-P71YHA/-40C	7,1	–	1320	2,89	365×1170×295 943×950×360	2427 3108	5535
PKA-RP100KAL PU-P100YHA/-40C	10,0	–	1560	3,61	365×1170×295 943×950×360	2474 3710	6184
Кондиционеры потолочного типа с низкотемпературным комплектом (сплит-системы).							
Режим работы: только охлаждение до -40°C (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP71KAQ PU-P71YHA/-40C PAR-31MAA	7,0	–	1200	2,89	230×1280×680 943×950×360	2437 3108 303	5848
Проводной пульт управления							
PCA-RP100KAQ PU-P100YHA/-40C PAR-31MAA	10,0	–	1680	3,62	230×1600×680 943×950×360	2579 3710 303	6592
Проводной пульт управления							
PCA-RP125KAQ PU-P125YHA/-40C PAR-31MAA	12,5	–	1740	4,47	230×1600×680 1350×950×360	3057 4323 303	7683
Проводной пульт управления							
PCA-RP140KAQ PU-P140YHA/-40C PAR-31MAA	14,0	–	1920	5,55	230×1600×680 1350×950×360	3116 4989 303	8408
Проводной пульт управления							
Кондиционеры для кухонь с низкотемпературным комплектом (сплит-системы).							
Режим работы: только охлаждение до -40°C (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP71HAQ PU-P71YHA/-40C PAR-31MAA	7,1	–	1140	2,92	280×1136×650 943×950×360	3469 3108 303	6880
Проводной пульт управления							
Кондиционеры канального типа с низкотемпературным комплектом (сплит-системы).							
Режим работы: только охлаждение до -40°C (Mitsubishi Electric)							
PEAD-RP71JAQ PU-P71YHA/-40C PAR-31MAA	7,1	–	1500	3,00	250×1100×732 943×950×360	1928 3108 303	5339
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PU-P100YHA/-40C PAR-31MAA	10,0	–	2040	3,78	250×1400×732 943×950×360	1965 3710 303	5978
Проводной пульт управления							
PEAD-RP125JAQ PU-P125YHA/-40C PAR-31MAA	12,5	–	2520	4,72	250×1400×732 1350×950×360	2461 4323 303	7087
Проводной пульт управления							
PEAD-RP140JAQ PU-P140YHA/-40C PAR-31MAA	14,0	–	2760	5,8	250×1600×732 1350×950×360	2855 4989 303	8147
Проводной пульт управления							

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

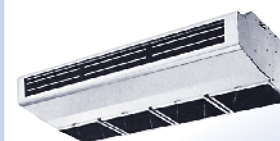
Mr. SLIM



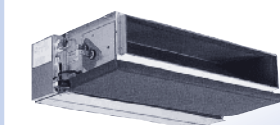
PKA-RP



PCA-RP



PCA-RP



PEAD-RP



PUH-P

Доллары

Кондиционеры

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ Deluxe Power Inverter Mr. SLIM

Кондиционеры настенного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)

PKA-RP35HAL PUHZ-ZRP35VKA	3,6	4,1	720	0,83	295×898×249 630×809×300	1466 3819	5285
PKA-RP50HAL PUHZ-ZRP50VKA	4,6	5,0	720	1,47	295×898×249 630×809×300	1525 4247	5772
PKA-RP60KAL PUHZ-ZRP60VHA	6,0	7,0	1320	1,84	365×1170×295 943×950×330	2021 4628	6649
PKA-RP71KAL PUHZ-ZRP71VHA	7,1	8,0	1320	1,83	365×1170×295 943×950×330	2427 4904	7331
PKA-RP100KAL PUHZ-ZRP100VKA	10,0	11,2	1560	2,68	365×1170×295 1338×1050×330	2474 5899	8373
PKA-RP100KAL PUHZ-ZRP100YKA	10,0	11,2	1560	2,68	365×1170×295 1338×1050×330	2474 6371	8845

Кондиционеры кассетного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)

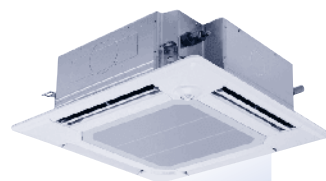
PLA-ZRP35BA PUHZ-ZRP35VKA PLP-6BALM	3,6	4,1	900	0,82	258×840×840	1550	6194
630×809×300					3819		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP50BA PUHZ-ZRP50VKA PLP-6BALM	5,0	6,0	1080	1,48	258×840×840	1674	6746
630×809×300					4247		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP60BA PUHZ-ZRP60VHA PLP-6BALM	6,1	7,0	1080	1,83	258×840×840	1845	7298
943×950×330					4628		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP71BA PUHZ-ZRP71VHA PLP-6BALM	7,1	8,0	1260	1,84	298×840×840	2086	7815
943×950×330					4904		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP100BA PUHZ-ZRP100VKA PLP-6BALM	10,0	11,2	1800	2,74	298×840×840	2753	9477
1338×1050×330					5899		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP100BA PUHZ-ZRP100YKA PLP-6BALM	10,0	11,2	1800	2,74	298×840×840	2753	9949
1338×1050×330					6371		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP125BA PUHZ-ZRP125VKA PLP-6BALM	12,5	14,0	1860	4,02	298×840×840	2846	10020
1338×1050×330					6349		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP125BA PUHZ-ZRP125YKA PLP-6BALM	12,5	14,0	1860	4,02	298×840×840	2846	10528
1338×1050×330					6857		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP140BA PUHZ-ZRP140VKA PLP-6BALM	14,0	16,0	1920	4,53	298×840×840	3001	10844
1338×1050×330					7018		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	
PLA-ZRP140BA PUHZ-ZRP140YKA PLP-6BALM	14,0	16,0	1920	4,53	298×840×840	3001	11409
1338×1050×330					7583		
Декоративная панель с ИК-пультом					30×950×950	825	

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Mr. SLIM



PKA-RP



PLA-ZRP



PUHZ-ZRP

Доллары

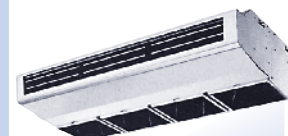
Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Кондиционеры потолочного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP35KAQ PUHZ-ZRP35VKA PAR-31MAA	3,6	4,1	840	0,83	230×960×680 630×809×300	1739	5861
Проводной пульт управления						3819	
PCA-RP50KAQ PUHZ-ZRP50VKA PAR-31MAA	5,0	5,5	900	1,48	230×960×680 630×809×300	1795	6345
Проводной пульт управления						4247	
PCA-RP60KAQ PUHZ-ZRP60VNA PAR-31MAA	6,0	7,0	1140	1,84	230×1280×680 943×950×330	2058	6989
Проводной пульт управления						4628	
PCA-RP71KAQ PUHZ-ZRP71VNA PAR-31MAA	7,0	8,0	1200	1,83	230×1280×680 943×950×330	2437	7644
Проводной пульт управления						4904	
PCA-RP100KAQ PUHZ-ZRP100VKA PAR-31MAA	10,0	11,2	1680	2,69	230×1600×680 1338×1050×330	2579	8781
Проводной пульт управления						5899	
PCA-RP100KAQ PUHZ-ZRP100YKA PAR-31MAA	10,0	11,2	1680	2,69	230×1600×680 1338×1050×330	2579	9253
Проводной пульт управления						6371	
PCA-RP125KAQ PUHZ-ZRP125VKA PAR-31MAA	12,5	14,0	1740	3,98	230×1600×680 1338×1050×330	3057	9709
Проводной пульт управления						6349	
PCA-RP125KAQ PUHZ-ZRP125YKA PAR-31MAA	12,5	14,0	1740	3,98	230×1600×680 1338×1050×330	3057	10217
Проводной пульт управления						6857	
PCA-RP140KAQ PUHZ-ZRP140VKA PAR-31MAA	14,0	16,0	1920	4,51	230×1600×680 1338×1050×330	3116	10437
Проводной пульт управления						7018	
PCA-RP140KAQ PUHZ-ZRP140YKA PAR-31MAA	14,0	16,0	1920	4,51	230×1600×680 1338×1050×330	3116	11002
Проводной пульт управления						7583	
Кондиционеры для кухонь. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP71HAQ PUHZ-ZRP71VNA PAR-31MAA	7,1	7,6	1140	1,86	280×1136×650 1350×950×330	3469	8676
Проводной пульт управления						4904	

Mr. SLIM



PCA-RP

Доллары



PCA-RP

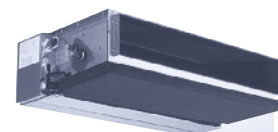
Кондиционеры

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
Кондиционеры канального типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PEAD-RP35JAQ PUHZ-ZRP35VKA PAR-31MAA	3,6	4,1	840	0,88	250×900×732 630×809×300	1314 3819 303	5436
Проводной пульт управления							
PEAD-RP50JAQ PUHZ-ZRP50VKA PAR-31MAA	5,0	6,0	1020	1,54	250×900×732 630×809×300	1553 4247 303	6103
Проводной пульт управления							
PEAD-RP60JAQ PUHZ-ZRP60VHA PAR-31MAA	6,0	7,0	1260	1,90	250×1100×732 943×950×330	1736 4628 303	6667
Проводной пульт управления							
PEAD-RP71JAQ PUHZ-ZRP71VHA PAR-31MAA	7,1	8,0	1500	1,94	250×1100×732 943×950×330	1928 4904 303	7135
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PUHZ-ZRP100VKA PAR-31MAA	10,0	11,2	2040	2,85	250×1400×732 1338×1050×330	1965 5899 303	8167
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PUHZ-ZRP100YKA PAR-31MAA	10,0	11,2	2040	2,85	250×1400×732 1338×1050×330	1965 6371 303	8639
Проводной пульт управления							
PEAD-RP125JAQ PUHZ-ZRP125VKA PAR-31MAA	12,5	14,0	2520	4,23	250×1400×732 1338×1050×330	2461 6349 303	9113
Проводной пульт управления							
PEAD-RP125JAQ PUHZ-ZRP125YKA PAR-31MAA	12,5	14,0	2520	4,23	250×1400×732 1338×1050×330	2461 6857 303	9621
Проводной пульт управления							
PEAD-RP140JAQ PUHZ-ZRP140VKA PAR-31MAA	14,0	16,0	2760	4,76	250×1600×732 1338×1050×330	2855 7018 303	10176
Проводной пульт управления							
PEAD-RP140JAQ PUHZ-ZRP140YKA PAR-31MAA	14,0	16,0	2760	4,76	250×1600×732 1338×1050×330	2855 7583 303	10741
Проводной пульт управления							
Кондиционеры напольного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PSA-RP71KA PUHZ-ZRP71VHA	7,1	7,6	1440	1,83	1900×600×360 943×950×330	2858 4904	7762
PSA-RP100KA PUHZ-ZRP100VKA	10,0	11,2	1800	2,71	1900×600×360 1338×1050×330	3007 5899	8906
PSA-RP100KA PUHZ-ZRP100YKA	10,0	11,2	1800	2,71	1900×600×360 1338×1050×330	3007 6371	9378
PSA-RP125KA PUHZ-ZRP125VKA	12,4	14,0	1860	3,98	1900×600×360 1338×1050×330	3286 6349	9635
PSA-RP125KA PUHZ-ZRP125YKA	12,4	14,0	1860	3,98	1900×600×360 1338×1050×330	3286 6857	10143
PSA-RP140KA PUHZ-ZRP140VKA	13,8	16,0	1860	4,48	1900×600×360 1338×1050×330	3364 7018	10382
PSA-RP140KA PUHZ-ZRP140YKA	13,8	16,0	1860	4,48	1900×600×360 1338×1050×330	3364 7583	10947

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Mr. SLIM



PEAD-RP

Доллары



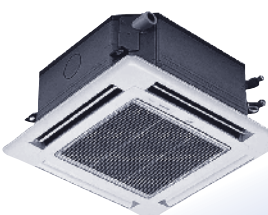
PSA-RP

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ							
Standard Inverter Mr. SLIM							
Кондиционеры настенного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PKA-RP100KAL PUHZ-P100VNA	10,0	11,2	1560	3,16	365×1170×295 943×950×330	2474 4923	7397
PKA-RP100KAL PUHZ-P100YNA	10,0	11,2	1560	3,16	365×1170×295 943×950×330	2474 5317	7791
Кондиционеры кассетного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PLA-ZRP100BA PUHZ-P100VNA PLP-6BALM	10,0	11,2	1800	3,22	298×840×840 943×950×330 30×950×950	2753 4923 825	8501
Декоративная панель с ИК-пультом							
PLA-ZRP100BA PUHZ-P100YNA PLP-6BALM	10,0	11,2	1800	3,22	298×840×840 943×950×330 30×950×950	2753 5317 825	8895
Декоративная панель с ИК-пультом							
PLA-ZRP125BA PUHZ-P125VNA PLP-6BALM	12,5	14,0	1860	4,17	298×840×840 1350×950×330 30×950×950	2846 5298 825	8969
Декоративная панель с ИК-пультом							
PLA-ZRP125BA PUHZ-P125YNA PLP-6BALM	12,5	14,0	1860	4,17	298×840×840 1350×950×330 30×950×950	2846 5716 825	9387
Декоративная панель с ИК-пультом							
PLA-ZRP140BA PUHZ-P140VNA PLP-6BALM	14,0	16,0	1920	5,33	298×840×840 1350×950×330 30×950×950	3001 5856 825	9682
Декоративная панель с ИК-пультом							
PLA-ZRP140BA PUHZ-P140YNA PLP-6BALM	14,0	16,0	1920	5,33	298×840×840 1350×950×330 30×950×950	3001 6327 825	10153
Декоративная панель с ИК-пультом							
Кондиционеры потолочного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PCA-RP50KAQ SUZ-KA50 VA PAR-31 MAA	5,0	5,5	900	1,71	230×960×680 880×840×330	1795 2120 303	4218
Проводной пульт управления							
PCA-RP60KAQ SUZ-KA60 VA PAR-31 MAA	6,1	7,0	1140	1,90	230×1280×680 880×840×330	2058 2477 303	4838
Проводной пульт управления							
PCA-RP71KAQ SUZ-KA71 VA PAR-31 MAA	7,0	8,0	1200	2,16	230×1280×680 880×840×330	2437 2744 303	5484
Проводной пульт управления							
PCA-RP100KAQ PUHZ-P100VNA PAR-31 MAA	10,0	11,2	1680	3,17	230×1600×680 943×950×330	2579 4923 303	7805
Проводной пульт управления							
PCA-RP100KAQ PUHZ-P100YNA PAR-31 MAA	10,0	11,2	1680	3,17	230×1600×680 943×950×330	2579 5317 303	8199
Проводной пульт управления							
PCA-RP125KAQ PUHZ-P125VNA PAR-31 MAA	12,5	14,0	1740	4,13	230×1600×680 1350×950×330	3057 5298 303	8658
Проводной пульт управления							
PCA-RP125KAQ PUHZ-P125YNA PAR-31 MAA	12,5	14,0	1740	4,13	230×1600×680 1350×950×330	3057 5716 303	9076
Проводной пульт управления							
PCA-RP140KAQ PUHZ-P140VNA PAR-31 MAA	14,0	16,0	1920	5,10	230×1600×680 1350×950×330	3116 5856 303	9275
Проводной пульт управления							
PCA-RP140KAQ PUHZ-P140YNA PAR-31 MAA	14,0	16,0	1920	5,10	230×1600×680 1350×950×330	3116 6327 303	9746
Проводной пульт управления							

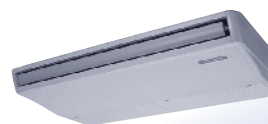
Доллары



PKA-RP



PLA-ZRP



PCA-RP

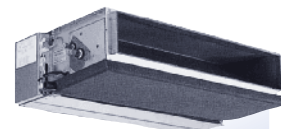
Кондиционеры

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м ³ /ч			блок	компл.
Кондиционеры канального типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PEAD-RP35JAQ SUZ-KA35VA PAR-31MAA	3,6	4,1	840	1,18	250×900×732 550×800×285	1314 1807 303	3424
Проводной пульт управления							
PEAD-RP50JAQ SUZ-KA50VA PAR-31MAA	5,0	6,0	1020	1,77	250×900×732 850×840×330	1553 2120 303	3976
Проводной пульт управления							
PEAD-RP60JAQ SUZ-KA60VA PAR-31MAA	6,0	7,0	1260	1,96	250×900×732 850×840×330	1736 2477 303	4516
Проводной пульт управления							
PEAD-RP71JAQ SUZ-KA71VA PAR-31MAA	7,1	8,0	1500	2,27	250×1100×732 880×840×330	1928 2744 303	4975
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PUHZ-P100VHA PAR-31MAA	10,0	11,2	2040	3,33	250×1400×732 943×950×330	1965 4923 303	7191
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PUHZ-P100YHA PAR-31MAA	10,0	11,2	2040	3,33	250×1400×732 943×950×330	1965 5317 303	7585
Проводной пульт управления							
PEAD-RP125JAQ PUHZ-P125VHA PAR-31MAA	12,5	14,0	2520	4,38	250×1400×732 1350×950×330	2461 5298 303	8062
Проводной пульт управления							
PEAD-RP125JAQ PUHZ-P125YHA PAR-31MAA	12,5	14,0	2520	4,38	250×1400×732 1350×950×330	2461 5716 303	8480
Проводной пульт управления							
PEAD-RP140JAQ PUHZ-P140VHA PAR-31MAA	14,0	16,0	2760	5,46	250×1600×732 1350×950×330	2855 5856 303	9014
Проводной пульт управления							
PEAD-RP140JAQ PUHZ-P140YHA PAR-31MAA	14,0	16,0	2760	5,60	250×1600×732 1350×950×330	2855 6327 303	9485
Проводной пульт управления							
PEA-RP200GAQ PUHZ-P200YHA PAR-31MAA	19,0	22,4	3900	8,21	400×1400×634 1350×950×330	3109 9064 303	12476
Проводной пульт управления							
PEA-RP250GAQ PUHZ-P250YHA PAR-31MAA	22,0	27,0	4800	9,54	400×1600×634 1350×950×330	3630 10618 303	14551
Проводной пульт управления							
PEA-RP400GAQ 2×PUHZ-P200YHA PAR-31MAA	38,0	44,8	7200	15,97	595×1947×764 1350×950×330	5013 18128 303	23444
Проводной пульт управления							
PEA-RP500GAQ 2×PUHZ-P250YHA PAR-31MAA	44,0	54,0	9600	19,72	595×1947×764 1350×950×330	5540 21236 303	27079
Проводной пульт управления							
Кондиционеры напольного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PSA-RP100KA PUHZ-P100VHA	10,0	11,2	1800	3,19	1900×600×360 943×950×330	3007 4923	7930
PSA-RP100KA PUHZ-P100YHA	10,0	11,2	1800	3,14	1900×600×360 943×950×330	3007 5317	8324
PSA-RP125KA PUHZ-P125VHA	12,4	14,0	1860	4,13	1900×600×360 1350×950×330	3286 5298	8584
PSA-RP125KA PUHZ-P125YHA	12,4	14,0	1860	4,13	1900×600×360 1350×950×330	3286 5716	9002
PSA-RP140KA PUHZ-P140VHA	13,8	16,0	1860	5,28	1900×600×360 1350×950×330	3364 5856	9220
PSA-RP140KA PUHZ-P140YHA	13,8	16,0	1860	5,28	1900×600×360 1350×950×330	3364 6327	9691

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Mr. SLIM



PEAD-RP



PSA-RP



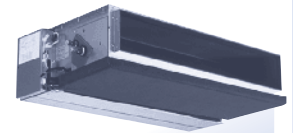
PUHZ-P

Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м ³ /ч			блок	компл.
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ							
Power Inverter Mr. SLIM							
Кондиционеры канального типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PEA-RP200GAQ PUHZ-RP200YKA PAR-31MAA	19,0	22,4	3900	7,70	400×1400×634 1338×1050×360	3109 11079 303	14491
Проводной пульт управления							
PEA-RP250GAQ PUHZ-RP250YKA PAR-31MAA	22,0	27,0	4800	9,44	400×1600×634 1338×1050×360	3630 12372 303	16305
Проводной пульт управления							
PEA-RP400GAQ 2×PUHZ-RP200YKA PAR-31MAA	38,0	44,8	7200	14,95	595×1947×764 1338×1050×360	5013 22158 303	27474
Проводной пульт управления							
PEA-RP500GAQ 2×PUHZ-RP250YKA PAR-31MAA	44,0	54,0	9600	19,52	595×1947×764 1338×1050×360	5540 24744 303	30587
Проводной пульт управления							

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Mr. SLIM



PEAD-RP



PUHZ-P

Доллары

Кондиционеры

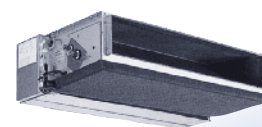
Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена	
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			блок	компл.
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ							
Zuba-Dan Inverter Mr. SLIM							
Кондиционеры настенного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PKA-RP100KAL PUHZ-SHW112VHA	10,0	11,2	1560	2,75	365×1170×295 1350×950×330	2474 9105	11579
PKA-RP100KAL PUHZ-SHW112YHA	10,0	11,2	1560	2,75	365×1170×295 1350×950×330	2474 9861	12335
Кондиционеры канального типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PEAD-RP71JAQ PUHZ-SHW80VHA PAR-31MAA	7,1	8,0	1500	2,03	250×1100×732 1350×950×330	1928 8162 303	10393
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PUHZ-SHW112VHA PAR-31MAA	10,0	11,2	2040	3,04	250×1400×732 1350×950×330	1965 9105 303	11373
Проводной пульт управления							
PEAD-RP100JAQ PUHZ-SHW112YHA PAR-31MAA	10,0	11,2	2040	3,04	250×1400×732 1350×950×330	1965 9861 303	12129
Проводной пульт управления							
PEAD-RP125JAQ PUHZ-SHW140YHA PAR-31MAA	12,5	14,0	2520	4,81	250×1400×732 1350×950×330	2461 10667 303	13431
Проводной пульт управления							
Кондиционеры кассетного типа. Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)							
PLA-ZRP71BA PUHZ-SHW80VHA PLP-6BALM	7,1	8,0	1260	1,94	298×840×840 1350×950×330 30×950×950	2086 8162 825	11073
Декоративная панель с ИК-пультом							
PLA-ZRP100BA PUHZ-SHW112VHA PLP-6BALM	10,0	11,2	1800	2,93	298×840×840 1350×950×330 30×950×950	2753 9105 825	12683
Декоративная панель с ИК-пультом							
PLA-ZRP100BA PUHZ-SHW112YHA PLP-6BALM	10,0	11,2	1800	2,93	298×840×840 1350×950×330 30×950×950	2753 9861 825	13439
Декоративная панель с ИК-пультом							
PLA-ZRP125BA PUHZ-SHW140YHA PLP-6BALM	12,5	14,0	1860	4,60	298×840×840 1350×950×330 30×950×950	3001 10667 825	14493
Декоративная панель с ИК-пультом							

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Mr. SLIM



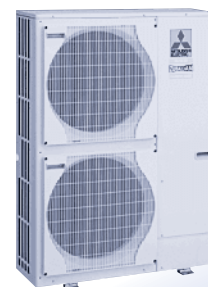
PKA-RP



PEAD-RP



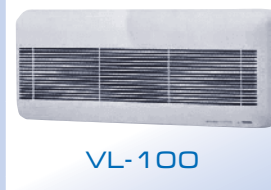
PLA-ZRP



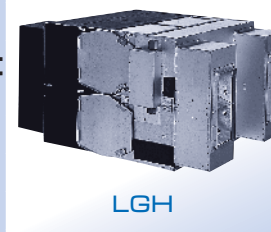
PUHZ-SHW

Доллары

Модель	Произв. по возд., м ³ /ч	Потребл. мощн., Вт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
ПРИТочно-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла серии Lossnay (Mitsubishi Electric)				
VL-100U5-E	105	26	265×620×168	598
LGH-15 RX5-E	150	110	273×735×780	1395
LGH-25 RX5-E	250	129	273×735×780	1752
LGH-35 RX5-E	350	212	315×874×888	2449
LGH-40ES-E	400	146	255×900×693	2740
LGH-50 RX5-E	500	286	315×1016×888	3032
LGH-50RSDC-E	468	265	322×1172×1056	4306
LGH-65 RX5-E	650	380	386×954×908	3999
LGH-80 RX5-E	800	415	399×1004×1144	4715
LGH-100 RX5-E	1000	535	399×1231×1144	5127
LGH-150 RX5-E	1500	830	798×1004×1144	9573
LGH-200 RX5-E	2000	1100	798×1231×1144	10639



VL-100



LGH

Доллары

Модель	Произв. по возд., м ³ /ч	Потребл. мощн., Вт	Примечание	Цена
Приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором серии TEMPERO (O.ERRE)				
TEMPERO 100	60	40	Стандартное исполнение	218
TEMPERO 100 PH	60	400	С преднагревателем	270
Аксессуары				
RG E PH	Пульт управления для TEMPERO 100 и TEMPERO 100 PH			51,2



TEMPERO

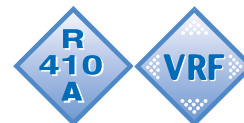
Евро

Кондиционеры

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			
МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ CITY MULTI						
Внутренние блоки настенного типа (Mitsubishi Electric)						
PKFY-P15VBM-E	1,7	1,9	318	0,04	295×815×225	2052
PKFY-P20VBM-E	2,2	2,5	354	0,04	295×815×225	2090
PKFY-P25VBM-E	2,8	3,2	354	0,04	295×815×225	2155
PKFY-P32VHM-E	3,6	4,0	660	0,04	295×898×249	2247
PKFY-P40VHM-E	4,5	5,0	690	0,04	295×898×249	2321
PKFY-P50VHM-E	5,6	6,3	720	0,04	295×898×249	2373
PKFY-P63VKM-E	7,1	8,0	1200	0,05	365×1170×295	2727
PKFY-P100VKM-E	11,2	12,5	1560	0,08	365×1170×295	3367
Внутренние блоки потолочного типа (Mitsubishi Electric)						
PCFY-P40VKM-E	4,5	5,0	780	0,04	230×960×680	4307
PCFY-P63VKM-E	7,1	8,0	1080	0,05	230×1280×680	4779
PCFY-P100VKM-E	11,2	12,5	1680	0,09	230×1600×680	5857
PCFY-P125VKM-E	14,0	16,0	1860	0,11	230×1600×680	6696
Внутренние блоки канального типа (Mitsubishi Electric)						
PEFY-P15VMS 1-E	1,7	1,9	420	0,05	200×700×700	3014
PEFY-P20VMS 1-E	2,2	2,5	480	0,05	200×700×700	3095
PEFY-P25VMS 1-E	2,8	3,2	540	0,06	200×700×700	3314
PEFY-P32VMS 1-E	3,6	4,0	600	0,07	200×700×700	3336
PEFY-P40VMS 1-E	4,5	5,0	660	0,07	200×900×700	3367
PEFY-P50VMS 1-E	5,6	6,3	780	0,09	200×900×700	3567
PEFY-P63VMS 1-E	7,1	8,0	990	0,09	200×1100×700	3755
Внутренние блоки канального типа (Mitsubishi Electric)						
PEFY-P20VMA-E	2,2	2,5	510	0,06	250×700×732	3053
PEFY-P25VMA-E	2,8	3,2	510	0,06	250×700×732	3264
PEFY-P32VMA-E	3,6	4,0	630	0,07	250×700×732	3291
PEFY-P40VMA-E	4,5	5,0	840	0,09	250×900×732	3321
PEFY-P50VMA-E	5,6	6,3	1020	0,11	250×900×732	3517
PEFY-P63VMA-E	7,1	8,0	1140	0,12	250×1100×732	3697
PEFY-P71VMA-E	8,0	9,0	1260	0,14	250×1100×732	4046
PEFY-P80VMA-E	9,0	10,0	1260	0,14	250×1100×732	4211
PEFY-P100VMA-E	11,2	12,5	1980	0,24	250×1400×732	4594
PEFY-P125VMA-E	14,0	16,0	2400	0,34	250×1400×732	4971
PEFY-P140VMA-E	16,0	18,0	2520	0,36	250×1600×732	5446
Внутренние блоки канального типа (Mitsubishi Electric)						
PEFY-P40VMH-E	4,5	5,0	840	0,19	380×900×750	3475
PEFY-P50VMH-E	5,6	6,3	840	0,19	380×900×750	3582
PEFY-P63VMH-E	7,1	8,0	1140	0,24	380×900×750	3789
PEFY-P71VMH-E	8,0	9,0	1320	0,26	380×900×750	4035
PEFY-P80VMH-E	9,0	10,0	1500	0,32	380×1000×900	4211
PEFY-P100VMH-E	11,2	12,5	2280	0,48	380×1000×900	4683
PEFY-P125VMH-E	14,0	16,0	2280	0,48	380×1200×900	5040
PEFY-P140VMH-E	16,0	18,0	2400	0,48	380×1200×900	5212
PEFY-P200VMH-E	22,4	25,0	3480	0,99	380×1200×900	7637
PEFY-P250VMH-E	28,0	31,5	4320	1,23	470×1250×1120	8473

* Значения потребляемой мощности приведены для внутреннего блока.

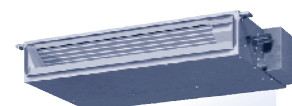
CITY MULTI



PKFY



PCFY



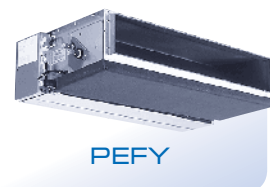
PEFY

Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			
Внутренние блоки канального типа с подачей свежего воздуха (Mitsubishi Electric)						
PEFY-P80VMH-E-F	9,0	8,5	540	0,16	380×1000×900	4633
PEFY-P140VMH-E-F	16,0	15,1	1080	0,29	380×1200×900	6056
PEFY-P200VMH-E-F	22,4	21,2	1680	0,34	470×1250×1120	7947
PEFY-P250VMH-E-F	28,0	26,5	2100	0,39	470×1250×1120	8878
Внутренние блоки канального типа (Mitsubishi Electric)						
PEFY-P20VMR-E	2,2	2,5	474	0,06	292×640×580	3252
PEFY-P25VMR-E	2,8	3,2	474	0,06	292×640×580	3478
PEFY-P32VMR-E	3,6	4,0	558	0,07	292×640×580	3655
Внутренние блоки кассетного типа 4-струйные (600×600) (Mitsubishi Electric)						
PLFY-P15VCM-E	1,7	1,9	540	0,04	208×570×570	2742
SLP-2AAW	Декоративная панель				20×650×650	342
PLFY-P20VCM-E	2,2	2,5	600	0,05	208×570×570	2785
SLP-2AAW	Декоративная панель				20×650×650	342
PLFY-P25VCM-E	2,8	3,2	600	0,05	208×570×570	2846
SLP-2AAW	Декоративная панель				20×650×650	342
PLFY-P32VCM-E	3,6	4,0	660	0,06	208×570×570	2896
SLP-2AAW	Декоративная панель				20×650×650	342
PLFY-P40VCM-E	4,5	5,0	660	0,06	208×570×570	3088
SLP-2AAW	Декоративная панель				20×650×650	342
Внутренние блоки кассетного типа 4-струйные (Mitsubishi Electric)						
PLFY-P32VBM-E	3,6	4,0	840	0,03	258×840×840	3122
PLP-6BA	Декоративная панель				35×950×950	575
PLFY-P40VBM-E	4,5	5,0	960	0,04	258×840×840	3441
PLP-6BA	Декоративная панель				35×950×950	575
PLFY-P50VBM-E	5,6	6,3	960	0,04	258×840×840	3563
PLP-6BA	Декоративная панель				35×950×950	575
PLFY-P63VBM-E	7,1	8,0	1080	0,05	258×840×840	3885
PLP-6BA	Декоративная панель				35×950×950	575
PLFY-P80VBM-E	9,0	10,0	1320	0,07	258×840×840	4177
PLP-6BA	Декоративная панель				35×950×950	575
PLFY-P100VBM-E	11,2	12,5	1740	0,15	258×840×840	4633
PLP-6BA	Декоративная панель				35×950×950	575
PLFY-P125VBM-E	14,0	16,0	1800	0,16	258×840×840	5949
PLP-6BA	Декоративная панель				35×950×950	575
Внутренние блоки кассетного типа 2-струйные (Mitsubishi Electric)						
PLFY-P20VLM-D-E	2,2	2,5	570	0,072	290×776×634	2772
CMP-40VLW-B	Декоративная панель				20×1080×710	560
PLFY-P25VLM-D-E	2,8	3,2	570	0,072	290×776×634	2835
CMP-40VLW-B	Декоративная панель				20×1080×710	560
PLFY-P32VLM-D-E	3,6	4,0	570	0,072	290×776×634	2892
CMP-40VLW-B	Декоративная панель				20×1080×710	560
PLFY-P40VLM-D-E	4,5	5,0	630	0,081	290×776×634	3092
CMP-40VLW-B	Декоративная панель				20×1080×710	560
PLFY-P50VLM-D-E	5,6	6,3	750	0,082	290×946×634	3218
CMP-63VLW-B	Декоративная панель				20×1250×710	667
PLFY-P63VLM-D-E	7,1	8,0	930	0,101	290×946×634	3360
CMP-63VLW-B	Декоративная панель				20×1250×710	667
PLFY-P80VLM-D-E	9,0	10,0	1320	0,147	290×1446×634	4066
CMP-100VLW-B	Декоративная панель				20×1750×710	889
PLFY-P100VLM-D-E	11,2	12,5	1500	0,157	290×1446×634	4763
CMP-100VLW-B	Декоративная панель				20×1750×710	889
PLFY-P125VLM-D-E	14,0	16,0	1980	0,280	290×1708×634	4901
CMP-125VLW-B	Декоративная панель				20×2010×710	1377

* Значения потребляемой мощности приведены для внутреннего блока.

CITY MULTI



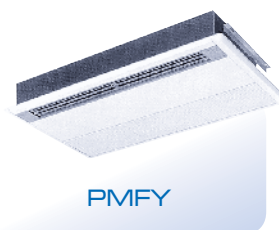
Доллары

Кондиционеры

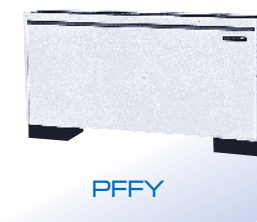
Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м³/ч			
Внутренние блоки кассетного типа 1-струйные (Mitsubishi Electric)						
PMFY-P20VBM-E	2,2	2,5	522	0,042	230×812×395	3199
PMP-40BM	Декоративная панель				30×1000×470	614
PMFY-P25VBM-E	2,8	3,2	558	0,044	230×812×395	3314
PMP-40BM	Декоративная панель				30×1000×470	614
PMFY-P32VBM-E	3,6	4,0	558	0,044	230×812×395	3336
PMP-40BM	Декоративная панель				30×1000×470	614
PMFY-P40VBM-E	4,5	5,0	642	0,054	230×812×395	3475
PMP-40BM	Декоративная панель				30×1000×470	614
Внутренние блоки напольного типа (Mitsubishi Electric)						
PFFY-P20VKM-E	2,2	2,5	522	0,025	600×700×200	2953
PFFY-P25VKM-E	2,8	3,2	546	0,025	600×700×200	2980
PFFY-P32VKM-E	3,6	4,0	546	0,025	600×700×200	3022
PFFY-P40VKM-E	4,5	5,0	642	0,028	600×700×200	3138
Внутренние блоки напольного типа (Mitsubishi Electric)						
PFFY-P20VLEM-E	2,2	2,5	390	0,040	630×1170×220	2761
PFFY-P25VLEM-E	2,8	3,2	390	0,040	630×1170×220	2781
PFFY-P32VLEM-E	3,6	4,0	540	0,060	630×1170×220	2822
PFFY-P40VLEM-E	4,5	5,0	660	0,065	630×1170×220	2922
PFFY-P50VLEM-E	5,6	6,3	840	0,085	630×1170×220	3033
PFFY-P63VLEM-E	7,1	8,0	930	0,100	630×1170×220	3145
Внутренние блоки напольного типа (встраиваемый) (Mitsubishi Electric)						
PFFY-P20VLRM-E	2,2	2,5	390	0,040	639×886×220	2519
PFFY-P25VLRM-E	2,8	3,2	390	0,040	639×886×220	2535
PFFY-P32VLRM-E	3,6	4,0	540	0,060	639×1006×220	2589
PFFY-P40VLRM-E	4,5	5,0	660	0,065	639×1006×220	2639
PFFY-P50VLRM-E	5,6	6,3	840	0,085	639×1246×220	2711
PFFY-P63VLRM-E	7,1	8,0	930	0,100	639×1246×220	2789
Внутренние блоки напольного типа высоконапорные (встраиваемый) (Mitsubishi Electric)						
PFFY-P20VLRMM-E	2,2	2,5	390	0,04	639×886×220	3022
PFFY-P25VLRMM-E	2,8	3,2	390	0,04	639×886×220	3042
PFFY-P32VLRMM-E	3,6	4,0	540	0,04	639×1006×220	3103
PFFY-P40VLRMM-E	4,5	5,0	660	0,05	639×1006×220	3164
PFFY-P50VLRMM-E	5,6	6,3	840	0,05	639×1246×220	3260
PFFY-P63VLRMM-E	7,1	8,0	930	0,07	639×1246×220	3348

* Значения потребляемой мощности приведены для внутреннего блока.

CITY MULTI



Доллары



Модель	Производительность		Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт			
Наружные блоки серия Y (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)					
PUMY-P112VKM	12,5	14,0	2,79	1338×1050×330	13661
PUMY-P112YKM	12,5	14,0	2,79	1338×1050×330	13661
PUMY-P125VKM	14,0	16,0	3,46	1338×1050×330	15172
PUMY-P125YKM	14,0	16,0	3,46	1338×1050×330	15172
PUMY-P140VKM	15,5	18,0	4,52	1338×1050×330	17147
PUMY-P140YKM	15,5	18,0	4,52	1338×1050×330	17147
PUHY-P200YJM-A	22,4	25	5,62	1710×920×760	16611
PUHY-P250YJM-A	28	31,5	7,40	1710×920×760	20771
PUHY-P300YJM-A	33,5	37,5	9,00	1710×920×760	24918
PUHY-P350YJM-A	40	45	11,01	1710×1220×760	29078
PUHY-P400YJM-A	45	50	13,11	1710×1220×760	33220
PUHY-P450YJM-A	50	56	15,47	1710×1750×760	37382
PUHY-P500YSJM-A	56	63	15,38	1710×1870×760	41887
PUHY-P500YSJM-A1	56	63	15,05	1710×1870×760	41874
PUHY-P550YSJM-A	63	69	17,16	1710×1870×760	46034
PUHY-P600YSJM-A	69	76,5	18,75	1710×2170×760	50194
PUHY-P600YSJM-A1	69	76,5	19,00	1710×2170×760	50181
PUHY-P650YSJM-A	73	81,5	20,39	1710×2170×760	54341
PUHY-P700YSJM-A	80	88	22,47	1710×2470×760	58559
PUHY-P700YSJM-A1	80	88	23,05	1710×2170×760	58541
PUHY-P750YSJM-A	85	95	24,70	1710×2470×760	62701
PUHY-P800YSJM-A	90	100	27,10	1710×3000×760	66863
PUHY-P800YSJM-A1	90	100	26,86	1710×2470×760	66843
PUHY-P850YSJM-A	96	108	29,62	1710×3000×760	71005
PUHY-P900YSJM-A	101	113	32,06	1710×3530×760	75167
PUHY-P950YSJM-A	108	119,5	30,50	1710×3120×760	79656
PUHY-P1000YSJM-A	113	127	32,10	1710×3120×760	83803
PUHY-P1050YSJM-A	118	132	33,81	1710×3420×760	87963
PUHY-P1100YSJM-A	124	140	35,73	1710×3720×760	92123
PUHY-P1150YSJM-A	130	145	38,34	1710×4250×760	96285
PUHY-P1200YSJM-A	136	150	40,84	1710×4250×760	100427
PUHY-P1250YSJM-A	140	156,5	42,94	1710×4780×760	108731
Наружные блоки серия Y высокоэффективная (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)					
PUHY-EP200YJM-A	22,4	25	5,09	1710×920×760	19045
PUHY-EP250YJM-A	28	31,5	6,73	1710×1220×760	23582
PUHY-EP300YJM-A	33,5	37,5	8,03	1710×1750×760	28484
PUHY-EP400YSJM-A	45	50	10,34	1710×1890×760	38435
PUHY-EP450YSJM-A	50	56	11,87	1710×2190×760	42972
PUHY-EP500YSJM-A	56	63	13,30	1710×2720×760	47874
PUHY-EP500YSJM-A1	56	63	13,65	1710×2490×760	47509
PUHY-EP550YSJM-A	63	69	15,36	1710×3020×760	52411
PUHY-EP600YSJM-A	69	76,5	16,82	1710×3550×760	57313
PUHY-EP650YSJM-A	73	81,5	17,46	1710×3160×760	62419
PUHY-EP700YSJM-A	80	88	19,13	1710×3690×760	67321
PUHY-EP700YSJM-A1	80	88	19,41	1710×3460×760	66956
PUHY-EP750YSJM-A	85	95	20,43	1710×3990×760	71858
PUHY-EP750YSJM-A1	85	95	20,93	1710×3760×760	71493
PUHY-EP800YSJM-A	90	100	21,63	1710×4520×760	76760
PUHY-EP800YSJM-A1	90	100	22,16	1710×4290×760	76395
PUHY-EP850YSJM-A	96	108	23,58	1710×4820×760	81297
PUHY-EP900YSJM-A	101	113	24,81	1710×5350×760	86199

CITY MULTI



PUMY-P

Доллары



PUHY-P

Кондиционеры

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Модель	Производительность		Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт			
Наружные блоки серия Y Replace (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)					
PUHY-RP200YJM-A	22,4	25	5,68	1710×920×760	21592
PUHY-RP250YJM-A	28	31,5	7,62	1710×920×760	26996
PUHY-RP300YJM-A	33,5	37,5	8,98	1710×920×760	32392
PUHY-RP350YJM-A	40	45	11,79	1710×920×760	37792
PUHY-RP400YSJM-A	45	50	11,87	1710×1890×760	43570
PUHY-RP450YSJM-A	50	56	13,77	1710×1890×760	48974
PUHY-RP500YSJM-A	56	63	15,68	1710×1890×760	54378
PUHY-RP550YSJM-A	63	69	17,50	1710×1890×760	59774
PUHY-RP600YSJM-A	69	76,5	18,59	1710×1890×760	65170
PUHY-RP650YSJM-A	73	81,5	21,09	1710×1890×760	70570
PUHY-RP700YSJM-A	80	88	22,22	1710×2860×760	76446
PUHY-RP750YSJM-A	85	95	24,14	1710×2860×760	81850
PUHY-RP800YSJM-A	90	100	25,49	1710×2860×760	87246
PUHY-RP850YSJM-A	96	108	27,11	1710×2860×760	92642
PUHY-RP900YSJM-A	101	113	28,29	1710×2860×760	98038
Наружные блоки серия Y ZUBADAN (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)					
PUHY-HP200 YHM-A	22,4	25	6,40	1710×920×760	23291
PUHY-HP250 YHM-A	28	31,5	9,06	1710×920×760	28952
PUHY-HP400 YHM-A	45	50	12,86	1710×1890×760	46927
PUHY-HP500 YHM-A	56	63	18,16	1710×1890×760	58249
Наружные блоки серия Y (R410A).					
Режим работы: только охлаждение (Mitsubishi Electric)					
PUCY-P200YKA	22,4	-	5,59	1650×920×740	12357
PUCY-P250YKA	28	-	7,08	1650×920×740	15453
PUCY-P300YKA	33,5	-	8,95	1650×920×740	18539
PUCY-P350YKA	40	-	10,78	1650×1220×740	21634
PUCY-P400YKA	44	-	12,71	1650×1220×740	24716
PUCY-P450YKA	48	-	15,73	1650×1220×740	27812
PUCY-P500YKA	56	-	17,17	1650×1750×740	31046
PUCY-P550YSKA	61,5	-	15,97	1650×1890×740	34337
PUCY-P600YSKA	68	-	17,79	1650×2190×740	37432
PUCY-P650YSKA	72	-	19,67	1650×2190×740	40514
PUCY-P700YSKA	76	-	22,47	1650×2190×740	43668
PUCY-P750YSKA	81,5	-	24,47	1650×2190×740	46754
PUCY-P800YSKA	88	-	25,43	1650×2490×740	49835
PUCY-P850YSKA	92	-	28,37	1650×2490×740	52931
PUCY-P900YSKA	96	-	31,47	1650×2490×740	56027
PUCY-P950YSKA	104	-	35,13	1650×3020×740	59261
PUCY-P1000YSKA	112	-	38,88	1650×3550×740	62495
PUCY-P1050YSKA	115	-	33,39	1650×3160×740	65637
PUCY-P1100YSKA	122	-	35,21	1650×3460×740	68732
PUCY-P1150YSKA	128	-	36,15	1650×3710×740	71813
PUCY-P1200YSKA	132	-	38,15	1650×3710×740	74895
PUCY-P1250YSKA	136	-	41,27	1650×3710×740	77991
PUCY-P1300YSKA	140	-	44,82	1650×3710×740	81087
PUCY-P1350YSKA	144	-	48,39	1650×3710×740	84183

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

CITY MULTI



PUHY-P

Доллары



PUCY-P

Модель	Производительность		Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт			
Наружные блоки серия R2 (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев с утилизацией тепла (Mitsubishi Electric)					
PURY-P200YJM-A	22,4	25	5,18	1710×920×760	18692
PURY-P250YJM-A	28	31,5	7,05	1710×920×760	23364
PURY-P300YJM-A	33,5	37,5	8,67	1710×920×760	27958
PURY-P350YJM-A	40	45	11,33	1710×1220×760	33381
PURY-P400YJM-A	45	50	13,55	1710×1220×760	37554
PURY-P450YJM-A	50	56	14,49	1710×1750×760	43015
PURY-P500YSJM-A	56	63	14,85	1710×1870×760	47332
PURY-P500YSJM-A1	56	63	14,73	1710×1870×760	47254
PURY-P550YSJM-A	63	69	17,30	1710×1870×760	51926
PURY-P600YSJM-A1	69	76,5	19,16	1710×2170×760	57349
PURY-P600YSJM-A	69	76,5	19,65	1710×1870×760	56520
PURY-P650YSJM-A	73	81,5	21,53	1710×2170×760	61943
PURY-P700YSJM-A1	80	88	23,39	1710×2470×760	67446
PURY-P700YSJM-A	80	88	23,95	1710×2170×760	66196
PURY-P750YSJM-A	85	95	26,47	1710×2470×760	71619
PURY-P800YSJM-A1	90	100	26,62	1710×3000×760	77080
PURY-P800YSJM-A	90	100	28,30	1710×2470×760	75792
PURY-P850YSJM-A	96	108	29,26	1710×3000×760	81253
PURY-P900YSJM-A	101	113	30,23	1710×3530×760	86714
Наружные блоки серия R2 высокоэффективная (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев с утилизацией тепла (Mitsubishi Electric)					
PURY-EP200YJM-A	22,4	25	5,07	1710×920×760	22628
PURY-EP250YJM-A	28	31,5	6,76	1710×1220×760	28775
PURY-EP300YJM-A	33,5	37,5	8,25	1710×1220×760	33838
PURY-EP350YJM-A	40	45	10,28	1710×1750×760	39479
PURY-EP400YSJM-A	45	50	10,41	1710×1890×760	45860
PURY-EP450YSJM-A	50	56	11,99	1710×2190×760	52007
PURY-EP500YSJM-A	56	63	13,62	1710×2190×760	57070
PURY-EP500YSJM-A1	56	63	13,96	1710×2490×760	57154
PURY-EP550YSJM-A	63	69	15,40	1710×2490×760	63217
PURY-EP600YSJM-A	69	76,5	16,87	1710×2490×760	68280
PURY-EP600YSJM-A1	69	76,5	17,82	1710×3020×760	68858
PURY-EP650YSJM-A	73	81,5	19,01	1710×3020×760	73921
PURY-EP700YSJM-A	80	88	21,22	1710×3550×760	79562
Наружные блоки серия R2 Replace (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)					
PURY-RP200YJM-A	22,4	25	4,95	1710×1220×760	28561
PURY-RP250YJM-A	28	31,5	6,82	1710×1220×760	35698
PURY-RP300YJM-A	33,5	37,5	8,35	1710×1220×760	42835



PURY-P

Доллары

Кондиционеры

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

Модель	Производительность		Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт			
Наружные блоки с водяным контуром серии WY (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)					
PQHY-P200YHM-A	22,4	25	3,92	1160×880×550	30172
PQHY-P250YHM-A	28	31,5	5,45	1160×880×550	33170
PQHY-P300YHM-A	33,5	37,5	7,36	1160×880×550	36201
PQHY-P400YSHM-A	45	50	8,25	1160×1790×550	60689
PQHY-P450YSHM-A	50	56	9,84	1160×1790×550	63687
PQHY-P500YSHM-A	56	63	11,45	1160×1790×550	66685
PQHY-P550YSHM-A	63	69	13,46	1160×1790×550	69716
PQHY-P600YSHM-A	69	76,5	15,48	1160×1790×550	72747
PQHY-P650YSHM-A	73	81,5	13,96	1160×2700×550	94261
PQHY-P700YSHM-A	80	88	15,58	1160×2700×550	97259
PQHY-P750YSHM-A	85	95	17,19	1160×2700×550	100257
PQHY-P800YSHM-A	90	100	19,18	1160×2700×550	103288
PQHY-P850YSHM-A	96	108	21,20	1160×2700×550	106319
PQHY-P900YSHM-A	101	113	23,22	1160×2700×550	109350
Наружные блоки с водяным контуром серии WR2 (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев с утилизацией тепла (Mitsubishi Electric)					
PQRY-P200YHM-A	22,4	25	3,96	1160×880×550	30172
PQRY-P250YHM-A	28	31,5	5,51	1160×880×550	33170
PQRY-P300YHM-A	33,5	37,5	7,44	1160×880×550	36201
PQRY-P400YSHM-A	45	50	8,32	1160×1790×550	61177
PQRY-P450YSHM-A	50	56	9,94	1160×1790×550	64175
PQRY-P500YSHM-A	56	63	11,57	1160×1790×550	67173
PQRY-P550YSHM-A	63	69	13,60	1160×1790×550	70204
PQRY-P600YSHM-A	69	76,5	15,62	1160×1790×550	73235
Буcтерные и теплообменные блоки серия R2 (R410A).					
Режим работы: охлаждение/нагрев (Mitsubishi Electric)					
PWFY-P100 VM-E-BU	-	12,5	2,48	800×450×300	14297
PWFY-P100 VM-E-AU	-	12,5	0,015	800×450×300	4288
PWFY-P200 VM-E-AU	-	25,0	0,015	800×450×300	7152

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

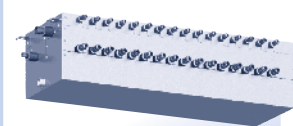
CITY MULTI



Доллары

Модель	Описание	Цена
АКСЕССУАРЫ		
ДЛЯ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ CITY MULTI		
BC-контроллер для серий R2 и WR2 (Mitsubishi Electric)		
CMB-P104V-G1	Количество портов – 4	7575
CMB-P105V-G1	Количество портов – 5	8396
CMB-P106V-G1	Количество портов – 6	9665
CMB-P108V-G1	Количество портов – 8	11621
CMB-P1010V-G1	Количество портов – 10	13397
CMB-P1013V-G1	Количество портов – 13	15683
CMB-P1016V-G1	Количество портов – 16	17714
CMB-P108V-GA1	Количество портов – 8	11394
CMB-P1010V-GA1	Количество портов – 10	13147
CMB-P1013V-GA1	Количество портов – 13	15256
CMB-P1016V-GA1	Количество портов – 16	17224
CMB-P104V-GB1	Количество портов – 4	6010
CMB-P108V-GB1	Количество портов – 8	9113
CMB-P1016V-HA1	Количество портов – 16	20311
CMB-P1016V-HB1	Количество портов – 16	18459
CMB-PW202-V-J	Количество портов – 2	4967
Пульты управления (Mitsubishi Electric)		
PAR-31MAA	Пульт управления	375
PAR-UO2MEDA	Пульт управления	496
PAC-SE51CRA	Упрощенный пульт	438
PAC-YT52CRA	Упрощенный пульт	337
PAR-FL32MA	Беспроводной ИК пульт	158
PAR-FA32MA	Приемник сигнала для пульта PAR-FL 32 MA	307
PAR-SA9FA	Приемник сигнала для моделей PLFY-P...VBM	182
PAR-SL94B-E	Приемник сигнала для моделей PCFY-P...VKM-E	493
AG-150A	Многофункциональный центральный контроллер	6485
PAC-YG50ECA	Модуль расширения для AG-150 AJ	5059
PAC-SC51KUA	Блок питания для AG-150 AJ и GB 50 A	851
AT-50A	Многофункциональный центральный контроллер	3694
GB 50-ADA	Многофункциональный центральный контроллер	6132
PAC-YT40ANRA	Системный пульт (вкл/выкл)	1112
PAC-YG60MCA-J	Прибор для подключения счетчиков электроэнергии	1312
PAC-YG63MCA-J	Прибор для подключения аналоговых датчиков температуры и влажности	1312
PAC-YG66DCA-J	Прибор предназначен для подключения внешних цепей управления и контроля	1312
LMAP-04E	Шлюз для подключения к сети LonWorks™	2708

CITY MULTI



CMB



PAR



PAR



AG-150

Доллары

Кондиционеры

Модель	Описание	Цена
Шлюзы для кондиционеров Mitsubishi Electric (INTESIS)		
ME-AC-LON-1	Шлюз для интеграции в сеть LON кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim (1 система). Порты: 1×TP/FT-10, 1×порт кондиционера	414
ME-AC-MBS-1	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim (1 система). Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера	384
ME-AC-MBS-1-2I10	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim (1 система). Порты: 1×RS-485 (Modbus RTU), 1×порт кондиционера. Два дискретных входа, 1 релейный выход	396
ME-AC-MBS-50	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем Mitsubishi Electric City Multi (50 систем). Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP и City Multi), 1×RS-485/RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-232 (Modbus RTU, DB9), 1×RS-232 (консоль)	2621
ME-AC-MBS-100	Шлюз для интеграции в сеть Modbus RTU/TCP систем Mitsubishi Electric City Multi (100 систем). Порты: 1×Ethernet (Modbus TCP и City Multi), 1×RS-485/RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-232 (Modbus RTU), 1×RS-232 (консоль)	3497
ME-AC-KNX-1-V2	Шлюз для интеграции в сеть KNX кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim. Порты: 1×KNX TP1, 1×порт кондиционера	309
ME-AC-KNX-15	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем City Multi (15 групп). Порты: 1×KNX TP1, 1×Ethernet (City Multi), 1×RS-232 (консоль)	2621
ME-AC-KNX-100	Шлюз для интеграции в сеть KNX систем City Multi (100 групп). Порты: 1×KNX TP1, 1×Ethernet (City Multi), 1×RS-232 (консоль)	3497
ME-AC-ENO-1	Шлюз для интеграции в сеть EnOcean кондиционеров Mitsubishi Electric серии M-series или Mr.Slim. Порты: 1×порт кондиционера	384
Приборы управления (Mitsubishi Electric)		
PAC-AH125M-J	Контроллер секции фреонового охладителя	3521
PAC-AH140M-J	Контроллер секции фреонового охладителя	3920
PAC-AH250M-J	Контроллер секции фреонового охладителя	3582
PAC-AH500M-J	Контроллер секции фреонового охладителя	5220
MAC-399IF-E	Конвертор для подключения бытовых и полупромышленных кондиционеров "New A-control" в системы управления мультизональных VRF-систем City Multi. 1 прибор подключает 1 кондиционер	296
PAC-SF81MA-E	Конвертор для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim, "A-control" и "New A-control" в системы управления мультизональных VRF-систем City Multi. Прибор устанавливается в каждый наружный блок	306
CMS-MNG-E	Диагностический прибор для систем City Multi и полупромышленных кондиционеров Mr.Slim "A-control"	1143

CITY MULTI



ME-AC-LON-1



ME-AC-KNX

Евро

Доллары

Модель	Производительность			Потребл. мощн.,* кВт	Размеры (В×Ш×Д)	Цена
	Охлаждение, кВт	Нагрев, кВт	По возд., м ³ /ч			
БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ						
Кондиционеры настенного типа (сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (POLAR BEAR)						
KSR-E07PF KSR-E07BF	2,1	2,2	430	0,67	240×718×180 500×600×232	460
KSR-E09PF KSR-E09BF	2,6	2,8	430	0,86	240×718×180 552×700×256	490
KSR-E12PF KSR-E12BF	3,5	3,7	550	1,15	240×770×180 552×760×256	580
KSR-E18PF KSR-E18BF	5,3	5,4	780	1,75	280×898×202 552×760×256	820
KSR-E24PF KSR-E24BF	7,0	7,2	1100	2,32	313×1033×202 650×902×307	1100
Кондиционеры настенного типа (инверторные сплит-системы). Режим работы: охлаждение/нагрев (POLAR BEAR)						
KVR-E09PA KVR-E09BA	2,6 (1,1–3,0)	3,0 (1,2–3,8)	480	0,78	240×770×180 552×760×256	720
KVR-E12PA KVR-E12BA	3,5 (1,5–4,0)	4,0 (1,6–4,8)	510	1,06	240×770×180 552×760×256	790
KVR-E18PA KVR-E18BA	5,3 (1,6–5,9)	5,9 (1,3–7,0)	850	1,63	280×898×202 605×820×300	1190
KVR-E24PA KVR-E24BA	7,0 (2,0–7,5)	7,1 (2,1–8,5)	1100	2,19	313×1033×202 805×900×360	1600

Доллары



Кондиционеры

* Значения потребляемой мощности приведены для режима "Охлаждение", для "Нагрева" см. каталог.

9

Фанкойлы



Модель	Холодопроиз- водительность (7/12°C), Вт	Теплопроиз- водительность (70°C), Вт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
Серия COLD					
2-х трубные фанкойлы					
Кассетные фанкойлы с ИК пультом (POLAR BEAR)					
CL2A-01	2400	6030	655	570×310×570	895
	Декоративная панель			720×40×720	
CL2A-02	3460	8210	815	570×310×570	939
	Декоративная панель			720×40×720	
CL2A-03	4490	10220	830	570×310×570	977
	Декоративная панель			720×40×720	
CL2A-04	5330	12200	1050	570×310×570	1001
	Декоративная панель			720×40×720	
CL2A-05	5580	10870	750	835×240×835	1352
	Декоративная панель			950×80×950	
CL2A-06	7030	14640	1130	835×240×835	1501
	Декоративная панель			950×80×950	
CL2A-07	8110	16940	1300	835×240×835	1501
	Декоративная панель			950×80×950	
CL2A-08	9610	19520	1410	835×240×835	1534
	Декоративная панель			950×80×950	
CL2A-09	11100	21220	1800	845×315×845	1754
	Декоративная панель			950×55×950	
CL2A-10	13190	26500	1760	845×315×845	1843
	Декоративная панель			950×55×950	



CL

Доллары

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 2-х трубных фанкойлов COLD			
S2225	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-2,5 и электропривода MSC090	01-05	46,16
S2240	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-4,0 и электропривода MSC140	06-08	75,66
S2425	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-2,5 и электропривода MSC090	01-05	50,22
S2440	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-4,0 и электропривода MSC140	06-08	80,50



S..

Евро

Модель	Холодопроизводительность (7/12°C), Вт	Теплопроизводительность (70°C), Вт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
Серия ELEGANCE					
2-х трубные фанкойлы					
Напольно-потолочные фанкойлы с ИК пультом (POLAR BEAR)					
EL2A-01	2700	6340	510	860×660×200	596
EL2A-02	3480	7070	500	860×660×200	648
EL2A-03	5980	12610	960	1256×660×200	887
EL2A-04	6500	13780	1070	1256×660×235	921
EL2A-05	7780	17970	1780	1650×660×235	1117
EL2A-06	10040	20800	1770	1650×660×235	1192
EL2A-07	13020	28940	2410	1862×660×273	1543
EL2A-08	15220	32500	2650	1862×660×273	1585



EL

Серия POWER					
2-х трубные фанкойлы					
Канальные фанкойлы с проводным пультом (POLAR BEAR)					
PH2A-01	4880	10690	968	1232×290×555	815
PH2A-02	7310	14670	1206	1232×290×555	859
PH2A-03	9020	19540	1950	1410×324×640	1050
PH2A-04	10800	22220	1987	1410×324×640	1093
PH2A-05	14220	30050	2446	1410×324×640	1164
PH2A-06	17700	36440	2480	1410×324×640	1276
PL2A-01	4030	10060	1346	880×270×513	740
PL2A-02	6279	15630	1793	880×300×633	784
PL2A-03	7601	18550	2192	1180×300×633	977
PL2A-04	9996	26570	2531	1180×300×633	1019
PL2A-05	15821	35720	3139	1400×300×633	1152
PL2A-06	16939	36100	3139	1400×300×633	1273

Доллары



PH

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 2-х трубных фанкойлов ELEGANCE			
S2216	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-03	45,51
S2225	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-2,5 и электропривода MSC090	04-06	46,16
S2260	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-6,0 и электропривода MSC140	07-08	78,57
S2416	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-03	49,06
S2425	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-2,5 и электропривода MSC090	04-06	50,22
S2460	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-6,0 и электропривода MSC140	07-08	83,40
Регулирующие вентили для 2-х трубных фанкойлов POWER			
S2240	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-4,0 и электропривода MSC140	01-03	75,66
S2260	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-6,0 и электропривода MSC140	04-06	78,57
S2440	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-4,0 и электропривода MSC140	01-03	80,50
S2460	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-6,0 и электропривода MSC140	04-06	83,40

Евро



S..

Модель	Холодопроизводительность, (7/12 °C) кВт	Теплопроизводительность, (70 °C) кВт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
Серия EURO					
2-х трубные фанкойлы					
Напольные модели, вход воздуха снизу (POLAR BEAR)					
EH2A-01	860	2160	227	660×480×225	321
EH2A-02	1280	3230	289	860×480×225	359
EH2A-03	2170	4380	404	1060×480×225	401
EH2A-04	2530	5530	453	1060×480×225	437
EH2A-05	3110	6150	575	1260×480×225	468
EH2A-06	3850	7510	685	1260×480×225	503
EH2A-07	4330	8560	708	1260×585×225	571
EH2A-08	5590	11260	1058	1460×585×225	623
EH2A-09	6900	13660	1242	1460×585×225	640
EH2A-10	7970	16860	1356	1660×602×257	1051
EH2A-11	10010	22020	2012	1960×602×257	1189
EH2A-12	11010	22750	2003	1960×602×257	1213



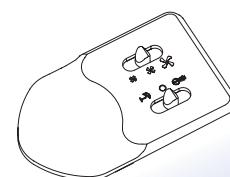
EH...A



EH...B

Напольные модели с фронтальной решеткой (POLAR BEAR)					
EH2B-01	860	2160	227	660×480×225	339
EH2B-02	1280	3230	289	860×480×225	385
EH2B-03	2170	4380	404	1060×480×225	431
EH2B-04	2530	5530	453	1060×480×225	469
EH2B-05	3110	6150	575	1260×480×225	505
EH2B-06	3850	7510	685	1260×480×225	538
EH2B-07	4330	8560	708	1260×585×225	610
EH2B-08	5590	11260	1058	1460×585×225	667
EH2B-09	6900	13660	1242	1460×585×225	686
EH2B-10	7970	16860	1356	1660×602×257	1100
EH2B-11	10010	22020	2012	1960×602×257	1244
EH2B-12	11010	22750	2003	1960×602×257	1267

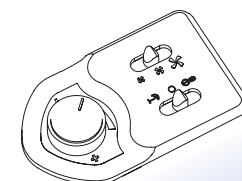
Евро



A034

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 2-х трубных фанкойлов EURO			
S2216	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-06	45,51
S2225	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-2,5 и электропривода MSC090	07-09	46,16
S2260	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-6,0 и электропривода MSC140	10-12	78,57
S2416	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-06	49,06
S2425	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-2,5 и электропривода MSC090	07-09	50,22
S2460	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-6,0 и электропривода MSC140	10-12	83,40

Евро



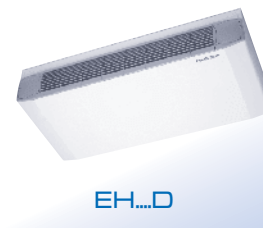
A201

Пульты управления для фанкойлов			
A034	Встраиваемый пульт с 3-позиционным регулятором скорости вентилятора «1–2–3», переключателем «выкл.– лето – зима»	01-12	33,60
A201	Встраиваемый пульт с механическим термостатом, 3-позиционным регулятором скорости вентилятора «1–2–3», переключателем «выкл.– лето – зима»	01-12	63,00
RCF-230D	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °C. Управление 2-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	01-12	67,40

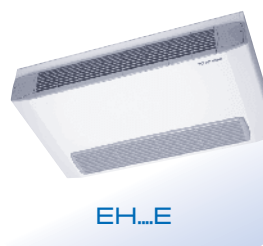


RCF-230D

Модель	Холодопроиз- водительность, (7/12 °С) кВт	Теплопроиз- водительность, (70 °С) кВт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
2-х трубные фанкойлы					
Подпотолочные модели, вход воздуха сзади (POLAR BEAR)					
EH2D-01	860	2160	227	660×225×480	322
EH2D-02	1280	3230	289	860×225×480	354
EH2D-03	2170	4380	404	1060×225×480	396
EH2D-04	2530	5530	453	1060×225×480	433
EH2D-05	3110	6150	575	1260×225×480	461
EH2D-06	3850	7510	685	1260×225×480	494
EH2D-07	4330	8560	708	1260×225×585	567
EH2D-08	5590	11260	1058	1460×225×585	617
EH2D-09	6900	13660	1242	1460×225×585	635
EH2D-10	7970	16860	1356	1660×257×602	1069
EH2D-11	10010	22020	2012	1960×257×602	1223
EH2D-12	11010	22750	2003	1960×257×602	1249
Подпотолочные модели, вход воздуха снизу через решетку (POLAR BEAR)					
EH2E-01	860	2160	227	660×225×480	340
EH2E-02	1280	3230	289	860×225×480	380
EH2E-03	2170	4380	404	1060×225×480	426
EH2E-04	2530	5530	453	1060×225×480	458
EH2E-05	3110	6150	575	1260×225×480	499
EH2E-06	3850	7510	685	1260×225×480	533
EH2E-07	4330	8560	708	1260×225×585	604
EH2E-08	5590	11260	1058	1460×225×585	662
EH2E-09	6900	13660	1242	1460×225×585	679
EH2E-10	7970	16860	1356	1660×257×602	1116
EH2E-11	10010	22020	2012	1960×257×602	1265
EH2E-12	11010	22750	2003	1960×257×602	1292



EH...D



EH...E

Евро

Евро

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 2-х трубных фанкойлов EURO			
S2216	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-06	45,51
S2225	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-2,5 и электропривода MSC090	07-09	46,16
S2260	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-6,0 и электропривода MSC140	10-12	78,57
S2416	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-06	49,06
S2425	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-2,5 и электропривода MSC090	07-09	50,22
S2460	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-6,0 и электропривода MSC140	10-12	83,40
Пульт управления для фанкойлов			
RCF-230D	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление 2-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	01-12	66,40



S..

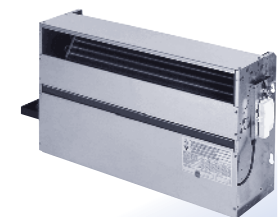


RCF-230D

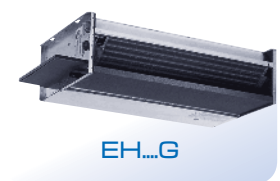
Модель	Холодопроизводительность, (7/12 °C) кВт	Теплопроизводительность, (70 °C) кВт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
2-х трубные фанкойлы					
Встраиваемые модели вертикальная подача воздуха (POLAR BEAR)					
EH2K-01	860	2160	227	420×480×220	273
EH2K-02	1280	3230	289	620×480×220	305
EH2K-03	2170	4380	404	820×480×220	338
EH2K-04	2530	5530	453	820×480×220	374
EH2K-05	3110	6150	575	1020×480×220	400
EH2K-06	3850	7510	685	1020×480×220	429
EH2K-07	4330	8560	708	1020×585×220	494
EH2K-08	5590	11260	1058	1220×585×220	588
EH2K-09	6900	13660	1242	1220×585×220	605
EH2K-10	7970	16860	1356	1380×602×257	942
EH2K-11	10010	22020	2012	1680×602×257	1054
EH2K-12	11010	22750	2003	1680×602×257	1094
Встраиваемые модели горизонтальная подача воздуха (POLAR BEAR)					
EH2L-01	860	2160	227	420×480×220	271
EH2L-02	1280	3230	289	620×480×220	303
EH2L-03	2170	4380	404	820×480×220	336
EH2L-04	2530	5530	453	820×480×220	373
EH2L-05	3110	6150	575	1020×480×220	399
EH2L-06	3850	7510	685	1020×480×220	427
EH2L-07	4330	8560	708	1020×585×220	491
EH2L-08	5590	11260	1058	1220×585×220	585
EH2L-09	6900	13660	1242	1220×585×220	603
EH2L-10	7970	16860	1356	1380×602×257	939
EH2L-11	10010	22020	2012	1680×602×257	1052
EH2L-12	11010	22750	2003	1680×602×257	1090
Канальные фанкойлы (POLAR BEAR)					
EH2G-01	860	2160	227	420×220×480	279
EH2G-02	1280	3230	289	620×220×480	311
EH2G-03	2170	4380	404	820×220×480	345
EH2G-04	2530	5530	453	820×220×480	381
EH2G-05	3110	6150	575	1020×220×480	406
EH2G-06	3850	7510	685	1020×220×480	434
EH2G-07	4330	8560	708	1020×220×585	501
EH2G-08	5590	11260	1058	1220×220×585	595
EH2G-09	6900	13660	1242	1220×220×585	611
EH2G-10	7970	16860	1356	1380×257×602	948
EH2G-11	10010	22020	2012	1680×257×602	1065
EH2G-12	11010	22750	2003	1680×257×602	1102



EH...K



EH...L



EH...G



S..

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 2-х трубных фанкойлов EURO			
S2216	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-06	45,51
S2225	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-2,5 и электропривода MSC090	07-09	46,16
S2260	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV20-6,0 и электропривода MSC140	10-12	78,57
S2416	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-06	49,06
S2425	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-2,5 и электропривода MSC090	07-09	50,22
S2460	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV20-6,0 и электропривода MSC140	10-12	83,40
Пульт управления для фанкойлов			
RCF-230D	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °C. Управление 2-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	01-12	66,40



RCF-230D

Модель	Холодопроиз- водительность (7/12°C), Вт	Теплопроиз- водительность (70°C), Вт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
4-х трубные фанкойлы					
Напольные модели, вход воздуха снизу (POLAR BEAR)					
EH4A-01	840	1260	216	660×480×225	386
EH4A-02	1230	1890	275	860×480×225	438
EH4A-03	2080	2730	304	1060×480×225	486
EH4A-04	2380	2890	430	1060×480×225	525
EH4A-05	2960	3490	546	1260×480×225	566
EH4A-06	3690	4140	651	1260×480×225	610
EH4A-07	4470	5040	673	1260×585×225	694
EH4A-08	5350	5410	1005	1460×585×225	751
EH4A-09	6570	6720	1180	1460×585×225	780
EH4A-10	7710	8380	1291	1660×602×257	1215
EH4A-11	9700	10110	1916	1960×602×257	1377
EH4A-12	10650	11430	1908	1960×602×257	1406
Напольные модели с фронтальной решеткой (POLAR BEAR)					
EH4B-01	840	1260	216	660×480×225	405
EH4B-02	1230	1890	275	860×480×225	464
EH4B-03	2080	2730	304	1060×480×225	517
EH4B-04	2380	2890	430	1060×480×225	556
EH4B-05	2960	3490	546	1260×480×225	603
EH4B-06	3690	4140	651	1260×480×225	645
EH4B-07	4470	5040	673	1260×585×225	732
EH4B-08	5350	5410	1005	1460×585×225	795
EH4B-09	6570	6720	1180	1460×585×225	826
EH4B-10	7710	8380	1291	1660×602×257	1264
EH4B-11	9700	10110	1916	1960×602×257	1432
EH4B-12	10650	11430	1908	1960×602×257	1461



EH...A



EH...B

Фанкойлы

Евро

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 4-х трубных фанкойлов EURO			
S4216	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилях 2MV15-1,6 и 2-х электроприводов MSC090	01-06	91,02
S4225	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилях 2MV20-2,5 и 2-х электроприводов MSC090	07-09	92,32
S422560	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилях 2MV20-2,5+2MV20-6,0 и электроприводов MSC090+ MSC140	10-12	92,15
S4416	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилях с байпасом 4MV15-1,6 и 2-х электроприводов MSC090	01-06	98,12
S4425	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилях с байпасом 4MV20-2,5 и 2-х электроприводов MSC090	07-09	100,44
S442560	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилях с байпасом 4MV20-2,5+ 4MV20-6,0 и электроприводов MSC090+ MSC140	10-12	133,62
Пульты управления для фанкойлов			
RCF-230D	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление 2-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	01-12	66,40
A034	Встраиваемый пульт с 3-позиционным регулятором скорости вентилятора «1-2-3», переключателем «выкл.- лето - зима»	01-12	33,60
A201	Встраиваемый пульт с механическим термостатом, 3-позиционным регулятором скорости вентилятора «1-2-3», переключателем «выкл.- лето - зима»	01-12	63,00



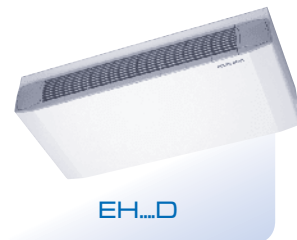
S..

Евро

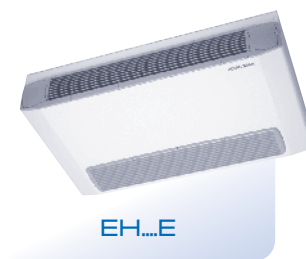


RCF-230D

Модель	Холодопроиз- водительность (7/12°C), Вт	Теплопроиз- водительность (70°C), Вт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
4-х трубные фанкойлы					
Подпотолочные модели вход воздуха сзади (POLAR BEAR)					
EH4D-01	840	1260	216	660×225×480	387
EH4D-02	1230	1890	275	860×225×480	434
EH4D-03	2080	2730	304	1060×225×480	482
EH4D-04	2380	2890	430	1060×225×480	520
EH4D-05	2960	3490	546	1260×225×480	559
EH4D-06	3690	4140	651	1260×225×480	602
EH4D-07	4470	5040	673	1260×225×585	689
EH4D-08	5350	5410	1005	1460×225×585	745
EH4D-09	6570	6720	1180	1460×225×585	775
EH4D-10	7710	8380	1291	1660×257×602	1234
EH4D-11	9700	10110	1916	1960×257×602	1411
EH4D-12	10650	11430	1908	1960×257×602	1442
Подпотолочные модели, вход воздуха снизу через решетку (POLAR BEAR)					
EH4E-01	840	1260	216	660×240×480	406
EH4E-02	1230	1890	275	860×240×480	459
EH4E-03	2080	2730	304	1060×240×480	511
EH4E-04	2380	2890	430	1060×240×480	546
EH4E-05	2960	3490	546	1260×240×480	597
EH4E-06	3690	4140	651	1260×240×480	640
EH4E-07	4470	5040	673	1260×240×585	726
EH4E-08	5350	5410	1005	1460×240×585	791
EH4E-09	6570	6720	1180	1460×240×585	819
EH4E-10	7710	8380	1291	1660×272×602	1280
EH4E-11	9700	10110	1916	1960×272×602	1453
EH4E-12	10650	11430	1908	1960×272×602	1485



EH...D



EH...E

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 4-х трубных фанкойлов EURO			
S4216	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилях 2MV15-1,6 и 2-х электроприводов MSC090	01-06	91,02
S4225	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилях 2MV20-2,5 и 2-х электроприводов MSC090	07-09	92,32
S422560	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилях 2MV20-2,5+2MV20-6,0 и электроприводов MSC090+ MSC140	10-12	92,15
S4416	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилях с байпасом 4MV15-1,6 и 2-х электроприводов MSC090	01-06	98,12
S4425	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилях с байпасом 4MV20-2,5 и 2-х электроприводов MSC090	07-09	100,44
S442560	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилях с байпасом 4MV20-2,5+ 4MV20-6,0 и электроприводов MSC090+ MSC140	10-12	133,62
Пульт управления для фанкойлов			
RCF-230D	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление 2-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	01-12	66,40

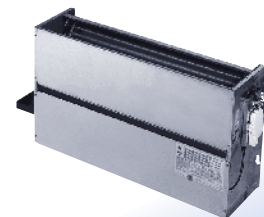


S..

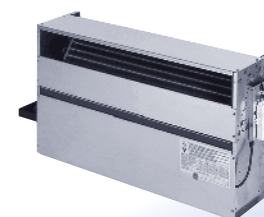


RCF-230D

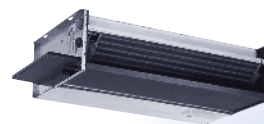
Модель	Холодопроиз- водительность (7/12°C), Вт	Теплопроиз- водительность (70°C), Вт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
4-х трубные фанкойлы					
Встраиваемые модели вертикальная подача воздуха (POLAR BEAR)					
EH4K-01	840	1260	216	420×480×220	338
EH4K-02	1230	1890	275	620×480×220	385
EH4K-03	2080	2730	304	820×480×220	423
EH4K-04	2380	2890	430	820×480×220	462
EH4K-05	2960	3490	546	1020×480×220	498
EH4K-06	3690	4140	651	1020×480×220	536
EH4K-07	4470	5040	673	1020×585×220	617
EH4K-08	5350	5410	1005	1220×585×220	716
EH4K-09	6570	6720	1180	1220×585×220	745
EH4K-10	7710	8380	1291	1380×602×257	1107
EH4K-11	9700	10110	1916	1680×602×257	1242
EH4K-12	10650	11430	1908	1680×602×257	1287
Встраиваемые модели горизонтальная подача воздуха (POLAR BEAR)					
EH4L-01	840	1260	216	420×480×220	336
EH4L-02	1230	1890	275	620×480×220	382
EH4L-03	2080	2730	304	820×480×220	421
EH4L-04	2380	2890	430	820×480×220	461
EH4L-05	2960	3490	546	1020×480×220	497
EH4L-06	3690	4140	651	1020×480×220	534
EH4L-07	4470	5040	673	1020×585×220	613
EH4L-08	5350	5410	1005	1220×585×220	714
EH4L-09	6570	6720	1180	1220×585×220	743
EH4L-10	7710	8380	1291	1380×602×257	1103
EH4L-11	9700	10110	1916	1680×602×257	1239
EH4L-12	10650	11430	1908	1680×602×257	1284
Канальные фанкойлы (POLAR BEAR)					
EH4G-01	840	1260	216	420×220×480	344
EH4G-02	1230	1890	275	620×220×480	391
EH4G-03	2080	2730	304	820×220×480	430
EH4G-04	2380	2890	430	820×220×480	469
EH4G-05	2960	3490	546	1020×220×480	504
EH4G-06	3690	4140	651	1020×220×480	541
EH4G-07	4470	5040	673	1020×220×585	624
EH4G-08	5350	5410	1005	1220×220×585	723
EH4G-09	6570	6720	1180	1220×220×585	751
EH4G-10	7710	8380	1291	1380×257×602	1112
EH4G-11	9700	10110	1916	1680×257×602	1252
EH4G-12	10650	11430	1908	1680×257×602	1295



EH...K



EH...L



EH...G

Фанкойлы

Евро

Евро

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 4-х трубных фанкойлов EURO			
S4216	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилей 2MV15-1,6 и 2-х электроприводов MSC090	01-06	91,02
S4225	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилей 2MV20-2,5 и 2-х электроприводов MSC090	07-09	92,32
S422560	Комплект состоит из двух 2-х ходовых вентилей 2MV20-2,5+2MV20-6,0 и электроприводов MSC090+MSC140	10-12	92,15
S4416	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилей с байпасом 4MV15-1,6 и 2-х электроприводов MSC090	01-06	98,12
S4425	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилей с байпасом 4MV20-2,5 и 2-х электроприводов MSC090	07-09	100,44
S442560	Комплект состоит из двух 3-х ходовых вентилей с байпасом 4MV20-2,5+ 4MV20-6,0 и электроприводов MSC090+ MSC140	10-12	133,62
Пульт управления для фанкойлов			
RCF-230D	Пульт управления для 2-х или 4-х трубных фанкойлов с дисплеем, диапазон от 5 до +35 °С. Управление 2-поз. приводами, 3 скорости вентилятора. Питание 230 В, IP20	01-12	66,40



S..

Модель	Холодопроизводительность (7/12°C), Вт	Теплопроизводительность (70°C), Вт	Расход воздуха, м³/ч	Размеры (Ш×В×Г), мм	Цена
Серия WALL					
Настенные фанкойлы					
2-х трубные фанкойлы с ИК-пультом (POLAR BEAR)					
WH2A-01	2,04	4,50	440	795×270×178	578
WH2A-02	2,46	5,60	433	795×270×178	609
WH2A-03	4,42	9,42	860	1200×320×210	861



WH

Серия TERMO					
2-х трубные фанкойлы (POLAR BEAR)					
TR2A-01	0,8	2,0	162	697×639×126	549
TR2A-02	1,8	4,2	320	897×639×126	649
TR2A-03	2,6	5,9	461	1097×639×126	785
TR2A-04	3,3	7,6	576	1297×639×126	872
TR2A-05	3,8	8,9	648	1497×639×126	964
2-х трубные фанкойлы (POLAR BEAR)					
TH2A-01	0,8	1,9	162	697×579×126	402
TH2A-02	1,8	4,0	320	897×579×126	462
TH2A-03	2,6	5,5	461	1097×579×126	527
TH2A-04	3,3	7,0	576	1297×579×126	619
TH2A-05	3,8	8,3	648	1497×579×126	713

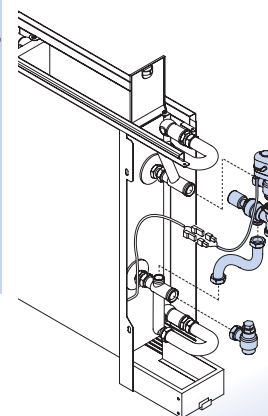


TR2A

Модель	Описание	Типоразмер фанкойла	Цена
Регулирующие вентили для 2-х трубных фанкойлов WALL			
S2216	Комплект состоит из 2-х ходового вентиля 2MV15-1,6 и электропривода MSC090	01-03	45,51
S2416	Комплект состоит из 3-х ходового вентиля с байпасом 4MV15-1,6 и электропривода MSC090		49,06
Аксессуары для фанкойлов TERMO			
FC135	Встроенный пульт управления		147
FC136	Встроенный ведомый пульт управления		139
FC146	Центральный пульт управления		107
FC150	Внешний пульт управления с термостатом и переключателем Зима/Лето		82
FC151	Внешний пульт управления с переключателями Зима/Лето и скорости		117
V2139	2-х ходовой вентиль с 2-х позиционным приводом		94
V3140	3-х ходовой вентиль с 2-х поз. приводом		139
FK	Комплект ножек		47



S..



V3140

10

Водоохлаждающие машины



ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ МАШИНЫ POLAR BEAR

Водоохлаждающие машины Polar Bear предназначены для работы в системах кондиционирования и отопления. Модельный ряд Polar Bear включает чиллеры, работающие только на охлаждение, чиллеры с режимом нагрева, тепловые насосы с повышенной эффективностью в режиме нагрева и компрессорно-конденсаторные агрегаты. Чиллеры и тепловые насосы являются моноблочными агрегатами, готовы к работе после подключения электропитания и соединения с контуром теплоносителя, что значительно снижает время на монтажные и пусконаладочные работы.

В водоохлаждающих машинах используются энергосберегающие технологии, современные системы микропроцессорного управления и оптимизации рабочих параметров. Высокое качество оборудования подтверждается многолетней безотказной эксплуатацией в различных климатических условиях.

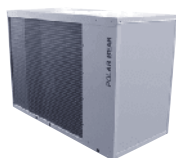
Подробные данные о моделях и характеристиках машин приведены в каталоге Polar Bear. Для выбора модели и определения технических параметров водоохлаждающих машин рекомендуем заполнить бланк заказа или обратиться к специалистам компании.



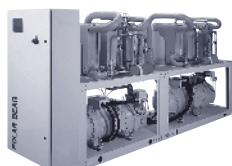
POLAR BEAR



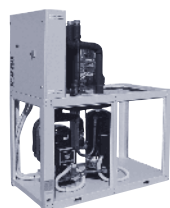
Чиллеры воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
4-900 кВт



Чиллеры воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами
5-256 кВт



Чиллеры с конденсатором водяного охлаждения
4-1006 кВт



Бесконденсаторные чиллеры
4-880 кВт



Компрессорно-конденсаторные агрегаты
4-900 кВт



Конденсаторы воздушного охлаждения
Градири



Чиллеры воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами для водоохлаждаемых панелей
5-54 кВт



Чиллеры воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами для водоохлаждаемых панелей
7-53 кВт



Чиллеры с конденсатором водяного охлаждения для водоохлаждаемых панелей
5-106 кВт



Тепловые насосы "воздух/вода"
5-38 кВт



Тепловые насосы "воздух/вода" для бассейнов
10-20 кВт



Геотермальные тепловые насосы
7-417 кВт

БЛАНК ЗАКАЗА ВОДООХЛАЖДАЮЩЕЙ МАШИНЫ

Заказчик _____

Контактное лицо _____

Телефон, факс, e-mail _____

Город, где находится объект _____

« ____ » _____ 201__ г.

Тип холодильного агрегата:	
Чиллер	воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
	воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами
	водяного охлаждения
	с выносным конденсатором воздушного охлаждения
Компрессорно-конденсаторный агрегат	
Режимы работы:	
Чиллер с режимом охлаждения или охлаждения/нагрева теплоносителя	
Производительность:	
Холодопроизводительность, кВт	
Теплоноситель :	
Если данные не указаны, агрегат будет подобран на стандартные параметры, см. каталог Polar Bear	
Вода	
Антифриз (укажите тип и концентрацию, %)	
Температура теплоносителя на входе/выходе агрегата в режиме охлаждения, °С	
Температура теплоносителя на входе/выходе агрегата в режиме нагрева, °С	
Климатические параметры:	
Если данные не указаны, агрегат будет подобран на стандартные параметры, см. каталог Polar Bear	
Место установки агрегата (улица или помещение)	
Температура воздуха в летний период, °С	
Минимальная температура воздуха, при которой агрегат работает на охлаждение, °С	
Минимальная температура воздуха, при которой агрегат работает на нагрев, °С	
Дополнительные требования:	
Естественное охлаждение (фрикулинг)	
Частичная утилизация тепла	
Встроенный гидромодуль (стандартные параметры, см. каталог Polar Bear)	
Внешний гидромодуль (укажите требуемый располагаемый напор насоса, кПа)	
Примечания:	

11

Увлажнители воздуха



ЭЛЕКТРОДНЫЕ ПАРОУВЛАЖНИТЕЛИ

Пароувлажнители серии eSTEAM (электродные) (POLAR BEAR)

Паропроизводительность 3 – 288 кг/ч

Электродные пароувлажнители eSTEAM предназначены для увлажнения воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, а также для увлажнения воздуха в бане. Широкий модельный ряд позволяет осуществить точный подбор модели по производительности и обеспечить снижение капитальных затрат. Увлажнители могут объединяться в группу до 6 блоков (до 3 блоков eSTEAM-96T), при этом суммарная производительность достигает 288 кг/час. Микропроцессорная система управления гарантирует высокую эффективность работы при оптимальном расходе воды и электроэнергии.

Пароувлажнители eSTEAM собраны в устойчивом к коррозии корпусе из нержавеющей стали и пластика. Паровой цилиндр с электродами из нержавеющей стали имеет увеличенный срок службы. Для увлажнения воздуха в воздуховоде необходимо установить парораспределитель, представляющий собой трубку с отверстиями-распылителями. Длина паровой трубки выбирается в соответствии с размерами воздуховода. Для подключения распределителя к пароувлажнителю используется специальный шланг (опция).

Система управления устанавливается на все увлажнители eSTEAM и выполняет следующие функции: плавное регулирование паропроизводительности по сигналам выносных датчиков влажности, контроль уровня воды в паровом цилиндре, управление циклами автоматической промывки.

Контроллер поддерживает совместную работу группы увлажнителей. В группе увлажнители работают под управлением одного из увлажнителей, этот увлажнитель является ведущим. Ведущий увлажнитель управляет производительностью всех увлажнителей. Контроллер увлажнителя может быть подключен к системе диспетчеризации по протоколу Modbus. Контроллер увлажнителя может работать в режиме бани, подача пара автоматически регулируется по температуре в помещении.

Для увлажнения воздуха в помещении необходимо использовать вентиляторный парораспределитель FAN (опция). Вентиляторный парораспределитель устанавливается непосредственно на корпус пароувлажнителя (модели 3-24) или на некотором расстоянии от пароувлажнителя.



eSTEAM

Базовая модель



eSTEAM

Увлажнитель с вентиляторным парораспределителем

Модель	Выход пара, кг/ч	Электропитание, В/ф/Гц	Потр. мощность, кВт	Шланг/трубка	Тип цилиндра	Масса, кг	Цена
eSTEAM-3M	3	230/1/50	2,0	25 / L25	CLR 3M	10	1537
eSTEAM-mini-3M	3	230/1/50	2,3	25 / L25	CLR-mini-3M	8	
eSTEAM-6M	6	230/1/50	4,5	25 / L25	CLR 6M	10	1612
eSTEAM-6T	6	400/3/50	4,5	25 / L25	CLR 6T	10	1537
eSTEAM-mini-6T	6	400/3/50	4,5	25 / L25	CLR-mini-6T	8	
eSTEAM-12T	12	400/3/50	9,0	25 / L25	CLR 12T	12	1756
eSTEAM-24T	24	400/3/50	18,0	40 / L40	CLR 24T	19	2326
eSTEAM-48T	48	400/3/50	35,0	2×40 / 2×L40	2×CLR 24T	38	3199
eSTEAM-96T	96	400/3/50	71,0	4×40 / 4×L40	4×CLR 24T	80	5613
Комбинация блоков	97–288	–	71,0–210	–	–	–	

Вентиляторные агрегаты

FAN-80	Вентиляторный парораспределитель для eSTEAM-mini	
FAN-100	Вентиляторный парораспределитель для eSTEAM 3-6	667
FAN-150	Вентиляторный парораспределитель для eSTEAM 12-24	667

Пример подбора

Требуемая паропроизводительность 15 кг/ч	
eSTEAM-24T	2326
Всего	2326
Требуемая паропроизводительность 115 кг/ч	
eSTEAM-96T+eSTEAM-24T	5613+2326
Всего	7939

Пароувлажнители серии OEM-eSTEAM (электродные) (POLAR BEAR)
Паропроизводительность 3 – 144 кг/ч

Бескорпусные увлажнители OEM-eSTEAM предназначены для монтажа внутри вентиляционных установок, центральных кондиционеров и прецизионных кондиционеров. Увлажнители могут объединяться в группу до 6 блоков, при этом суммарная производительность достигает 144 кг/час. Контроллер, управляющий работой пароувлажнителя, может быть установлен в любом удобном месте, например, в шкафу управления.

Паровой цилиндр с электродами из нержавеющей стали имеет увеличенный срок службы. Для увлажнения воздуха в воздуховоде необходимо установить парораспределитель, представляющий собой трубку с отверстиями-распылителями.

Контроллер поддерживает совместную работу группы увлажнителей (до 6 блоков). В группе увлажнители работают под управлением одного из увлажнителей, этот увлажнитель является ведущим. Ведущий увлажнитель управляет производительностью всех увлажнителей. Контроллер увлажнителя может быть подключен к системе диспетчеризации по протоколу Modbus.

Контроллер увлажнителя может работать в режиме бани, подача пара автоматически регулируется по температуре в помещении.

Модели пароувлажнителей:

OEM-eSTEAM — базовая модель;

OEM-eSTEAM V — модель с уменьшенной шириной.



OEM-eSTEAM

Модель	Выход пара, кг/ч	Электропитание, В/ф/Гц	Потр. мощность, кВт	Шланг/трубка	Тип цилиндра	Масса, кг	Цена
OEM-eSTEAM-3M	3	230/1/50	2,0	25 / L25	CLR 3M	6	984
OEM-eSTEAM-6M	6	230/1/50	4,5	25 / L25	CLR 6M	6	1139
OEM-eSTEAM-6T	6	400/3/50	4,5	25 / L25	CLR 6T	6	1035
OEM-eSTEAM-12T	12	400/3/50	9,0	25 / L25	CLR 12T	9	1311
OEM-eSTEAM-24T	24	400/3/50	18,0	40 / L40	CLR 24T	11	1725
Комбинация блоков	25–144	–	18,0–108	–	–	–	–
OEM-eSTEAM-3MV	3	230/1/50	2,0	25 / L25	CLR 3M	6	984
OEM-eSTEAM-6MV	6	230/1/50	4,5	25 / L25	CLR 6M	6	1139
OEM-eSTEAM-6TV	6	400/3/50	4,5	25 / L25	CLR 6T	6	1035
OEM-eSTEAM-12TV	12	400/3/50	9,0	25 / L25	CLR 12T	9	1311
OEM-eSTEAM-24TV	24	400/3/50	18,0	40 / L40	CLR 24T	11	1725
Комбинация блоков	25–144	–	18,0–108	–	–	–	–

Евро

Пример подбора

Требуемая паропроизводительность 15 кг/ч	
OEM-eSTEAM-24T	1725
Всего	1725
Требуемая паропроизводительность 144 кг/ч	
OEM-eSTEAM-24T×6 блоков	1725×6
Всего	10350

Евро

Модель	Наименование	Цена
Аксессуары и опции		
Парораспределительные трубы из алюминия		
LA25-200	Парораспределительная труба \varnothing 25 мм, L=200 мм	138
LA25-350	Парораспределительная труба \varnothing 25 мм, L=350 мм	147
LA25-500	Парораспределительная труба \varnothing 25 мм, L=500 мм	163
LA25-650	Парораспределительная труба \varnothing 25 мм, L=650 мм	168
LA25-SAUNA	Парораспределитель для бани \varnothing 25 мм	
LA40-200	Парораспределительная труба \varnothing 40 мм, L=200 мм	138
LA40-350	Парораспределительная труба \varnothing 40 мм, L=350 мм	147
LA40-500	Парораспределительная труба \varnothing 40 мм, L=500 мм	163
LA40-650	Парораспределительная труба \varnothing 40 мм, L=650 мм	168
LA40-800	Парораспределительная труба \varnothing 40 мм, L=800 мм	174
LA40-1000	Парораспределительная труба \varnothing 40 мм, L=1000 мм	186
LA40-SAUNA	Парораспределитель для бани \varnothing 40 мм	
Паровые шланги (цена за 1 м)		
DN 25	Паровой шланг \varnothing 25 мм	41
DN 40	Паровой шланг \varnothing 40 мм	71
Шланг для конденсата (цена за 1 м)		
PC 10	Шланг для конденсата	12
Гигростаты вкл/выкл*		
HR-S	Комнатный 1-ступенчатый гигростат, диапазон от 20 до 90%, переключающий контакт 5 А/250 В, IP30	53,1
HMH	Канальный (настенный) 1-ступенчатый гигростат, диапазон от 10 до 100%, 1 переключающий контакт 10 А/250 В, IP54	170
Преобразователи влажности*		
HRTN	Комнатный преобразователь влажности, выход 0–10 В, диапазон 0–95%, IP30	262
HDT3200	Канальный преобразователь влажности, выход 0–10 В, диапазон 20–95%, IP65	246
PTH-K1/PT1000	Канальный преобразователь влажности и температуры с датчиком Pt1000, 2 выхода 0–10 В, диапазон 0–100%, от -40 до +60°C, IP65	177
HTDT3200	Канальный преобразователь влажности и температуры, выходы 0–10 В, диапазон 20–95%, от 0 до +50°C, IP65	264
Запасные паровые цилиндры		
CLR-3M	Запасной паровой цилиндр для увлажнителей eSTEAM-3M и OEM-eSTEAM-3M	161
CLR-mini-3M	Запасной паровой цилиндр для увлажнителей eSTEAM-mini-3M	133
CLR-6M	Запасной паровой цилиндр для увлажнителей eSTEAM-6M и OEM-eSTEAM-6M	169
CLR-6T	Запасной паровой цилиндр для увлажнителей eSTEAM-6T и OEM-eSTEAM-6T	161
CLR-mini-6T	Запасной паровой цилиндр для увлажнителей eSTEAM-mini-6T	119
CLR-12T	Запасной паровой цилиндр для увлажнителей eSTEAM-12T и OEM-eSTEAM-12T	169
CLR-24T	Запасной паровой цилиндр для увлажнителей eSTEAM-24T, eSTEAM-48T**, eSTEAM-96T** и OEM-eSTEAM-24T	185

* Полный список гигростатов, преобразователей влажности и дифференциальных датчиков давления смотрите в разделе «Автоматика».

** Для увлажнителя eSTEAM-48T требуется два паровых цилиндра CLR-24T, для увлажнителя eSTEAM-96T требуется четыре паровых цилиндра CLR-24T.

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Компактный увлажнитель воздуха "ГНОМИК" (POLAR BEAR)
Производительность – 0,25 кг/ч

Модель	Гномик
Напряжение, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт	28
Расход воды, мл/ч	250
Объем резервуара, л	3,0
Уровень шума, дБ	35
Обслуживаемая площадь, м ²	30
Вес, кг	2,6



ГНОМИК

Модель	Описание	Цена
ГНОМИК	Увлажнитель	53

Доллары

ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

Настольный ионизатор воздуха "СПУТНИК" (POLAR BEAR)

Модель	Спутник
Питание, В	230/12DC*
Мощность, Вт	6
Обслуживаемая площадь, м ²	4–6
Размеры (Ш×Г×В), мм	124×123×61
Выход отрицательных ионов, шт./см ³	1×105



СПУТНИК

Модель	Описание	Цена
СПУТНИК	Ионизатор	26

Доллары

Увлажнители воздуха

БЛАНК ЗАКАЗА

ПАРОУВЛАЖНИТЕЛЯ


Заказчик _____

Контактное лицо _____

Телефон, факс, e-mail _____

Город, где находится объект _____

« ____ » _____ 201 ____ г.

Производительность			
Если требуется расчет паропроизводительности – оставьте поле пустым			
Паропроизводительность, кг/ч			
Данные для расчета производительности			
Увлажнение в воздуховоде		Увлажнение в помещении	
Парораспределительная трубка устанавливается в воздуховоде, расчет для получения нужного уровня влажности на выходе из воздуховода. Если нужен расчет для получения требуемой влажности в помещении – дополнительно введите данные по помещению.		Для распределения пара используется комнатный вентиляторный распределитель, расчет для получения требуемой влажности в помещении.	
	Ширина воздуховода (W), мм	Длина помещения, м	
	Высота воздуховода (H), мм	Ширина помещения, м	
Расстояние увлажнения, мм (расстояние от места установки парораспределителя до ближайшего поворота, перехода, воздухораспределителя, фильтра и т.п.), мм		Высота помещения, м	
Расход воздуха в воздуховоде, м³/ч		Кратность воздухообмена в помещении	
Вентиляционная установка с регулируемым расходом воздуха (укажите максимальный и минимальный расход)			
Статическое давление в воздуховоде, Па			
Температура воздуха в воздуховоде, °С		Температура воздуха в помещении, °С	
Минимальная относительная влажность в воздуховоде до увлажнения, %		Минимальная относительная влажность до увлажнения, %	
Требуемая относительная влажность в воздуховоде, %		Требуемая относительная влажность, %	
Шланги			
Длина парового шланга, м. (максимальная длина шланга между пароувлажнителем и парораспределительной трубкой 5 м.)		Длина парового шланга, м. (максимальная длина шланга между пароувлажнителем и вентиляторным блоком 2 м.)	
Длина шланга для конденсата, м. (от парораспределительной трубки до места подключения к дренажу)		Длина шланга для конденсата, м. (от вентиляторного блока до места подключения к дренажу)	
Система управления			
Пароувлажнитель может управляться внешним контроллером или встроенным контроллером, в случае использования встроенного контроллера укажите количество датчиков и место их расположения.			
Место установки основного датчика влажности	в приточном воздуховоде		
	в помещении		
	в вытяжном воздуховоде		
Аварийный гигростат (дополнительная защита от выпадения конденсата, устанавливается в воздуховоде и отключает увлажнитель при неисправности вентилятора или основного датчика)			
Дифференциальный датчик давления (дополнительная защита от выпадения конденсата, устанавливается в воздуховоде, отключает увлажнитель при остановке вентилятора)			
Примечания			

12

Осушители воздуха

calorex



Модель	Описание	Цена
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Осушители DH 33 (CALOREX)		
DH 33 A	Базовая модель, производительность вентилятора 440 м ³ /ч, потребляемая мощность 750 Вт	4315
DH 33 A LPHW	Модель с водяным калорифером	4730
DH 33 ARH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	5537
DH 33 A TTW	Модель предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками	5345
DH 33 A TTW LPHW	Модель с водяным калорифером, предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками	5669
Осушители DH 55 (CALOREX)		
DH 55 A	Базовая модель, производительность вентилятора 740 м ³ /ч, потребляемая мощность 1200 Вт	5837
DH 55 A LPHW	Модель с водяным калорифером	6357
DH 55 ARH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	7719
DH 55 A TTW	Модель предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками	6498
DH 55 A TTW LPHW	Модель с водяным калорифером, предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками	6863
Осушители DH 44 (CALOREX)		
DH 44 A	Базовая модель, производительность вентилятора 440 м ³ /ч, потребляемая мощность 510 Вт	5017
DH 44 A LPHW	Модель с водяным калорифером	5660
Осушители DH 66 (CALOREX)		
DH 66 A	Базовая модель, производительность вентилятора 740 м ³ /ч, потребляемая мощность 980 Вт	7382
DH 66 A LPHW	Модель с водяным калорифером	8239
Аксессуары		
Кронштейн для напольного монтажа DH 33		415
Кронштейн для напольного монтажа DH 55		488



DH 33/55



DH 44/66

Евро

Производительность осушения л/сут.

DH 33

при t=30°C/RH=80% – 45

при t=30°C/RH=60% – 30

при t=20°C/RH=60% – 19

DH 55

при t=30°C/RH=80% – 90

при t=30°C/RH=60% – 60

при t=20°C/RH=60% – 38

DH 44

при t=30°C/RH=80% – 45

при t=30°C/RH=60% – 30

при t=20°C/RH=60% – 19

DH 66

при t=30°C/RH=80% – 84

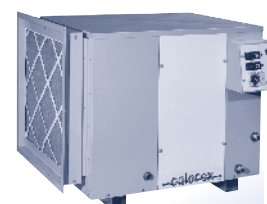
при t=30°C/RH=60% – 58

при t=20°C/RH=60% – 36

Модель	Описание	Цена
Осушители DH 75 (CALOREX)		
DH 75 AX	Базовая модель, производительность вентилятора 925 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1460 Вт	8111
DH 75 AX LPHW	Модель с водяным калорифером	9492
DH 75 AX TTW	Модель предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками	8758
DH 75 AX TTW LPHW	Модель с водяным калорифером, предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками	10139
Осушители DH 110 (CALOREX)		
DH 110 AX	Базовая модель, производительность вентилятора 925 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2120 Вт	9488
DH 110 AX LPHW	Модель с водяным калорифером. Напряжение питания 230 В	10868
DH 110 BX	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 1940 Вт	9724
DH 110 BX LPHW	Модель с водяным калорифером. Напряжение питания 400 В, 3 ф	11105
DH 110 AX TTW	Модель предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками. Напряжение питания 230 В	10135
DH 110 AX TTW LPHW	Модель с водяным калорифером, предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками. Напряжение питания 230 В	11515
DH 110 BX TTW	Модель предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками. Напряжение питания 400 В, 3 ф	10372
DH 110 BX TTW LPHW	Модель с водяным калорифером, предназначена для установки за стеной, укомплектована патрубками и решетками. Напряжение питания 400 В, 3 ф	11752
Аксессуары		
HR-S	Комнатный гигростат диапазон 20...90%	53,1
КАНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Осушители AA 300 (CALOREX)		
AA 300 AF	Базовая модель, производительность вентилятора 1300 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2000 Вт	10586
AA 300 AF LPHW-AIR	Модель с водяным калорифером	12573



DH 75/110



AA 300

Евро

Осушители воздуха

Производительность осушения л/сут.

DH 75

при t=30°C/RH=80% – 134
при t=30°C/RH=60% – 86
при t=20°C/RH=60% – 53

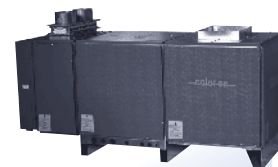
DH 110

при t=30°C/RH=80% – 154
при t=30°C/RH=60% – 108
при t=20°C/RH=60% – 65

AA 300

при t=30°C/RH=80% – 134
при t=30°C/RH=60% – 86
при t=20°C/RH=60% – 53

Модель	Описание	Цена
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ		
Климатические установки Variheat-3 (CALOREX)		
AA 600 AXF	Базовая модель, производительность вентилятора 2000 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2460 Вт	12620
AA 600 BXF	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AA 600 AXF LPHW	Модель с водяным калорифером, напряжение питания 230 В	14613
AA 600 BXF LPHW	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AA 600 AXF + water condenser	Модель с утилизацией тепла, напряжение питания 230 В	16070
AA 600 BXF + water condenser	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AW 600 AXF LPHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером, напряжение питания 230 В	17499
AW 600 BXF LPHW	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AA 900 AXF	Базовая модель, производительность вентилятора 2500 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 3300 Вт	13315
AA 900 BXF	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AA 900 AXF LPHW	Модель с водяным калорифером, напряжение питания 230 В	14858
AA 900 BXF LPHW	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AW 900 AXF LPHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером, напряжение питания 230 В	18691
AW 900 BXF LPHW	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AW 900 AXF LPHW-RCU	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером, напряжение питания 230 В. Режим кондиционирования (требуется воздушный конденсатор RCU)	20653
AW 900 BXF LPHW-RCU	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AA 1200 AXF	Базовая модель, производительность вентилятора 3500 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 4000 Вт	15553
AA 1200 BXF	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AA 1200 AXF LPHW	Модель с водяным калорифером, напряжение питания 230 В	17455
AA 1200 BXF LPHW	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AW 1200 AXF LPHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером, напряжение питания 230 В	23961
AW 1200 BXF LPHW	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
AA 1500 BXF	Базовая модель, производительность вентилятора 4300 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 5600 Вт	17195
AA 1500 BXF LPHW	Модель с водяным калорифером	18805
AW 1500 BXF LPHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	27474
Дополнительные модули и аксессуары		
Модуль притока свежего воздуха для 600/900		3363
Модуль притока свежего воздуха для 1200/1500		3517
Модуль притока свежего воздуха для 600/900 с калорифером LPHW		3707
Модуль притока свежего воздуха для 1200/1500 с калорифером LPHW		3861
Модуль электрического нагревателя воздуха 6 кВт для 600/900		3130
Модуль электрического нагревателя воздуха 12 кВт для 600/900		3920
Модуль электрического нагревателя воздуха 12 кВт для 1200/1500		4066
Модуль электрического нагревателя воздуха 18 кВт для 1200/1500		4851
RCU 150 воздушный конденсатор для AW 900 AXF LPHW-RCU		4468
Комплект воздушных фильтров для 600/900		79
Комплект воздушных фильтров для 1200/1500		99
Брызгозащитная панель управления для размещения в помещении бассейна вместо стандартной		707
Дополнительный кабель (10 м) для панели управления		126
Комплект выносных датчиков (используются вместо встроенных на входе воздуха в осушитель)		624



VARIHEAT

Производительность осушения л/сут. при t=30°C/RH=60%

Variheat-3 600

- с учетом подачи свежего воздуха с точкой росы 7°С – 156
- только контур осушения – 110

Variheat-3 900

- с учетом подачи свежего воздуха с точкой росы 7°С – 216
- только контур осушения – 156

Variheat-3 1200

- с учетом подачи свежего воздуха с точкой росы 7°С – 281
- только контур осушения – 204

Variheat-3 1500

- с учетом подачи свежего воздуха с точкой росы 7°С – 337
- только контур осушения – 242

Модель	Описание	Цена
Климатические установки DELTA (CALOREX)		
Delta 1 A	Производительность главного вентилятора 2500 м³/ч, вентилятора вытяжки – 1200 м³/ч. Напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 3180 Вт	26092
Delta 1 B	– напряжение питания 400 В, 3 ф	26459
Delta 2 A	Производительность главного вентилятора 2600 м³/ч, вентилятора вытяжки – 1300 м³/ч. Напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 3840 Вт	29511
Delta 2 B	– напряжение питания 400 В, 3 ф	29882
Delta 4 A	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 3000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 1500 м³/ч. Напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 3940 Вт	34027
Delta 4 B	– напряжение питания 400 В, 3 ф	34453
Delta 6 A	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 4000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 2000 м³/ч. Напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 5120 Вт	36979
Delta 6 B	– напряжение питания 400 В, 3 ф	37429
Delta 8 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 5000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 2500 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 6250 Вт	40544
Delta 10 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 6000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 3000 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 7800 Вт	46323
Delta 12 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 7000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 3500 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 9350 Вт	52623
Delta 14 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 10000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 6700 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 14500 Вт	69964
Delta 16 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 12000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 8000 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 18000 Вт	80389
Аксессуары		
Комплект воздушных фильтров для Delta 1-2		130
Комплект воздушных фильтров для Delta 4-16		158



DELTA

Евро

Осушители воздуха

Производительность осушения л/сут. при t=28°C/ RH=60%. Режим вентиляции включен (точка росы наружного воздуха 12,5° C)

- Delta 1 – 240**
- Delta 2 – 266**
- Delta 4 – 302**
- Delta 6 – 403**
- Delta 8 – 506**
- Delta 10 – 607**
- Delta 12 – 708**
- Delta 14 – 1255**
- Delta 16 – 1498**

Производительность осушения л/сут. при t=28°C/ RH=60%. Режим вентиляции выключен.

- Delta 1 – 108**
- Delta 2 – 132**
- Delta 4 – 144**
- Delta 6 – 192**
- Delta 8 – 240**
- Delta 10 – 288**
- Delta 12 – 336**
- Delta 14 – 672**
- Delta 16 – 792**

Модель	Описание	Цена
Климатические установки HRD (CALOREX)		
HRD 15 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 12000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 6000 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 17000 Вт	107093
HRD 20 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 19500 м³/ч, вентилятора вытяжки – 13500 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 23000 Вт	136035
HRD 25 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 25000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 18000 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 31000 Вт	181036
HRD 30 B	Модель с режимом кондиционирования воздуха, производительность главного вентилятора 35000 м³/ч, вентилятора вытяжки – 23000 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 44000 Вт	200915
HRD 15 B-RCU	Модель с использованием внешнего воздушного конденсатора для кондиционирования воздуха (требуется воздушные конденсаторы RCU, 2 X RCU 200 + 1 X RCU 300)	110492
HRD 20 B-RCU	Модель с использованием внешнего воздушного конденсатора для кондиционирования воздуха (требуется воздушные конденсаторы RCU, 5 X RCU 200)	139777
HRD 25 B-RCU	Модель с использованием внешнего воздушного конденсатора для кондиционирования воздуха (требуется воздушные конденсаторы RCU, 3 X RCU 200 + 2 X RCU 300)	186487
HRD 30 B-RCU	Модель с использованием внешнего воздушного конденсатора для кондиционирования воздуха (требуется воздушные конденсаторы RCU, 3 X RCU 200 + 2 X RCU 300)	206366
Аксессуары		
RCU 200 воздушный конденсатор для HRD		5357
RCU 300 воздушный конденсатор для HRD		6426



HRD

Евро

Производительность осушения л/сут. при t=28°C/RH=60%

HRD 15

- режим вентиляции включен (точка росы наружного воздуха 12,5°C) – **1656**
- режим вентиляции выключен – **744**

HRD 20

- режим вентиляции включен (точка росы наружного воздуха 12,5°C) – **3120**
- режим вентиляции выключен – **1080**

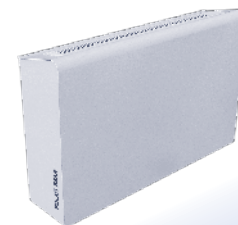
HRD 25

- режим вентиляции включен (точка росы наружного воздуха 12,5°C) – **3672**
- режим вентиляции выключен – **1632**

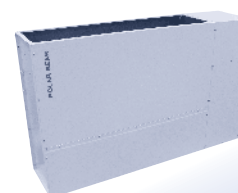
HRD 30

- режим вентиляции включен (точка росы наружного воздуха 12,5°C) – **5184**
- режим вентиляции выключен – **2112**

Модель	Описание	Цена
НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Осушители SDM 40A1 (POLAR BEAR)		
SDM 40A1	Базовая модель, производительность вентилятора 450 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 900 Вт	4166
SDM 40A1 HW	Модель с водяным калорифером	4719
SDM 40A1 EL	Модель с электрическим калорифером 3 кВт	4719
Осушители SDM 60A1 (POLAR BEAR)		
SDM 60A1	Базовая модель, производительность вентилятора 700 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1200 Вт	4756
SDM 60A1 HW	Модель с водяным калорифером	5347
SDM 60A1 EL	Модель с электрическим калорифером 3 кВт	5347
Осушители SDM 80A1 (POLAR BEAR)		
SDM 80A1	Базовая модель, производительность вентилятора 700 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1600 Вт	5334
SDM 80A1 HW	Модель с водяным калорифером	5925
SDM 80A1 EL	Модель с электрическим калорифером 3 кВт	5925
Осушители SDM 110A1 (POLAR BEAR)		
SDM 110A1	Базовая модель, производительность вентилятора 1200 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1900 Вт	6035
SDM 110A1 HW	Модель с водяным калорифером	6687
SDM 110A1 EL	Модель с электрическим калорифером 6 кВт	6687
Осушители SDM 140A1 (POLAR BEAR)		
SDM 140A1	Базовая модель, производительность вентилятора 1200 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2500 Вт	6686
SDM 140A1 HW	Модель с водяным калорифером	7338
SDM 140A1 EL	Модель с электрическим калорифером 6 кВт	7338
Осушители, предназначенные для установки за стеной		
Осушители SDK 40A1 (POLAR BEAR)		
SDK 40A1	Базовая модель, производительность вентилятора 450 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 900 Вт	3393
SDK 40A1 HW	Модель с водяным калорифером	3946
SDK 40A1 EL	Модель с электрическим калорифером 3 кВт	3946
Осушители SDK 60A1 (POLAR BEAR)		
SDK 60A1	Базовая модель, производительность вентилятора 700 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1200 Вт	3974
SDK 60A1 HW	Модель с водяным калорифером	4565
SDK 60A1 EL	Модель с электрическим калорифером 3 кВт	4565
Осушители SDK 80A1 (POLAR BEAR)		
SDK 80A1	Базовая модель, производительность вентилятора 700 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1600 Вт	4570
SDK 80A1 HW	Модель с водяным калорифером	5160
SDK 80A1 EL	Модель с электрическим калорифером 3 кВт	5160
Осушители SDK 110A1 (POLAR BEAR)		
SDK 110A1	Базовая модель, производительность вентилятора 1200 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1900 Вт	5202
SDK 110A1 HW	Модель с водяным калорифером	5854
SDK 110A1 EL	Модель с электрическим калорифером 6 кВт	5854
Осушители SDK 140A1 (POLAR BEAR)		
SDK 140A1	Базовая модель, производительность вентилятора 1200 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2500 Вт	5873
SDK 140A1 HW	Модель с водяным калорифером	6525
SDK 140A1 EL	Модель с электрическим калорифером 6 кВт	6525



SDM



SDK

Евро

Производительность осушения л/сут.

SDM / SDK 40 A1

при t=30°C/RH=60% – 40

SDM / SDK 60 A1

при t=30°C/RH=60% – 57

SDM / SDK 80 A

при t=30°C/RH=60% – 77

SDM / SDK 110 A1

при t=30°C/RH=60% – 113

SDM / SDK 140 A1

при t=30°C/RH=60% – 144

Осушители воздуха

Модель	Описание	Цена
КАНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Осушители SDD 60A (POLAR BEAR)		
SDD 60A	Базовая модель, производительность вентилятора 1000 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1700 Вт	5750
SDD 60A HW	Модель с водяным калорифером	6460
SDD 60A RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	6660
SDD 60A RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	7370
Осушители SDD 80A (POLAR BEAR)		
SDD 80A	Базовая модель, производительность вентилятора 1200 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2200 Вт	6410
SDD 80A HW	Модель с водяным калорифером	7120
SDD 80A RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	7320
SDD 80A RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	8030
Осушители SDD 110B (POLAR BEAR)		
SDD 110BN	Базовая модель, производительность вентилятора 1400 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 2600 Вт	8350
SDD 110B HW	Модель с водяным калорифером	9150
SDD 110BN RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	9310
SDD 110B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	10110
Осушители SDD 130B (POLAR BEAR)		
SDD 130BN	Базовая модель, производительность вентилятора 1900 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 3000 Вт	8790
SDD 130B HW	Модель с водяным калорифером	9600
SDD 130BN RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	9750
SDD 130B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	10550
Осушители SDD 215B (POLAR BEAR)		
SDD 215B	Базовая модель, производительность вентилятора 3800 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 5300 Вт	12420
SDD 215B HW	Модель с водяным калорифером	13490
SDD 215B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	13490
SDD 215B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	14560
Осушители SDD 270B (POLAR BEAR)		
SDD 270B	Базовая модель, производительность вентилятора 3800 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 6600 Вт	14120
SDD 270B HW	Модель с водяным калорифером	15180
SDD 270B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	15180
SDD 270B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	16250
Осушители SDD 370B (POLAR BEAR)		
SDD 370B	Базовая модель, производительность вентилятора 5150 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 8700 Вт	17090
SDD 370B HW	Модель с водяным калорифером	18430
SDD 370B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	18360
SDD 370B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	19710
Осушители SDD 485B (POLAR BEAR)		
SDD 485B	Базовая модель, производительность вентилятора 6850 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 12 кВт	19610
SDD 485B HW	Модель с водяным калорифером	21260
SDD 485B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	20890
SDD 485B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	22540



SDD

Производительность осушения л/сут.

SDD 60 A
при t=30°C/RH=60% – 61

SDD 80 A
при t=30°C/RH=60% – 82

SDD 110 B
при t=30°C/RH=60% – 108

SDD 130 B
при t=30°C/RH=60% – 128

SDD 215 B
при t=30°C/RH=60% – 216

SDD 270 B
при t=30°C/RH=60% – 272

SDD 370 B
при t=30°C/RH=60% – 370

SDD 485 B
при t=30°C/RH=60% – 487

Модель	Описание	Цена
Осушители SDD 620B (POLAR BEAR)		
SDD 620B	Базовая модель, производительность вентилятора 8200 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 16 кВт	22720
SDD 620B HW	Модель с водяным калорифером	24370
SDD 620B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	24170
SDD 620B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	25820
Осушители SDD 750B (POLAR BEAR)		
SDD 750B	Базовая модель, производительность вентилятора 9500 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 14 кВт	35050
SDD 750B HW	Модель с водяным калорифером	38010
SDD 750B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	39560
SDD 750B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	42510
Осушители SDD 850B (POLAR BEAR)		
SDD 850B	Базовая модель, производительность вентилятора 10500 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 17 кВт	36110
SDD 850B HW	Модель с водяным калорифером	39060
SDD 850B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	40630
SDD 850B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	43580
Осушители SDD 1000B (POLAR BEAR)		
SDD 1000B	Базовая модель, производительность вентилятора 13000 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 20 кВт	38740
SDD 1000B HW	Модель с водяным калорифером	43250
SDD 1000B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	44240
SDD 1000B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	48750
Осушители SDD 1250B (POLAR BEAR)		
SDD 1250B	Базовая модель, производительность вентилятора 15000 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 24 кВт	42430
SDD 1250B HW	Модель с водяным калорифером	46950
SDD 1250B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	48510
SDD 1250B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	53030
Осушители SDD 1550B (POLAR BEAR)		
SDD 1550B	Базовая модель, производительность вентилятора 17000 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 28 кВт	47510
SDD 1550B HW	Модель с водяным калорифером	52030
SDD 1550B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	54300
SDD 1550B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	58810
Осушители SDD 2000B (POLAR BEAR)		
SDD 2000B	Базовая модель, производительность вентилятора 26000 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 37 кВт	62400
SDD 2000B HW	Модель с водяным калорифером	69930
SDD 2000B RH	Модель с утилизацией тепла и подогревом воды бассейна	72410
SDD 2000B RHW	Модель с утилизацией тепла, с водяным калорифером	79940
Аксессуары		
HR-S	Комнатный гигростат диапазон 20...90%	53,1



Осушители воздуха

Евро

Производительность осушения л/сут.

SDD 620 B
при t=30°C/RH=60% – 620

SDD 750 B
при t=30°C/RH=60% – 739

SDD 850 B
при t=30°C/RH=60% – 860

SDD 1000 B
при t=30°C/RH=60% – 973

SDD 1250 B
при t=30°C/RH=60% – 1240

SDD 1550 B
при t=30°C/RH=60% – 1520

SDD 2000 B
при t=30°C/RH=60% – 2010

Модель	Описание	Цена
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ		
Климатические установки для бассейнов POOLSTAR (POLAR BEAR)		
PS 130BZ2	Производительность главного вентилятора 1500 м³/ч, вентилятора вытяжки 450 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 1970 Вт	22310
PS 130BZ2 RH	Модель с утилизацией тепла для подогрева воды бассейна	23660
PS 130BZ2 T	Модель с режимом кондиционирования воздуха	28500
PS 160BZ2	Производительность главного вентилятора 2000 м³/ч, вентилятора вытяжки 600 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 2540 Вт	24510
PS 160BZ2 RH	Модель с утилизацией тепла для подогрева воды бассейна	25860
PS 160BZ2 T	Модель с режимом кондиционирования воздуха	31360
PS 250BZ2	Производительность главного вентилятора 2800 м³/ч, вентилятора вытяжки 840 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 3440 Вт	33090
PS 250BZ2 RH	Модель с утилизацией тепла для подогрева воды бассейна	34600
PS 250BZ2 T	Модель с режимом кондиционирования воздуха	41230
PS 310BZ2	Производительность главного вентилятора 3500 м³/ч, вентилятора вытяжки 1050 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 5270 Вт	35680
PS 310BZ2 RH	Модель с утилизацией тепла для подогрева воды бассейна	37190
PS 310BZ2 T	Модель с режимом кондиционирования воздуха	44600
PS 380BZ2	Производительность главного вентилятора 4200 м³/ч, вентилятора вытяжки 1250 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 5860 Вт	45080
PS 380BZ2 RH	Модель с утилизацией тепла для подогрева воды бассейна	47200
PS 380BZ2 T	Модель с режимом кондиционирования воздуха	55230
PS 460BZ2	Производительность главного вентилятора 5200 м³/ч, вентилятора вытяжки 1550 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 7740 Вт	48190
PS 460BZ2 RH	Модель с утилизацией тепла для подогрева воды бассейна	50310
PS 460BZ2 T	Модель с режимом кондиционирования воздуха	60450
PS 570BZ2	Производительность главного вентилятора 6000 м³/ч, вентилятора вытяжки 1800 м³/ч. Напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 9940 Вт	50910
PS 570BZ2 RH	Модель с утилизацией тепла для подогрева воды бассейна	53020
PS 570BZ2 T	Модель с режимом кондиционирования воздуха	63560



POOLSTAR

Евро

**Производительность осушения л/сут. при t=30°C/RH=60%.
Режим осушения с вентиляцией (подмес 30% наружного воздуха) / без вентиляции**

PS 130BZ2 – 223 / 133

PS 160BZ2 – 291 / 162

PS 250BZ2 – 445 / 249

PS 310BZ2 – 552 / 311

PS 380BZ2 – 588 / 376

PS 460BZ2 – 746 / 464

PS 570BZ2 – 908 / 565

БЛАНК ЗАКАЗА КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ КРЫТОГО БАССЕЙНА

Заказчик _____

Контактное лицо _____

Телефон, факс, e-mail _____

Город, где находится объект _____

« ____ » _____ 201__ г.

Тип бассейна:	
Частный	
Коммерческий	
Муниципальный	
Температура воды бассейна, °С *	
Зеркало бассейна, м ²	
Температура воздуха в помещении бассейна, °С *	
Объем помещения бассейна, м ³	
Относительная влажность в помещении бассейна, % *	
Максимальное количество посетителей одновременно, чел	
Бассейн не накрыт, часа(ов) в сутки <small>Если бассейн накрываться не будет – укажите 24 часа</small>	
Время использования бассейна, часа(ов) в сутки	
Существует ли принудительная вентиляция в помещении бассейна? <small>Если да, укажите производительность:</small>	
Приток, м ³ /час	
Вытяжка, м ³ /час	
Наличие дополнительного оборудования <small>Горки, фонтаны, гидромассаж, душевые, системы подогрева, фильтрации воды и т.п.</small>	

* Согласно СНиП 2.08.02-89*:

Температура воды бассейна – не более 35°С

Температура воздуха в помещении бассейна на 1-2°С выше температуры воды.

Относительная влажность в помещении бассейна 50-60%

Модель	Описание	Цена
МОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ Осушители Porta DRY (CALOREX)		
Porta Dry 150	Производительность вентилятора 200 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 430 Вт, вес 30 кг. Осушитель укомплектован роликами для транспортировки и емкостью 6 л. для сбора конденсата. Условия эксплуатации: от 0 до 40°C	2014
Porta Dry 300	Производительность вентилятора 380 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 650 Вт, вес 38 кг. Осушитель укомплектован ручкой и роликами для транспортировки. Условия эксплуатации: от 0 до 40°C	2935
Porta Dry 600	Производительность вентилятора 750 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1070 Вт, вес 65 кг. Осушитель укомплектован ручкой и колесами для транспортировки. Условия эксплуатации: от 0 до 40°C	3559
Аксессуары		
Встроенный гигростат для Porta Dry 150		287
Встроенный гигростат для Porta Dry 300		314
Встроенный гигростат для Porta Dry 600		355
Встроенный дренажный насос для Porta Dry 150, 300 и 600		424
Встроенный счетчик наработки		141

Евро



PORTA DRY

Производительность осушения л/сут.**Porta Dry 150**

при t=40°C/RH=65%	– 20
при t=20°C/RH=80%	– 17
при t=30°C/RH=60%	– 16
при t=0°C/RH=80%	– 5

Porta Dry 300

при t=40°C/RH=80%	– 56
при t=20°C/RH=80%	– 36
t=30°C/RH=60%	– 34
t=5°C/RH=80%	– 9

Porta Dry 600

t=40°C/RH=80%	– 105
t=20°C/RH=80%	– 68
t=30°C/RH=60%	– 64
t=5°C/RH=80%	– 18

Модель	Описание	Цена
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Осушители DH 150 (CALOREX)		
DH 150 AX	Базовая модель, напряжение питания 230 В, производительность вентилятора 2500 м³/ч, потребляемая мощность 2500 Вт. Условия эксплуатации: от 0 до 40°C	13634
DH 150 BX	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
DH 150 AX-RCU	Модель с режимом охлаждения, при осушении поддерживает заданную температуру (требуется воздушный конденсатор RCU 150)	15813
DH 150 BX-RCU	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
DH 150 AXF	Модель с высоконапорным вентилятором, напряжение питания 230 В	14464
DH 150 BXF	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
DH 150 AXF-RCU	Модель с высоконапорным вентилятором и с режимом охлаждения, при осушении поддерживает заданную температуру (требуется воздушный конденсатор RCU 150)	16642
DH 150 BXF-RCU	– напряжение питания 400 В, 3 ф	
Осушители DH 300 (CALOREX)		
DH 300 BL	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 ф, производительность вентилятора 5000 м³/ч, потребляемая мощность 6700 Вт. Условия эксплуатации: от 15 до 40°C	21869
DH 300 BLF	Модель с высоконапорным вентилятором	22894
DH 300 BL-RCU	Модель с режимом охлаждения, при осушении поддерживает заданную температуру (требуется воздушный конденсатор RCU 300)	24184
DH 300 BLF-RCU	Модель с высоконапорным вентилятором и с режимом охлаждения, при осушении поддерживает заданную температуру (требуется воздушный конденсатор RCU 300)	25209
DH 300 BY	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 ф, производительность вентилятора 5000 м³/ч, потребляемая мощность 6700 Вт. Условия эксплуатации: от -15 до 40°C	25633
DH 300 BYF	Модель с высоконапорным вентилятором	26831
DH 300 BY-RCU	Модель с режимом охлаждения, при осушении поддерживает заданную температуру (требуется воздушный конденсатор RCU 300)	27948
DH 300 BYF-RCU	Модель с высоконапорным вентилятором и с режимом охлаждения, при осушении поддерживает заданную температуру (требуется воздушный конденсатор RCU 300)	29146
Осушители DH 600 (CALOREX)		
DH 600 BY	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 ф, производительность вентилятора 9000 м³/ч, потребляемая мощность 10000 Вт. Условия эксплуатации: от -15 до 40°C	47542
DH 600 BYF	Модель с высоконапорным вентилятором	49078
DH 600 BY RCU	Модель с режимом охлаждения, при осушении поддерживает заданную температуру (требуется воздушные конденсаторы 2×RCU 300)	50030
DH 600 BYF RCU	Модель с высоконапорным вентилятором и с режимом охлаждения, при осушении поддерживает заданную температуру (требуется воздушные конденсаторы 2×RCU 300)	51566
Аксессуары		
RCU 150 воздушный конденсатор для DH		5158
RCU 300 воздушный конденсатор для DH		7455
RCU 600 воздушный конденсатор для DH		14915
Устройство плавного пуска для DH 150 (1 ф)		1085
Устройство плавного пуска для DH 150, 300, 600 (3 ф)		1085
Воздушный фильтр с корпусом для DH 150		242
Воздушный фильтр с корпусом для DH 300		333
Воздушный фильтр с корпусом для DH 600		547
Упаковка фильтров DH 150 (в упаковке 2 фильтра)		118
Упаковка фильтров DH 300 (в упаковке 2 фильтра)		173
Упаковка фильтров DH 600 (в упаковке 2 фильтра)		260
Комплект входного воздуховода DH 150		219
Комплект входного воздуховода DH 300		269
Комплект входного воздуховода DH 600		510
Поворотный колпак DH 150 (с нагревателем 9 кВт)		2780
Поворотный колпак DH 150 (с патрубком воздуховода)		957
Поворотный колпак DH 300 (с патрубком воздуховода)		957
Поворотный колпак DH 600 (с патрубком воздуховода)		1554

Евро



DH

Осушители воздуха

Производительность осушения л/сут.

DH 150

- при t=40°C/RH=80% – 340
- при t=20°C/RH=80% – 180
- при t=30°C/RH=60% – 150
- при t=10°C/RH=80% – 130

DH 300

- при t=40°C/RH=80% – 680
- при t=20°C/RH=80% – 400
- при t=30°C/RH=60% – 300
- при t=10°C/RH=80% – 300

DH 600

- при t=40°C/RH=80% – 1350
- при t=20°C/RH=80% – 780
- при t=30°C/RH=60% – 600
- при t=10°C/RH=80% – 580

Модель	Описание	Цена
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ		
Осушители SL/ST 50A (POLAR BEAR)		
SL 50A	Базовая модель, производительность вентилятора 1000 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1300 Вт	4130
ST 50A	Модель с системой оттайки горячим газом	4350
Осушители SL/ST 60A (POLAR BEAR)		
SL 60A	Базовая модель, производительность вентилятора 1000 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1600 Вт	4330
ST 60A	Модель с системой оттайки горячим газом	4550
Осушители SL/ST 80A (POLAR BEAR)		
SL 80A	Базовая модель, производительность вентилятора 1200 м³/ч, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 1800 Вт	4860
ST 80A	Модель с системой оттайки горячим газом	5090
Осушители SL/ST 110B (POLAR BEAR)		
SL 110B	Базовая модель, производительность вентилятора 1400 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 2550 Вт	7110
ST 110B	Модель с системой оттайки горячим газом	7580
Осушители SL/ST/SLT/STT 130B (POLAR BEAR)		
SL 130B	Базовая модель, производительность вентилятора 1900 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 2950 Вт	7530
ST 130B	Модель с системой оттайки горячим газом	8000
SLT 130B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения	12960
STT 130B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения и системой оттайки горячим газом	13490
Осушители SL/ST/SLT/STT 215B (POLAR BEAR)		
SL 215B	Базовая модель, производительность вентилятора 3800 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 5300 Вт	11900
ST 215B	Модель с системой оттайки горячим газом	12590
SLT 215B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	18320
STT 215B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения и системой оттайки горячим газом (при осушении поддерживает заданную температуру)	18910



SL/ST

Евро

Производительность осушения л/сут.

SL/ST 50A

при t=30°C/RH=60% – 49

при t=20°C/RH=60% – 26

SL/ST 60A

при t=30°C/RH=60% – 61

при t=20°C/RH=60% – 34

SL/ST 80A

при t=30°C/RH=60% – 82

при t=20°C/RH=60% – 47

SL/ST 110B

при t=30°C/RH=60% – 108

при t=20°C/RH=60% – 60

SL/ST/SLT/STT 130B

при t=30°C/RH=60% – 128

при t=20°C/RH=60% – 71

SL/ST/SLT/STT 215B

при t=30°C/RH=60% – 215

при t=20°C/RH=60% – 119

Модель	Описание	Цена
Осушители SL/ST/SLT/STT 270B (POLAR BEAR)		
SL 270B	Базовая модель, производительность вентилятора 4000 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 6600 Вт	13530
ST 270B	Модель с системой оттайки горячим газом	14080
SLT 270B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	20170
STT 270B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения и системой оттайки горячим газом (при осушении поддерживает заданную температуру)	20980
Осушители SL/ST/SLT/STT 370B (POLAR BEAR)		
SL 370B	Базовая модель, производительность вентилятора 5150 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 8700 Вт	16110
ST 370B	Модель с системой оттайки горячим газом	16920
SLT 370B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	25630
STT 370B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения и системой оттайки горячим газом (при осушении поддерживает заданную температуру)	26450
Осушители SL/ST/SLT/STT 485B (POLAR BEAR)		
SL 485B	Базовая модель, производительность вентилятора 6850 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 11 кВт	18800
ST 485B	Модель с системой оттайки горячим газом	19630
SLT 485B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	30660
STT 485B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения и системой оттайки горячим газом (при осушении поддерживает заданную температуру)	31500
Осушители SL/ST/SLT/STT 620B (POLAR BEAR)		
SL 620B	Базовая модель, производительность вентилятора 8200 м³/ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 15 кВт	21730
ST 620B	Модель с системой оттайки горячим газом	22610
SLT 620B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	34090
STT 620B	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения и системой оттайки горячим газом (при осушении поддерживает заданную температуру)	35070



SL/ST

Осушители воздуха

Евро

Производительность осушения л/сут.

SL/ST/SLT/STT 270B

при t=30°C/RH=60% – 272

при t=20°C/RH=60% – 152

SL/ST/SLT/STT 370B

при t=30°C/RH=60% – 370

при t=20°C/RH=60% – 206

SL/ST/SLT/STT 485B

при t=30°C/RH=60% – 487

при t=20°C/RH=60% – 276

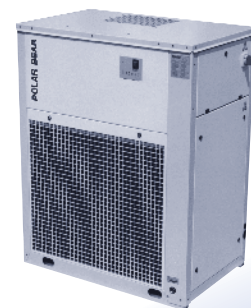
SL/ST/SLT/STT 620B

при t=30°C/RH=60% – 620

при t=20°C/RH=60% – 354

Модель	Описание	Цена
Промышленные осушители для низких температур воздуха		
Осушители КТ/КТТ45В (POLAR BEAR)		
КТ45В	Базовая модель, производительность вентилятора 1900 м ³ /ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 2500 Вт	8450
КТТ 45В	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	13610
Осушители КТ/КТТ 80В (POLAR BEAR)		
КТ 80В	Базовая модель, производительность вентилятора 3600 м ³ /ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 5300 Вт	12900
КТТ 80В	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	18820
Осушители КТ/КТТ 100В (POLAR BEAR)		
КТ 100В	Базовая модель, производительность вентилятора 4100 м ³ /ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 6600 Вт	14690
КТТ 100В	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	20780
Осушители КТ/КТТ 245В (POLAR BEAR)		
КТ 245В	Базовая модель, производительность вентилятора 8200 м ³ /ч, напряжение питания 400 В, 3 ф, потребляемая мощность 11 кВт	24880
КТТ 245В	Модель с дополнительным внешним конденсатором воздушного охлаждения (при осушении поддерживает заданную температуру)	37230

Евро



КТ

Производительность осушения л/сут.

КТ/КТТ 45В

при t=15°C/RH=60% – 45
при t=3°C/RH=60% – 23

КТ/КТТ 80В

при t=15°C/RH=60% – 83
при t=3°C/RH=60% – 42

КТ/КТТ 100В

при t=15°C/RH=60% – 101
при t=3°C/RH=60 – 52

КТ/КТТ 245В

при t=15°C/RH=60% – 245
при t=3°C/RH=60% – 136

БЛАНК ЗАКАЗА ПРОМЫШЛЕННОГО ОСУШИТЕЛЯ

Заказчик _____

Контактное лицо _____

Телефон, факс, e-mail _____

Город, где находится объект _____

« ____ » _____ 201__ г.

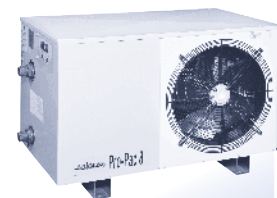
Температура в помещении, °С	
Необходимая относительная влажность в помещении	
Размеры помещения:	
Длина, м	
Ширина, м	
Высота, м	
Материал конструкции здания <small>Бетон, сталь, дерево и т.п.</small>	
Расположение помещения в здании Отдельно стоящее здание, здание в группе зданий <small>помещение в здании, подвал в здании и т.п.</small>	
Существует ли принудительная вентиляция в помещении? <small>Если да, укажите производительность:</small>	
Приток, м³/час	
Вытяжка, м³/час	
Назначение помещения <small>Производственное, склад, офис и т.п.</small>	
Осушение продукции:	
Количество выделяемой влаги, кг/час	
Количество людей в помещении, чел.	
Открытая поверхность воды:	
Длина, м	
Ширина, м	
Температура воды, °С	
Дополнительные источники влаги	
Дополнительные требования или информация	

13

**Тепловые насосы и чиллеры
для бассейнов**

calorex

Модель	Описание	Цена
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ В БАССЕЙНЕ		
Тепловые насосы PPT 8 (CALOREX)		
PPT 8 ALX	Базовая модель, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2000 Вт	6261
PPT 8 ALY	Модель с расширенным температурным диапазоном	7852
Тепловые насосы PPT 12 (CALOREX)		
PPT 12 ALX	Базовая модель, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2500 Вт	7596
PPT 12 BLX	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 2500 Вт	8321
PPT 12 ALY	Модель с расширенным температурным диапазоном, напряжение питания 230 В	9374
PPT 12 BLY	Модель с расширенным температурным диапазоном, напряжение питания 400 В, 3 фазы	10098
Тепловые насосы PPT 16 (CALOREX)		
PPT 16 ALX	Базовая модель, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2800 Вт	8490
PPT 16 BLX	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 2800 Вт	8850
PPT 16 ALY	Модель с расширенным температурным диапазоном, напряжение питания 230 В	11183
PPT 16 BLY	Модель с расширенным температурным диапазоном, напряжение питания 400 В, 3 фазы	11547
Тепловые насосы PPT 22 (CALOREX)		
PPT 22 ALX	Базовая модель, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 4300 Вт	9984
PPT 22 BLX	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 4300 Вт	10217
PPT 22 ALY	Модель с расширенным температурным диапазоном, напряжение питания 230 В	12828
PPT 22 BLY	Модель с расширенным температурным диапазоном, напряжение питания 400 В, 3 фазы	13060
Тепловые насосы Pro-Pac 30 (CALOREX)		
Pro-Pac 30 BM	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 7140 Вт	18364
Pro-Pac 30 BMY	Модель с расширенным температурным диапазоном	21121
Тепловые насосы Pro-Pac 45 (CALOREX)		
Pro-Pac 45 BM	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 8200 Вт	24325
Pro-Pac 45 BMY	Модель с расширенным температурным диапазоном	26749
Тепловые насосы Pro-Pac 70 (CALOREX)		
Pro-Pac 70 BM	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 12800 Вт	37722
Pro-Pac 70 BMY	Модель с расширенным температурным диапазоном	41495
Тепловые насосы Pro-Pac 90 (CALOREX)		
Pro-Pac 90 BM	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 16400 Вт	43086
Pro-Pac 90 BMY	Модель с расширенным температурным диапазоном	47401
Тепловые насосы Pro-Pac 140 (CALOREX)		
Pro-Pac 140 BM	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 25600 Вт	69019
Pro-Pac 140 BMY	Модель с расширенным температурным диапазоном	75918
Аксессуары		
Устройство плавного пуска для PPT 8-22		1085
Устройство плавного пуска для Pro-Pac 30, 45, 70		1085
Устройство плавного пуска для Pro-Pac 90, 140		2169



PPT



PRO-PAC

Евро

Тепло-производительность, кВт.**PPT 8**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 20^{\circ}\text{C}$ – 9,2**PPT 12**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 20^{\circ}\text{C}$ – 12,5**PPT 16**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 20^{\circ}\text{C}$ – 15,6**PPT 22**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 20^{\circ}\text{C}$ – 22,4**Pro-Pac 30**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 15^{\circ}\text{C}$ – 32,4**Pro-Pac 45**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 15^{\circ}\text{C}$ – 39,4**Pro-Pac 70**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 15^{\circ}\text{C}$ – 62,2**Pro-Pac 90**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 15^{\circ}\text{C}$ – 78,6**Pro-Pac 140**при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 15^{\circ}\text{C}$ – 124,5

Модель	Описание	Цена
ЧИЛЛЕРЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ		
Чиллеры WA 634/AW 634 (CALOREX)		
WA 634 ACL	Базовая модель, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 2000 Вт	7441
AW 634 АНС	Модель охлаждения/нагрев	8740
Чиллеры WA 1234/AW 1234 (CALOREX)		
WA 1234 BC	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 4100 Вт	11406
AW 1234 ВНС	Модель охлаждения/нагрев	15380
Чиллеры WA 1834 (CALOREX)		
AW 1834 ВНС	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 5500 Вт	20333
Чиллеры WA 3034/AW 3034 (CALOREX)		
WA 3034 BC	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 9200 Вт	27838
AW 3034 ВНС	Модель охлаждения/нагрев	31028
WA 3034 BCF	Модель с высоконапорным вентилятором	28588
AW 3034 ВНСF	Модель охлаждения/нагрев с высоконапорным вентилятором	31748
Чиллеры WA 7034/AW 7034 (CALOREX)		
WA 7034 BC	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 15700 Вт	40775
AW 7034 ВНС	Модель охлаждения/нагрев	46923
WA 7034 BCF	Модель с высоконапорным вентилятором	41495
AW 7034 ВНСF	Модель охлаждения/нагрев с высоконапорным вентилятором	47643
Чиллеры Pro-Пас 30 (CALOREX)		
Pro-Пас 30 С	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 6400 Вт	17658
Pro-Пас 30 НС	Модель охлаждения/нагрев	21253
Чиллеры Pro-Пас 45 (CALOREX)		
Pro-Пас 45 С	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 9200 Вт	23391
Pro-Пас 45 НС	Модель охлаждения/нагрев	26330
Чиллеры Pro-Пас 70 (CALOREX)		
Pro-Пас 70 С	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 15700 Вт	36273
Pro-Пас 70 НС	Модель охлаждения/нагрев	36237
Чиллеры Pro-Пас 90 (CALOREX)		
Pro-Пас 90 С	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 18400 Вт	41432
Pro-Пас 90 НС	Модель охлаждения/нагрев	44029
Чиллеры Pro-Пас 140 (CALOREX)		
Pro-Пас 140 С	Базовая модель, напряжение питания 400 В, 3 фазы, потребляемая мощность 31400 Вт	66362
Pro-Пас 140 НС	Модель охлаждения/нагрев	66868
Аксессуары		
Устройство плавного пуска для Pro-Пас 30, 45		1075
Устройство плавного пуска для Pro-Пас 70, 90		2146
Устройство плавного пуска для Pro-Пас 140		4297



WA/AW



PRO-PAC

Евро

Тепловые насосы и чиллеры для бассейнов

Холодо-производительность, кВт.

WA 634/AW 634

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 6,5

WA 1234/AW 1234

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 10,2

WA 1834

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 13,0

WA 3034/AW 3034

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 27,0

WA 7034/AW 7034

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 45,0

Pro-Пас 30

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 21,0

Pro-Пас 45

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 32,0

Pro-Пас 70

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 49,0

Pro-Пас 90

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 64,0

Pro-Пас 140

при $t_{\text{наруж. воздуха}} = 45^{\circ}\text{C}$ – 98,0

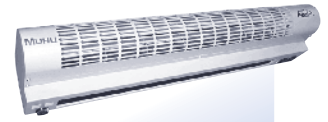
14

Тепловое оборудование

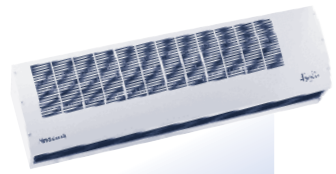


Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Напряжение, В/Ф	Ток, А	Размеры (Ш × В × Г), мм	Цена
ТЕПЛОВЫЕ И ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ						
Тепловые завесы МИНИ (АРКТОС)						
Максимальная высота проема – 2 м						
МИНИ-0	–	280/480	230/1	0,4	800×125×175	6100
МИНИ-3	0–3	240/430	230/1	14,0	800×125×175	7000
Тепловые завесы КЛАССИК (АРКТОС)						
Максимальная высота проема – 2,5 м						
КС-1000	–	900/1350	230/1	0,4	985×260×220	18906
КС-1003	0–2–3	900/1350	230/1	13,0	985×260×220	26120
КС-1006	0–3,7–5,5	900/1350	230/1	24,0	985×260×220	26300
КС-1006	0–3,7–5,5	900/1350	400/3	8,0	985×260×220	26300
КС-1009	0–4,5–9	900/1350	400/3	13,0	985×260×220	30996
КС-1500	–	1300/2100	230/1	0,6	1500×260×220	24172
КС-1506	0–3–6	1300/2100	400/3	9,0	1500×260×220	33408
КС-1512	0–6–12	1300/2100	400/3	17,0	1500×260×220	39932
КС-2000	–	1800/2700	230/1	0,9	1970×260×220	37280
КС-2006	0–3–6	1800/2700	230/1	28,0	1970×260×220	
КС-2006	0–3–6	1800/2700	400/3	4,7	1970×260×220	
КС-2009	0–4,5–9	1800/2700	400/3	13,0	1970×260×220	52024
КС-2015	0–9–15	1800/2700	400/3	22,0	1970×260×220	61954
КС-2018	0–9–18	1800/2700	400/3	28,5	1970×260×220	62466
Тепловые завесы КЛАССИК-В (АРКТОС)						
Максимальная высота проема – 2,2 м						
КС-В-1000	6–8*	600/900	230/1	0,4	990×260×220	25182
КС-В-1500	10–14*	900/1400	230/1	0,6	1500×260×220	33826
КС-В-2000	14–19*	1400/1800	230/1	0,9	1970×260×220	48792
Тепловые завесы КЛАССИК со встроенными органами управления (АРКТОС)						
Максимальная высота проема – 2,5 м						
КС-1000У	–	900/1350	230/1	0,4	985×260×220	18906
КС-1003У	0–2–3	900/1350	230/1	13,0	985×260×220	26120
КС-1006У	0–3,7–5,5	900/1350	230/1	24,0	985×260×220	26300
КС-1006У	0–3,7–5,5	900/1350	400/3	8,0	985×260×220	26300
КС-1009У	0–4,5–9	900/1350	400/3	13,0	985×260×220	30996
КС-1500У	–	1300/2100	230/1	0,6	1500×260×220	24172
КС-1506У	0–3–6	1300/2100	400/3	9,0	1500×260×220	33408
КС-1512У	0–6–12	1300/2100	400/3	17,0	1500×260×220	39932
КС-2000У	–	1800/2700	230/1	0,9	1970×260×220	37280
КС-2006У	0–3–6	1800/2700	230/1	28,0	1970×260×220	
КС-2006У	0–3–6	1800/2700	400/3	4,7	1970×260×220	
КС-2009У	0–4,5–9	1800/2700	400/3	13,0	1970×260×220	52024
КС-2015У	0–9–15	1800/2700	400/3	22,0	1970×260×220	61954
КС-2018У	0–9–18	1800/2700	400/3	28,5	1970×260×220	62466

* Для температуры воды 80/60°C.



МИНИ

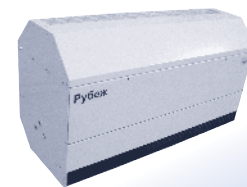


КЛАССИК

Рубли

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Напряжение, В/Ф	Ток, А	Размеры (Ш × В × Г), мм	Цена
Тепловые завесы РУБЕЖ и РУБЕЖ-В (АРКОС)						
Максимальная высота проема – 3,5 м						
РУБЕЖ-1000	–	900/1800	230/1	1,9	1000×400×545	34776
РУБЕЖ-1006	0–3–6	900/1800	400/3	11,0	1000×400×545	48490
РУБЕЖ-1009	0–4,5–9	900/1800	400/3	15,5	1000×400×545	48496
РУБЕЖ-1500	–	1300/2700	230/1	2,9	1500×400×545	49738
РУБЕЖ-1506	0–4–6	1300/2700	400/3	12,0	1500×400×545	59268
РУБЕЖ-1512	0–6–12	1300/2700	400/3	21,0	1500×400×545	64192
РУБЕЖ-2000	–	1800/3600	230/1	3,8	2000×400×545	64710
РУБЕЖ-2009	0–6–9	1800/3600	400/3	18,0	2000×400×545	82390
РУБЕЖ-2012	0–6–12	1800/3600	400/3	22,0	2000×400×545	93006
РУБЕЖ-2018	0–9–18	1800/3600	400/3	31,0	2000×400×545	93084
РУБЕЖ-В-1000	11–18*	850/1700	230/1	2,2	1000×400×545	49800
РУБЕЖ-В-1500	17–29*	1350/2700	230/1	3,1	1500×400×545	70840
РУБЕЖ-В-2000	23–39*	1700/3400	230/1	4,1	2000×400×545	93094
Тепловые завесы РУБЕЖ П и РУБЕЖ-В П (АРКОС)						
Максимальная высота проема – 3,5 м						
РУБЕЖ-1000П	–	900/1800	230/1	1,9	1000×400×660	36515
РУБЕЖ-1006П	0–3–6	900/1800	400/3	11,0	1000×400×660	50915
РУБЕЖ-1009П	0–4,5–9	900/1800	400/3	15,5	1000×400×660	50921
РУБЕЖ-1500П	–	1300/2700	230/1	2,9	1500×400×660	52225
РУБЕЖ-1506П	0–4–6	1300/2700	400/3	12,0	1500×400×660	62231
РУБЕЖ-1512П	0–6–12	1300/2700	400/3	21,0	1500×400×660	67402
РУБЕЖ-2000П	–	1800/3600	230/1	3,8	2000×400×660	67946
РУБЕЖ-2009П	0–6–9	1800/3600	400/3	18,0	2000×400×660	86510
РУБЕЖ-2012П	0–6–12	1800/3600	400/3	22,0	2000×400×660	97656
РУБЕЖ-2018П	0–9–18	1800/3600	400/3	31,0	2000×400×660	97738
РУБЕЖ-В-1000П	12–19*	850/1700	230/1	2,2	1000×400×660	50638
РУБЕЖ-В-1500П	19–31*	1350/2700	230/1	3,1	1496×400×660	72050
РУБЕЖ-В-2000П	25–41*	1700/3400	230/1	4,1	2000×400×660	94322
Тепловые завесы РУБЕЖ-ТУРБО и РУБЕЖ-ТУРБО-В (АРКОС)						
Максимальная высота проема – 4,5 м						
РУБЕЖ-ТУРБО-1000	–	1350/2700	230/1	2,9	1000×400×545	46388
РУБЕЖ-ТУРБО-1009	0–4,5–9	1350/2700	400/3	16,6	1000×400×545	60548
РУБЕЖ-ТУРБО-1012	0–6–12	1350/2700	400/3	21,0	1000×400×545	65170
РУБЕЖ-ТУРБО-1700	–	2250/4500	230/1	4,8	1700×400×545	75074
РУБЕЖ-ТУРБО-1712	0–6–12	2250/4500	400/3	23,0	1700×400×545	88262
РУБЕЖ-ТУРБО-1718	0–9–18	2250/4500	400/3	32,0	1700×400×545	94820
РУБЕЖ-ТУРБО-2000	–	2700/5400	230/1	5,7	2000×400×545	86882
РУБЕЖ-ТУРБО-2012	0–6–12	2700/5400	400/3	24,0	2000×400×545	116446
РУБЕЖ-ТУРБО-2018	0–12–18	2700/5400	400/3	33,0	2000×400×545	116446
РУБЕЖ-ТУРБО-2024	0–12–24	2700/5400	400/3	42,0	2000×400×545	126534
РУБЕЖ-ТУРБО-В-1000	14–23*	1300/2600	230/1	3,1	1000×400×545	61452
РУБЕЖ-ТУРБО-В-1700	25–41*	2150/4300	230/1	5,0	1700×400×545	95402
РУБЕЖ-ТУРБО-В-2000	31–50*	2600/5200	230/1	6,0	2000×400×545	115716

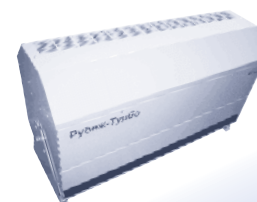
* Для температуры воды 80/60°C.



РУБЕЖ



РУБЕЖ П



РУБЕЖ-ТУРБО

Рубли

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Напряжение, В/Ф	Ток, А	Размеры (Ш × В × Г), мм	Цена
Тепловые завесы РУБЕЖ-ТУРБО П и РУБЕЖ-ТУРБО-В П (АРКТОС)						
Максимальная высота проема – 4,5 м						
РУБЕЖ-ТУРБО-1000П	–	1350/2700	230/1	2,9	1000×400×660	48707
РУБЕЖ-ТУРБО-1009П	0–4,5–9	1350/2700	400/3	16,6	1000×400×660	63575
РУБЕЖ-ТУРБО-1012П	0–6–12	1350/2700	400/3	21,0	1000×400×660	68429
РУБЕЖ-ТУРБО-1700П	–	2250/4500	230/1	4,8	1700×400×660	78828
РУБЕЖ-ТУРБО-1712П	0–6–12	2250/4500	400/3	23,0	1700×400×660	92675
РУБЕЖ-ТУРБО-1718П	0–9–18	2250/4500	400/3	32,0	1700×400×660	99561
РУБЕЖ-ТУРБО-2000П	–	2700/5400	230/1	5,7	2000×400×660	91226
РУБЕЖ-ТУРБО-2012П	0–6–12	2700/5400	400/3	24,0	2000×400×660	122268
РУБЕЖ-ТУРБО-2018П	0–12–18	2700/5400	400/3	33,0	2000×400×660	122268
РУБЕЖ-ТУРБО-2024П	0–12–24	2700/5400	400/3	42,0	2000×400×660	132861
РУБЕЖ-ТУРБО-В-1000П	16–25*	1300/2600	230/1	3,1	1000×400×660	62392
РУБЕЖ-ТУРБО-В-1700П	28–44*	2150/4300	230/1	5,0	1700×400×660	96560
РУБЕЖ-ТУРБО-В-2000П	34–54*	2600/5200	230/1	6,0	2000×400×660	117204
Воздушные завесы ЗАСЛОН (АРКТОС)						
Максимальная высота проема – 6 м						
ЗАСЛОН-1000	–	6000	230/1	1,6	1070×535×450	49582
ЗАСЛОН-1018	0–9–18	3850/5500	400/3	31,0	1070×535×450	83802
ЗАСЛОН-1022	0–11–22,2	3850/5500	400/3	39,0	1070×535×450	83722
ЗАСЛОН-1500	–	9000	230/1	2,4	1610×535×450	72238
ЗАСЛОН-1524	0–12–24	5950/8500	400/3	43,0	1610×535×450	112804
Пульт управления для тепловых завес КЛАССИК, РУБЕЖ, РУБЕЖ П, РУБЕЖ-ТУРБО, РУБЕЖ-ТУРБО П и ЗАСЛОН (АРКТОС)						
RCU-AE	Пульт для управления завесами					1940
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ						
Тепловентиляторы КРЕПЫШ (АРКТОС)						
КРЕПЫШ-2	0–1–2	90	230/1	9,0	185×196×186	3626
КРЕПЫШ-2М	0–1–2	80	230/1	9,0	149×243×149	3626
КРЕПЫШ-4	0–2–4	180	400/3	8,0	330×200×200	6890
КРЕПЫШ-6	1–3–6	230	400/3	9,0	450×200×250	11030
КРЕПЫШ-8	0–4–8	300	400/3	18,0	350×520×280	14364
КРЕПЫШ-12	0–6–12	900	400/3	20,0	500×290×510	29954
Тепловентиляторы ТЭВ (АРКТОС)						
ТЭВ-3Э	0–1,5–3	250	230/1	14,0	298×410×292	5300
ТЭВ-5Э	0–3–4,5	350	230/1	21,0	298×410×292	7376
ТЭВ-6	0–4–6	450	400/3	9,0	320×440×430	8800
ТЭВ-9	0–6–9	720	400/3	14,0	345×480×430	9676
ТЭВ-12	0–6–12	700	400/3	20,0	350×490×470	11750
ТЭВ-15	0–7,5–15	1100	400/3	23,0	350×490×470	17086
ТЭВ-18	0–9–18	900	400/3	28,0	350×490×470	18346
ТЭВ-24	0–8–16–24	1500	400/3	37,0	420×580×400	34376
ТЭВ-27	0–9–18–27	1500	400/3	42,0	420×580×400	35166
ТЭВ-40	0–18–32–41	3500	400/3	65,0	490×760×690	53136
ТЭВ-50	0–23–41–50	3500	400/3	78,0	490×760×690	56170
ТЭВ-60	0–27–45–60	4600	400/3	95,0	710×760×780	60414
ТЭВ-80	0–45–63–81	6000	400/3	127,0	710×760×780	77854
ТЭВ-90	0–45–72–90	6000	400/3	141,0	710×760×780	80302



РУБЕЖ-ТУРБО-В П



ЗАСЛОН

Рубли



КРЕПЫШ



ТЭВ

* Для температуры воды 80/60°C.

Модель	Мощность, кВт*	Расход воздуха, м ³ /ч	Напряжение, В/Ф	Ток, А	Размеры (Д × Ш × В), мм	Цена
Тепловентиляторы ГОЛЬФСТРИМ с горизонтальными регулируемыми жалюзи (АРКОС)						
ТВВ-12	13	1500	230/1	0,4	560×405×410	28874
ТВВ-22	21	2800	230/1	0,6	670×505×435	39274
ТВВ-23	30	2800	230/1	0,6	670×505×435	44048
ТВВ-32	37	4800	230/1	1,1	820×655×495	53800
ТВВ-33	53	4800	230/1	1,1	820×655×495	69160
ТВВ-42	58	7700	230/1	3,5	970×805×560	77760
ТВВ-42	63	8800	400/3	1,5	970×805×560	77760
ТВВ-43	84	7700	230/1	3,5	970×805×560	95588
ТВВ-43	91	8800	400/3	1,5	970×805×560	95588



ГОЛЬФ-СТРИМ

Тепловое оборудование

Рубли

Тепловентиляторы ГОЛЬФСТРИМ с горизонтальными и вертикальными регулируемыми жалюзи (АРКОС)						
ТВВ-12 Р	13	1500	230/1	0,4	560×405×455	29774
ТВВ-22 Р	21	2800	230/1	0,6	670×505×480	40374
ТВВ-23 Р	30	2800	230/1	0,6	670×505×480	45148
ТВВ-32 Р	37	4800	230/1	1,1	820×655×525	55400
ТВВ-33 Р	53	4800	230/1	1,1	820×655×525	70760
ТВВ-42 Р	58	7700	230/1	3,5	970×805×600	79960
ТВВ-42 Р	63	8800	400/3	1,5	970×805×600	79960
ТВВ-43 Р	84	7700	230/1	3,5	970×805×600	97788
ТВВ-43 Р	91	8800	400/3	1,5	970×805×600	97788

* Для температуры воды 80/60°C.



ЛУЧ

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В/Ф	Ток, А	Размеры (Д × Ш × В), мм	Цена
--------	---------------	-----------------	--------	-------------------------	------

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Инфракрасные обогреватели ЛУЧ (АРКОС)

ЛУЧ-06	0,6	230/1	2,7	1000×150×60	2832
ЛУЧ-10	1,0	230/1	4,6	1500×150×60	3756
ЛУЧ-13	1,3	230/1	6,1	1700×150×60	4182
ЛУЧ-20	2,0	230/1	9,1	1500×275×60	6316
ЛУЧ-27	2,7	230/1	12,1	1700×275×60	7032
ЛУЧ-30	3,0	400/3	4,6	1500×400×60	8880
ЛУЧ-40	4,0	400/3	6,1	1700×400×60	9846

Инфракрасные обогреватели ЛУЧ-Термо (АРКОС)

ЛУЧ-Термо 03	0,3	230/1	1,3	593×593×80	4200
ЛУЧ-Термо 03К	0,3	230/1	1,3	593×593×150	4500
ЛУЧ-Термо 06	0,6	230/1	2,6	1193×593×80	7600
ЛУЧ-Термо 06К	0,6	230/1	2,6	1193×593×150	7900

Аксессуары (опции) для обогревателей ЛУЧ

Комплект поворотных кронштейнов	294
---------------------------------	-----

Рубли



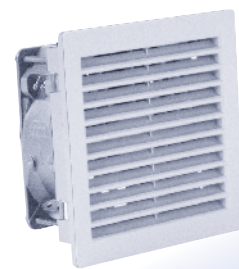
ЛУЧ-ТЕРМО

15

Климатическое оборудование для шкафов автоматики

SO.ERRE

Модель	Произв. по воздуху, м ³ /ч	Произв. по воздуху с доп. решеткой, м ³ /ч	Потр. мощн., Вт	Напряжение, В	Степень защиты	Цена
ВЕНТИЛЯТОРЫ						
Осевые вентиляторы SYSTEMA RCQ (O.ERRE)						
В комплект SYSTEMA RCQ входит вентилятор RCQ и дополнительная решетка с фильтром G						
SYSTEMA RCQ 160.15	60	35	20	230	IP 54	61,0
SYSTEMA RCQ 160.25	125	75	20	230	IP 54	112
SYSTEMA RCQ 370.25	260	150	25	230	IP 54	157
Осевые вентиляторы RCQ (O.ERRE)						
RCQ 160.15	60	35*/45**	20	230	IP 54	51,5
RCQ 160.25	125	75*/95**	20	230	IP 54	87,8
RCQ 370.25	260	150*/200**	25	230	IP 54	135
Низкопрофильные вентиляторы RQ (O.ERRE)						
RQ 50	55	–	10	230	IP 00	41,1
RQ 160	160	–	20	230	IP 00	44,0
RQ 370	345	–	25	230	IP 00	93,1
Аксессуары для RCQ (O.ERRE)						
G15 S IP54	Дополнительная решетка с фильтром для RCQ 160.15. Степень защиты IP54					16,0
G25 S IP54	Дополнительная решетка с фильтром для RCQ 160.25 и RCQ 370.25. Степень защиты IP54					38,5
Крышные вентиляторы TXQ (O.ERRE)						
TXQ 550	450	–	80	230	IPX4	206
TXQ M 550	510	–	60	230	IPX4	332
TXQ M 860	800	–	70	230	IPX4	355
TXQ M 1500	1470	–	150	230	IPX4	438
TXQ M 2300	2150	–	200	230	IPX4	1317



RCQ



RQ



TXQ M



HE

Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты	Цена
НАГРЕВАТЕЛИ				
Нагреватели для предотвращения конденсации HE (O.ERRE)				
HE 30	30	110-250	IP 20	38,9
HE 60	60	110-250	IP 20	53,6
HE 100	100	110-250	IP 20	72,4
HE 150	150	110-250	IP 20	92,5
Нагреватели для предотвращения конденсации HEV с вентилятором (O.ERRE)				
HEV 250	250	230	IP 20	205
HEV 400	400	230	IP 20	244
Аксессуары для вентиляторов и нагревателей (O.ERRE)				
TMS NO	Термостат для вентилятора, нормально разомкнутый контакт			18,6
TMS NC	Термостат для нагревателя, нормально замкнутый контакт			18,6
TMS D	Сдвоенный термостат, управление вентилятором и нагревателем			35,8
HUM	Гигростат для управления вентилятором и нагревателем			74,2

* С одной дополнительной решеткой G.

** С двумя дополнительными решетками G.



TMS D

Модель	Холодопроизводительность, кВт		Потр. мощн., Вт	Напря- жение, В	Степень защиты	Цена
	L35L35 по DIN 3168/EN814	L35L50 по DIN 3168/EN814				

КОНДИЦИОНЕРЫ

Кондиционеры для монтажа на боковую панель шкафа (O.ERRE)

AC EM 040	400	290	270	230	IP 54	1759
AC EM 065	640	470	305	230	IP 54	1928
AC EM 085	850	640	410	230	IP 54	2040
AC EM 110	1080	830	520	230	IP 54	2490
AC EM 150	1500	1150	740	230	IP 54	2836
AC EM 200	2000	1560	1090	230	IP 54	3239

Кондиционеры для монтажа на крышу шкафа (O.ERRE)

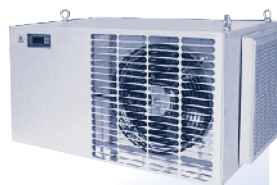
AC RM 060	600	420	370	230	IP 54	2451
AC RM 080	800	600	400	230	IP 54	2493
AC RM 110	1100	780	515	230	IP 54	2539
AC RM 150	1500	1240	750	230	IP 54	3627
AC RM 170	1700	1360	870	230	IP 54	3654
AC RM 210	2100	1560	1040	230	IP 54	3945

Аксессуары для кондиционеров (O.ERRE)

ARACEMS	Адаптер для скрытого монтажа для AC EM 040					316
ARACEMM	Адаптер для скрытого монтажа для AC EM 065 – 085					291
ARACEML	Адаптер для скрытого монтажа для AC EM 110 – 200					369
APRACEMS	Адаптер для частично скрытого монтажа для AC EM 040					249
APRACEMM	Адаптер для частично скрытого монтажа для AC EM 065 – 085					249
APRACEML	Адаптер для частично скрытого монтажа для AC EM 110 – 200					328
FNACEMS	Держатель фильтра (полиуретановый фильтр в комплекте) для AC EM 040 – 085					217
FNACEML	Держатель фильтра (полиуретановый фильтр в комплекте) для AC EM 110 – 200					217
FPACEMS	Полиуретановый фильтр для AC EM 040 – 085					95,3
FPACEML	Полиуретановый фильтр для AC EM 110 – 200					81,7
FPACRMS	Полиуретановый фильтр для AC RM 060 – 110					95,3
FPACRML	Полиуретановый фильтр для AC RM 150 – 210					95,3
FOACEMS	Маслостойкий фильтр для AC EM 040 – 085					207
FOACEML	Маслостойкий фильтр для AC EM 110 – 200					221
FOACRMS	Маслостойкий фильтр для AC RM 060 – 110					301
FOACRML	Маслостойкий фильтр для AC RM 150 – 210					310



AC EM



AC RM

Евро

Евро

Модель	Холодопроизв., кВт	Расход воды, л/ч	Потр. мощн., Вт	Напря- жение, В	Степень защиты	Цена
	L35W10 по DIN 3168/EN814					

Вентиляторные теплообменники вода/воздух для монтажа на боковую панель шкафа (O.ERRE)

Требуется подача охлажденной воды от чиллера (10–30°C)

HEX WA 080	780	150	28	230	IP 65	895
HEX WA 140	1350	200	58	230	IP 65	1247



HEX WA

Климатическое оборудование для шкафов автоматики

i-d диаграмма влажного воздуха

