



**KULTHORN  
COMPRESSOR**

**WORLD-CLASS PRODUCTS**



**ГЕРМЕТИЧНЫЕ  
КОМПРЕССОРЫ**

[compressor.kulthorn.com](http://compressor.kulthorn.com)



**KULTHORN  
COMPRESSOR**



*административный корпус*

## **О компании**

«Культорн Кирби» является первой компанией в Таиланде по производству герметичных компрессоров. Компания выпускает компрессоры по мировым стандартам.

Культорн Кирби – крупнейшая компания Таиланда, отметившая в 2015 году свой **50**–летний юбилей. Направление деятельности – производство поршневых герметичных компрессоров для бытовых холодильников и морозильных камер, коммерческих холодильников, охлаждения жидкостей кондиционирования.

Культорн Кирби – это **лидер** по производству герметичных компрессоров в Таиланде. Компрессоры производятся по лицензии **Tecumseh**.



Мощность производства компрессоров в первый год запуска составила **100 000** компрессоров.

В 2015 году объём производства увеличился до **8 000 000**, более 70 % из которых поставлялись за пределы Таиланда.

Начиная с 1991 года Культорн Кирби совместно с иными инвесторами учредила **6 дочерних** предприятий по производству основных материалов и компонентов для выпуска компрессоров, в целях снижения себестоимости продукции, обеспечения стабильного качества и создания необходимых условий лидерства среди производителей стран Юго-Восточной Азии (АСЕАН).

В 2010 году **Культорн Кирби** выпустила свой **30-миллионный** компрессор и стала лауреатом премии «Выдающаяся компания года», также получила ряд премий за достижения в качестве и надёжности своей продукции.

По состоянию на 2015 год оборот компании составил 10,54 млрд бат, чистая прибыль 212,879 млн бат. Общая численность сотрудников составляет более **2 200** человек.

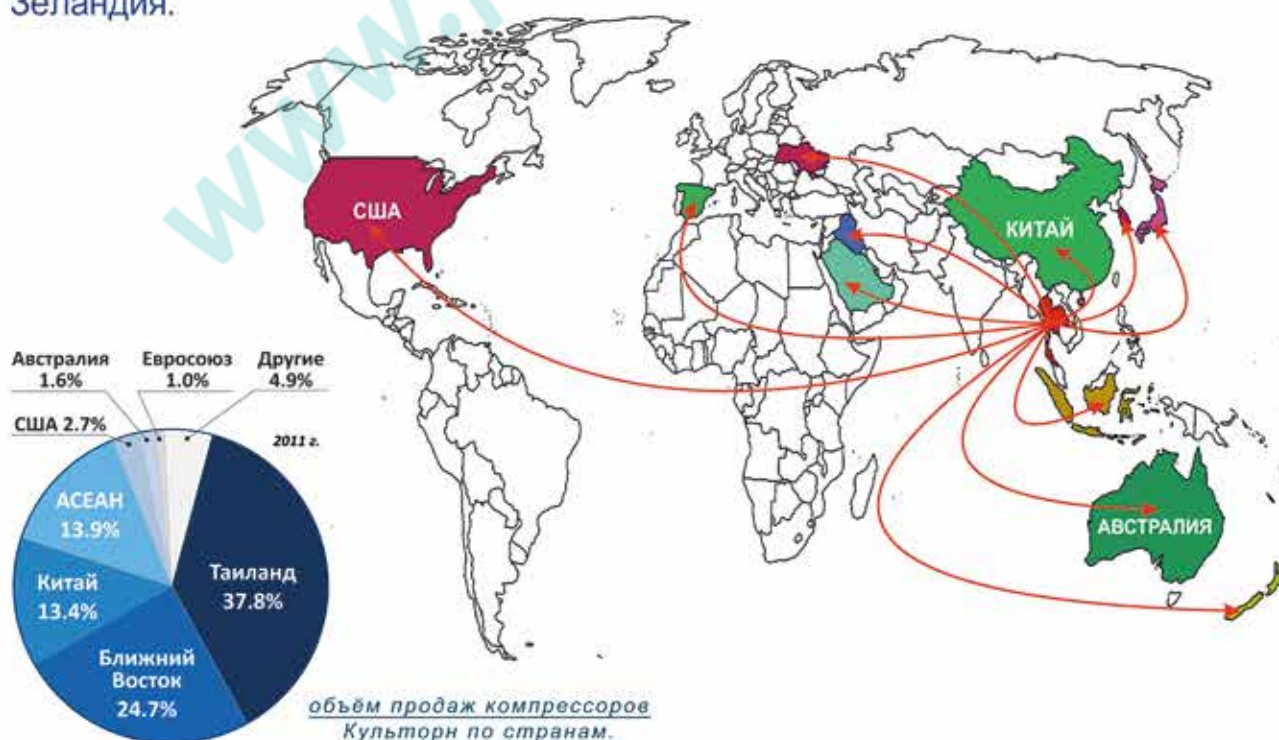


производственная линия компрессоров.

## **Культорн – продукция мирового класса**

На текущий момент компания **Культорн** экспортирует свои компрессоры во **многие страны мира**, на все континенты.

Применение диверсификации направлений экспорта по всему миру помогает улучшить финансовые показатели. Основные направления экспорта – это США, Китай, страны Ближнего Востока, страны АСЕАН, Австралия и Новая Зеландия.



## Неоспоримые преимущества

Компрессоры KULTHORN KIRBY – это **5 преимуществ**:

- **Высокий уровень** производительности;
- **Сверхэкономичное** энергопотребление;
- **Низкий уровень** вибрации и шума;
- **Длительный эксплуатационный** период;
- **Конкурентная стоимость, качество и надежность.**



Модельный ряд шире, чем у известных брендов, таких как L'Unite Hermetic, Aspera, Danfoss, ACC (Electrolux):

**AZ** – бытовые холодильники, морозильники, кулеры;

**AE, BA, CA** – торговая холодильная мебель, морозильные лари, средне- и низкотемпературные камеры, торговые автоматы, бытовые, холодильники, морозильники, кулеры;

**WJ, AW** – торговая холодильная мебель, морозильные лари, торговые автоматы, бытовые и полупромышленные кондиционеры;

**KA, LA** – моноблоки, полупромышленные кондиционеры, средне- и низкотемпературные камеры.

					
LABORATORY ACCREDITATION	Conformité Européenne	International Conformity Certification Programme	The Recognized Component Mark	China Compulsory Certificate	Certified product Australian Standard

Компрессоры Kulthorn Kirby **имеют все** необходимые **сертификаты**: производителя, стран Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Австралии,

## Модельный ряд

### AZA серия



Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	COP
2,50-6,00	R134a	LBP	58,57 - 165,45	1,55
		M/HBP	149,34 - 339,68	2,28
	R290	LBP	76,13 - 102,49	1,40
	R600a	LBP	55,64 - 90,78	1,53
	R404A	LBP	158,13 - 279,65	1,50

### AE серия



Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	COP
3,11-18,00	R134a	LBP	57,10 - 399,71	1,65
		MBP	314,79 - 919,47	2,50
		HBP	368,96 - 167,89	2,56
	R22	LBP	307,47 - 638,36	1,14
		MBP	289,90 - 1112,74	1,58
		HBP	551,98 - 1877,01	2,20
	R404A/R507	LBP	269,40 - 699,85	1,40
		M/HBP	966,36 - 1449,49	1,50
	R407C	M/HBP	1112,74 - 1279,65	1,40
	R290	LBP	380,67 - 1180,09	1,36
		M/HBP	377,75 - 1180,09	1,80
	R600a	LBP	111,27 - 159,59	1,50

### BA серия



Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	COP
5,00-18,00	R134a	LBP	117,13 - 399,71	1,40
		MBP	149,34 - 978,04	2,50
		HBP	260,61 - 1748,17	2,50
	R22	MBP	289,90 - 1112,74	2,20
		HBP	551,98 - 1877,01	2,20
	R404A/R507	LBP	269,40 - 699,85	1,30
		M/HBP	966,33 - 1449,49	1,57
	R407C	M/HBP	1112,74 - 1279,65	1,50
	R600a	LBP	234,26	1,65
	R290	LBP	564,28 - 799,14	1,50

### CA серия



Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	COP
18,00-22,30	R134a	MBP	919,47 - 1098,10	1,70
		HBP	1677,89 - 1998,24	2,40
	R22	LBP	729,14	1,10
	R404A/R507	LBP	773,06 - 1019,03	1,30
		M/HBP	1344,07 - 1844,80	1,50
	R407C	M/HBP	1335,29	1,50
	R290	LBP	778,92 - 855,05	1,50

### WJ серия



Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	EER
19,8-34,5	R134a	M/HBP	878,48 - 1727,67	6,50
	R22	M/HBP	1493,41 - 4421,67	6,30
	R404A/R507	LBP	702,78 - 1376,28	4,80
		M/HBP	1464,13 - 5592,97	5,90
	R407C	M/HBP	1487,55 - 2459,74	6,10
3 Фазы				
Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	EER
26,7-34,5	R404A/R507	M/HBP	2108,34 - 2811,13	8,30

## Модельный ряд



### КА серия

3 Фазы				
Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	EER
65,0-115,0	R22	A/C	8784,77 – 16983,89	11,30
	R407C	HBP, A/C	11127,38 – 18448,02	11,20
	R404A/R507	M/HBP	5592,97 – 18477,31	11,30

### AW серия

Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	EER
27,8-71,0	R410A	A/C	5095,17 – 10307,47	10,50
		M/HBP	1054,17 – 4292,83	10,10
	R22	M/HBP	1929,72 – 7862,37	6,50
		A/C	3543,19 – 10512,45	11,00
	R404A/R507	LBP	1241,58 – 2319,18	5,00
		M/HBP	2694,00 – 3894,58	6,40
R407C	M/HBP	1522,69 – 6591,51	10,50	



3 Фазы				
Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	EER
37,5-71,0	R22	M/HBP	2928,26 – 10380,67	6,50
		A/C	5139,09 – 10395,31	10,60
	R404A/R507	LBP	1317,72 – 2694,00	5,50
		HBP	9721,82 – 11273,79	10,40
	R407C	HBP, A/C	4597,36 – 7437,77	10,60

### LA серия

3 Фазы				
Объем, см <sup>3</sup>	Хладагент	Режим	Холодопроизводительность (Ватт), при t <sub>к</sub> = 54,4 °С	EER
174,0-211,0	R22	A/C	21961,93 – 28404,10	10,00
		HBP, A/C	21961,93 – 28404,10	10,20
	R404A/R507	M/HBP	11713,03 – 28404,10	10,30



## Компрессоры для торгового холода

Фреон R134a			Холодопроизводительность (Ватт)					
Модель	LBP	Объем	- 35 °С	- 30 °С	- 25 °С	- 23,3 °С	- 20 °С	- 15 °С
AE1370Y		6,91	65	119	177	200	240	305
AE1390Y		8,1	115	163	214	240	290	388
AE2390Y		8,1	115	163	214	240	290	338
AE1410Y		9,42	129	183	249	280	347	450
AE2413Y		10,9	166	225	297	325	385	484
Модель		Объем	- 20 °С	- 15 °С	- 10 °С	- 6,7 °С	- 5 °С	0 °С
AE7423Y		12,04	255	365	486	574	620	768
AE7430Y		16,08	380	498	633	745	805	1015
Модель		Объем	- 10 °С	- 5 °С	0 °С	7,2 °С	5 °С	10 °С
AE4430Y		8,86	355	460	590	820	738	940
AE4440Y		12,04	494	635	800	1075	985	1195
Фреон R22			Холодопроизводительность (Ватт)					
Модель	LBP	Объем	- 35 °С	- 30 °С	- 25 °С	- 23,3 °С	- 20 °С	- 15 °С
AE2412E		8,86	150	175	280	307	340	460
AE2416E		12,04	170	230	360	393	450	610
AE2426E		18,00	300	365	595	640	765	1000
CA2428E		20,00	360	450	660	730	540	1125

Фреон R22			Холодопроизводительность (Ватт)					
Модель	MBP	Объём	- 20 °C	- 15 °C	- 10 °C	- 6,7 °C	- 5 °C	0 °C
AE7426EK		8,86	300	410	540	640	705	885
AE7435EK		12,04	450	600	760	870	935	1120
WJ9485EK		26,70	1080	600	760	870	935	1120
Фреон R404A/R507			Холодопроизводительность (Ватт)					
Модель	MBP	Объём	- 35 °C	- 30 °C	- 25 °C	- 23,3 °C	- 20 °C	- 15 °C
AE2413ZK		6,91	168	223	297	325	380	473
AE2416ZK		8,86	198	280	375	410	485	601
AE2420ZK		12,04	328	385	454	480	530	627
AE2425ZK		14,14	335	435	562	613	725	930
AE2428ZK		16,08	389	497	639	700	820	1056
CA2432Z		18	343	515	704	774	920	1168
WJ2435ZK		21,5	251	479	748	850	1067	1438
WJ2440ZK		24,2	180	492	831	967	1241	1693
WJ2450ZK		26,75	413	685	996	1114	1389	1839
Фреон R404A/R507			Холодопроизводительность (Ватт)					
Модель	MBP	Объём	- 20 °C	- 15 °C	- 10 °C	- 6,7 °C	- 5 °C	0 °C
AE9420Z		6,92	260	354	455	527	563	670
BA7430Z		8,86	380	515	656	756	808	960
BA7440Z		12,04	495	650	830	967	1030	1240
BA7443Z		14,14	630	815	1005	1143	1220	1460
BA7452Z		16,08	750	955	1170	1320	1406	1630
BA7459Z		18	780	1009	1265	1450	1530	1820
WJ9490Z		26,7	1250	1600	2040	2345	2510	3050

## Компрессоры для промышленного холода

Фреон R22			Холодопроизводительность (Ватт)					
Модель		Объём	- 20 °C	- 15 °C	- 10 °C	- 6,7 °C	- 5 °C	0 °C
WJ9510EK	HBP	30,5	1300	1691	2141	2460	2640	3180
WJ9513E	MBP	34,5	1700	2139	2665	3031	3251	3928
Модель	HBP	Объём	- 10 °C	- 5 °C	0 °C	5 °C	7,2 °C	10 °C
AW4517EK		32,70	1696	2303	3055	3985	4440	5159
AW5528EK		48,40	3118	4100	5239	6500	7200	8250
AW5532EK		53,50	3437	4530	5796	7220	7970	9000
AW5538E		63,00	4500	5660	7000	8500	9300	10200
AW5542E		70,95	5943	7067	8300	9750	9300	10200
AW5542E- 9		71,00	4976	6250	7784	9500	10390	11806
Фреон R404A/R507			Холодопроизводительность (Ватт)					
Модель	LBP	Объём	- 35 °C	- 30 °C	- 25 °C	- 23,3 °C	- 20 °C	- 15 °C
WJ2455ZK		30,50	677	949	1260	1378	1653	2103
WJ2460Z		34,50	899	1171	1480	1600	1875	2395
AW2450ZK		37,50	700	900	1140	1244	1450	1780
AW2462ZK		39,60	930	1165	1430	1525	1760	2178
AW2464ZK		43,10	1004	1220	1475	1580	1800	2244
AW2495ZK		53,50	1055	1568	2105	2322	2760	3520
AW2464Z- 9		43,10	704	1006	1450	1670	2199	3114
AW2495Z- 9		53,50	1055	1568	2160	2393	2875	3661
AW2512ZXG		71,00	1445	2130	2950	3282	4100	5492
Модель	MBP	Объём	- 20 °C	- 15 °C	- 10 °C	- 6,7 °C	- 5 °C	0 °C
AW7514Z		43,10	1900	2520	3160	3664	3950	4850
AW9516Z		53,50	2050	2935	3810	4396	4730	5690
AW7514Z- 9		43,10	1900	2380	3000	3502	3783	4800
AW7516Z- 9		53,50	1950	2670	3460	4038	4360	5400
KA9522ZXG		65,00	2500	3550	4650	5598	6200	7900
KA9524ZXG		70,00	3100	4100	5200	6096	6660	8400
KA9528ZXG		80,00	3600	4750	6000	7034	7610	9650
KA9531ZXG		90,00	4100	5550	7130	8382	9200	11456
KA9535ZXG		100,00	5000	6430	8060	9380	10180	12900
KA9540ZXG		115,00	6200	7690	9450	10786	11630	14100
WJ9510Z		30,50	1400	1886	2375	2696	2900	3500
WJ9513Z		34,50	1550	2150	2670	3157	3411	4090
Модель	HBP	Объём	- 10 °C	- 5 °C	0 °C	5 °C	7,2 °C	10 °C
AW5538Z- 9		59,00	4412	5623	6850	8350	9168	10392
AW5545Z- 9		71,00	5420	6909	8479	10200	11265	12768
LA5590ZXG		174,00	7620	10900	14700	19300	21634	25000
LA5610ZXG		197,00	11085	14700	18600	23200	25498	28739
LA5612ZXG		211,00	12375	16188	20600	25700	28429	31964

## Сравнение компрессоров



Aspera	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
EMT 2125 GK	5,96		351
EMT 2130 GK	6,76		390
NEK 2130 GK	7,4		399
NEK 2134 GK	8,78		464
NEK 2150 GK	12,12		616
NEK 2168 GK	14,3		688
NEK 2172 GK	16,8		819
NT 2178 GK	17,4		802
NT 2180 GK	20,4		935
NT 2192 GK	22,4		1053
NJ 2192 GK	26,11		1128
NT 2112 GK	27,8		1373
NJ 2212 GK	34,37		1546
NJ 2112 GS	34,37		1481

Kulthorn	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
AE 2413 ZK	6,91		325
AE 2416 ZK	8,86		410
AE 2416 ZK	8,86		410
AE 2420 ZK	12,04		480
AE 2425 ZK	14,14		613
AE 2428 ZK	16,08		700
WJ 2435 ZK	21,5		850
AE 2432 ZK	18		774
WJ 2440 ZK	24,2		1020
WJ 2450 ZK	26,75		1114
WJ 2450 ZK	26,75		1114
WJ 2455 ZK	30,5		1378
WJ 2460 Z	34,5		1600
AW 2464 Z-9	43,1		1580

Aspera	Фреон		MBP - 10 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
NEK 6210 GK	8,78		668
NEK 6213 GK	12,12		788
NEK 6217 GK	14,3		1118
NT 6220 GK	14,5		1050
NT 6222 GK	17,4		1225
NT 6224 GK	20,44		1244
NJ 9232 GK	26,2		1974
NJ 9238 GK	32,7		2324
NJ 9238 GS	32,7		2350

Kulthorn	Фреон		MBP - 10 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
BA 7430 Z	8,86		656
BA 7440 Z	12,04		830
BA 7452 Z	16,08		1170
BA 7443 Z	14,14		1005
BA 7459 Z	18		1265
BA 7459 Z	18		1265
WJ 9490 Z	26,7		2040
WJ 9510 Z	30,5		2375
AW 7514Z-9	43,1		2430

Aspera	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R22		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
NE 2125 E	8,9		293
NE 2134 E	12,11		429
T 2155 E	17,4		600
T 2168 E	20,44		761
NJ 2190 E	27,12		1063

Kulthorn	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R22		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
AE 2412 E	8,86		307
AE 2416 E	12,04		393
AE 2426 E	18		640
CA 2428 E	20		730
WJ 2450 E	30,5		1114

Aspera	Фреон		MBP - 10 °C
	R22		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
NE 6210 E	8,9		520
NE 9213 E	12		770
NJ 9238 E	32,7		2117

Kulthorn	Фреон		MBP - 10 °C
	R22		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
AE 7426 E	8,86		540
AE 7435 E	12,04		760
WJ 9510 E	30,5		2141

Aspera	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R134a		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
EMT 60 HLP	6,76		177
NEK 1118 Z	8,4		224
NEK 1121 Z	9,27		248

Kulthorn	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R134a		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
AE 1370 Y	6,91		200
AE 1390 Y	8,1		240
AE 1390 Y	8,1		240

Aspera	Фреон		HBP 7,2 °C
	R134a		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
EMT 6170 Z	7,96		806
NEK 6210 Z	12,12		1105

Kulthorn	Фреон		HBP 7,2 °C
	R134a		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
AE 4430 Y	8,86		850
AE 4440 Y	12,04		1075



## Сравнение компрессоров



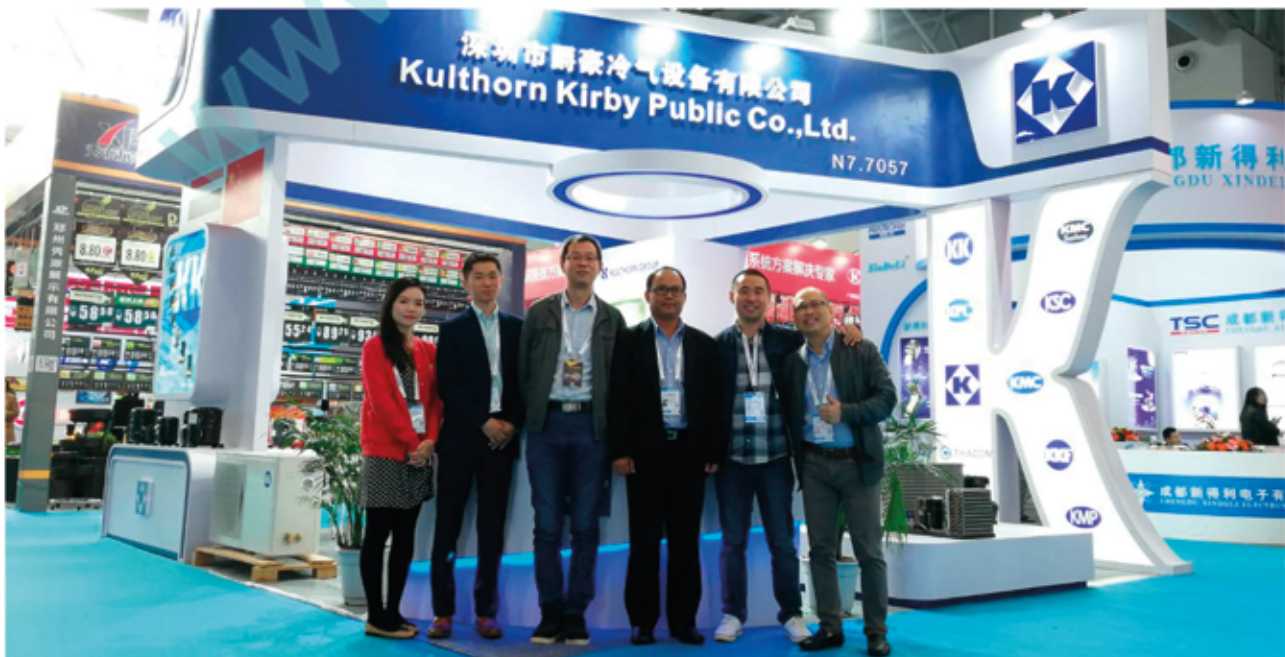
L'unite	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R404	R507	
Модель	Объем, см <sup>3</sup>	Мощность	Ватт
AE 2425 Z	12,1	643	
CAJ 2428 Z	15,2	605	
CAJ 2432 Z	18,3	792	
CAJ 2440 Z	21	874	
CAJ 2446 Z	26,2	1194	
CAJ 2464 Z	34,5	1605	
TAJ 2464 Z	34,5	1605	
FH 2480 Z	53,2	2183	
TFH 2480 Z	53,2	2183	
TFH 2511 Z	74,2	3135	
TAG 2513 Z	101	3246	
TAG 2516 Z	112,5	4369	

Kulthorn	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R404	R507	
Модель	Объем, см <sup>3</sup>	Мощность	Ватт
AE 2425 ZK	14,14	613	
AE 2425 ZK	14,14	613	
AE 2432 ZK	18	774	
WJ 2435 ZK	21,5	850	
WJ 2450 ZK	26,75	1114	
WJ 2460 ZK	34,5	1600	
AW 2464 Z-9	43,1	1670	
AW 2495 ZK	53,5	2322	
AW 2495 Z-9	53,5	3293	
AW 2512 ZXG	71	3282	
AW 2512 ZXG	71	3282	
KA 2520 ZXG	115	4300	

L'unite	Фреон		MBP - 10 °C
	R404	R507	
Модель	Объем, см <sup>3</sup>	Мощность	Ватт
AE 4440 Z	6,69	462	
AE 4460 Z	10,33	663	
AE 4470 Z	12,01	803	
CAJ 9480 Z	15,2	911	
CAJ 9510 Z	18,3	1151	
CAJ 4519 Z	34,45	2121	
FH 4524 Z	43,5	2290	
TFH 4524 Z	43,5	2290	
FH 4540 Z	74,25	4475	
TAG 4546 Z	90,2	4200	
TAG 4553 Z	100,7	4537	
TAG 4561 Z	112,5	5307	
TAG 4568 Z	124,4	6546	
TAG 4573 Z	134,8	7018	
TAG 7581 Z	145	8057	

Kulthorn	Фреон		MBP - 10 °C
	R404	R507	
Модель	Объем, см <sup>3</sup>	Мощность	Ватт
AE 9420 Z	6,92	455	
BA 7430 Z	8,86	656	
BA 7440 Z	12,04	830	
BA 7443 Z	14,14	1005	
BA 7452 Z	16,08	1170	
WJ 9490 Z	30,5	2040	
WJ 9510 Z	30	2375	
AW 7514 Z-9	43	2430	
KA 9522 ZXG	65	4650	
KA 9522 ZXG	65	4650	
KA 9524 ZXG	70	5200	
KA 9528 ZXG	80	6000	
KA 9531 ZXG	90	7130	
KA 9535 ZXG	100	8060	
KA 9540 ZXG	115	9450	

Культурн участник выставки ChinaShopExpo 2017, в Чунцин, Китай



## Сравнение компрессоров



Danfoss	Фреон		LBP - 30 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объем, см <sup>3</sup>		Ватт
NL 7 CLX	7,27		224
CS 10 CL	10,29		220
SC 15 CL	15,28		384
SC 18 CL	17,68		460
SC 21 CL	20,95		524
GS 26 CLX	26,3		705
GS 34 CLX	33,8		1008
NTZ 048	48		1054
NTZ 096	96		2066

Kulthorn	Фреон		LBP - 30 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объем, см <sup>3</sup>		Ватт
AE 2413 ZK	6,91		223
AE 2416 ZK	8,86		280
AE 2420 ZK	12,4		385
AE 2428 ZK	16,08		497
AE 2428 ZK	16,08		497
WJ 2440 Z	24		492
WJ 2450 Z	26,75		685
WA 2455 Z	30,5		949
AW 2464 Z-9	53,5		1006
AW 2512 ZXG	71		2130

Danfoss	Фреон		MBP - 10 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объем, см <sup>3</sup>		Ватт
SC 12 MLX	12,87		883
SC 15 MLX	15,28		1093
SC 18 MLX	17,68		1273
GS 26 MLX	26,3		1907
GS 34 MLX	33,8		2499

Kulthorn	Фреон		MBP - 10 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объем, см <sup>3</sup>		Ватт
BA 7440 Z	12,04		830
BA 7452 Z	16,08		1005
BA 7459 Z	18		1265
WJ 9490 Z	26,7		2040
WJ 9510 Z	30,5		2375

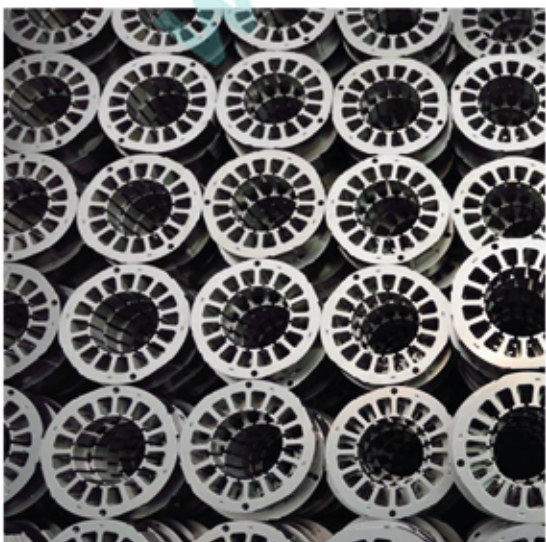
Danfoss	Фреон		LBP - 30 °C
	R22		Мощность
Модель	Объем, см <sup>3</sup>		Ватт
SC 12 C	12,87		258
SC 18 CM	17,68		374

Kulthorn	Фреон		LBP - 30 °C
	R22		Мощность
Модель	Объем, см <sup>3</sup>		Ватт
AE 2416 E	12,04		230
AE 2426 E	18		365

Danfoss	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R134a		Мощность
Модель	Объем, см <sup>3</sup>		Ватт
FR 7,5 G	6,93		119
FR 11 G	11,15		201
SC 10 G	10,29		143
SC 12 G	12,87		211
SC 15 G	15,28		221
SC 18 G	17,68		332

Kulthorn	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R134a		Мощность
Модель	Объем, см <sup>3</sup>		Ватт
AZA 1350 Y	5		135
AE 1370 Y	6,91		200
AZA 1350 Y	5		135
AE 1370 Y	6,91		200
AE 1390 Y	8,1		240
AE 2390 Y	8,1		240
AE 2413 Y	10,9		325

производственная линия компрессоров.



## Сравнение компрессоров



Cubigel	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
MLY12LA	10,7		490
MPT18LA	18		830
MX21FB	21		805
MX23FB	23,2		915

Kulthorn	Фреон		LBP - 23,3°C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
AE2420ZK	12,04		480
WJ2435ZK	21,5		850
WJ2435ZK	21,5		850
WJ2440ZK	24,2		967

Cubigel	Фреон		MBP/HBP 5°C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
MLY90RA	9,1		1125
MX16TB	16,03		1868
MX18TB	18,4		2143
MS34TB	34,42		4205

Kulthorn	Фреон		MBP/HBP 5°C
	R404	R507	Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
BA7430Z	8,86		1120
BA7452Z	16,08		1900
BA7459Z	18		2100
WJ9510Z	30,5		4200

Cubigel	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R134a		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
GL60AN	5,98		133
GL80AN	8,1		174
GL90AN	9,1		191
GPY12AA	12,1		280

Kulthorn	Фреон		LBP - 23,3 °C
	R134a		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
AZA1350Y	5		135
ZA1370Y	6		175
AE1370Y	6,91		200
AE1410Y	9,42		280

Cubigel	Фреон		MBP/HBP 5°C
	R134a		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
GLY90RA	9,09		748
GPY12RA	12,1		992
GP14TB	14,17		998

Kulthorn	Фреон		MBP/HBP 5°C
	R134a		Мощность
Модель	Объём, см <sup>3</sup>		Ватт
AE4430Y	8,86		760
AE4440Y	12,04		985
AE4440Y	12,04		985

Культорн участник выставки HOTELEX 2017 в Шанхае, Китай



## СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ  
КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ AE, AZA



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ  
КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ AW, KA



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ  
КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ WJ



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ  
КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ BA



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ  
КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ KA



СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ  
КАЧЕСТВА ISO 9001



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ  
КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ CA



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ  
КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ LA

