



ПРАЙС-ЛИСТ Дата обновления:15.09.2025 Адрес: г.Алматы,пр. Сейфуллина 455, тел: +7 (727) 390 45 05; 8 701 723 07 15 тел/факс: +7 (727) 233 69 42

На комплектующие для холодильного оборудования и кондиционеров, предлагаемые компанией

E-mail: info@titan-almaty.kz www.titan-almaty.com

№	Модель	Объем цилиндра	Электр. параметры	Диаметры трубы	Холоде	производительность при	конденсации +45°С	Ед.изм	Цена тг.
	Среднетемпературны	е Герметі	ичные ком	прессора Tecumseh	-10°С <b>Ъранция на R</b>	-22	0°℃	-	
	Компрессор АЕ 4440Е	6,69	~1F	9,5мм-6,35мм	540		825	ШТ	36 823
2	Компрессор AE 4450E Среднетемпературны	8,85 Гермети	~1F	9,5mm-6,35mm	567 Эпонина на <b>R</b> .	.134	927	шт	35 232
3	Компрессор АЕ 4430 У	8,02	~lF	6,35мм - 4,76мм	328	134	558	ШТ	56 243
4	Компрессор АЕ 4440 У	10,33	~1F	7,9мм-6,35мм	421		731	ШТ	58 201
5	Kompeccop AE 4450Y Kompeccop AE 4456Y	13,24 14,51	~1F ~1F	9,5mm - 6,35mm 9,5mm - 6,35mm	672 704		1042 1125	HIT	67 152 70 066
7	Компрессор АЕ 4460 У	15,09	~1F	9,5мм - 6,35мм	732		1172	шт	76 062
8	Kompeccop CAJ 4492Y Kompeccop CAJ 4511Y	25,9 32,7	~1F ~1F	12,7мм-7,9мм 15,9мм-7,9мм	871 1227		1617 2160	шт	143 198 118 275
	Среднетемпературные					290	2100		110 273
10	Компрессор AE 4425 U	5,02	~1F	6,35мм-4,76мм	365	3.	550	ШТ	60 016
11	Компрессор AE 4430 U Компрессор AE 4440 U	6,12 8,02	~1F ~1F	6,35мм-4,76мм 9,5мм-6,35мм	437 578		658 854	шт	61 386 62 756
13	Компрессор AE 4450 U	10,33	~1F	9,5мм-6,35мм	781	Tecumseh	1143	шт	65 534
	Компрессор AE 4460 U Компрессор CAJ 4513 U под пайку	12,01 25,95	~1F ~1F	9,5мм-6,35мм 12,7мм-9,5мм	842 1698	recurrent	1277 2662	шт	75 404 171 821
	Компрессор САЈ 4518 U под пайку	34,45	~1F	12,7мм-9,5мм	2341		3648	шт	181 102
	Среднетемпературные	: Гермети	чные комп	ipeccopa Tecumseh d	ранция на R	404			
	Компрессор AE 4430Z	5,16	~1F	6,35мм - 4,76мм	376		603	шт	58 906
18 19	Kompeccop AE 4440Z Kompeccop AE 4450Z	6,69 8,85	~1F ~1F	9,5mm - 6,35mm 9,5mm - 6,35mm	508 671		815 1059	HIT	63 314 62 972
20	Компрессор AE 4460Z	10,33	~1F	9,5мм - 6,35мм	816		1258	шт	70 819
21	Компрессор AE 4470Z Компрессор CAJ 9510Z под пайку	12,01 18,3	~1F ~1F	9,5мм - 6,35мм 15,9мм-7,9мм	965 1354	HERMETIQUE	1475 2157	шт	96 497 150 071
23	Компрессор САЈ 9513Z под пайку	24,2	~1F	15,9мм-7,9мм 15,9мм-7,9мм	1702		2781	шт	167 344
24	Компрессор САЈ 4517Z под пайку	25,95	~1F	15,9мм-9,5мм	1929	Top I	3062	ШТ	163 592
	Компрессор ТАЈ 4517Z под пайку Компрессор САЈ 4519 Т (под пайку)	25,95 34,45	~3F ~1F	15,9mm-9,5mm	1929 2515		3062 4015	шт	167 617 171 635
26	Компрессор САЈ 4519 I (под паику) Компрессор САЈ 4519Z под пайку	34,45	~1F ~1F	15,9мм-9,5мм 15,9мм-9,5мм	2515 2515	LIII	4015 4015	шт	171 635 173 352
28	Компрессор САБ 15192 под пайку	34,45	~3F	15,9мм-9,5мм	2515	-	4015	шт	178 889
	Компрессор FH 4524Z в компл. с вентилями	43,5	~3F	15,9мм-12,7мм	2840		4768	шт	283 158
	Компрессор FH2 4532Z Новый в компл. с вентилями	56,6 74.2	~3F ~3F	22,2mm-12,7mm	3698 4820		6060 7756	HIT	296 831 305 808
	Компрессор FH2 4538Z в компл. с вентилями Компрессор TAG 4553Z в компл. с вентилями	74,2 100,7	~3F	22,2mm-12,7mm 22,2mm-15,9mm	4820 5796	U E	10065	шт	305 808 456 597
33	Компрессор ТАG 4561Z в компл. с вентилями	112,5	~3F	28,6мм-15,9мм	6623	No.	11210	шт	471 913
	Компрессор TAG 4568Z в компл. с вентилями Компрессор TAG 4573Z в компл. с вентилями	135	~3F ~3F	28,6mm-15,9mm 28,6mm-15,9mm	8532		14033	шт	515 815 413 090
	Компрессор ТАG 4581Z в компл. с вентилями	145	~3F	28,6мм-15,9мм	9435		15158	шт	570 555
	Низкотемпературные гер	Объем	Электр.	ора Tecumseh Франі Диаметры трубы		производительность при	конденсации +40°C	Едлизм	Цена тг.
		цилиндра	параметры	диметри груби	-25		-10	-	
37	Компрессор AEZ 1380Y	8	~1F	6,35мм -4,76мм	182		383	шт	47 714
	Компрессор АЕ 2415 У	12,5	~1F	6,35мм -4,76мм	299		652	шт	74 332
39	Низкотемпературные гер						472		
40	Kompeccop AE 2410 U Kompeccop AE 2415U	6,12 8,85	~1F ~1F	6,35mm-4,76mm 6,35mm-4,76mm	225 353		695	HIT	
41	Компрессор AE 2420 U	10,96	~1F	9,5мм-6,35мм	473		883	ШТ	68 318
	Компрессор CAJ 2446 U под пайку Компрессор CAJ 2464 U под пайку	26,2 34,5	~1F ~1F	12,7мм-7,9мм 12,7мм-9,5мм	1031 1415		2042 2676	IIIT IIIT	168 609 174 164
				рессора Tecumseh Фран					
	Компрессор AE 2415Z Компрессор AE 1420Z(стар.назв. AE2420Z	7,33 9,35	~1F ~1F	6,35мм - 4,76мм 9,5мм-6,35мм	293 377		617 805	HIT HIT	63 200 70 711
46	Компрессор AE 2425Z	12,01	~1F	9,5мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм	496		1032	шт	77 377
	Компрессор AE 2430Z (аналог CAJ 2432Z) Компрессор CAJ 2432Z под пайку	14,51	~1F	9,5мм-6,35мм	696 640	O .	1352 1470	ШТ	90 996 95 940
	Компрессор САЈ 24322 под пайку Компрессор САЈ 2440Z под пайку	18,3 21	~1F ~1F	12,7мм-6,35мм 12,7мм-7,9мм	755	Tecumseh	1695	шт	149 408
	Компрессор САЈ 2446Z под пайку	26,2	~1F	12,7мм-7,9мм	982		2102	ШТ	151 956
	Компрессор САЈ 2464Z под пайку	34,5	~1F	15,9мм-9,5мм	1266		2704	шт	160 499
	Компрессор ТАЈ 2464Z под пайку	34,5	~3F	15,9мм-9,5мм	1266		2704	шт	175 243
53 54	Компрессор FH2480Z в компл. с вентилями Компрессор FH2511Z в компл. с вентилями	53,2 74,2	~3F ~3F	15,9мм-12,7мм 15,9мм-12,7мм	1831 2504	Ur GH	3851		303 496 315 493
55	Компрессор FH2511Z в компл. с вентилями	74,2	~1F				5697	шт	
56 57	Компрессор ТАG2516Z в компл. с вентилями Компрессор ТАG2522Z в компл. с вентилями	112,5 135		15,9мм-12,7мм	2504		5697	HIT	315 493
	Компрессор ТАG2525Z в компл. с вентилями		~3F ~3F	15,9mm-12,7mm 22,2mm-15,9mm 28,6mm-15,9mm				шт	315 493 477 276 512 294
		145	~3F ~3F	22,2mm-15,9mm 28,6mm-15,9mm 28,6mm-15,9mm	2504 3652 4454 4913		5697 8338	IIIT IIIT IIIT	477 276
	Низко-высокотемперат	145 урные гер	~3F ~3F рметичные в	22,2mm-15,9mm 28,6mm-15,9mm 28,6mm-15,9mm	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2		5697 8338 10239 10815	HIT HIT HIT HIT	477 276 512 294
	Низко-высокотемперату Модель	145 урные гер Объем цилиндра	~3F ~3F рметичные в Электр. параметры	22,2мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм сомпрессора Теситsеh Диаметры трубы	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде -35/+40C	производительность при -10C / + 45C	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C	шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тт.
59	Низко-высокотемперату Модель  Компрессор TCW 390U	145 урные гер Объем цилиндра 4,75	~3F ~3F рметичные в Электр. параметры ~1F	22,2мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм сомпрессора Тесипsен Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде -35/+40C	производительность при -10C / +45C 414	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C -5/+40C 522	шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тт. 44 466
60	Низко-высокотемперату Модель	145 урные гер Объем цилиндра	~3F ~3F рметичные в Электр. параметры	22,2мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм сомпрессора Теситsеh Диаметры трубы	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде -35/+40C	производительность при -10C / + 45C	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C	шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тт.
60	Низко-высокотемперату Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор TCW 415U	145 урные гер Объем цилиндра 4,75 7,84 12,01	~3F ~3F рметичные в Электр. параметры ~1F ~1F ~1F	22,2мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм сомпрессора Теситseh Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде -35/+40C 151 228 342	производительность при -10C / +45C 414 646	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C -5/+40C 522 825	шт шт шт шт шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тт. 44 466 47 833
60	Низко-высокотемперату Модель Компрессор TCW 390U Компрессор TCW 415U Компрессор XX 424U	145 урные гер Объем цилиндра 4,75 7,84 12,01 ессор ВІТZ	~3F ~3F рметичные в Электр. параметры ~1F ~1F ~1F	22,2мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм 28,6мм-15,9мм сомпрессора Теситseh Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде -35/+40C 151 228 342 м картера	производительность при -10C / +45C 414 646	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°С -5/+40С 522 825 1237	шт шт шт шт шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тт. 44 466 47 833
60	Низко-высокотемперату           Модель         Компрессор TCW 390U           Компрессор TCW 415U         Компрессор ALX 424U           Полугерметичный компрессор АLX 424U         Полугерметичный компрессор Кара (С. 1974)	145 урные гер Объем пилиндра 4,75 7,84 12,01 ессор ВІТZ Объ	~3F ~3F рметичные в Электр, параметры ~1F ~1F ~1F ~1F LER Герман вемная цительность 14м3/ч	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 3652 4454 4913 Франция на R-7 Холода -35/+40C 151 228 342 м картера Хол 25% Состава Состава Сост	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°С -5/+40С 522 825 1237	шт шт шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тг. 44 466 47 833 89 429
60 61 62 63	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор TCW 415U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-408; (2 FC-2.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)	145 урные гер Объем цилиндра 4,75 7,84 12,01 ссеор ВІТZ Объ производ	~3F ~3F <b>Электр.</b> параметры ~1F ~1F ~1F ~1F <b>ZER Герма</b> цительность (4м3/ч 4м3/ч	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоду 151 228 342 м картера Хол 25°C 2550 2250	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C 524 522 825 1237 при конденс. +40 -10°C 5020 5000	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тг. 44 466 47 833 89 429 Цена за ед. тг 0 667 751
60 61 62 63 64	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-408; (2 FC-2.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)	145  урные гер Объем пилиндра 4.75 7.84 12,01  ссор ВІТZ Объем производ 9,5 9,5,5	~3F ~3F рметичные в Электр, параметры ~1F ~1F ~1F ~1F LER Герман вемная цительность 14м3/ч	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде -35/+40C 151 228 342 м картера 25°C 25°C 2550 2540 3300	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C 557 +40C 522 825 1237 при конденс. +40 10°C 5020 5020 6470	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тг. 44 466 47 833 89 429 Цена за ед. тг
60 61 62 63 64 65 66	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор TCW 415U  Компрессор ALX 424U  Полугерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-468; (2 FC-3.2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-40S; (2 FC-3.2Y-40S), (R-404; -3F)	145 урные гер Объем цилиндра 4,75 7,84 12,01 ессор ВІТZ Объ производ 9,5,5 11,1 11,- 13,3,	~3F -3F -3F -3F -3F -3F -3F -3F -	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 3652 4454 4913  Франция на R-2 Холоде -35/+40C 151 228 342 м картера Хол 25°C 2550 2540 3300 3300 3370	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C -57 +40C 522 825 1237 при конденс. +40 -10°C 5020 5000 6470 6470 7520	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тг. 44 466 47 833 89 429 Цена за ед. тг 0 667 751 930 291 0 972 307
60 61 62 63 64 65 66 67	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-408; (2 FC-2 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 C-3.2Y-408), (R-404; -3F)	145 урные гер Объем ципиндра 4.75 7.84 12,01 ессор ВТZ Объ производ 9,5 9,5 11,1 11,1 13,- 16,6	~3F ~3F <b>У</b> — 3F <b>У</b> — 3F <b>У</b> — 1F ~1F ~1F ~1F <b>У</b> — 1F <b>У</b> — 1F <b>Y</b> — 1F <b>Y</b> — 1F <b>Y</b> — 1F <b>Y</b> — 1F <b>Y</b> — 1F	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде 151 228 342 м картера 25°C 25°C 2550 3300 3300 3870 5010	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C 522 825 1237 при конденс. +40 -10°C 5020 5020 6470 6470 7520 9570	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Цена тг. 44 466 47 833 89 429 Цена за ед. тг 0 667 751 930 291 0 972 307 967 882
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-408; (2 FC-2.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 C-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (4 C-3.2Y-408), (R-404; -3F)	145 урные гер Объем цилиндра 4,75 7,84 12,01 ессор ВТZ Объ производ 9,5: 11,1 11,1 13,3 16,6 18,8	~3F ~3F —3F —3F —3F —1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 3652 4454 4913 <b>Opanitus na R-2</b> Xonoge -35/+40C 151 228 342 M Kaptepa  Xon 225°C 22550 22540 3300 3870 5010 5010 5140	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C 522 825 1237 при конденс. +40 -10°C 5020 5000 6470 7520 9570 9570 10040	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	477 276 512 294 537 887 Hena 17. 44 466 47 833 89 429 Q 0 667 751 930 291 0 972 307 978 82 1 1005 346 998 889
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор TCW 415U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-2.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 3FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 3FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)	145 урные гер Обьем щлиндра 4,75 7,84 12,01 12,01 Обьем производ 9,5,5 9,5,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11	-38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде 35/+40C 151 228 м картера Хол 25°C 25°C 2550 2540 3300 3870 5010 5140 5140	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697  8338 10239 10815  конденсации +40°C  59-440C  522  825 1237  при конденс. +40  -10°C 5020 5020 6470 6470 7520 9570 10040 10040	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	477.276 512.294 537.887  Heiss ττ.  44.466 47.833 89.429  Ulens as c.t. ττ  667.751 930.291 0 97.882 10.105.346 968.589
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-408; (2 FC-2.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 C-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (4 C-3.2Y-408), (R-404; -3F)	145 урные гер урные гер объем цилиндра 4,75 7,84 12,01 Объем производ производ производ 11,1 13,1 16,6,1 18,8,1 18,2 22,	~3F ~3F —3F —3F —3F —1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 3652 4454 4913 <b>Opanitus na R-2</b> Xonoge -35/+40C 151 228 342 M Kaptepa  Xon 225°C 22550 22540 3300 3870 5010 5010 5140	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C 522 825 1237 при конденс. +40 -10°C 5020 5000 6470 7520 9570 9570 10040	EAUM  EAUM  EAUM  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  U	477 276 512 294 537 887 Hena 17. 44 466 47 833 89 429 10 53 627 10 93 291 10 97 882 1 10 05 346 988 589
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-408; (2 FC-2 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (4 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (4 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (4 FC-3.2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-4Y-408; (4 FC-6.2Y-408), (R-404; -3F)	145 yphile Tell Offices upminipa 4,75 7,84 12,01 Offices upminipa 4,75 7,84 12,01 Offices upminipa Offices U	-3F	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде 151 228 342 ОМ картера  25°C 255°C 2550 3300 3870 5010 5010 5140 6520 6380	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697 8338 10239 10815 конденсации +40°C 521 825 825 1237 при конденс. +40 -10°C 5020 5020 6470 6470 6470 6470 9570 10040 10040 12740	шт ш	477 276 512 294 512 294 513 7 887 1 Цена тг. 44 466 47 833 89 429 1 06 667 751 930 291 972 307 967 882 1 005 346 963 314 1 108 756
60 61 62 63 64 65 66 67 68 89 70 71	Модель  Компрессор ТСW 390U  Компрессор TCW 415U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-2 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-40S; (2 FC-3 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-40S; (2 FC-3 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-40S; (2 FC-3 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-40S; (4 FC-3 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-Y-40S; (4 FC-3 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-Y-40S; (4 FC-3 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-Y-40S; (4 FC-4 2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-Y-40S; (4 FC-4 2Y-40S), (R-404; -3F)	145 урные геј Объем цилицара 4,75 7,84 12,01 Объем производ 9,5,5 11,1 11,1 16,6 18,1 18,2 22,2 22,6	-3Р	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 2454 4913  Ораниия на R-2  Холоде  35/ +40C  151 228 342  М картера  25°C 25°C 2550 2540 3300 3870 5010 5010 5140 5140 6520 6380	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697  8338 10239 10815  конденсации +40°C  521 825 1237  при конденс. +40  -10°C 5020 5020 6470 6470 6470 7520 9570 10040 12740 12590	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	477 276 512 294 537 887 Цена тг. 44 466 47 833 89 429 0 667 751 930 291 0 972 307 967 882 1 105 346 1 105 756 1 105 756 1 105 756
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор TCW 415U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Компрессор ALX 424U  Компресор ALX 424U  Компрессор ALX	145 урные геј Объем цилнидра 4,75 7,84 12,01 Объем производо 9,55 9,55 11,1 11,1 13,1 16,1 18,1 18,1 22,2 22,2 22,2 26,1	-3F	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде 35/ +40C 151 151 228 342 342 342 342 342 343 342 343 343 343	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697	шт ш	477 276 512 294 537 887 Цена тг. 44 466 47 833 89 429 1067 751 930 291 0 972 307 967 882 11 108 346 11 108 756
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74	Модель  Компрессор ТСW 390U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-408; (2 FC-2 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (4 FC-5 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (4 FC-6 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-4Y-408; (4 FC-6 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-5Y-408; (4 FC-6 2Y-408), (R-404; -3F)	145 yptise rej 06icm щеница 4,75 7,84 12,01 06icm производо 9,5; 9,5; 11,1 11,1 16,1 16,1 18,1 18,2 22,7 22,7 26,1 26,1 32,2 26,1	-38 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде 151 228 342 м картера 25°C 25°C 2550 53300 3300 3870 5010 5140 5140 6520 6380 7790 9310	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697  8338 10239 10815  конденсации +40°C  522 825 1237  при конденс. +40  40°C  522 825 1237  при конденс. +40  40°C  5020 5020 6470 6470 7520 9570 10040 12740 12590 15190 15190 18350	EAUM  EAUM  EAUM  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  U	477 276 512 294 537 887  Lleua 17.  Lleua 17.  44 466 47 833 89 429  0 0 667 751 930 291 0 972 307 97 882 1 005 346 905 349 1 063 314 1 108 758 1 3156 839 1 315 839
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76	Модель  Компрессор TCW 390U  Компрессор TCW 415U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор EFS-3Y-408; (2 FC-2.2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (2 FC-3.2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-Y-408; (4 FC-6.2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-Y-408; (4 FC-6.2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-4Y-408; (4 FC-6.2Y-40S), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-6Y-408; (4 FC-6.2Y-40S), (R-404; -3F)	145 урные геј Объем цилнидра 4,75 7,84 12,01 оссор ВТТ2 производ 9,5,5 9,5,1 11,1 13,2 16,6 18,1 18,1 22,2 22,2 22,3 23,2,3 32,2 33,2,3	-3F	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 3652 4454 4913 Франция на R-2 Холоде 35/ +40C 151 151 228 342 342 342 342 342 343 342 343 343 343	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	477.276 512.294 537.887  Цена тг.  44.466 47.833 89.429  Цена за сд. тг  0 667.751 930.291 0 72.307 967.882 10.05.346 11.108.756
60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77	Модель  Компрессор ТСW 390U  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор ALX 424U  Полутерметичный компре  Модель  Компрессор 2FES-2Y-408; (2 FC-2 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 2FES-3Y-408; (2 FC-3 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (4 FC-5 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-3Y-408; (4 FC-6 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-4Y-408; (4 FC-6 2Y-408), (R-404; -3F)  Компрессор 4FES-5Y-408; (4 FC-6 2Y-408), (R-404; -3F)	145 урные гер Обьем щинидра 4,75 7,84 12,01 Обь производом производом производом производом 11,1 11,1 13,3 16,6 16,6 18,8 18,22,2 22,3 22,3 24,3 34,4 34,4	-3F	22.2мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм 28.6мм-15,9мм сомпрессора Тесштвећ Диаметры трубы 7,9мм-6,35мм 7,9мм-6,35мм 9,5мм-6,35мм ия в комплекте с тене	2504 2504 3652 4454 4913  Франция на R-2 Холоде 35/+40C 151 151 228 хол картера хол 25°C 25°C 2550 2540 3300 3870 5010 5140 5140 6520 6380 7790 7790 9310 9310	производительность при -10C / + 45C 414 646 951	5697	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	477.276 512.294 537.887  Цена тт.  44.466 47.833 89.429  Цена за с.т. т  0 667.751 972.307 97.982 10.05346 11.08.756 12.578 333 13.11.982 13.56.839 11.432.380

				Ť					
	Компрессор <b>4PES-12Y-40P</b> ; (4 PCS-10.2Y-40P), (R-404; ~3F)		5 м3/ч		12860		26550	шт	2 075 950
	Компрессор <b>4PES-15Y-40P</b> ; (4 PCS-15.2Y-40P), (R-404; ~3F) Компрессор <b>4NES-14Y-40P</b> ; (4 NCS-12.2Y-40P), (R-404; ~3F)		5 м3/ч 2 м3/ч		12710 15640		26400 31550	шт	2 216 310 2 385 224
	Kompeccop 4NES-191-40F; (4 NCS-12.21-40F), (K-404, ~3F)		2 м3/ч		15660		31550	шт	2 463 669
84	Компрессор <b>4JE-15Y-40P</b> ; (4J -13.2Y-40P), (R-404; ~3F)	63,5	5 м3/ч		18600	Com Comment	36400	шт	2 826 241
	Kompeccop 4JE-22Y-40P; (R-404; ~3F)		5 м3/ч 7 м3/ч		17780 22050		35500 42600	ШТ	2 967 904
	Компрессор <b>4HE-18Y-40P</b> ; (4H -15.2Y-40P), (R-404; ~3F)						42600	ШТ	2 900 018
	Компрессор <b>4HE-25Y-40P</b> ; (4H -25.2Y-40P), (R-404; ~3F)		7 м3/ч		21400	1000	41900	ШТ	2 917 523
	Компрессор 4GE-23Y-40P; (4G-20.2Y-40P), (R-404; ~3F)MP54 в комплекте Компрессор 4GE-30Y-40P; (4G-30.2Y-40P), (R-404; ~3F) MP54 в комплекте		5 м3/ч 5 м3/ч		25900 24800	0.00	49350 48200	HIT	3 106 461 3 222 884
	Kompeccop 4FE-28Y-40P; (R-404; ~3F)		8 м3/ч	•	31100	المستا در	58800	шт	3 067 326
	Kompeccop 4FE-35Y-40P; (R-404; ~3F)	101.	8 м3/ч		30650		58300	шт	3 495 563
	Компрессор <b>6HE-28Y-40P</b> ; (6H-25.2Y-40P), (R-404; ~3F)MP54	110,	5 м3/ч		31450		62600	шт	3 505 820
93	Kompeccop 6HE-35Y-40P; (R-404; ~3F) MP54 Kompeccop 6GE-34Y-40P; (6G-30.2Y-40P), (R-404; ~3FMP54)		5 м3/ч 8 м3/ч		31500 38900		61500 72900	IIIT IIIT	4 012 868 4 087 180
95	Компрессор 6GE-40Y-40P; (6G-40.2Y-40P), (R-404; ~3F)	126,	8 м3/ч 6 м3/ч		36400		70200	ШТ	4 464 760
96 97	Компрессор <b>6FE-44Y-40P</b> ; (6F-40.2Y-40P), (R-404; ~3F) Компрессор <b>6FE-50Y-40P</b> ; (R-404; ~3F)		6 м3/ч		46350 44600		87500 85700	IIIT IIIT	4 922 495 5 064 793
		Запасные	е части на к	омпрессора Bitzer					
№	Модель				вместимость с моде	лями		Ед.изм	Цена тенге
98	Комплект поршневой группы код:302 297 96		Поршневая С-3.2; 4EC-4.2					Комплект	67 303
99	Комплект поршневой группы код:302 297 97	2DC-2,2; 2I	DC-3.2; 4DC-5 CC-4.2; 4CC-6.2	.2; 4DC-7,2				Комплект	67 303 67 303
	Комплект поршневой группы код:302 297 98 Комплект поршневой группы код:302 298 47			S-8; 4TES-9; 4TES-12				Комплект Комплект	83 894
102	Комплект поршневой группы код:302 298 48	4PCS-10.2;						Комплект	83 894
	Комплект поршневой группы код:302 298 49 Комплект поршневой группы код:302 297 37	4NES-14; 4 4H-15.2; 4H	NES-20; -25.2; 6H-25.2;	6H-35.2				Комплект	118 161 118 161
105	Комплект поршневой группы код:302 297 40		G-30.2; 6G-30.2 40.2; 6F-50.2;	; 6G-40.2				Комплект	118 161 118 161
	Комплект поршневой группы код:302 297 43	•	Клапанная						
108	Клапанная доска код:304 059 10 Клапанная доска код:304 059 09	4FC-3.2; 4F						шт	58 466 58 466
109	Клапанная доска код: 304 059 03 Клапанная доска код: 304 059 04		DC-3.2; 4DC-5 CC-4.2; 4CC-6.2					шт	58 466 58 466
111	Клапанная доска код:304 059 10	4EES-4; 4E	EES-6	.,				ШТ	58 466
113	Клапанная доска код:304 063 04 Клапанная доска код:304 063 30	4TCS-8.2; 4 4PES-12; 4	PES-15					ШТ	83 894 83 894
	Клапанная доска код:304 063 31 Клапанная доска код:304 051 02	4NES-14; 4 4H-15.2; 4H	4NES-20 -25.2; 6H-25.2	t; 6H-35.2				HIT	83 894 151 782
	Клапанная доска код:304 051 03 Клапанная доска код:304 051 15		30; 6G-30.2; 6 40.2; 6F-50.2	G-40.2				шт	151 782 185 442
			Набор пров	гладок					
118 119	Набор прокладок код :371 835 04 Набор прокладок код :372 835 05	4FC-5,2; 4I 4EC-4,2; 4I	EC-6,2					компл компл	50 728 50 728
	Набор прокладок код :372 835 06 Набор прокладок код :372 835 07	4DC-5,2; 4 4CC-6.2; 40						компл компл	50 728 50 728
122	Набор прокладок код: 372 841 03 Набор прокладок код: 372 841 02	4TCS-8.2; 4' 4PCS-15.2;						компл	67 307 67 307
124	Набор прокладок код:372 841 01	4NES-14; 4						компл компл	67 307
	Набор прокладок код:372 811 03 Набор прокладок код:372 811 04	4H-15.2; 4H 4G-20.2; 40						компл компл	100 924 109 542
127 128	Набор прокладок код:372 811 07 Набор прокладок код:372 811 08	6H-25.2; 6F 6G-30.2; 6G						компл компл	120 702 120 702
	Набор прокладок код:372 811 09	6F-40.2; 6F-	50.2	n				компл	120 702
		<b>ХОЛО</b> ) Темп.	Электр.	шины Polair	Максимальное	Объем камеры при T -	Объем камеры при T -		
	Модель	режим, °С	параметры		энергопотреблен ие, кВт	5/+40С	+5/+40С	Ед.изм.	Цена за ед. тг
130 131	Сплит-система SM109S R404A Сплит-система SM111S R404A	-5+10 -5+10	~1F ~1F		0,6 0,75	3,2 3,6	5,3 5,8	IIIT IIIT	п/3
132	Сплит-система SM113S R404A Сплит-система SM115S R404A	-5+10 -5+10	~1F ~1F	- 1 m	0,84 0,95	4,9 5,8	7,5 8,5	IIIT IIIT	п/3
134	Сплит-система SM218S R404A	-5+10 -5+10	~1F ~3F		1,15 1,65	8,9 11.7	13,3	IIIT	п/3
136	Сплит-система SM222S R404A Сплит-система SM226S R404A	-5+10	~3F	2	1,65	13,7	16,5 19,2	IIIT	п/3
137	Сплит-система SM232S R404A	-5+10 Темп.	~3F Электр.		3,4 Максимальное	25,8 Объем камеры (толщина	33,7 Объем камеры (толщина	шт	п/3
	Модель	режим, °С	Параметры		энергопотреблен ие, кВт	100 мм) при Т -15/+40C	100мм) при Т20С/+40С	Ед.изм.	Цена за ед. тг
138 139	Сплит-система SB109S R404A Сплит-система SB211S R404A	-15 25 -15 25	~1F ~1F		1,2 1,3	5,4 9,2	4 7		п/3 п/3
140	Сплит-система SB214S R404A	-15 25 -15 25	~3F					ШТ	
142	Сплит-система SB216S R404A Сплит-система SB328S R404A				2,11	11,8	9	IIIT IIIT	п/3
143		-15 25	~3F ~3F	POLAIR	2,11 2 2,5	11,8 14 40,5	9 11 31,5	HIT HIT HIT	п/3 п/3
144	Моноблок <b>MM109S</b> R404A Моноблок <b>MM111S</b> R404A	-15 25 -5+10 -5+10	~3F ~1F ~1F	POLAIR	2,11 2 2,5 0,6 0,76	14	11	HIT HIT HIT HIT HIT	n/3 n/3 n/3 n/3
144 145 146	Моноблок MM109S R404A Моноблок MM111S R404A Моноблок MM113S R404A Моноблок MM11SS R404A	-15 25 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F	POLAIR	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18	14	11	HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT	n/3 n/3 n/3 n/3 n/3 n/3
144 145 146 147	Моноблок MM109S 8404A Моноблок MM111S R404A Моноблок MM113S R404A	-15 25 -5+10 -5+10 -5+10	~3F ~1F ~1F ~1F	POLAIR	2,11 2 2,5 0,6 0,76	14	11	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	n/3 n/3 n/3 n/3 n/3
144 145 146 147 148 149	Моноблок MM1098 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1138 R404A Моноблок MM1138 R404A Моноблок MM1198 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A	-1525 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -1525 -1525 -1525	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F	POLAIR	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2	14	11	шт шт шт шт шт шт шт шт	n/3
144 145 146 147 148 149	Моноблок МИ1098 R404A Моноблок МИ1118 R404A Моноблок МИ1118 R404A Моноблок МИ1188 R404A Моноблок МИ1188 R404A Моноблок МВ1098 R404A Моноблок МВ1098 R404A Моноблок МВ2118 R404A Моноблок МВ2118 R404A Моноблок МВ2148 R404A	-1525 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -1525 -1525 -1525 -1525	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3F	POLAIR  SIBERIA" Kutaŭ	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11	14	11	шт шт шт шт шт шт шт	n/3 n/3 n/3 n/3 n/3 n/3 n/3
144 145 146 147 148 149	Моноблок МИ1098 R404A Моноблок МИ1118 R404A Моноблок МИ1118 R404A Моноблок МИ1188 R404A Моноблок МИ1188 R404A Моноблок МВ1098 R404A Моноблок МВ1098 R404A Моноблок МВ2118 R404A Моноблок МВ2118 R404A Моноблок МВ2148 R404A	-15 25 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F мирессора '		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт шт	n/3
144 145 146 147 148 149	Моноблок MM1098 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1138 R404A Моноблок MM1138 R404A Моноблок MM1098 R404A Моноблок MB1098 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB218 R404A	-15 25 -5+10 -5+10 -5+10 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 ытовые ко	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3F мирессора ' Объем цилиядра цилиядра цилиядра 4,4		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5  Холодопроизв. при t23,	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт	n/3
144 145 146 147 148 149 150	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1138 R404A Моноблок MM1138 R404A Моноблок MM1188 R404A Моноблок MM1188 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB216S R404A  Б Модель Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GATF 57AA; (R-134A)	-15 25 -5+10 -5+10 -5+10 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25 -15 25	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F мирессора ' пилиндра сm3 4.4 5.7		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40,5  Холодопроитв. при t23,	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	п/з п/з п/з п/з п/з п/з п/з п/з п/з п/з
144 145 146 147 148 149 150 151 151 152 153	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB1818 R404A Моноблок MB218 R404A Моноблок MB218 R404A Моноблок MB218 R404A Моноблок MB218 R404A  Моноблок MB216S R404A  Б  Модель Компрессор GTF 45AA: (R-134A) Компрессор GTF 57AA: (R-134A) Компрессор GFF 66AA: (R-134A)	-1525 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -1525 -1525 -1525 -1525 -1525 -1725	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3F мирессора ' Объем цилиядра цилиядра цилиядра 4,4		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5 Холодопроизв. при 123, 124 166 166 195	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт шт шт	п/л п/л п/л п/л п/л п/л п/л п/л п/л п/л
144 145 146 147 148 149 150 151 151 152 153 154	MonoGone MM1998 R404A MonoGone MM1118 R404A MonoGone MM1118 R404A MonoGone MM1138 R404A MonoGone MM1188 R404A MonoGone MM118 R404A MonoGone MM118 R404A MonoGone MM118 R404A  MonoGone MM118 R404A  MonoGone MM118 R404A  MonoGone MM118 R404A  MonoGone MM118 R404A  MonoGone MM118 R404A  MonoGone MM118 R404A  MonoGone MM118 R404A  MonoGone MM118 R404A  Monogone MM118 R404A  Mo	-1525 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+25 -1525 -1525 -1525 -1527 -1527 -1527 -1527 -1527 -1527 -1527 -1527 -1527	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3F ~3F MIPPECCOPA ' Oбъем циницира cm3 4.4 5.7 5.7 6.6		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40,5 Холодопроизв. при t23, 124 166 166 195 250	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	м/з м/з м/з м/з м/з м/з м/з м/з м/з м/з
144 145 146 147 148 149 150 151 151 152 153 154	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB1818 R404A Моноблок MB218 R404A Моноблок MB218 R404A Моноблок MB218 R404A Моноблок MB218 R404A  Моноблок MB216S R404A  Б  Модель Компрессор GTF 45AA: (R-134A) Компрессор GTF 57AA: (R-134A) Компрессор GFF 66AA: (R-134A)	-1525 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -1525 -1525 -1525 -1525 -1525 -1725	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F мирессора ' Объем цилиндра сm3 4.4 4.5,7 5,7 6,6		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5 Холодопроизв. при 123, 124 166 166 195	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	п/л п/л п/л п/л п/л п/л п/л п/л п/л п/л
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	Моноблок МИ1998 R404A Моноблок МИ1198 R404A Моноблок МИ1138 R404A Моноблок МИ1138 R404A Моноблок МИ1138 R404A Моноблок МИ1138 R404A Моноблок МВ1198 R404A Моноблок МВ2148 R404A Моноблок МВ2168 R404A  Б  Модель Компрессор GFF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A)	.1525 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -1525 -1525 -1525 -1525 -1525 -1527 -1527 -1527 -1528 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3F мирессора * Объем шинидра сm3 4.4 4.5,7 5,7 6,6 8,6		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40,5 Холодопроизв. при t - 23, 124 166 166 195 250 290 320	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 158	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2148 R404A  Моноблок MB2148 R404A	-1525 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -1525 -1525 -1525 -1525 -1525 -1527 -1527 -1527 -1527 -1527 -1527 -1527 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3F мирессора * Объем шинидра сm3 4,4 5,7 5,7 5,7 6,6 8,6 10 12		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40,5 Xолодопроизв. при t23, 124 166 166 166 250 290 320	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 158	Моноблок ММ1998 R404A Моноблок ММ1198 R404A Моноблок ММ1138 R404A Моноблок ММ1138 R404A Моноблок МВ1138 R404A Моноблок МВ1138 R404A Моноблок МВ1198 R404A Моноблок МВ1198 R404A Моноблок МВ214S R404A Моноблок МВ214S R404A Моноблок МВ214S R404A  Моноблок МВ214S R404A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 87AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор BATK90AA; (R-600) Компрессор BATK90AA; (R-600) Компрессор BATK90AA; (R-600)	15 25 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -7+1525 -1525 -1525 -1525 -1527	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3F MIDECCOPA UDURINADA GRAD UDURINADA GRAD UDURINADA GRAD 10 12 12		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5 Xолодопроила. при t23, 124 166 166 195 250 320	11 31,5	UIT	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 158	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R4004A Моноблок MM1118 R4004A Моноблок MM1118 R4004A Моноблок MM1118 R4004A Моноблок MM118 R4004A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB198 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2168 R404A  Б  Модель Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор BFT 12AA; (R-600) Компрессор BFM 3AA; (R-600) Компрессор BFM 3AA; (R-600) Компрессор BFM 3AA; (R-600) Компрессор BFM 3AA; (R-600)	15 25 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -5+10 -7	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3F ~3F ~3F .57 .57 .6,6 .8,6 .10 .12		2,11 2 2,5 0,6 0,76 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5 Xолодопроизв. при t - 23,, 124 166 166 195 250 320 120 160 160 166 166	11 31,5	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 158 158 159 160 161 162	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A  Моноблок MB2168 R404A  Б  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GFF 87AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор BFT 12AA; (R-600) Компрессор BFF 12AA; (R-600)	15 25   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   415 25   415 25   415 25   415 25   415 25   415 27   415 27   415 27   415 27   415 27   415 27   415 27   415 27   415 27   415 41F   41F	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1	'SIBERIA" Kırraй  Oй обмотке "SIKEL	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5 Xолодопроизв. при t - 23,, 124 166 166 195 250 320 120 160 160 166 166	11 31,5	UIT	п/3
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 158 160 161 162	Моноблок ММ1098 R404A Моноблок ММ1118 R404A Моноблок ММ1118 R404A Моноблок ММ1118 R404A Моноблок МВ1118 R404A Моноблок МВ1118 R404A Моноблок МВ1118 R404A Моноблок МВ1118 R404A Моноблок МВ2118 R404A Моноблок МВ2118 R404A Моноблок МВ2118 R404A Моноблок МВ2118 R404A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор BFF 12AA; (R-600)	15 25     5 +10     6 +10     7 +10     7	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1	"SIBERIA" Kutaŭ	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5  Xолодопроизв. при t23, 124 166 166 195 250 250 320 120 160 165 195 180 270 320 320 320 320	11 31,5	UIT   UIT	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 158 159 160 161 162	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MB1118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2118 R404A Моноблок MB2148 R404A  Моноблок MB2148 R404A  Моноблок MB2148 R404A   Моноблок MB2148 R404A   Моноблок MB2148 R404A   Моноблок MB2148 R404A    Моноблок MB2148 R404A    Моноблок MB2148 R404A      Моноблок MB2148 R404A       Моноблок MB2148 R404A     Моноблок MB2148 R404A       Моноблок MB2148 R404A       Моноблок MB2148 R404A       Моноблок MB2148 R404A	1525     5+10     5+10     5+10     5+10     5+10     5+10     5+10     1525     1525     1525     1525     1526     1527     1528     1528     1528     1529     1529     1629     1729     1829     1829     19	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F ~3F ~3G MOGGGM ишпидра cm3 4,4 5,7 5,7 5,7 5,7 10 12 7 9 9,3 12	'SIBERIA" Kırraй  Oй обмотке "SIKEL	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5 Холодопроизв. при t - 23, 124 166 166 166 250 290 320 120 160 160 160 160 165 165 166 166	11 31,5	UIT	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 158 158 160 161 162 163 164 165 165 165	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB218 R404A  Моноблок MB218 R404A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA: (R-134A) Компрессор GTF 45AA: (R-134A) Компрессор GTF 45AA: (R-134A) Компрессор GTF 66AA; (R-134A) Компрессор GTF 66AA; (R-134A) Компрессор GTF 86AA: (R-134A) Компрессор GTF 86AA: (R-134A) Компрессор GTF 86AA: (R-134A) Компрессор GTF 86AA: (R-134A) Компрессор GTF 10AA: (R-134A) Компрессор GTF 10AA: (R-134A) Компрессор GTF 10AA: (R-134A) Компрессор GTF 12AA: (R-134A) Компрессор GTF 12AA: (R-134A) Компрессор GTF 12AA: (R-134A) Компрессор BTF 12AA: (R-600) Компрессор BTT M9AA:	15 25     5 +10     6 +10     7 +10     7	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1	'SIBERIA" Kırraй  Oй обмотке "SIKEL	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5  Xолодопроила. при t23, 124 166 166 195 250 320 120 160 160 195 15 160 195 15 160 195 17 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	11 31,5	UIT	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
145 145 146 147 148 149 150 151 151 152 153 154 155 155 156 160 161 162 163 164 165 166 166 166 166 166 166 166 166 166	Моноблок ММ1098 R404A Моноблок ММ1118 R4004A Моноблок ММ1118 R4004A Моноблок ММ1118 R4004A Моноблок МВ1118 R4004A Моноблок МВ1118 R4014A Моноблок МВ1118 R4014A Моноблок МВ1118 R4014A Моноблок МВ1118 R4014A Моноблок МВ2148 R4014A Моноблок МВ2148 R4014A Моноблок МВ2148 R4014A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-600) Компрессор BFF 12AA; (R-600) Мор-ДОИЗСО (R-134A) Мор	15 25   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +15   25   15	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~3F Mиресора (m3) 4.4 5.7 5.7 6.6 8.6 10 12 7 9.3 12 9.3 12 9.3 12 12 12 12 12 18 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	'SIBERIA" Kırraй  Oй обмотке "SIKEL	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5  Xолодопроизв. при t23, 124 166 166 195 250 320 120 160 160 195 : коробках 270 320 330 340 430 220 240	11 31,5	UIT	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
145 146 147 148 149 150 151 151 152 153 154 155 155 156 160 161 162 163 164 165 166 167 167 168 169 170 171	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R4004A Моноблок MM1118 R4004A Моноблок MM1118 R4004A Моноблок MM1118 R4004A Моноблок MM118 R4004A Моноблок MB118 R4014A Моноблок MB118 R4014A Моноблок MB118 R4014A Моноблок MB2148 R4014A Моноблок MB2148 R4014A Моноблок MB2168 R4014A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GATF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 67AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-600) Компрессор BFF 12AA; (R-600) Морафита Стана С	15 25   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +10   5 +15   5 +25   15	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1	SIBERIA" Kutaŭ	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5  Xолодопроизв. при t23, 124 166 166 195 250 320 120 160 160 195 - коробках 270 320 350 350 350 350 430 220 240 640	11 31,5	UIT	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
145 146 147 148 149 150 151 151 152 153 154 155 155 156 160 161 162 163 164 165 166 167 167 168 169 170 171	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор BFF 12AA; (R-600) Монофрессор BFF 12AA; (R-600) Мон	15 25   5 +10	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1	"SIBERIA" Kutaŭ  TOŬI OĞMOTKE "SIKEL.  SIRELAN  R-104	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5  Xono,onpoirin. npu t23, 124 166 166 195 250 290 320 120 160 160 165 195 250 290 320 240 405	11 31,5	UIT   UIT	M/3   M/3
145 146 147 148 149 150 151 151 152 153 154 155 155 156 160 161 162 163 164 165 166 167 167 168 169 170 171	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор BFF 12AA; (R-600) Монофрессор BFF 12AA; (R-600) Мон	15 25   5 +10	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1	SIBERIA" Kutaŭ	2.11 2 2.5 0.6 0.76 1 1.18 1.2 1.3 2.11 2.11 2.11 4.18 1.3 1.48 1.3 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11	14 40.5  Xолодопроизв. при t23, 124 166 166 195 250 320 120 160 160 195 - коробках 270 320 330 340 430 220 240 640 750 850	11 31,5	UIT	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
145 146 147 148 149 150 151 151 152 153 154 155 155 156 160 161 162 163 164 165 166 167 167 168 169 170 171	Моноблок MM1998 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MM1118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB118 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A Моноблок MB2148 R404A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GFF 86AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор BFF 12AA; (R-600) Монофрессор BFF 12AA; (R-600) Мон	15 25   5 +10	~3F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1F ~1	"SIBERIA" Kutaŭ  TOŬI OĞMOTKE "SIKEL.  SIRELAN  R-104	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40.5  Xолодопроизв. при t23, 124 166 166 195 250 320 120 160 160 195 - коробках 270 320 350 350 350 350 430 220 240 640	11 31,5	UIT	пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з пи'з
144 144 145 146 147 148 149 149 150 151 151 152 153 153 153 155 156 158 159 169 161 162 163 164 167 167 167 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	Моноблок MM1998 к404A Моноблок MM1198 к404A Моноблок MM1138 к404A Моноблок MM1138 к404A Моноблок MM1138 к404A Моноблок MB1188 к404A Моноблок MB1198 к404A Моноблок MB214S к404A Моноблок MB214S к404A Моноблок MB214S к404A Моноблок MB214S к404A  Моноблок MB214S к404A  Б  Модель  Компрессор GTF 45AA; (R-134A) Компрессор GTF 57AA; (R-134A) Компрессор GTF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 66AA; (R-134A) Компрессор GFF 12AA; (R-134A) Компрессор BFF 12AA; (R-600) Компрессор BFF	1525     5+10     6+10     7+10     7.	-3F -1F -1F -1F -1F -1F -1F -1F -1F -1F -1	'SIBERIA" Kırsaii  TOĞİ OĞMOTKE "SİKEL.  SİRELAN  R-404	2,11 2 2,5 0,6 0,76 1 1,18 1,2 1,3 2,11 2	14 40,5  Xолодопроизв. при t23, 124 166 165 250 290 320 120 160 160 160 165 325 8 коробках 270 320 320 240 240 640 750 850	11 31,5 8°C/+54,4°C	UIT   UIT	п/3 п/3 п/3 п/3 п/3 п/3 п/3 п/3 п/3 п/3

	T. W. TO COM 141 D. 40								220.444
	ThermoWay TEC.C 035.A11-D4-40	13,83	4	1x350	3588			компл.	238 161
175	ThermoWay TEC.C 030.A12-D5-40	21,28	4	2x300	4763			компл.	275 698
176	ThermoWay TEC S 025. A12-D3-60, E1	4,41	6	2x250	1250	950	2x250	компл.	195 176
177	ThermoWay TEC S 025. A12-D4-60, E1	5,88	6	2x250	1475	1075	2x400	компл.	203 856
178 179 180	ThermoWay TEC. C 930. A11-D3-60 ThermoWay TEC C 030. A11-D4-60, E2 ThermoWay TEC S 025. A13-D3-60, E1	4,26 5,7 6,61	6 6	1x300 1x300 3x250	1425 1725 1850	1018 1330 1475	4x250 2x500	компл. компл. компл.	143 308 177 444 267 592
181 182	ThermoWay TEC.C 030.A11-D5-60 ThermoWay TEC C 030. A11-D6-60, E2	7,09 8,82	6	1x300 1x300	2025 2250	1507 1619	4x250	компл. компл.	190 395 238 043
183 184 185	ThermoWay TEC.C 035.A11-D3-60 ThermoWay TEC S 025. A13-D4-60, E1 ThermoWay TEC C 030. A12-D4-60, E2	6,92 8,82 11,76	6 6	1x350 3x250 2x300	2475 3450 3575	1870 2400 2658	2x500 4x400	компл. компл. компл.	209 498 282 348 330 770
186 187	ThermoWay TEC C 030. A12-D6-60, E2 ThermoWay TEC C 035. A12-D4-60, E2	17,6 18,37	6	2x300 2x350	4550 6275	3333 4696	5x400 5x500	компл. компл.	396 924 402 330
188 189 190	ThermoWay TEC C 035. A12-D6-60, E2 ThermoWay TEC C 035. A13-D6-60, E2 ThermoWay TEC C 045. A12-J8-60, E1	27,6 41,3 67,37	6 6	2x350 3x350 2x450	8100 12225 14950	5860 8871 11203	6x500 6x750 7x900	компл. компл. компл.	543 554 653 753 874 175
191 192	ThermoWay TEC C 045. A13-J6-60, E2 ThermoWay TEC C 045. A13-J8-60, E1	75,4 100,8	6	3x450 3x450	18625 22425	14159 17089	10x975 8x975	компл.	1 066 617 1 241 860
193 194	ThermoWay TEC S 030.A11-D5-80.E2 <b>ThermoWay</b> TEC C 030. A11-D6-80, E2	5,32 6,85	8	1x300 1x300	1850 2050	1375 1500	4x250	компл.	248 401 260 679
195 196 197	ThermoWay TEC S 025. A13-D4-80, E2 ThermoWay TEC.C 030.A12-D3-80,E2 ThermoWay TEC.C 035.A11-D5-80,E2	6,85 6,38 8,65	6 8 8	3x250 2x300 1x350	2150 2500 3200	1618 1925 2375	2x500	компл. компл. компл.	282 224 292 076 309 957
198 199	ThermoWay TEC C 030. A12-D4-80, E2 ThermoWay TEC C 030. A12-D6-80, E2	9,14 12,7	8	2x300 2x300	3200 4175	2350 3025	4x400 7x400	компл.	328 724 393 514
200 201 202	ThermoWay TEC C 030. A13-D4-80. E2 ThermoWay TEC C 035. A12-D4-80, E2 ThermoWay TEC C 035. A12-D6-80, E2	13,7 14,3 21,42	8 8 8	3x300 2x350 2x350	4825 5575 7375	3525 4150 5450	7x500 7x500 8x500	компл. компл. компл.	377 518 448 756 532 642
203 204	ThermoWay TEC C 035. A13-D4-80, E2 ThermoWay TEC C 035.A13-D5-80 E2	21,42 25,94	8	3x350 3x350	8275 9750	6175 7275	7x750	компл.	477 431 713 372
207	ThermoWay TEC C 050.A11-J8-80 E2 ThermoWay TEC C 035. A13-D6-80, E2 ThermoWay TEC C 045. A13-J5-80, E2	35,47 32,1 48,3	8 8 8	1x500 3x350 3x450	10100 11025 11250	8125 8225 9050	12x420 + 2x420 8x750 8x975	компл. компл. компл.	855 538 739 059 919 956
208 209 210	ThermoWay TEC C 045, A12-J6-80, E2 ThermoWay TEC C 045, A12-J8-80, E2 ThermoWay TEC C 050,A12-J6-80 E2	39,1 52,11 51,88	8 8 8	2x450 2x450 2x500	11325 13675 16300	8775 10600 13250	8x900 8x900	компл.	729 554 990 872 1 175 768
211 212	ThermoWay TEC C 045. A13-J6-80, E2 Thermoway TEC.C 050.A13-J4-80 E2	58,6 53,21	8	3x450 3x500	16500 18325	13200 14450	9x1250	компл. компл. компл.	1 154 651 1 277 386
213 214 215	ThermoWay TEC C 050, A12-J8-80, E2 ThermoWay TEC C 045, A13-J8-80, E2 Thermoway TEC C 050,A13-J6-80 (E2)	69,2 78,17 79,81	8 8 8	2x500 3x450 3x500	20125 20600 25525	15525 15775 20150	9x1250	компл. компл. компл.	1 342 858 1 251 247 1 675 674
216 217	ThermoWay TEC C 050. A13-J8-80 E2 ThermoWay TEC C 050. A13-J6-10 E3	106,41 63,85	8 10	3x500 3x500	30900	24325 15675		компл.	1 930 562 1 744 947
218	Гибкий тен для дренажной оттайки IRZ-01, 30W/m Конденсаторные ко	риусы (с р	адиатором)		румизэ Тгоров Турция	That is high	O the live	М	2 385
	Модель		цадь т2	Ø вент-ра	Холодопр-ть Вт при Δt=10K	Холодопр-ть Вт при Δt=12K	Холодопр-ть Вт при Δt=15K	Размер	Цена без вентил за ед. тг
219 220	Корпус ThermoBox K2-11-135 Корпус ThermoBox K3-011-145		1,13	350мм х 1 шт. 450мм х 1 шт.	3 300 4 361	3 960 5 233	4 950 6 542	шт	180 153 220 286
221	Kopiive ThermoBox K3-17-140 Kopiive ThermoBox K3-17-145 Kopiive ThermoBox K3-22-145		16,7 17,7 22.27	400mm x 1 mt. 450 mm x 1 mt. 450 mm x 1 mt.	4 816 5 433 6 316	5 780 6 520 7 580	7 225 8 150 9 475	IIIT IIIT IIIT	248 930 248 930 278 256
224 225	Корпус ThermoBox K4-27-140 Корпус ThermoBox K4-27-145	2	27,22 12,68 27,22	400 mm x 1 mt. 450 mm x 1 mt.	6 401 7 733	7 681 9 280	9 602 11 600	HIT	339 162 357 368
226 227 228	Koptive ThermoBox K4-27-150 Koptive ThermoBox K5-043-245 Koptive ThermoBox K5-57-250	5	12,68 56,91	500 mm x 1 mt. 450mm x 2 mt 500 mm x 2 mt	9 483 13 050 18 750	11 380 15 660 22 500	14 225 19 575 28 125	HIT	357 368 501 952 567 424
	Конденсаторы (ради: Модель		оизводство (					шт	
229 230	КОНДЕНСАТОР ТСС E 035.A12-B3-25		щадь т2	Гурция ThermoWay бе  Ø вент-ра	Холодопр-ть Вт	Холодопр-ть Вт при		шт Едлизм	Цена за ел. тг
231 232		-	21,85	Ø вент-ра 350мм х 2 шт.	Холодопр-ть Вт при Δt=10K 7 033	Δt=12K 8 440	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550	Ед.изм шт	158 819
233	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A11-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A13-B3-25	2 2 4	21,85 28,12 28,76 42,36	Ø вент-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  500мм х 1 шт.  400мм х 3 шт.	Холодопр-ть Вт при Δt=10K 7 033 9 366 10 733 14 333	Δt=12K 8 440 11 240 12 880 17 200	X0.00,000p-τь Bτ при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500	Ед.изм шт шт шт	158 819 207 204 225 816 305 226
	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A11-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A12-B3-25	2 2 4 7 5	21,85 28,12 28,76	Ø Beht-pa  350mm x 2 iiit.  400mm x 2 iit.  500mm x 1 iit.  400mm x 3 iit.  450mm x 2 iit.  500mm x 2 iit.	Холодопр-ть Вт при Δt=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700	Δt=12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 040	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550	Ед.изм шт шт шт шт шт	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854
235 236 237	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A11-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045.B12-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A13-B4-25	2 2 4 7 5 1 8	21,85 28,12 28,76 12,36 177,02 57,76 15,53 36,53	Ø BeHT-pa  350sm x 2 urr.  400sm x 2 urr.  500sm x 1 urr.  400sm x 3 urr.  450sm x 2 urr.  500sm x 2 urr.  500sm x 2 urr.  500sm x 3 urr.  500sm x 3 urr.	Холодопр-ть Вт при Аt=10К 7 033 9 366 10 733 14 333 21 700 29 666 32 500 37 833	Δt=12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 040 35 600 39 000 45 400	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 22 600 32 550 44 500 48 750 56 750	Едизм шт шт шт шт шт шт шт	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328
235 236 237	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25	2 2 4 7 5 1 8 1: 1- 1-	21,85 28,12 28,76 12,36 17,02 37,76 15,53 36,53 15,53 44,29 онзводство I	О всит-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	Δt=12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 040 35 600 39 000 45 400 49 480	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	E.J. USM  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT  IIIT	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328 1 020 954
235 236 237 238	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 046-B13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B13-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B13-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B13-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25	2 4 77 55 1 8 8 1. <b>хторы): пр</b>	21,85 28,12 28,76 12,36 77,02 57,76 15,53 36,53 15,53 44,29 оизводство I цадь m2	О всит-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 3 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	∆t=12К 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 040 35 600 39 000 45 400 49 480 Xono,onp-ть Вт при	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	E.J. USM  IIIT	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328 1 020 954  Ueha 3a eg. tr
235 236 237 238 239 240 241	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТОТЕ 050.A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР	2 4 77 55 11 88 11: 14: 14: 17: 17: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18	21,85 18,12 18,76 12,36 17,702 15,53 15,53 44,29 <b>онзводство I</b> падь m2 25,6	О вент-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  500мм х 1 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  450мм х 3 шт.  450мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  600мм х 3 шт.  600мм х 3 шт.	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	∆4=12К 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 400 49 480 Холодопр-ть Вт при	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	Едизм шт шт шт шт шт шт шт шт	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328 1 020 954  Цена за ед. тг 138 136 274 474 292 020
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244	КОНДЕНСАТОР ТСС 6 040A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС 6 104A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС 6 104A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС 6 046A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС 6 045A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС 6 045A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС 6 055A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС 6 055A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС 6 050A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТЕСТИРИЗИВИЕНТЯ КОНДЕНСАТОР ТЕСТИРИЗИВИЕНТЯ КОНДЕНСАТОР ТЕСТИРИЗИВИТЕЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОР ТЕСТИРИЗИВНЫЕ КОНДЕНСАТОР ТЕСТИРИ	2 2 2 4 4 77 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 28,12 28,76 12,236 77,02 15,53 36,653 14,53 44,29 0нзводство l 44,29 0,73 60,73 60,73 60,73	О вент-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  450мм х 1 шт.  450мм х 2 шт.  450мм х 2 шт.  200мм х 1 шт.  200мм х 1 шт.	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	Аt=12К 8 440 11 240 11 240 12 880 17 200 23 680 26 040 35 600 39 900 45 440   Холодопр-ть Вт при 10400 21290 27610 790 1164 1453	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	EQUIM  IIIT	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328 1 020 954  Uena sa e.g. tr 138 136 274 474 292 020 19 917 24 903 32 218
235 236 237 238 238 239 240 241 242 243 244 245 246	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B12-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B13-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDI POI	2 2 2 4 4 7 7 5 5 1 1 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 28,12 28,76 22,36 77,02 57,76 15,53 36,53 15,53 44,29 онзводство 1 падь m2 25,6 90,73 63,4 1,53	О всит-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  200мм х 1 шт.  450мм х 2 шт.  450мм х 2 шт.	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	Ат=12К 8 440 11 240 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 400 49 480	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	Едизм шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	158 819 207 204 225 816 225 816 207 204 225 816 205 226 816 207 225 816 207 225 816 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТЕСТИР Т	2 2 2 3 4 4 7 7 7 5 5 1 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,17 12,36 12,36 17,702 17,702 17,702 17,702 15,53 15,5	О всит-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 3 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  500мм х 3 шт.  450мм х 3 шт.  500мм х 2 шт.  450мм х 1 шт  450мм х 1 шт  200мм х 1 шт  300 мм х 1 шт  300 мм х 2 шт  300 мм х 2 шт  300 мм х 2 шт  300 мм х 2 шт	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	At-12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 72 6040 33 600 45 49 480  Xono, comp-ts Bt rips 10400 21290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5828 7240 7717	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	EARIM  IIIT	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328 1 0 20 92 20 1 1 0 20 92 20 1 1 0 20 93 20 1 30 661 37 180 38 88 85 32 218 30 661 37 180 38 88 85 310 093
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B12-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B13-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F01 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F01 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F04 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F04 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F05 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F06 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F06 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F06 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F06 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F06 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F06 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F06 КОНДЕНСАТОР БУТ 1-LVV E MDD F06	2 2 2 4 4 7 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,17 12,36 12,36 17,70 17,70 17,70 17,70 17,70 17,70 17,70 17,70 17,70 18,53 16,53 144,29 18,53 144,29 18,53	О всит-ра  350мм х 2 шт. 400мм х 2 шт. 400мм х 2 шт. 400мм х 3 шт. 400мм х 3 шт. 450мм х 2 шт. 500мм х 2 шт. 500мм х 2 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 200мм х 1 шт 450мм х 1 шт 450мм х 1 шт 200мм х 1 шт 300 мм х 2 шт.	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	Ан-12К 8 440 11 240 12 380 17 200 23 680 26 640 33 600 45 480 Xоподопр-ть Вт прв 10400 2 1290 1164 1453 1687 2080 5828 7240 7717 9726 12070 14623	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	EAUM  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  U	158 819 207 204 225 816 305 226 305 226 500 024 421 854 421 854 421 854 421 854 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 274 474 299 020 30 261 30 361 37 180 88 855 37 181 38 186 88 855 31 100 953
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B12-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B13-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25	2 2 4 7 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,17 12,36 12,36 17,70 15,53 16,53 16,53 144,29 101380,000 11,53 13,3 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,5	О всиг-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 3 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  450мм х 3 шт.  450мм х 1 шт.  450мм х 1 шт.  450мм х 1 шт.  450мм х 1 шт.  200мм х 1 шт.  300 мм х 2 шт.  300 мм х 2 шт.  300 мм х 2 шт.  450 мм х 2 шт.  450 мм х 2 шт.  450 мм х 2 шт.  450 мм х 2 шт.  450 мм х 2 шт.  450 мм х 2 шт.  500 мм х 2 шт.  500 мм х 2 шт.	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	Ан=12К 8 440 11 240 12 380 17 200 23 680 25 640 35 000 45 480 26 440 39 000 45 400 45 400 21 290 276 10 790 1164 1453 1687 2080 5828 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	Eq.usm  IIIT	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 075 1
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 255	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТЕСТИР ТОТО	2 2 4 7 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,17 12,36 12,36 12,36 15,53 15,53 15,53 16,63 15,53 16,63 1	О ВСИТ-РАВ  350мм х 2 ШТ.  400мм х 2 ШТ.  400мм х 2 ШТ.  400мм х 3 ШТ.  450мм х 2 ШТ.  500мм х 2 ШТ.  500мм х 2 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  450мм х 1 ШТ  450мм х 1 ШТ  200мм х 1 ШТ  300 ММ х 2 ШТ  300 ММ х 2 ШТ  300 ММ х 2 ШТ  300 ММ х 2 ШТ  300 ММ х 2 ШТ  500 ММ х 2 ШТ  300 ММ х 2 ШТ	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	At=12K 8 440 11 240 12 880 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 49 480   Xonogonp-τь Bτ прв 10400 21 290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5828 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3735 4615	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	EASSM  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BI	158 819 207 204 227 816 305 226 500 224 421 854 715 914 743 880 7328 1 020 954 1 020 9
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 247 248 249 251 252 252 253 254 255 255 258 258 259	KOHJEHCATOP TCC E 040A12-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 045A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 045A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 055A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 055A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25	2 2 4 7 7 7 5 5 1 1 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,12 18,16 12,36 12,36 12,36 15,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 16,53 17,76 18,53 1	О ВСИТ-РАВ  350мм х 2 ШТ.  400мм х 2 ШТ.  400мм х 2 ШТ.  400мм х 3 ШТ.  450мм х 2 ШТ.  500мм х 2 ШТ.  500мм х 2 ШТ.  500мм х 2 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  450мм х 2 ШТ.  450мм х 2 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  300 ММ х 2 ШТ.  300 ММ х 3 ШТ.  300 ММ х 3 ШТ.  300 ММ х 3 ШТ.	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	Ан=12К 8 440 11 240 12 380 17 200 23 680 25 640 35 000 45 480 26 440 39 000 45 480 27 640 21 290 27 640 790 1164 1453 1687 2080 5828 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3380 33735 4615	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	EASSM  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BI	158 819 207 204 225 816 305 226 305 226 305 226 500 024 421 854 4715 914 743 380 889 328 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 030 9661 37 180 38 885 32 218 30 661 37 180 38 8855 110 020 31 113 071 133 978 68 113 68 113 68 113 69 369 80 231 76 231 176 717
235 236 237 238 239 240 241 242 242 243 244 245 245 250 251 252 253 255 255 255 257 259 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A12-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 040-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B12-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 045-B13-B4-25 КОНДЕНСАТОР ТСС Е 050-A13-B3-25 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F00 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F10 КОНДЕНСАТОР БЕТНИЧЕ SMD F11 КОНДЕНСАТОР БЕТНИ	2 2 4 7 7 5 5 1 1 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 28,12 18,16 12,36 12,36 12,36 17,700 15,53 16,53	О всиг-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 3 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  450мм х 1 шт  450мм х 1 шт  450мм х 1 шт  200мм х 1 шт  500мм х 1 шт  450мм х 1 шт	Холодопр-ть Вт при ∆t=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 19 733 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233	At-12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 49 480   Xoliogoup-ta Br inpit 10400 21290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5528 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3735 4615 4945 13830 16810 12920 28100	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	Eq. usm  uit uit uit uit uit uit uit uit uit ui	158 819 207 204 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 323 889 323 889 323 10 20 954  Ilema 38 c.i. ir 138 136 274 474 292 020 19 917 291 203 37 180 88 8855 110 903 113 37180 88 8855 110 903 113 37180 113 3788 161 027 183 586 204 78 80 231 176 717 278 175 278 175 278 175 278 175 278 175 278 175 378 181
235 236 237 238 238 240 241 242 243 244 245 246 247 252 252 253 254 255 255 257 257 259 260 262 262	KOHJEHCATOP TCC 6040A12-B3-25 KOHJEHCATOP TCC 6050A13-B3-25 KOHJEH	2 2 3 4 4 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,12 18,16 12,36 12,36 17,70 15,53 16,63 16,53 16,53 144,29 101300,0crab 1 10131	О ВСИТ-РАВ  350мм х 2 ШТ.  400мм х 2 ШТ.  400мм х 2 ШТ.  400мм х 3 ШТ.  450мм х 3 ШТ.  450мм х 2 ШТ.  500мм х 2 ШТ.  500мм х 2 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  500мм х 3 ШТ.  450мм х 3 ШТ.  450мм х 2 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  200мм х 1 ШТ.  300 ММ х 2 ШТ.  300 ММ х 2 ШТ.  300 ММ х 2 ШТ.  300 ММ х 2 ШТ.  300 ММ х 2 ШТ.  300 ММ х 3 ШТ.  450 ММ х 3 ШТ.	Холодопр-ть Вт при Ат-10К 7 033 9 366 10 733 14 333 21 700 29 666 32 500 37 883 41 233 3 вентиляторов	At-12K 8 440 11 240 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 45 400 49 480   Xono,nonp-t- BT npu 10400 21290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5828 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3380 3383 4615 4945 13830 16810 21920 28100	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	EASON UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	158 819 207 204 207 204 225 816 305 226 500 224 421 854 715 914 743 380 889 328 1 020 954 1 020 954 1 020 954 30 661 37 180 30 661 37 180 38 855 110 209 54 68 113 69 169 80 231 76 231 176 717 278 175 312 320 378 181 2076 541 838
235 236 237 238 238 239 240 241 242 243 244 245 246 251 252 252 253 253 254 255 255 255 256 262 263	KOHJEHCATOP TCC E 040A12-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25	2 2 3 4 4 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,12 18,16 12,36 12,36 17,70 15,53 16,63 16,53 16,53 144,29 101300,0crab 1 10131	О всит-ра  350мм х 2 шт. 400мм х 2 шт. 400мм х 2 шт. 400мм х 2 шт. 400мм х 3 шт. 450мм х 2 шт. 500мм х 2 шт. 500мм х 2 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 500мм х 3 шт. 450мм х 3 шт. 450мм х 1 шт 450мм х 1 шт 450мм х 1 шт 200мм х 1 шт 300 мм х 2 шт 350 мм х 2 шт 350 мм х 2 шт 450 мм х 2 шт 450 мм х 1 шт 400 мм х 1 шт	Холодопр-ть Вт при At=10К 7 033 9 366 10 733 14 333 21 700 29 666 32 500 37 833 41 233 3 вентиляторов	At-12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 49 480   Xoliogoup-ta Br inpit 10400 21290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5528 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3735 4615 4945 13830 16810 12920 28100	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	Eq. usm  uit uit uit uit uit uit uit uit uit ui	158 819 207 204 225 816 305 226 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 323 1 020 954 1 020
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 244 244 245 245 252 253 255 256 266 263 264 265 266 273	KOHJEHCATOP TCC E 040A12-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25	2 2 3 4 4 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,12 18,16 12,36 12,36 17,70 15,53 16,63 16,53 16,53 144,29 101300,0crab 1 10131	О всиг-ра  350мм x 2 шт.  400мм x 2 шт.  400мм x 2 шт.  400мм x 2 шт.  400мм x 3 шт.  400мм x 3 шт.  450мм x 2 шт.  500мм x 2 шт.  500мм x 2 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  450мм x 3 шт.  450мм x 1 шт.  450мм x 1 шт.  450мм x 2 шт.  200мм x 1 шт.  200мм x 1 шт.  200мм x 1 шт.  200мм x 1 шт.  200мм x 1 шт.  200мм x 2 шт.  300 мм x 2 шт.  400 мм x 2 шт.  400 мм x 1	Холодопр-ть Вт при Ат-10К 7 033 9 366 10733 14 333 21 700 29 666 32 300 37 833 41 233 3 вентилиторов	At-12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 49 480   Xoliogoup-ta Br inpit 10400 21290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5528 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3735 4615 4945 13830 16810 12920 28100	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	Eq. usm  uit uit uit uit uit uit uit uit uit ui	158 819 207 204 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 323 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 954 1 020 055 1 020
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 244 245 247 249 250 251 252 252 253 254 255 256 266 265 265 273 275 277	KOHJEHCATOP TCC E 040A12-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 045B1-B4-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-2	2 2 3 4 4 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,12 18,16 12,36 12,36 17,70 15,53 16,63 16,53 16,53 144,29 101300,0crab 1 10131	О ВСИТ-РАВ  350MM X 2 ШТ.  400MM X 2 ШТ.  400MM X 2 ШТ.  400MM X 3 ШТ.  400MM X 3 ШТ.  450MM X 2 ШТ.  500MM X 2 ШТ.  500MM X 2 ШТ.  500MM X 3 ШТ.  500MM X 3 ШТ.  500MM X 3 ШТ.  500MM X 3 ШТ.  500MM X 3 ШТ.  500MM X 3 ШТ.  500MM X 2 ШТ.  450MM X 2 ШТ.  200MM X 1 ШТ.  200MM X 1 ШТ.  200MM X 1 ШТ.  200MM X 1 ШТ.  300 MM X 2 ШТ.  300 MM X 2 ШТ.  300 MM X 2 ШТ.  450 MM X	Холодопр-ть Вт при Ат-10К 7 033 9 366 10 733 14 333 21 700 29 666 32 300 37 833 41 233 3 ВЕНТИЛЯТОРОВ	At-12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 49 480   Xoliogoup-ta Br inpit 10400 21290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5528 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3735 4615 4945 13830 16810 12920 28100	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	EAUM  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BI	158 819 207 204 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328 1 020 954 1 020 954 1 020 954 338 138 138 138 30 661 37 180 38 8855 110 9917 24 903 31 13 071 133 136 88 8855 110 9917 24 903 32 218 30 661 37 180 88 8855 110 993 37 180 58 8855 110 993 37 180 58 88 855 110 993 37 180 58 88 855 110 993 37 180 58 88 855 110 993 59 369 59 369 59 369 59 369 59 369 59 369 59 369 59 369 59 378 181 59 177
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 244 245 245 249 250 250 265 265 265 265 265 277 278 279 279	KOHJEHCATOP TCC E 040A12-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25	2 2 3 4 4 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,12 18,16 12,36 12,36 17,70 15,53 16,63 16,53 16,53 144,29 101300,0crab 1 10131	О всит-ра  350мм x 2 шт.  400мм x 2 шт.  400мм x 2 шт.  400мм x 2 шт.  400мм x 3 шт.  400мм x 3 шт.  500мм x 2 шт.  500мм x 2 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  500мм x 3 шт.  450мм x 3 шт.  450мм x 1 шт.  450мм x 1 шт.  450мм x 1 шт.  450мм x 1 шт.  200мм x 1 шт.  300 мм x 2 шт.  300 мм x 2 шт.  300 мм x 2 шт.  450 мм x 1 шт.  450 мм x 2	Холодопр-ть Вт при At=10K 7 033 9 366 10 733 14 333 21 700 29 666 32 300 37 833 41 233 3 вентиляторов	At-12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 49 480   Xoliogoup-ta Br inpit 10400 21290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5528 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3735 4615 4945 13830 16810 12920 28100	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	EAUMM  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  BIT  B	158 819 207 204 207 204 225 816 305 226 305 226 500 024 421 854 4715 914 421 854 4715 918 1 020 954 1 020
235 237 238 239 239 240 241 242 243 244 244 245 246 251 252 252 252 252 252 253 253 254 264 265 265 265 265 265 265 265 265 265 265	KOHJEHCATOP TCC E 040A12-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 040A13-B3-25 KOHJEHCATOP TCC E 050A13-B3-25 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F01 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F03 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE SMDJ F04 KOHJEHCATOP SEST-LIVE LIHJA KOHJEHCATOP SEST-LIVE LIHJA KOHJEHCATOP SEST-LIVE LIHJA KOHJEHCATOP SEST-LIVE LIHJA KOHJEHCATOP SEST-LIVE LIHJA KOHJEHCATOP SES	2 2 3 4 4 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,85 18,12 18,12 18,16 12,36 12,36 17,70 15,53 16,63 16,53 16,53 144,29 101300,0crab 1 10131	О всиг-ра  350мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 2 шт.  400мм х 3 шт.  400мм х 3 шт.  450мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 2 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  500мм х 3 шт.  450мм х 3 шт.  450мм х 1 шт.  450мм х 1 шт.  450мм х 2 шт.  450мм х 1 шт.  200мм х 1 шт.  300 мм х 2 шт.  300 мм х 2 шт.  450 мм х 2 шт	Холодопр-ть Вт при Ат-10К 7 033 9 366 10 733 14 333 21 700 29 666 32 300 37 833 41 233 3 вентилиторов	At-12K 8 440 11 240 12 880 17 200 23 680 26 640 35 600 39 900 45 49 480   Xoliogoup-ta Br inpit 10400 21290 27610 790 1164 1453 1687 2080 5528 7240 7717 9726 12070 14623 17898 3380 3735 4615 4945 13830 16810 12920 28100	Холодопр-ть Вт при Δt=15K 10 550 14 050 16 100 21 500 29 600 32 550 44 500 48 750 56 750 61 850	Eq. sem  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UIT  UI	158 819 207 204 225 816 305 226 500 024 421 854 715 914 743 380 889 328 1 1020 954 1 102

	Маслоотделитель FP-OS-3.5-078 22 мм 3,5л.			Фригопоинт	шт	35 726
∠60	Маслоотделитель FP-OS-3.5-118 28мм 3,5 л. Отделитель жидкости SLA-7/8, 22 мм			Фригопоинт "GVN" Турция	HIT	39 444 22 770
287 288	Отделитель жидкости SLA-1 1/8, 28 мм Отделитель жидкости SLA-1 3/8, 35 мм			"GVN" Турция "GVN" Турция	шт	28 248 37 950
289 290	Отделитель жидкости SLA-1 5/8, 42 мм Отделитель жидкости SLA-2 1/8, 54 мм			"GVN" Турция "GVN" Турция	шт	38 775 59 015
291		Вентил	n:	э бураан		5 665
292	Вентиль шаровой 3/8' (10мм) под пайку Вентиль шаровой 1/2' (12мм) под пайку				шт	5 974
293 294	Вентиль шаровой 5/8' (16мм) под пайку Вентиль шаровой 3/4' (19мм) под пайку				IIIT IIIT	7 262 8 549
295 296	Вентиль шаровой 7/8' (22мм) под пайку Вентиль шаровой 1 1/8' (28мм) под пайку				HIT	10 120 15 193
297 298	Вентиль шаровой 1 3/8' (35мм) под пайку Вентиль шаровой 1 5/8' (42мм) под пайку				шт	30 179 39 810
299	Вентиль шаровой 2 1/8' (54мм) под пайку	Вибропоглотител	и:		шт	47 432
300 301	Вибропоглотитель 12мм 1/2 (нержав), 228 мм Вибропоглотитель 16мм 5/8 (нержав), 248мм		"COLDT	НЕRM-FLEX" Турция НЕRM-FLEX" Турция	IIIT IIIT	4 455 4 944
302	Вибропоглотитель 22мм 7/8		COLDI	Россия Фригопоинт	IIIT IIIT	9 372 12 006
304	Вибропоглотитель 28мм 1 1/8 Вибропоглотитель 35мм (нержав), 374мм			Россия Фригопоинт HERM-FLEX" Турция	шт	12 721 22 656
306	Вибропоглотитель 42мм (нержав), 1 5/8 Вибропоглотитель 54мм (нержав), 432мм		"COLDT	ссия Фригопоинт HERM-FLEX" Турция	шт	23 587
307	Обогреватель картера АЈ	нты герметичных компре	ссоров Tecumseh Франци	<b>ія:</b> Франция	ШТ	19 745
308 309	Обогреватель картера АН Обогреватель картера (EX. CODE 8681227)			Франция Франция	шт	20 240 13 068
310	Обогреватель картера (EX. CODE 8681590)	Микропро	цессоры Элитечь	Франция	шт	13 068
311						9 102
	Контроллер ЕТС-974	THE REAL PROPERTY.	102-1103	2-х датчиковый Оригинал Elitech	шт	
312		• 30	CHECK! -In			5 773
	Контроллер STC-8080+			l-релейный Оригинал Elitech	шт	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			. резельна Ори пвал Епоси		
313			11			1 929
	Корпус для холодильной камеры В	Вентиляторы и Лопасти "	Weiguang"	Турция	шт	
21.1	Модель	Ø мм Мо	щность Вт.		Ед.изм	Цена за ед. тг
315	Вентилятор квадрат YJF-12038, (120*120mm*38mm) Вентилятор центробежный <b>YGF 60.183</b> ,	180 мм	m) в коробке 40 шт i ;(220V)		шт	3 346 4 500
316 317	Вентилятор центробежный YGF 60.183, Вентилятор центробежный YGF 60.183,	300 мм	; (220V) ; (220V)		IIIT IIIT	4 937 0
318	Вентилятор ҮWF4E-300S		50Hz; 75W; 1350RPM; sac; 0,35A		шт	15 991
319	Вентилятор ҮWF4D-300S	Ø 300 мм ,380V; ~3F;	50Hz; 75W; 1350RPM; tac; 0,35A		шт	15 991
320	Вентилятор YWF4E-350S	Ø 350 mm ,220V; ~1F;	50Hz; 140W; 1380RPM; sac; 0,65A		шт	21 321
	Вентилятор YWF4D-350S	Ø 350 мм ,380V; ~3F;	50Hz; 140W; 1380RPM; sac; 0,65A		шт	21 321
322	Вентилятор ҮWF4E-400S	Ø 400 mm,220V; ~1F;	50Hz; 180W; 1380RPM;	Intund Committee	шт	23 767
	Вентилятор YWF4D-400S	Ø 400 мм,380V; ~3F;	ac; 0,82A 50Hz; 180W; 1380RPM;		шт	23 767
	Вентилятор YWF4E-450S	4620м3/ч	50Hz; 250W; 1350RPM; ac; 1,20A		шт	27 786
325 326	Вентилятор YWF4D-450S Вентилятор YWF4E-500S,	Ø 500 mm,220V; ~1F;	50Hz; 250W; 1350RPM; 50Hz; 420W; 1300RPM;	TO DESCRIBE	шт	27 350 33 532
327	Вентилятор YWF4D-500S,	Ø 500 мм,380V; ~3F;	sac; 1,95A 50Hz; 420W; 1300RPM;		шт	33 532
328	Вентилятор YWF4D-630S,	Ø 630 mm,380V; ~3	sac; 1,95A F; 50Hz; 600/800 W;		шт	54 925
329	Мотор вентилятора YZF 5	5/29 Вт (40ватт	0 м3/час; 1,60A ) в коробке 24 шт		шт	3 945
331	Мотор вентилятора YZF 10 Мотор вентилятора YZF 16	10/43 Bt (55Bat 16/60 Bt (80Bat	г) в коробке 24 шт т) в коробке 12 шт	Al 7	шт	4 725 5 459
			г) в коробке 12 шт		шт	
	Мотор вентилятора YZF 25 Мотор вентилятора YZF 34		гт) в коробке 12 шт		IIIT IIIT	6 788 7 330
337		34/120 Bt (120aa Ø20 cm ,an Ø23 cm ,an	гт) в коробке 12 шт юминиевый юминиевый		шт	
337 338 339	Мотор вентилятора YZF 34 - Иопасть, для вентилятора 20 см - Лопасть, для вентилятора 23 см - Лопасть, для вентилятора 25 см - Лопасть, для вентилятора 25 см	34/120 Bt (120ва Ø20 cm, ал Ø23 cm, ал Ø25 cm, ал	гт) в коробке 12 шт юминиевый		HIT HIT HIT HIT	7 330 394
337 338 339	Мотор вентилятора <b>УZF 34</b> Лонасть для вентилятора 20 см Лонасть для вентилятора 23 см	34/120 Bt (120ва Ø20 cm, ал Ø23 cm, ал Ø25 cm, ал	гт) в коробке 12 шт юминиевый юминиевый юминиевый	<b>75</b>	IIIT IIIT IIIT	7 330 394 493 591
337 338 339	Мотор вентилятора YZF 34 - Иопасть, для вентилятора 20 см - Лопасть, для вентилятора 23 см - Лопасть, для вентилятора 25 см - Лопасть, для вентилятора 25 см	34/120 Bt (120aa Ø20 cm, aii Ø23 cm, aii Ø25 cm, aii Ø30 cm, aii	гг) в коробке 12 шт юминиевый юминиевый юминиевый юминиевый гоминиевый Горелки		HIT HIT HIT HIT	7 330 394 493 591
337 338 339	Мотор вентилятора YZF 34 - Иопасть, для вентилятора 20 см - Лопасть, для вентилятора 23 см - Лопасть, для вентилятора 25 см - Лопасть, для вентилятора 25 см	34/120 Bt (120ва Ø20 cm, ал Ø23 cm, ал Ø25 cm, ал	гг) в коробке 12 шт юминиевый юминиевый юминиевый юминиевый гоминиевый Горелки		HIT HIT HIT HIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340	Мотор вентилятора YZF 34 - Иопасть, для вентилятора 20 см - Лопасть, для вентилятора 23 см - Лопасть, для вентилятора 25 см - Лопасть, для вентилятора 25 см	34/120 Вг (120ва 220 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 243 см. ад. 243 см. ад. 244 см. ад. 245 см. ад.	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торелки гражавеющей стали гражуры и падения.  па 360° для различных	<b>75</b>	HIT HIT HIT HIT	7 330 394 493 591
337 338 339 340	Могор вентняятора YZP 34 Лопаеть, для вентняятора 20 см Лопаеть для вентняятора 23 см Лопаеть для вентняятора 25 см Лопаеть, для вентняятора 36 см	34/120 Вг (120ва 220 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 243 см. ад. 243 см. ад. 244 см. ад. 245 см. ад.	гг) в коробке 12 шт коминиевый коминиевый коминиевый коминиевый гоминиевый Горелки гражавеющей стали кратуры и падения.		UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340	Могор вентняятора YZP 34 Лопаеть, для вентняятора 20 см Лопаеть для вентняятора 23 см Лопаеть для вентняятора 25 см Лопаеть, для вентняятора 36 см	34/120 Вг (120ва 220 м. а.) 225 см. а.) 025 см. а.) 025 см. а.) 036 см. а.) 036 см. а.) 036 см. а.) 037 см. а.) 0	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торелки Торелки гражавеющей стали гражуры и падения.  ва 360° для различных В Автоподжиг		UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340	Могор вентняятора YZP 34 Лопаеть, для вентняятора 20 см Лопаеть для вентняятора 23 см Лопаеть для вентняятора 25 см Лопаеть, для вентняятора 36 см	34/120 Вг (120ва 220 м. ад. 22 см. ад. 22 см. ад. 23 см. ад. 23 см. ад. 23 см. ад. 23 см. ад. 23 см. ад. 24 см. ад. 25 см. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. ад. 25 см. а	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торелки Торелки граменоцей стали граменоцей стали граменоцей стали граменоцей стали граменоцей стали граменоцей стали граменоцей стали граменоцей стали		UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340 341	Могор вентняятора YZP 34 Лопаеть, для вентняятора 20 см Лопаеть для вентняятора 23 см Лопаеть для вентняятора 25 см Лопаеть, для вентняятора 36 см	34/120 Вг (120ва 202 ем. да. 222 ем. да. 223 ем. да. 223 ем. да. 232 ем. да.	гг) в коробке 12 шт коминиевый коминиевый коминиевый коминиевый Горелки Горелки гражавеющей стали кратуры и падения. в 360° для различных Автоподжиг		UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340 341	Могор вентиятора YZP 34 Попасть для вентиятора 20 см Лопасть для вентиятора 23 см Лопасть для вентиятора 25 см Лопасть для вентиятора 35 см Лопасть для вентиятора 30 см	34/120 Вг (120ва 220 см. да: 022 см. да: 023 см. да: 025 см. да: 0330 см. да: 030 см. да:	гг) в коробке 12 шт компиневый компиневый компиневый компиневый Торелки Горелки	urr urr urr urr urr urr	7 330 394 493 591 1 908	
337 338 339 340 341	Могор вентиятора YZP 34 Попасть для вентиятора 20 см Лопасть для вентиятора 23 см Лопасть для вентиятора 25 см Лопасть для вентиятора 35 см Лопасть для вентиятора 30 см	34/120 Вг (120ва 202 ем. да. 222 ем. да. 223 ем. да. 223 ем. да. 232 ем. да.	гг) в коробке 12 шт компиневый компиневый компиневый компиневый Торелки Горелки	urr urr urr urr urr urr	7 330 394 493 591 1 908	
337 338 339 340 341	Могор вентилятора YZP 34 Лопасть, для вентилятора 20 см Лопасть, для вентилятора 23 см Лопасть, для вентилятора 25 см Лопасть, для вентилятора 30 см  Линасть, для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжит для мапп газа и пропана)	34/120 Вг (120ва 202 ем. ад. 223 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 232 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 233 см. ад. 234 см. ад. 244 см. ад. 245 см. ад.	гг) в коробке 12 шт компиневый компиневый компиневый компиневый Торелки Горелки	urr urr urr urr urr urr	7 330 394 493 591 1 908	
337 338 339 340 341	Могор вентиятора YZP 34 Попасть для вентиятора 20 см Лопасть для вентиятора 23 см Лопасть для вентиятора 25 см Лопасть для вентиятора 35 см Лопасть для вентиятора 30 см	34/120 Вг (120ва 202 ем. да. 222 ем. да. 223 ем. да. 223 ем. да. 232 ем. да.	гг) в коробке 12 шт компиневый компиневый компиневый компиневый Торелки Горелки	urr urr urr urr urr urr	7 330 394 493 591 1 908	
337 338 339 340 341	Могор вентилятора YZP 34 Лопасть, для вентилятора 20 см Лопасть, для вентилятора 23 см Лопасть, для вентилятора 25 см Лопасть, для вентилятора 30 см  Линасть, для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжит для мапп газа и пропана)	34/120 Вт. (120ва 202 см. да: 622 см. да: 623 см. да:	гг) в коробке 12 шт компиневый компиневый компиневый компиневый Торелки Горелки	UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908	
337 338 339 340 341	Могор вентилятора YZP 34 Лопасть, для вентилятора 20 см Лопасть, для вентилятора 23 см Лопасть, для вентилятора 25 см Лопасть, для вентилятора 30 см  Линасть, для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжит для мапп газа и пропана)	34/120 Вг (120ва 202 ем. да: 022 ем. да: 022 ем. да: 025 ем. да: 025 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 036 ем. да:	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торежи  гржавеющей стали крагуры и падения.  ва 560° для различных Автоподжиг  гржавеющей стали крагуры и падения.  3. Давлением для надежности		UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340 341	Могор вентилятора YZP 34 Лопасть, для вентилятора 20 см Лопасть, для вентилятора 23 см Лопасть, для вентилятора 25 см Лопасть, для вентилятора 30 см  Линасть, для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжит для мапп газа и пропана)	34/120 Вг (120ва 202 ем. да: 022 ем. да: 022 ем. да: 025 ем. да: 025 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 036 ем. да:	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торежи Торежи  гржавеощей стали нературы и падения.  В Автоподжи  гржавеощей стали нературы и падения.  3. давлением для надежности		UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340 341	Могор вентилятора YZP 34 Лопасть, для вентилятора 20 см Лопасть, для вентилятора 23 см Лопасть, для вентилятора 25 см Лопасть, для вентилятора 30 см  Линасть, для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжит для мапп газа и пропана)	34/120 Вг (120ва 202 ем. да: 022 ем. да: 022 ем. да: 025 ем. да: 025 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 035 ем. да: 036 ем. да:	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торежи  гржавеющей стали крагуры и падения.  ва 560° для различных Автоподжиг  гржавеющей стали крагуры и падения.  3. Давлением для надежности		UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340 341 342	Могор вентилятора YZP 34 Лопасть, для вентилятора 20 см Лопасть, для вентилятора 23 см Лопасть, для вентилятора 25 см Лопасть, для вентилятора 30 см  Линасть, для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжит для мапп газа и пропана)	34/120 Вт. (120ва С20 см. да. С22 см. да. С22 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С24 см. да. да. С24 см. да. да. да. да. да. да. да. да. да. да	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торежи  гржавеющей стали крагуры и падения.  ва 560° для различных Автоподжиг  гржавеющей стали крагуры и падения.  3. Давлением для надежности	реси	UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT	7 330 394 493 591 1 908
337 338 339 340 341 342	Могор вентилятора YZP 34 Попасть для вентилятора 20 см Лопасть для вентилятора 23 см Лопасть для вентилятора 25 см Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для мани газа и пропана)  ЛН-2SA (автоподжиг для мани газа и пропана)	34/120 Вт. (120ва С20 см. да. С22 см. да. С22 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С24 см. да. да. С24 см. да. да. да. да. да. да. да. да. да. да	ит) в коробке 12 шт моницевый моницевый моницевый моницевый моницевый моницевый горевки  гор	росн	шт шт шт шт шт шт	7 330 394 493 591 1 1 908 7 1 2 9
337 338 339 340 341 342	Могор вентилятора YZP 34 Попасть для вентилятора 20 см Лопасть для вентилятора 23 см Лопасть для вентилятора 25 см Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для мани газа и пропана)  ЛН-2SA (автоподжиг для мани газа и пропана)	34/120 Вт. (120ва С20 см. да. С22 см. да. С22 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С24 см. да. да. С24 см. да. да. да. да. да. да. да. да. да. да	ит) в коробке 12 шт моницевый моницевый моницевый моницевый моницевый моницевый горевки  гор	реси	шт шт шт шт шт шт	7 330 394 493 591 1 1 908 7 1 2 9
337 338 339 340 341 342	Могор вентилятора YZP 34 Попасть для вентилятора 20 см Лопасть для вентилятора 23 см Лопасть для вентилятора 25 см Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для мани газа и пропана)  ЛН-2SA (автоподжиг для мани газа и пропана)	34/120 Вг (120ва 202 ом. да) 222 ом. да) 222 ом. да) 222 ом. да) 232 ом. да)	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торелки  гражавеющей стали кратуры и падения.  а 360° для раздичных Автоподжиг  гражавеющей стали кратуры и падения.  3, давлением для надежности  менты Elitech Tools  гектор утечки  в 2,22,123,124,502,134,404,125 фр	работы	шт шт шт шт шт шт	7 330 394 493 591 1 1 908 7 1 2 9
337 338 339 340 341 342 343	Могор вентилятора YZP 34 Попасть для вентилятора 20 см Лопасть для вентилятора 23 см Лопасть для вентилятора 25 см Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для мани газа и пропана)  ЛН-2SA (автоподжиг для мани газа и пропана)	34/120 Вг (120ва С22 см. да: 022 см. да: 023 см. да: 025 см. да: 035 см. да:	ит) в коробке 12 шт  коминисвый  коминисвый  коминисвый  коминисвый  коминисвый  горкам  горк	работы	шт шт шт шт шт шт	7 330 394 493 591 1 1 908 7 1 2 9
337 338 339 340 341 342 343	Могор вентиятора УДР 34 Попасть для вентиятора 20 см Лопасть для вентиятора 23 см Лопасть для вентиятора 35 см Лопасть для вентиятора 30 см  Лопасть для вентиятора 30 см  Лопасть для мани газа и пропана)  ЛН-2SA (автоподжиг для мани газа и пропана)  ЛН-3VA (автоподжиг для мани газа и пропана)  ЛН-3VA (автоподжиг для мани газа и пропана)	34/120 Вг (120ва С22 см. да: 022 см. да: 023 см. да: 025 см. да: 035 см. да:	гг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торелки Торелки  гржавеющей стали грерхавеющей г	работы	1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017	7 330 394 493 591 1 1 908 7 1 1 2 9 10 8 1 6
337 338 339 340 341 342 343	Могор вентиятора УДР 34 Попасть для вентиятора 20 см Лопасть для вентиятора 23 см Лопасть для вентиятора 35 см Лопасть для вентиятора 30 см  Лопасть для вентиятора 30 см  Лопасть для мани газа и пропана)  ЛН-2SA (автоподжиг для мани газа и пропана)  ЛН-3VA (автоподжиг для мани газа и пропана)  ЛН-3VA (автоподжиг для мани газа и пропана)	34/120 Вг (120ва 202 ем. да: 022 ем. да: 023 ем. да: 023 ем. да: 025 ем. да:	ит) в коробке 12 шт коминиевый коминиевый коминиевый коминиевый коминиевый коминиевый Торежи  гржавеющей стали кредуры и падения.  а 360° для различных 3. Автоподжит кратуры и падения.  3. Автоподжит кратуры и падения.  3. давлением для надежности  менты Ейсећ Тоов кектор утечки  3.22,123,124,502,134,404,125 фр рем 50 часов без прерывистой р и происходит звуховой ситнал цвета на дисплее ремя разогрева 6 сек.	работы и изменение	1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017	7 330 394 493 591 1 1 908 7 1 1 2 9 10 8 1 6
337 338 339 340 341 342 343 344	Могор вентиятора УДР 34 Попасть для вентиятора 20 см Лопасть для вентиятора 23 см Лопасть для вентиятора 35 см Лопасть для вентиятора 30 см  Лопасть для вентиятора 30 см  Лопасть для мани газа и пропана)  ЛН-2SA (автоподжиг для мани газа и пропана)  ЛН-3VA (автоподжиг для мани газа и пропана)  ЛН-3VA (автоподжиг для мани газа и пропана)	34/120 Вг (120ва С22 см. да: 622 см. да: 622 см. да: 623 см. да:	иг) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый Торежи  гржавеющей стали кратуры и падения.  ва 360° для различных 3. Автоподжит  гржавеющей стали кратуры и падения.  3. давлением для надежности  менты Ейсећ Тоок кектор утечки  в 22,2,123,124,502,134,404,125 фр и происходит звуковой сигнал цвета на дисплее ремя разогрева 6 сек.	работы и изменение	1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017	7 330 394 493 591 1 1 908 7 1 1 2 9 10 8 1 6
337 338 339 340 341 342 343 344	Могор вентилятора YZP 34 Попасть для вентилятора 20 см Лопасть для вентилятора 25 см Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжиг для мапи газа и пропана)  ЛИ-3VA (автоподжиг для мапи газа и пропана)  ЛИ-8VT (автоподжиг для мапи газа и пропана)  Детектор утечки WJL-6000S	34/120 Вт. (120ва С20 см. да. С22 см. да. С22 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С23 см. да. С24 см. да. да. С24 см. да. да. да. да. да. да. да. да. да. да	игу в коробке 12 шт  коминисвый  коминисвый  коминисвый  коминисвый  горкавеющей стали  гержавеющей стали	работы и изменение	1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017	7 330 394 493 591 1 908 7 129 10 816
337 338 339 340 341 342 343 344	Могор вентилятора YZP 34 Попасть для вентилятора 20 см Лопасть для вентилятора 25 см Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжиг для мапи газа и пропана)  ЛИ-3VA (автоподжиг для мапи газа и пропана)  ЛИ-8VT (автоподжиг для мапи газа и пропана)  Детектор утечки WJL-6000S	34/120 Вг (120ва 202 ем. да: 022 ем. да: 022 ем. да: 023 ем. да: 025 ем. да:	ит) в коробке 12 шт коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый коминисвый горежи  гржавеющей стали кратуры и падения.  ва 360° для различных 3. Автоподжит  гржавеющей стали кратуры и падения.  3. давлением для надежности  менты Ейсећ Тоок гектор утечки  в 22,2,123,124,502,134,404,125 фр и происходит звуковой ситнал цвета на дисплее ремя разогрева 6 сек.  прои 50 часов без прерывнетой и и происходит звуковой ситнал цвета на дисплее оторева 3 сек. длина зонта бъм и ромескодит звуковой ситнал цвета на дисплее	работы и изменение работы и изменение	1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017	7 330 394 493 591 1 908 7 129 10 816
337 338 339 340 341 342 343 344 344	Могор вентилятора YZP 34 Попасть для вентилятора 20 см Лопасть для вентилятора 25 см Лопасть для вентилятора 30 см  Лопасть для вентилятора 30 см  ЛИ-2SA (автоподжиг для мапи газа и пропана)  ЛИ-3VA (автоподжиг для мапи газа и пропана)  ЛИ-8VT (автоподжиг для мапи газа и пропана)  Детектор утечки WJL-6000S	34/120 Вг (120ва 202 ок. да: 022 ок. да: 022 ок. да: 023 ок. да: 025 ок. да: 035 ок. да:	ит) в коробке 12 шт  коминисвый  коминисвый  коминисвый  коминисвый  коминисвый  гржавеющей стали  пературы и падения.  а 360° для различных  Автоподжиг  двя различных  Завлением для надежности  женты Elitech Tools  кектор утечки  задежности  двя продължности  двя прорывностой ра прорывностой ра происходит зауковой сигнал  щета на диспее  ремя разогрева 6 сек.  приет 50 часов без прерывностой ра происходит зауковой сигнал  щета на диспее  ремя разогрева 6 сек.  приет 50 часов без прерывностой ра происходит зауковой сигнал  щета на диспее  ремя разогрева 6 сек.  приет 50 часов без прерывностой ра происходит зауковой сигнал  щета на диспее  огрева 3 сек. длина зонта бым  огрева 3 сек. длина зонта бым  огрева 3 сек. длина зонта бым	работы и изменение  работы и изменение  работы и изменение	1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017 1017	7 330 394 493 591 1 908 7 129 10 816

348	Детектор утечки HLD-200+	тип датчика Корона Батарейки в комплекте -ЕСТЬ срок службы датчива 24 часа Длина зонта 30 см Упаковка алюм.кейсе			шт	17 824
349	Электронные весы LMC-100A+(100KG)	Весы электронные до 100кг			шт	38 597
350	Электронные весы	до 50 кг			шт	38 351
351	Электронные весы	до 100 кг			шт	51 873
352	Электронные весы	до 100 кг с соленоидным клапаном,подключается к блютуз	телефону через	<b>1</b> 186	шт	90 224
353	Манометрический электронный коллектор MS-100-01	Манифолды электронные	одходит для всех ючаются		шт	44 498
354	Манометрический электронный коллектор MS-100-плюс		одходит для всех вются термощупы		шт	47 939
355	Манометрический электронный коллектор MS-1000	Подходит для всех основных видов фреонов комплекте два термодатчика (не подключается через	з блютуз)		ШТ	62 444
356	Манометрический электронный коллектор MS-1000s	Подходит для всех основных видов фреонов комплекте два термодатчика (подключает Блютуз)+шланги в комплекте			шт	79 284
357	Манометрический электронный коллектор MS-4000 (сенсорный дисплей)	5000 mAh Диапазон измерений $-1,0\sim55,2$ бар / $-0,1\sim5,5$ МПа / $-14.5\sim800$ psi	иапазон цходит для всех		шт	248 055
358	Вакууметр VGW-760	Разрешение: 0.400 — 1 микрон/400-3000 — 10 микрон/30 микрон/10000-19000 — 250 микрон / Дальность Беспроводной передачи: 30 м Автономике записи: 9943 показания Ревъба 1/4 Точность: ± 10% максимальное избаточное давление: 27,5 бар Время использования: 180 часов Время использования: 180 часов Время автоматического выключения: 15 мин. Совместимость Ardroid 4.3 и выше, юЗ 8.0 и выше	000 - 10000 100	TSACC	шт	44 620
	Модель	Инструменты:"VALUE"			Ед.изм	Цена
359	Вакуумник VH-115N			1-ступенч, 42л/мин	шт	26 182
	Вакуумник VE-115N	The same of the sa		1-ступенч, 51л/мин	шт	30 703
362 363	Baкуумник VE-125N Baкуумник VE-135N			1-ступенч, 70л/мин 1-ступенч, 100л/мин	HIT	40 417 52 443
	Bakyyмник VE-160N Bakyyмник VE-215N, 42л/мин			1-ступенч, 170л/мин 2-ступенч, 42л/мин	HIT	74 847 64 408
366	Вакуумник VE-225N, 70л/мин			2-ступенч, 70л/мин	ШТ	74 847
	Вакуумник VE-245N, 128л/мин Вакуумник VE-2100N, 283л/мин	_		2-ступенч, 128л/мин 2-ступенч, 283л/мин	IIIT	85 267 137 404
369	Вакуумный насос VRP-2DL1 с аккамулятором		аккумулятором	VALUE NAVTEK (ПРЕМИУМ)  гочный вакуумный двухступенчатый насос с (57 а/ыни. 15 МИКРОП) подходит для всех фреонов R-32, 123447 в вез насоса вместе с битареей 4 кг.  Комплектация:  1) Зарядное устройство 1 шт.  2) Батарея 1	шт	161 981
370	Дренажный насос М1	No. 400	Примен	Скорость потока (макс.) 24 л/ч ктивная емкость резервуара для воды 200 мл имя температура окружающей среды 0°С-50°С Рамеры 163*83*95 мм Иощность блока (макс.) 9kw/30,000btu/h	шт	15 011
371	Дренажный насос M2		Примен	Скорость потока (макс.) 40 л/ч ктивная сыкость ресграуара для воды 200 мл кмая температура окружающей среды 0°С-50°С Размеры 163×83×95 мм fощность блока (макс.) 45000btu/h/13kw	шт	17 455
372	Baкyyминк VI-120SV (51л/мин)		Вак. насос однос	ступенчатый с соленоидным клапаном и вакуумметром (51 л/мин) VALUE	шт	45 574
373	Вакуумник VI-140SV (100л/мин)		Вак. насос однос	ступенчатый с соленондным клапаном и вакуумметром (100 л/мин) VALUE	шт	69 417
374	Станция рекупираций (R-22,407,134,404 и т.д. 3/4HP) VPRL12L+OS		Ска	рость рекупираций 0,2-0,25кг/мин (4А/8А)	шт	280 961
6			0	рость рекупираций 0,4-0,5кг/мин (5А/10А)		363 716
	Станция рекупираций (R-22,407,134,404 и т.д 3/4HP) VPRL24L+OS		CRO	r ryr	шт	303 /10
	Станция рекупираций (R-22,407,134,404 и т.д. 3/4HP) VPRL24L+OS  Детектор утечын VML-1		VALUE NAVTEK		шт	55 908
			VALUE NAVTEЬ Течеискатель нов щуп 40 см. В тече СЕТИ)	к (ПРЕМИУМ) ого поколения для газов СРС, НСРС НРС, 3 грамма .		
376	Детектор утечки VML-1		VALUE NAVTEЬ Течеискатель нов щуп 40 см. В тече СЕТИ)	Е. (ПРЕМИУМ) ого поколения для газов СРС, НСРС НРС, 3 грамма . искателе применяется аккумулитор (заряжается от	шт	55 908

380	Электронные весы VES 50A		до 50кг	шт	52 504
381	Электронные весы VES 50B		до 50кг, программируемые с отсекателем	шт	77 440
382	Набор вальцовки VFT-808-I-N, от 1/4 до 3/4°	anl	VALUE	шт	17 681
383	Набор вальцовки с труборезом VFT-808-I-S,		Вал. с эксц. Трещетка (1/4°, 5/16°, 3/8°, 1/2°, 5/8°, 3/4°) в кейсе + труборез VALUE	шт	27 977
384	Набор вальцевки VFT-808-MI, 2 плашки		дюйм (3/16, 1/4, 5/16, 3/8,1/2, 5/8, 3/4) метрика (6, 8, 10, 12, 14, 16, 19)	шт	25 156
385	Набор вальдовки VFT-808-MIS, 2 плашки с труборезом (4-32 мм)		дюйм (3/16, 1/4, 5/16, 3/8,1/2, 5/8, 3/4) метрика (6, 8, 10, 12, 14, 16, 19)	шт	30 214
386	Набор вальцовки VFT-808U-IS 1 плашка и труборез	VIT SOUL IS	Вал.с эксц (1/4", 5/16", 3/8",1/2", 5/8", 3/4") с ограничением подачи трубы, в кейсе VALUE+груборез + VTC-28B	ШТ	29 199
387	Набор вальцовки электрический VET-19L1	<b>ELM</b>	Нябор для развальцовки.  В комплекте:  1) Павлеватель — 1 шт.  2) Насадия под каждый размер (1/4», 3/8»,  1/2», 5/8», 2/4») — 5 шт.  3) Аккумулятор — 1 шт.  4) Зарядию с угройство — 1 шт.  3) Пластиковый кейе для хранення — 1 шт	шт	115 628
388	Набор вальцовки в кейсе VFT-809-I		VALUE	шт	3 870
389	Мини труборез VTC-19, до 3/4' (19мм)		VALUE	шт	2 282
390	Труборез VTC-32B, (4мм-32мм)	•	Value	шт	5 202
391	Труборез VTC-42, (6мм-42мм)		VALUE	шт	9 909
392	Труборез VTC-70, (6мм-67 мм)		VALUE	шт	0
393	Труборасширитель VST-22, (10мм-22мм)	Ā	Value	шт	11 859
394	Труборасширитель VST-22B, (6мм-22мм)		Value	шт	11 859
395	Трубогиб VBT-1, (10мм)	<u></u>	VALUE	ШТ	1 443
396 397	Трубогиб VBT-2, (12мм) Трубогиб VBT-3, (16мм)	13	VALUE VALUE	шт	12 471 19 621
398	Трубогиб VBT-4, (19мм)	000	VALUE	шт	21 446
399	Трубогиб VBT-5, (22мм)		VALUE	шт	23 278
400	Трубогиб VBT-4S, внутренний		Value	ШТ	15 992
401	Риммер VRT-301, 1/8"-1 5/8" (4-40 мм)		Value	шт	15 990

402	Риммер (Гратосииматель) VTT-5		VALUE	шт	4 869
403	Нифракрасный Термометр VIT-300(пирометр)		VALUE	шт	14 375
404	Ключ нахидной VRT-201, вентильный изогнутый (1/4",3/8",3/16",5/16")	7. P	VALUE	шт	1 869
406	Набор холодильщика в чемод. VTB-5A (R-404,22,407,134)	THE STATE OF THE S	в комплекте : ввкуум.насос 1.5CFM .Набор вальцовки VFT-808-1,труборез VTC-28B,Труборасширитель VST-22, Манифолд в VMG-2-R410-B	шт	123 867
407	Набор холодильщика в чемод. VTB-5B-II, (R-404,22,407,134)		в компл: труборез 2шт, манифолд, развальц м. скрепер адаптера -2 шт	шт	66 168
408	Набор холодильщика рюкзаке VTB-8C		Состав набора инструментов VTB-8C:  1. Манометрический коллектор Value VMG-2-R410-В  2. Набор шлантов  3. Клещи-тестер, в комплекте с ними поставляется пара щупов, выносной термодатчив, батарейками и чехлом VCM-202  4. Труборез VTC-32  5. Дав вентильных ключа VRT-201,VRT-202  6. Труборенитель VST-27  7. Развальцовщик в комплекте с двумя планиками на метрические и имперсые двагратар трубок VFT-808-МІ  8. Риммер VTT-5	шт	136 921
409	Манифолд Электрониый VDG-1; (R-22, R-134a, R-404a, R-407c, 507,290 )		с автомоб. муфтами, подсосденение на аккумулятор (3 шланга 1,5 м)+ термошупы	шт	136 302
410	Манифолд Электронный VDG-4-S1;		R22,R134a,1234yf,R290,R404A,R407C,R410A,R32,R507 Разрешение по давлению 0,1 бар; 10 кПа; 0,01 МПа; 0,1 кгс/стЙ	шт	94 979
412	Двухвентильный манометрический коллектор Value VRM2-B-0401		VALUE NAVTEK (ПРЕМИУМ) Двухвентильнай манифольд с шаровым вентилем и складывающим крюком НА МАГНИТЕ дах (R22.R) 48A,410A,R407C, VALUE NAVTEK (ПРЕМИУМ) ) ) Комплект заправочных шлаятов (1500 мм. 3 шт) 2) Адаптер с R-410A на R-22 (2 шт.) 3)Кейе	шт	34 495
413	Одновентильный манометрический коллектор Value VRM1-B-0403 блистер	2	NAVTEK (ПРЕМИУМ) Одновентильный манифольд с шаровым вентилем и складывающим крюком НА МАТНИТЕ высокого давления для (R22,R134A,R410A,R407C) унаковка блистер	шт	12 742
414	Одновентильный манометрический коллектор Value VRM1-B-0404 блистер		VALUE NAVTEK (ПРЕМНУМ) Одновентильный манифольд с шаровым вентилем и складывающим крюком НА МАГНИТЕ визкого давления для (R22,R134A,R410A,R407C) упаковка блистер	шт	0
415	Электронный манифолд Манифолд Value VRM2-B-0101 в кейсе		VALUE NAVTEK (ПРЕМИУМ) Двужентивный манифольд с шаровыми вентилеми в складывающим крюком НА МАГНИТЕ на все такы включав R-32, 1234VF, R-290. 1)Компьект заправочных шанангов (1500 мм. 3 шт) 2) Алантер с R-410A на R-22 (2шт) 3) Kefic	шт	115 437
416	Манифолд в кейсе VMG-2-R134-B (R-134)		в комплекте с автомобильными муфтами (3 шланга 1,2 метра)	шт	32 728
	Манифолд в кейсе VMG-2-R1234y-B (R-1234y) Манифолд в кейсе VMG-2-R32-B (R-32)		в комплекте 3 шланга 1,2 метра в комплекте 3 шланга 1,2 метра	шт	34 997 27 491
418 419 420	Манифолд в кейсе VMG-2-R32-B (R-52) Манифолд в кейсе VMG-2-R60-B (R-600) Манифолд в кейсе VMG-2-R22-B (R-22, R-134a, R-404a, R-407c)		в комплекте 3 шланга 1,2 метра в комплекте 3 шланга 1,2 метра в комплекте с автомобильными муфтами (3 шланга 1,2 метра)	IIIT IIIT IIIT	27 491 27 491 27 378
421	Манифолд в кейсе VMG-2-R410-В (R-22, R-134a, R-410a, R-407c)		в комплекте 3 шланга 1,2м	шт	25 790
422	Манифолд в кейсе VMG-2-R22-B (R-22, R-134a, R-404a, R-407c)  Манифолд одинарный VMG-1-S-L(R22, R134A, R410A, R407C),		в комплекте 3 шланга 1,2м для низкого давления	шт	22 804 7 776
424	Манифолд одинарный VMG-1-S-H(R22, R134A, R410A, R407C).	name of the same o	для высокого давления	шт	7 776

425	Манифолд в блистере VMG-2-R600-B-3 (R-600, R-290)		VALUE	шт	17 176
426	Манифолд в блистере VMG-2-R32-B-3 (R-32)	VALUE STATE OF THE PROPERTY OF	VALUE	шт	17 176
427	Манифолд в блистере VMG-2-R22-B-3 (R-22, R-134a, R-404a, R-407c)		VALUE	шт	14 628
	Манифолд в блистере VMG-2-R410-B-3 (R-22, R-134a, R-410, R-407c)		VALUE	шт	16 355 6 209
429 430	Комплект заправочных шлангов VRP-U-RYB, (0,9m) R22 Комплект заправочных шлангов VRP-U-RYB, (1,2m) R22		VALUE	шт	7 133
431 432	Комплект заправочных шлангов VRP-U-RYB, (1,5m) R22 Комплект заправочных шлангов VRP-U-RYB, (1,8m) R22		VALUE VALUE	HIT	7 727 8 822
433 434	Комплект заправочных шлангов VRP-U-RYB, (2,25m) R22 Комплект заправочных шлангов VRP-C-RYB, (1,5m) R22, с вентилем		VALUE VALUE	HIT HIT	10 250 13 270
435 436	Комплект заправочных шлангов VRP-U-RYB, (1,5m) R410 Комплект заправочных шлангов VRP-C-RYB, (1,5m) R410, с вентилем		VALUE VALUE	ШТ	8 516 14 464
437	Agairrep V07 (R-410 x R-22)		VALUE	шт	1 689
438	Agairrep V08 (R-22 x R-410)	4	VALUE	шт	1 689
439	Вентиль-адаптер CV-01. Адаптер с шаровым вентилем	*	Внешняя резьба: 1/4" SAE, внутренняя резьба: 5/16" SAE	шт	4 626
440	Вентиль-адаптер CV-02. Адаптер с шаровым вентилем	-	Внешняя резьба: 1/4" SAE, внутренняя резьба: 5/16" SAE 45 °C	шт	4 626
441	Труборасширитель гидравлический VHE-29E		(10mm-28mm)	шт	106 132
442	Труборасширитель гидравлический VHE-42E		(10мм-42мм)	шт	165 815
443	Труборасширитель гидравлический VTE-42D с аккамулятором		(10мм-42мм)+ труборез +аккамулятор	шт	205 741
444	Тестер-клещи VMC-1		VALUE	шт	17 932
445	Вакууметр VMV-I	D. W.	VALUE	шт	74 570
446	Ножинцы для капиллярной трубки VRT-101	Women and the London	VALUE	шт	3 018
		Дренажные помпы Wipco	ol		
447	Дренажная помпа P12C с попловком	Угловая проточная дренажная помпа Wipcool P12C, пр-вю Китай. Технические характеристики: Напражение: 100V-230V - 50-60Hz Васота подъсема: 7 м Производительность 12 л./часть Объем накопителы 45 мл. Для систем хладопроизводства: 8,8 кВт/час Уровень пума в радиусе Им-19 дБ Рабочая температура: 00С ~ 500С Защита: отключение потребителя	P12C PEELING FOR MORE PEELING FOR MORE	шт	19 053
448	Дренажная помпа Р16	Напражение: 100V-230V √ 50-60Hz Высота подъема: 10 м Веасывание: 2м Производительность 16 л./часть Объем накопителя 35 мл. Дія систем хадопроизводства: 8,8 кВт/час Уровень шума в радиусе: 1м 19 дБ Рабочая темпьература: 00C − 500C Защита: отключение потребителя	PIÓ N P32 CROCOGN YCTARBRACK  CROCOGN YCTARBRA	шт	19 913
449	Дренажная помпа Р18	Напряжение: 100V-230V √ 50-60Hz Въвсота подъема: 10 м Производительность 18 л./часть Объем накопителя 150 мл. Для систем хадопроизводства: 8,8 кВт/час Уровень шума в раздусе: 1м 19 дБ Рабочая температура: 00C − 500C Оповещение об ошибке: звуковой сигнал	9	шт	19 422
450	Дренажная помпа РЗ2	Напряжение: 100V-230V ~/ 50-60Hz Высота подъема: 10 м Веаскавние: 2м Производительность 32 л./часть Объем наконителя 35 мл. Для систем хладопроизводства: 18,2 кВт/час Уровень шума в радиусе: 1м 21 дБ Рабочая температура: 00С ~ 500С Защита: отключение потребителя		шт	24 338

451	Дренажная помпа Р180	Налиния помпа Р180 (180а) предназначена для откачих конденсата сразу из нескольких погребителей. Такие номпа не подходят для установки в жилых квартирах. Они устанавливногох в яких местах, как серверные компаты или магачиы. Дренажиле трубки напрамую вставляются в наливную помпа. В "объём резервуара 1, 8 литра. "Максимальная высота подъёма воды 4,5 метров.		шт	20 036
452	Дренажная помпа Р380	Помпа дренажная накопительная Wipcool P380, 380 л/ч.		шт	26 305
453	Дрешажный сифон РТ-25	предназначен для отвода конденсата в канализацию в системах кондиционирования. С механическим запахозапирающих устройством, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе.		шт	4 917
454	Дренажный сифон PT-25V	Сифон вертикального типа WIPCOOL PT-25V предназначен для решения проблем обратного потока наружного воздуха, неприятного запаха и проинковения вершка насеменах в трубопровод отвода конденсата кондиционера. Отрицательное давласии: 1200 дв. В Внутренний диаметр 25 мм		шт	3 688
455	Мойка высокого давления С10	Имеет два режима рабочего давления:  1. Рабочее давление в диаплясное от 3 до 5 бар.  2. Рабочее давление в диаплясное от 7 до 10 бар. Примечание: Давление от 3 до 5 бар и от 7 до 10 бар. Примечание: Давление от 3 до 5 бар и от 7 до 10 бар. ресупируется степению нажатие на курок на ручке распылителя. Это полявляет иметь наибольший контроль правибе системы погребителя. Мойка имеет функцию автоматического отключения по контроль давления. Внутря данной мойки установнен бесщёточный мотор мощностью 100 Ватт. Преимуществами данных моторов валяется:  1. Увеличенный грок службы  2. Повышения производительность  3. Маспедьяй все  4. Никамі уровень шума  5. Стабильность работы  Все мойки всего 3,7 кг		шт	57 158
456	Мойка высокого давления С28Т	Переменное давление (5-28 бар) работает от 230 В-/50-60 Гц или 100-120 В/50-60 Гц 5-28 бар (регулируемый) Скорость потока (макс.)4-5л/мин		шт	80 268
457	Мойка высокого давления C30S (4n1)	1. Режим колодной воды  2. Режим колодной воды  2. Режим горячей воды (Встроенный нагревательный  элемент нагревает воду до 85°C)  3. Режим прерываетой подачи воды (Подача воды с  опредслёдными интервальны и повышенным  давлением)  4. Режим пара (За ечёт нагревательного элемента  нагревает воду до 150°C. Имеет волюживсть чистки  нагревает воду до 150°C. Имеет волюживсть чистки  нагремент воду даленнем и высоким давлением).  5. Режим делинфекции (С помощью встроенного  оющгора производит делинфекцию внутренних  комплектующих внутреннего блока.)		шт	121 938
458	Ручной Насос масляный R1(до 10бар)	Насос ручной для перекачки масла Максимальное создаваемое давление 10 bar Пропускняя способност 1 подкъма, спуска 50 ml Соединительные размеры шланга 1/4 SAE Шланг маслостойкий длина 1,5 метра 1 шт	Ī	шт	21 634
459	Ручной Насос масляный R2	Насос ручной для перекачки масла Максимальное создаваемое давление 15 bar Пропускива способность 1 подъема, спуска 75 ml Соединительные размеры шланта 1/4 SAE Шланг маслостойной высокого давления длина 1,5	Ī	шт	39 335
460	Электрический Насос масляный R4	Насое для перекачки масла 230V 50Hz Максимальное создаваемое давление 16 bar Пропускняя способность 150 л/час Сосциительные размеры шланга 1/4 SAE 3/8 SAE Шланг никжого давления длина 0,8 метра 1 шт. Шланг высокого давления длина 1,5 метра 1 шт. Адаптер 2 шт		шт	95 264
461	Манифолд R-410	SHINE YEAR	REFCO Щвейцария	шт	94 224
462 463 464	Манифолд BVL-236G; (R-410) 3 шланга на 93см Резак для капилярки CH-128		SHINE YEAR SHINE YEAR	HIT	30 316 2 366 2 756
465	Нож для кабеля СН-65 Развальцовка метрическая СН-806AL, (1/4*-3/4*; 6мм-19мм) с труборезом		SHINE YEAR SHINE YEAR	шт	37 388
466 467	Трубогиб СН 364-12, 3/4 (19мм) на 180° Труборасширитель гидровлический СН-1000-НҮ		SHINE YEAR наконечники на 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1"	HIT	19 500 219 840
468 469	Фильтр 15 гр. 6.2мм-2.5мм Фильтр 20 гр. 6.2мм-2.5мм	Фильтр-осущители:	Китай в коробке 500шт Китай, 400шт в кор	шт	384 471
470 471	Фильтр 30 гр, 6.2мм-2.5мм Фильтр 40 гр, 6.2мм-6.2мм		Китай в коробке 250 шт Китай в коробке 200 шт	шт	640 788
472	Фильтр 50 гр, 6.2мм-6.2мм <b>Фреон</b> е	овое масло для компрессоров Битцер	Китай	шт	922
473	Масло синтетическое "Bitzer" BSE 32, Германия		для R-134A, 404A, 407С, 507 в канистре 5л.	канистра	92 442
474	Масло синтетическое "Bitzer" BSE 32, Германия	The state of the s	для R-134A, 404A, 407C, 507 в канистре 1л.	канистра	20 392
475	Масло синтетическое "Bitzer" BSE 170, Германия		для винтовых компрессоров в канистре 10л.	канистра	215 440
476	Масло минеральное "Bitzer" В 5.2 Германия		для R-22, R-12 в канистре 10л.	канистра	59 815
477 478	Масло минеральное "Вітгет" В 5.2 Германия Масло минеральное "Вітгет" В 5.2 Германия	-	для R-22, R-12 в канистре 5л. для R-22, R-12 в канистре 1л.	канистра	34 007 34 038
4/8	масло минеральное видет в э.г. Германия	1	для к-22, к-12 в канистре 1л.	канистра	34 038

	Фреонов	вое масло для компресс	оров ERRECOM			
479	Масло холодильное РОЕ 170			для винтовых компрессоров в канистре 5л.	канистра	60 934
480	Масло холодильное РОЕ 170	AR CONSTRONMS & DEFINIOR	ELLING BUTON CHEMICAL SOLUTIONS	для винтовых компрессоров в канистре 25 л. для R-134A, 404A, 407C, 507 в канистре 5л.	канистра	282 777
481 482	Масло холодильное РОЕ 32 Вакуумное масло PUMPS 68	A STATE OF THE STA		для к-134A, 404A, 407C, 307 в канистре эл. в канистре 0,5л	канистра	38 366 2 708
402	Медны	е угольники, тройники	, переходники:	Угол 90° (упаковка 100шт)		127
483 484	Угольник медный 3/8 (10мм) Угольник медный 1/2 (12мм)			Угол 90° (упаковка 100шт)	шт	127 155
485 486	Угольник медный 5/8 (16мм) Угольник медный 3/4 (19мм)			Угол 90° (упаковка 100шт) Угол 90° (упаковка 100шт)	шт	167 248
487 488	Угольник медный 7/8 (22мм) Угольник медный 1-1/8 (28мм)			Угол 90° (упаковка 100шт) Угол 90° (упаковка 100шт)	HIT	372 713
489 490	Угольник медный 1-3/8 (35мм) Угольник медный 1-5/8 (42мм)			Угол 90° (упаковка 100шт) Угол 90° (упаковка 100шт)	HIT	1 178 1 674
491 492	Угольник медный 2-1/8 (54мм) Угольник медный 2-5/8 (66мм)			Угол 90° (упаковка 100шт) Угол 90° (упаковка 100шт)	шт	3 410 6 882
493 494	Угольник медный 3-1/8 (80мм) Тройник 1/4 (6мм)			Угол 90° (упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	11 408 167
495 496	Тройник 3/8 (10мм) Тройник 1/2 (12мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	ШТ	192 260
497	Тройник 5/8 (16мм)	(A 40)		(упаковка 100шт)	шт	372
498 499	Тройник 3/4 (19мм) Тройник 7/8 (22мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	HIT	502 837
500 501	Тройник 1-1/8 (28мм) Тройник 1-3/8 (35мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	1 426 2 139
502 503	Тройник 1-5/8 (42мм) Тройник 2-1/8 (54мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	2 945 5 518
504 505	Тройник 2-5/8 (66мм) Тройник 3-1/8 (80мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	11 408 18 600
506 507	Муфта медная 3/8 (10мм) Муфта медная 1/2 (12мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	81 93
508 509	Муфта медная 5/8 (16мм) Муфта медная 3/4 (19мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	127 149
510 511	муфта медиая 374 (178мм) Муфта медиая 7/8 (22мм) Муфта медиая 1-1/8 (28мм)	1		(упаковка 100шт) (упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	223
511 512	Муфта медная 1-3/8 (35мм)			(упаковка 100шт)	ШТ	589 1 060
514	Муфта медная 1-5/8 (42мм) Муфта медная 2-1/8 (54мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	2 046
515 516	Муфта медная 2-5/8 (66мм) Муфта медная 3-1/8 (80мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	3 038 4 619
517 518	Муфта переходная 1/2*3/8 (12мм*10мм) Муфта переходная 5/8*3/8 (16мм*10мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	112 136
519 520	Муфта переходная 5/8*1/2 (16мм*12мм) Муфта переходная 3/4*1/2 (19мм*12мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	136 205
521 522	Муфта переходная 3/4*5/8 (19мм*16мм) Муфта переходная 7/8*1/2 (22мм*12мм)	-		(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	205 279
523 524	Муфта переходная 7/8*5/8 (22мм*16мм) Муфта переходная 7/8*3/4 (22мм*19мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	279 279
525 526	муфта переходиая 1-1/8*5/8 (28им*16им) Муфта переходиая 1-1/8*5/8 (28им*16им) Муфта переходиая 1-1/8*3/4 (28им*19мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	558 558
527 528	муфта переходная 1-18-7 (20мм 1-20мм) Муфта переходная 1-18-7/8 (28мм 22мм) Муфта переходная 1-38-7/8 (35мм+22мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	595 744
529	Муфта переходная 1-3/8*1-1/8 (35мм*28мм)			(упаковка 100шт)	HIT	744
530 531	Муфта переходная 1-5/8*7/8 (42мм*22мм) Муфта переходная 1-5/8*1-1/8 (42мм*28мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	1 178 1 178
532 533	Муфта переходная 1-5/8*1-3/8 (42мм*35мм) Муфта переходная 2-1/8*1-1/8 (54мм*28мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	1 178 2 077
534 535	Муфта переходная 2-1/8*1-3/8 (54мм*35мм) Муфта переходная 2-1/8*1-5/8 (54мм*42мм)	Par Comment		(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	2 077 2 077
536 537	Муфта переходная 2-5/8*2-1/8 (66м*54мм) Муфта переходная 3-1/8*2-5/8 (80м*66мм)			(упаковка 100шт) (упаковка 100шт)	шт	3 534 5 890
538 539	Муфта переходная 3-1/8*2-1/8 (80м*54мм) Маслосьемная петля 1/2 (12мм)			(упаковка 100шт)	шт	5 890 1 364
540 541	Маслосьемная петля 3/4 (19мм) Маслосьемная петля 3/4 (19мм)				шт	1 612 3 255
542	Маслосъемная петля 7/8 (22мм)				шт	4 278 5 580
543 544	Маслосьемная петля 1-1/8 (28мм) Маслосьемная петля 1-3/8 (35мм)				HIT	8 742
545 546	Маслосьемная петля 1-5/8 (42мм) Маслосьемная петля 2-1/8 (54мм)				HIT	16 120 26 412
545	Набор I-266	Замки и петли:		LU" Турция в комплекте две петли I-34-01 и замок I-266	шт	17 752
546	Замок I-266			"IMAMOGLU" Турция	шт	11 297
547	Замок для шкафа боковой I-102	7-5		"IMAMOGLU" Турция	шт	6 563
548 549	Петля для шкафа I-09 Уплотнительная резина с магнитом i-TP-02, 2метр			"IMAMOGLU" Турция "IMAMOGLU" Турция		2 121
	Электрод (	припой) для пайки "В	гаzеТес" Германия	INANOGEO Typuna	шт	2 227
550 551	Электрод для пайки BrazeTec S2, 2% серебра Электрод для пайки BrazeTec S5, 5% серебра				М	2 227
552				(пачка = 1 кг -74шт); Германия		41 413
	Электрод для пайки BrazeTec S15, 15% серебра			(пачка = 1 кг -73шт); Германия	M KT KT	
	Электрод для найки BrazeTee S15, 15% серебра Электрод для найки BrazeTee Comet 3476U, 35% серебра с флюзом	0.01			М КТ КГ КТ	41 413 82 924 198 740
553 554	Электрод для найки BrazeTee Comet 3476U, 35% серебра с флюзом	9 mg		(пачка = 1 кг -73 шт); Германия (пачка = 1 кг -70 шт); Германия ( пачка = 1 кг - 49 шт) , Германия	M KT KT	41 413 82 924
553 554 555	Электрод для найки Вraze Гес Comet 3476LI, 35% серебра с флюзом  Флюз Braze Гес, паста 100 г в банке  Флюз Braze Гес Spezial II, Паста 100 г в банке	2 nd 10 d 2 d 10 d 10 d 10 d 10 d 10 d 10 d		(пачка = 1кт -73шт); Германия  (пачка = 1кт -70шт); Германия  (пачка = 1 кт -49шт), Германия  "ВтажТес"; Германия  для нерж стажби и терадых металою; Германия	М КГ КГ КГ КГ ШПТ ШПТ	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615
553 554 555 556	Электрод для пайки BrazeTec Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз BrazeTec, паста 100 г в банке  Флюз BrazeTec Spezial H, Паста 100 г в банке  ПРНПОЙ BRAZE TEC S 94 (0%)	0.00		(пачка = 1кт -73нгт); Германия (пачка = 1кт -70нгт); Германия  (пачка = 1 кт -49нгт), Германия  "Вгаж Тес"; Германия для неръс сталей и тверлых металлов; Германия Медно-фосфорный 6% 1кт -61 прутиков	M   KT   KT   KT   KT   KT   IIIT   KT   K	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382
553 554 555 556 557 558	Электрод для пайки BrazeTec Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз BrazeTec, паста 100 г в банке  Флюз BrazeTec Spezial H, Паста 100 г в банке  ПРИПОЙ BRAZE TEC S 94 (0%)  Матхий принюй BrazeTec 3, а рузоне 250гр  Флюз BrazeTec Deguift3000, паста 250 г в банке	0.00	д	(пачка = 1кт -73шт); Германия  (пачка = 1 кт -70шт); Германия  (пачка = 1 кт -49шт), Германия  "ВтажТес"; Германия  "ВтажТес"; Германия  для нерж сталей и твердых металлок; Германия  Медно-фосфорный б%  1кт об 1 прутимо	Kr   Kr   Kr   Kr   Kr   Kr   IIIT   Kr   Kr   IIIT   Kr   IIT   Kr	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 606
553 554 555 556 557 558 559	Электрод для пайки Вraze Тес Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз Вraze Тес, паста 100 г в банке  Флюз Вraze Тес, вредіа ІН, Паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВRAZE ТЕС S 94 (10%)  Матхий припой Вraze Тес 3, в рудоне 250гр  Флюз Вraze Тес Deguift 0000, паста 250 г в банке  Очистительная вата Вraze Тес	Faiks	д	(пачка = 1кт -73шт); Германия  (пачка = 1кт -70шт); Германия  (пачка = 1 кт -49шт) , Германия  "ВтажТес"; Германия  ши нерж сталей и твердых металлов; Германия  ши нерж сталей и твердых металлов; Германия  кт61 прутиков  из пайки медика сантемических труб; Германия  из пайки медика сантемических труб; Германия  из пайки медика сантемических труб; Германия  "ВтажТес"; Германия	Kr Kr Kr Kr Hr Kr Hr Hr Kr Hr Hr Kr Hr Hr Kr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 606 248
553 554 555 556 557 558	Электрод для пайки BrazeTec Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз BrazeTec, паста 100 г в банке  Флюз BrazeTec Spezial H, Паста 100 г в банке  ПРИПОЙ BRAZE TEC S 94 (0%)  Матхий принюй BrazeTec 3, а рузоне 250гр  Флюз BrazeTec Deguift3000, паста 250 г в банке		д	(пачка = 1кт -73шт); Германия  (пачка = 1 кт -70шт); Германия  (пачка = 1 кт -49шт), Германия  "ВтажТес"; Германия  "ВтажТес"; Германия  для нерж сталей и твердых металлок; Германия  Медно-фосфорный б%  1кт об 1 прутимо	Kr   Kr   Kr   Kr   Kr   Kr   IIIT   Kr   Kr   IIIT   Kr   IIT   Kr	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 606
553 554 555 556 557 558 559	Электрод для пайки Вraze Тес Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз Вraze Тес, паста 100 г в банке  Флюз Вraze Тес, вредіа ІН, Паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВRAZE ТЕС S 94 (10%)  Матхий припой Вraze Тес 3, в рудоне 250гр  Флюз Вraze Тес Deguift 0000, паста 250 г в банке  Очистительная вата Вraze Тес		A.	(пачка = 1кт -73шт); Германия  (пачка = 1кт -70шт); Германия  (пачка = 1 кт -49шт) , Германия  "ВтажТес"; Германия  ши нерж сталей и твердых металлов; Германия  ши нерж сталей и твердых металлов; Германия  кт61 прутиков  из пайки медика сантемических труб; Германия  из пайки медика сантемических труб; Германия  из пайки медика сантемических труб; Германия  "ВтажТес"; Германия	Kr Kr Kr Kr Hr Kr Hr Hr Kr Hr Hr Kr Hr Hr Kr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr Hr	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 606 248
553 554 555 556 557 558 559	Электрод для найки BrazeTec Comet 3476U, 35% серебра с финозом Фикоз BrazeTec, паста 100 г в банке Фикоз BrazeTec, паста 100 г в банке ПРИПОЙ ВКАZE TEC S 94 (0%) Мяткий приной BrazeTec 3, в рузоне 250гр Фикоз BrazeTec 3, в рузоне 250гр Фикоз BrazeTec 2, в паста 250 г в банке Очистительная вата BrazeTec Залотник с трубкой Сервисный штуцер	Гайка	Д. Д. 3 1/8 (Змм.	(пачка = 1кг - 73шг); Германия (пачка = 1кг - 70шг); Германия (пачка = 1 кг - 49шг) , Германия "ВтажТес"; Германия "ВтажТес"; Германия для нерж сталей и тверлах металлов; Германия медно-фосфорнай (в 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 к	KT KT KT KT KT KT HIT HIT KT Py3 HIT HIT	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 606 248
553 554 555 556 557 558 559 560 561	Электрод для пайки Вгазе Тес Comet 3476U, 35% серебра с флюзом Флюз Вгазе Тес, паста 100 г в банке Флюз Вгазе Тес, паста 100 г в банке ПРИПОЙ ВКАZЕ ТЕС S 94 (0%)  Митоній приной Вгазе Тес З, а ружоне 250гр Флюз Вгазе Тес В 94 (0%)  Митоній приной Вгазе Тес З, а ружоне 250гр Флюз Вгазе Тес Вершій 1000, паста 250 г в банке Очистительнам вата Вгазе Тес Залотник с трубкой  Сервисный штуцер  Пуское	Райк:  овые конденсатор  свв65	A.	(пачка = 1кг - 73шг); Германия (пачка = 1кг - 70шг); Германия (пачка = 1 кг - 49шг) , Германия "ВтажТес"; Германия "ВтажТес"; Германия для нерж сталей и тверлах металлов; Германия медно-фосфорнай (в 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 к	KT KT KT KT KT KT HT HT HT HT HT HT HT	41.413 82.924 198.740 309.526 3.274 3.618 8.668 8.606 248 216 458
553 554 555 556 557 558 559 560 561	Электрод для пайки Вraze Тес Comet 3476LI, 35% серебра с флюзом  Флюз Braze Тес, паста 100 г в банке  Флюз Braze Тес, паста 100 г в банке  ПРИПОЙ BRAZE TEC S 94 (0%)  Магкай приной Braze Тес 3, в ружоне 250гр  Флюз Braze Тес Deguini 1000, паста 250 г в банке  Онистительная вта Braze Тес  Золотник с трубкой  Сервисный штуцер  Пуско  20 µF  25 µF	CBB65 CBB65 CBB65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кт -73шт); Германия (пачка = 1кт -70шт); Германия (пачка = 1 кт -49шт) , Германия "ВтажТес"; Германия "ВтажТес"; Германия  медно-фосфорный 6% ікт -61 прутнюм ікт -61 прутнюм ін пайки медных сантехнических труб; Германия  из пайки медных сантехнических труб; Германия "ВтажТес"; Германия  Китай Клапан шредера 1/4"X0.5ММХ60ММ  Китай Клапан шредера 1/4"X0.5ММХ60ММ	KT KT KT KT KT KT HT HT HT HT HT HT HT	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 606 248 216 458
553 554 555 556 557 558 559 560 561	Электрод для найки Втаге Тес Comet 3476U, 35% серебра с флиозом  Флиоз Втаге Тес, паста 100 г в банке  Флиоз Втаге Тес, паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВТАСЕ ТЕС S 94 (0%)  Магкай приной Втаге Тес S, в рузоне 250гр  Флиоз Втаге Тес Dequifit 1000, паста 250 г в банке  Очистительнам вита Втаге Тес  Золотник с трубкой  Сервисный штуцер  Пуско  20 д Е  25 д Е  30 д Е  33 д Е	Райка  ОВЫС КОНДЕНСАТОР  СВВ65  СВВ65  СВВ65  СВВ65  СВВ65  СВВ65  СВВ65  СВВ65  СВВ65  СВВ65  СВВ65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кт -73шт); Германия (пачка = 1кт -70шт); Германия (пачка = 1 кт -49шт) , Германия "ВтажТес"; Германия "ВтажТес"; Германия  медно-фосфорный 6% ікт -61 прутнюм ікт -61 прутнюм ін пайки медных сантехнических труб; Германия  из пайки медных сантехнических труб; Германия "ВтажТес"; Германия  Китай Клапан шредера 1/4"X0.5ММХ60ММ  Китай Клапан шредера 1/4"X0.5ММХ60ММ	KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  HIT  HIT  HI	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 606 248 216 458
553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565	Электрод для найки BrazeTec Comet 3476U, 35% серебра с финозом  Финоз BrazeTec, паста 100 г в банке  Финоз BrazeTec, паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВКАZE TEC 59 40 (%)  Магкий приной BrazeTec 3, в рузоне 250гр  Финоз BrazeTec 3, в рузоне 250гр  Финоз BrazeTec 3, в рузоне 250гр  Финоз BrazeTec 2, в рузоне 250гр  Финоз BrazeTec 3, в рузоне 250гр  Финоз BrazeTec 2, в рузоне 250гр  Финоз ВтаzeTec 2, в рузоне 250гр  Пуско  20 µF  20 µF  20 µF  30 µF	DBIJE KOHZEHCATOP CBB65 CBB65 CBB65 CBB65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кт -73шт); Германия (пачка = 1кт -70шт); Германия (пачка = 1 кт -49шт) , Германия "ВтажТес"; Германия "ВтажТес"; Германия  медно-фосфорный 6% ікт -61 прутнюм ікт -61 прутнюм ін пайки медных сантехнических труб; Германия  из пайки медных сантехнических труб; Германия "ВтажТес"; Германия  Китай Клапан шредера 1/4"X0.5ММХ60ММ  Китай Клапан шредера 1/4"X0.5ММХ60ММ	KT KT KT KT KT  KT  HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT HIT H	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 668 248 216 458
553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 565 566 567 568 569	Электрод для найки Вгазе Тес Comet 3476U, 35% серебра с флюзом Флюз Вгазе Тес, паста 100 г в банке Флюз Вгазе Тес, паста 100 г в банке ПРИПОЙ ВКАЗЕ ТЕС S 94 (0%) Митоні приной Вгазе Тес S 94 (0%) Митоні приной Вгазе Тес 3, а ружоне 250 гр Флюз Втазе Тес Degudifi000, паста 250 г в банке Онистительная вата Втазе Тес Залотник с трубкой Сервисный штуцер  Пуско 20 µF 25 µF 30 µF 35 µF 45 µF 45 µF 50 µF	DBЫС КОНДЕНСАТОР  CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кт -73шт); Германия (пачка = 1кт -70шт); Германия (пачка = 1 кт -49шт) , Германия "ВтажТес"; Германия "ВтажТес"; Германия  медно-фосфорный 6% ікт -61 прутнюм ікт -61 прутнюм ін пайки медных сантехнических труб; Германия  из пайки медных сантехнических труб; Германия "ВтажТес"; Германия  Китай Клапан шредера 1/4"X0.5ММХ60ММ  Китай Клапан шредера 1/4"X0.5ММХ60ММ	Kr   Kr   Kr   Kr   Kr   Kr   Kr   Kr	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 606 248 216 458 656 742 786 875 919 1 016 1 1 060
553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 565 565 565 567 568 569 570 570 571	Электрод для найки Вгаze Тес Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз Вгаze Тес, паста 100 г в банке  Флюз Вгаze Тес, паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВRAZE TEC S 94 (0%)  Маткий приной Вгаze Тес 3, а ружоне 250гр  Флюз Втаze Тес Degunif 0000, паста 250 г в банке  Опистительная вта Вгаze Тес  Залотник с трубкой  Сервисный штуцер  Пуско  20 µF  23 µF  34 µF  35 µF  45 µF  50 µF	DBSIC KOHJCHCATOP  CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65 CBB65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кг - 73шг); Германия (пачка = 1кг - 70шг); Германия (пачка = 1 кг - 49шг) , Германия "ВтажТес"; Германия "ВтажТес"; Германия для нерж сталей и тверлах металлов; Германия медно-фосфорнай (в 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 кг 1 к	KT  KT  KT  KT  KT  KT  HIT  HIT  HIT  H	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 3 615 18 382 8 668 8 006 248 216 458 458 656 742 786 875 919 1 106 1 106 1 210 1 1365
553 554 555 556 557 560 561 562 563 564 565 565 565 566 567 568 569 570 571 572	Электрод для найки Втаге Тес Comet 3476U, 35% серебра с флиозом  Флиоз Втаге Тес, паста 100 г в банке  Флиоз Втаге Тес, паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВТАСЕ ТЕС S 94 (0%)  Матхай приной Втаге Тес S, в рузоне 250гр  Флиоз Втаге Тес Dequifi 1000, паста 250 г в банке  Очистительнам вита Втаге Тес  Залотник с трубкой  Сервисный штуцер  Пуско  20 р Е  25 р Е  30 р Е  35 р Е  45 р Е  50 р Е  60 р Е  60 р Е  60 р Е  53 р Е  53 р Е  53 р Е  53 р Е  53 р Е  50 р Е  60 р Е  60 р Е  53 р Е  53 р Е  53 р Е  53 р Е  53 р Е  50 р Е	Вые конденсатог  СВВ65 СВВ65 СВВ65 СВВ65 ССВ65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кг -73шт); Германия  (пачка = 1 кг -49шт); Германия  (пачка = 1 кг -49шт); Германия  "ВтажТес"; Германия  Для нерж сталей и гвердых металлов; Германия  Медно-фосфорный 6%  1кг -61 прутиков  из пайки медыка синтемических труб; Германия  "ВтажТес"; Германия  Китай Калана шредера 1/4"ХО.5ММХ6ОММ  3/16 (4мм), 1/4 (6мм), 5/16 (8мм), 3/8 (10мм), 1/2 (12мм)  компрессора	KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  WT  WT  WT	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 248 216 458 458 458 656 6742 786 875 919 1016 1016 1016 11365 1133 1193
553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 572 572	Электрод для найки Вгаze Тес Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз Вгаze Тес, паста 100 г в банке  Флюз Вгаze Тес, паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВRAZE TEC S 94 (0%)  Маткий приной Вгаze Тес 3, а ружоне 250гр  Флюз Втаze Тес Degunif 0000, паста 250 г в банке  Опистительная вта Вгаze Тес  Залотник с трубкой  Сервисный штуцер  Пуско  20 µF  23 µF  34 µF  35 µF  45 µF  50 µF	СВВ65 СВВ65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кг -73шт); Германия  (пачка = 1кг -70шт); Германия  (пачка = 1кг -49шт); Германия  "ВтажТес"; Германия  Дин нерк ставей и твердых металлов; Германия  Медно-фосфорный 6%  1кг -61 прутиков  из пайзи медных сантехнических труб; Германия  "ВтажТес"; Германия  "ВтажТес"; Германия  Китай Калана шредера 1/4"ХО.5ММХ60ММ  3,3/16 (4мм), 1/4 (6мм), 5/16 (8мм), 3/8 (10мм), 1/2 (12мм)  **COMTIPECCOPA  **COMTIPECTORA  **COMTIPECT	KT   KT   KT   KT   KT   KT   KT   KT	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 668 248 216 458 458 458 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 101
553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 565 566 567 568 569 570 571 572	Электрод для найки Вгазе Тес Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз Вгазе Тес, паста 100 г в банке  Флюз Вгазе Тес, раста 11, Паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВКАZЕ ТЕС S 94 (0%)  Матхий приной Вгазе Тес S, в рузоне 250 гр  Флюз Вгазе Тес Веремій 1000, паста 250 г в банке  Онистительнам вита Вгазе Тес  Залотник с трубкой  Сервисный штуцер  Пуско  20 р F  25 р F  30 р F  35 р F  40 р F  45 р F  50 р F  60 р F  70 р F  73 р F + 5 р F  45 р F + 5 р F  Дрерь распанная, световой проем 80 х 180см, толицина 80 мм  Дверь распанная, световой проем 80 х 180см, толицина 80 мм  Дверь распанная, световой проем 80 х 180см, толицина 100 мм	СВВ65 СВВ65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кг -73шт); Германия  (пачка = 1 кг -49шт); Германия  (пачка = 1 кг -49шт); Германия  "ВтажТес"; Германия  Для нерж ставей и гвердых металлов; Германия  Медно-фосфорный 6%  1кг -61 прутиков  из пайки медыка синтемических труб; Германия  "ВтажТес"; Германия  Китай Калана шредера 1/4"ХО.5ММХ6ОММ  3/16 (4мм), 1/4 (6мм), 5/16 (8мм), 3/8 (10мм), 1/2 (12мм)  компрессора	KT  KT  KT  KT  KT  KT  KT  WT  WT  WT	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 666 248 216 458 458 656 6742 786 875 919 1 016 1 106 1 106 1 103 1 136 1 133 1 133
553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 572 572	Электрод для найки BrazeTec Comet 3476U, 35% серебра с финозом Финоз BrazeTec, паста 100 г в банке Финоз BrazeTec, паста 100 г в банке ПРИПОЙ ВКАZE TEC 59 40 (%) Маткий приной BrazeTec 3, в рузоне 250гр Финоз BrazeTec 3, в рузоне 250гр Финоз BrazeTec 3, в рузоне 250гр Финоз BrazeTec 3, в рузоне 250гр Финоз BrazeTec 3, в рузоне 250гр Финоз BrazeTec 2, в рузоне 250гр Финоз ВталеТес Ферийской, паста 250 г в банке Очистительная вата BrazeTec Залотник с трубкой Сервисный штуцер  Пуско 20 µF 25 µF 30 µF 45 µF 50 µF	СВВ65 СВВ65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1кг -73шт); Германия  (пачка = 1кг -70шт); Германия  (пачка = 1кг -49шт); Германия  "ВтажТес"; Германия  Дин нерк ставей и твердых металлов; Германия  Медно-фосфорный 6%  1кг -61 прутиков  из пайзи медных сантехнических труб; Германия  "ВтажТес"; Германия  "ВтажТес"; Германия  Китай Калана шредера 1/4"ХО.5ММХ60ММ  3,3/16 (4мм), 1/4 (6мм), 5/16 (8мм), 3/8 (10мм), 1/2 (12мм)  **COMTIPECCOPA  **COMTIPECTORA  **COMTIPECT	KT   KT   KT   KT   KT   KT   KT   KT	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 666 248 216 458 458 656 6742 786 875 919 1 016 1 106 1 106 1 103 1 1365 1 133 1 193
553 554 555 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 565 565 567 570 571 572	Электрод для найки Вгазе Тес Comet 3476U, 35% серебра с флюзом  Флюз Вгазе Тес, паста 100 г в банке  Флюз Вгазе Тес, раста 11, Паста 100 г в банке  ПРИПОЙ ВКАZЕ ТЕС S 94 (0%)  Матхий приной Вгазе Тес S, в рузоне 250 гр  Флюз Вгазе Тес Веремій 1000, паста 250 г в банке  Онистительнам вита Вгазе Тес  Залотник с трубкой  Сервисный штуцер  Пуско  20 р F  25 р F  30 р F  35 р F  40 р F  45 р F  50 р F  60 р F  70 р F  73 р F + 5 р F  45 р F + 5 р F  Дрерь распанная, световой проем 80 х 180см, толицина 80 мм  Дверь распанная, световой проем 80 х 180см, толицина 80 мм  Дверь распанная, световой проем 80 х 180см, толицина 100 мм	СВВ65 СВВ65	л ж 1/8 (3мм) ы Маscotoр для к	(пачка = 1 кг - 73шг); Германия  (пачка = 1 кг - 49шг); Германия  (пачка = 1 кг - 49шг); Германия  "ВтажТее"; Германия  "ВтажТее", Германия  для нерж сталей и твердых металлов; Германия  металлов; Германия  втайки медикх сантехнических труб; Германия  "ВтажТее"; Германия  Китай Клапан шредера 1/4"ХО.5ММХ6ОММ  д.3/16 (4мм), 1/4 (6мм), 5/16 (8мм), 3/8 (10мм), 1/2 (12мм)  компрессора  под заказ 5-7 раб дней  под заказ 5-7 раб дней	M   KT   KT   KT   KT   KT   KT   KT	41 413 82 924 198 740 309 526 3 274 3 615 18 382 8 668 8 668 248 216 458 458 458 1016 1016 1060 1 210 1 210