











Серия	№	Модель	Цена, Eur	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	Холодопроизводительность, W при t° <sub>конд.</sub> = +54.5°C						Питание	Вид	
					-35°C	-30°C	-25°C	-23,3°C	-20°C	-15°C			-10°C
<b>R - 134a</b>													
TH	1	THB 1324 Y	75,50	2,72	16,9	35,9	54,1	61,5	75,6	104	144	220/240V 50Hz	
	2	THG 1335 Y	77,00	3,40	37,4	56,8	79,8	81,9	107	141	182	220/240V 50Hz	
	3	THG 1340 Y	78,00	3,79	47,9	67,8	93,5	104	125	163	207	220/240V 50Hz	
	4	THG 1352 Y	79,00	5,01	58,1	87,7	125	140	169	222	283	220/240V 50Hz	
	5	THG 1365 Y	80,00	5,90	68,9	108	149	166	199	264	349	220/240V 50Hz	
	6	THG 1374 Y	83,00	6,96	105	135	195	222	265	331	375	220/240V 50Hz	
AEZ	7	AEZ 1365 Y	89,00	8,80	69,6	110	163	165	227	302	389	220/240V 50Hz	
	8	AEZ 1380 Y	90,00	9,40	92,3	143	200	223	265	336	415	220/240V 50Hz	
AE	9	AE 1390 Y	91,00	8,02	83	128	183	205	248	325	415	220/240V 50Hz	
	10	AE 2410 Y	111,00	9,39	101	145	207	232	281	365	454	220/240V 50Hz	
	11	AE 2413 Y	117,00	12,01	109	157	218	242	292	378	475	220/240V 50Hz	
	12	AE 2415 Y	123,00	16,48	118	195	243	267	323	420	533	220/240V 50Hz	
<b>R - 290</b>													
AE	1	AE 2410 U	121,00	5,48	--	155	212	234	281	362	458	220/240V 50Hz	
	2	AE 2415 U	126,00	8,85	--	250	340	373	441	555	684	220/240V 50Hz	
	3	AE 2420 U	138,00	10,96	--	358	463	504	584	723	884	220/240V 50Hz	
<b>R - 404a</b>													
THB	1	THB 2360 Z	83,00	3,40	--	113	150	165	193	245	306	220/240V 50Hz	
	2	THB 2378 Z	86,00	4,00	--	132	174	191	224	285	356	220/240V 50Hz	
	3	THB 2396 Z	88,00	5,00	--	166	214	234	270	335	412	220/240V 50Hz	
AE	4	AE 2410 Z	99,00	5,02	--	158	219	244	292	376	474	220/240V 50Hz	
	5	AE 2415 Z	105,00	7,33	--	259	344	378	445	562	699	220/240V 50Hz	
	6	AE 1420 Z	116,00	9,35	--	322	434	479	565	721	903	220/240V 50Hz	
	7	AE 2425 Z	145,00	12,10	--	441	586	643	753	947	1171	220/240V 50Hz	
AJ	8	CAJ 2428 Z	208,00	15,20	--	351	536	605	735	973	1257	220/240V 50Hz	
	9	CAJ 2432 Z	221,00	18,30	--	473	678	764	926	1224	1587	220/240V 50Hz	
	10	CAJ 2440 Z	230,00	21,00	--	598	837	935	1125	1467	1872	220/240V 50Hz	
	11	CAJ 2446 Z	248,00	26,20	--	792	1086	1206	1431	1834	2302	220/240V 50Hz	
	12	TAJ 2446 Z	272,00	26,20	--	756	1040	1156	1375	1769	2230	400V 50Hz 3 ~	
	13	CAJ 2464 Z	262,00	34,50	--	1063	1433	1584	1874	2395	3007	220/240V 50Hz	
HGA	15	HGA 2432 Z	305,00	11,50	--	566	707	763	871	1063	1286	220/240V 50Hz	
	16	HGA 2446 Z	330,00	16,10	--	789	989	1069	1225	1503	1830	220/240V 50Hz	
FH	17	FH 2480 Z	474,00	53,20	--	1316	1962	2220	2692	3521	4466	220/240V 50Hz	
	18	TFH 2480 Z	462,00	53,20	--	1383	2000	2241	2690	3465	4335	400V 50Hz 3 ~	
	19	FH 2511 Z	488,00	74,20	--	1862	2729	3079	3737	4906	6258	220/240V 50Hz	
AG	20	TFH 2511 Z	475,00	74,20	--	1895	2701	3033	3671	4826	6188	400V 50Hz 3 ~	
	21	TAG 2513 Z	654,00	101,00	--	1758	2801	3246	4075	5616	7465	400V 50Hz 3 ~	
	22	TAG 2516 Z	687,00	112,50	--	2677	3871	4369	5315	7011	8957	400V 50Hz 3 ~	
	23	TAG 2522 Z	739,00	134,80	--	3351	4782	5372	6499	8561	11024	400V 50Hz 3 ~	
	24	TAG 2525 Z	776,00	145,00	--	3812	5380	6015	7512	9361	11862	400V 50Hz 3 ~	

⚠ Компрессоры CAJ/TAJ поставляются в двух исполнениях на стороне всасывания:  
 1) соединение под пайку с медным патрубком. 2) резьбовое соединение под вентиль Rotalock.  
 ⚠ Компрессоры серий FH/TFH, TAG поставляются с резьбовыми выходами под вентили Rotalock.  
 ⚠ Цены на компрессоры этих моделей указаны без вентилях. Укомплектованы нагревателями картера.

⚠ Вентили в комплект поставки не входят!





ⓘ Компрессоры серий FH/TFH, TAG возможно поставить в версии P для параллельного монтажа - + 65Eur к цене

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00, факс. (044)207-99-01.

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-83.

Серия	№	Модель	Цена, Eur	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	Холодопроизводительность, W при t° <sub>конд.</sub> = +54.5°C									Применение ----- питание	Вид	
					-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+7,2°C	+15°C			
<b>R-22</b>																
<b>AE</b>	1	AE 4425 E	99,00	4,50	-	-	193	256	330	413	507	552	727	НВР	1 ~	
	2	AE 4430 E	101,00	5,70	-	-	256	336	431	583	660	717	943	НВР	1 ~	
	3	AE 4440 E	110,00	6,69	-	-	356	461	584	730	903	989	1349	НВР	1 ~	
	4	AE 4450 E	112,00	8,02	-	-	463	581	727	900	1100	1202	1581	НВР	1 ~	
	5	AE 4460 E	123,00	10,33	-	-	576	750	955	1187	1442	1561	2202	НВР	1 ~	
	6	AE 4470 E	166,00	12,01	-	-	667	880	1108	1355	1625	1964	2573	НВР	1 ~	
<b>AJ</b>	7	CAJ 9480 T	246,00	15,20	461	603	702	911	1161	1460	1781	2003	2779	МНВР	1 ~	
	8	TAJ 9480 T	251,00	15,20	461	603	702	911	1161	1460	1781	2003	2779	МНВР	3 ~	
	9	CAJ 9510 T	256,00	18,30	545	728	896	1157	1466	1833	2199	2510	3425	МНВР	1 ~	
	10	TAJ 9510 T	269,00	18,30	545	728	896	1157	1466	1833	2199	2510	3425	МНВР	3 ~	
	11	CAJ 9513 T	270,00	24,20	526	765	1074	1451	1896	2411	2891	3272	4366	МНВР	1 ~	
	12	TAJ 9513 T	281,00	24,20	526	765	1074	1451	1896	2411	2891	3272	4366	МНВР	3 ~	
	13	CAJ 4517 E	279,00	25,95	-	-	1233	1673	2171	2727	3226	3629	4743	НВР	1 ~	
	14	TAJ 4517 T	292,00	25,95	-	-	1233	1673	2171	2727	3226	3629	4743	НВР	3 ~	
	15	CAJ 4519 T	296,00	34,45	-	-	1780	2304	2911	3601	4222	4738	6162	НВР	1 ~	
16	TAJ 4519 T	312,00	34,45	-	-	1780	2304	2911	3601	4222	4738	6162	НВР	3 ~		
<b>FH</b>	17	FH 4522 F*		39,95	-	-	1598	2202	2927	3774	4579	5206	7042	НВР	1 ~	
	18	TFH 4522 F*		39,95	-	-	1598	2202	2927	3774	4579	5206	7042	НВР	3 ~	
	19	FH 4524 F	475,00	43,50	-	-	1841	2456	3219	4131	5013	5706	7759	НВР	1 ~	
	20	TFH 4524 F	429,00	43,50	-	-	1841	2456	3219	4131	5013	5706	7759	НВР	3 ~	
	21	FH 4531 F	495,00	56,65	-	-	2620	3504	4517	5659	6690	7528	9854	НВР	1 ~	
	22	TFH 4531 F	447,00	56,65	-	-	2620	3504	4517	5659	6690	7528	9854	НВР	3 ~	
<b>AG</b>	23	TFH 4540 F	461,00	74,25	-	-	3000	4301	5745	7330	8745	9863	12938	НВР	3 ~	
	24	TAG 4546 T	634,00	90,20	1328	2102	3103	4368	5934	7839	9688	11129	15661	МНВР	3 ~	
	25	TAG 4553 T	657,00	100,70	1528	2644	3875	5306	7085	9169	11201	12771	17567	МНВР	3 ~	
	26	TAG 4561 T	679,00	112,50	2059	3119	4465	6133	8164	10593	13020	14870	20706	МНВР	3 ~	
	27	TAG 4568 T	717,00	124,40	2493	3687	5157	6932	9235	11974	14639	16676	22809	МНВР	3 ~	
	28	TAG 4573 T	785,00	134,80	2803	4094	5629	7501	9891	12781	15678	17935	25069	МНВР	3 ~	
	29	TAG 4581 T	824,00	145,00	-	-	6361	8422	10847	13704	17059	18713	25560	НВР	3 ~	

⚠ **Компрессоры CAJ/TAJ:**

⚙ поставляются в двух исполнениях на стороне всасывания:

- 1) соединение под пайку с медным патрубком
- 2) резьбовое соединение под вентиль Роталок

⚠ **Компрессоры серий FH/TFH, TAG:**






- ⚙ поставляются с резьбовыми выходами под вентили Rotalock;
- ⚙ цены на компрессоры этих моделей указаны без вентиля;
- ⚙ укомплектованы нагревателями картера.

⚠ **Компрессоры FH4522F и TFH4522F (\*) поставляются под заказ**

① **Компрессоры серий FH/TFH, TAG возможно поставить в версии P для параллельного монтажа - + 65Eur к цене**



**Вентили в комплект поставки не входят!**

Серия	№	Модель	Цена, Eur	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	Холодопроизводительность, W при t <sup>o</sup> <sub>конд.</sub> = +54.5°C									Применение ----- питание	Вид	
					-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+7,2°C	+15°C			
<b>R - 134a</b>																
<b>ТНВ</b>	1	ТНВ 4410 Y	78,00	2,72	-	-	77,7	104	137	176	216	249	354	НВР	1 ~	
	2	ТНВ 4413 Y	79,00	3,58	-	-	104	137	178	227	280	315	436	НВР	1 ~	
	3	ТНВ 4415 Y	80,00	4,23	-	-	123	160	206	262	323	363	502	НВР	1 ~	
	4	ТНВ 4419 Y	81,00	5,20	-	-	149	194	251	319	391	439	602	НВР	1 ~	
	5	ТНВ 4422 Y	84,00	6,10	-	-	194	248	315	394	476	533	717	НВР	1 ~	
<b>АЕ</b>	6	АЕ 4425 Y	93,00	6,69	-	-	237	312	390	479	583	709	863	НВР	1 ~	
	7	АЕ 4430 Y	95,00	8,02	-	-	245	328	432	558	686	777	1065	НВР	1 ~	
	8	АЕ 4440 Y	99,00	10,33	-	-	310	421	561	731	903	1026	1413	НВР	1 ~	
	9	АЕ 4450 Y	116,00	13,24	-	-	403	530	693	892	1093	1242	1705	НВР	1 ~	
	10	АЕ 4456 Y	118,00	14,51	-	-	458	604	787	1009	1233	1396	1904	НВР	1 ~	
	11	АЕ 4460 Y	139,00	15,09	-	-	500	640	824	1045	1309	1441	2000	НВР	1 ~	
<b>АJ</b>	12	CAJ 4461 Y	204,00	18,30	-	-	475	642	856	1115	1362	1569	2246	НВР	1 ~	
	13	CAJ 4476 Y	216,00	21,75	-	-	536	756	1030	1358	1618	1926	2668	НВР	1 ~	
	14	CAJ 4492 Y	245,00	25,95	-	-	584	871	1215	1617	2026	2295	3303	НВР	1 ~	
	15	TAJ 4492 Y	257,00	25,95	-	-	584	871	1215	1617	2026	2295	3303	НВР	3 ~	
	16	CAJ 4511 Y	281,00	32,70	-	-	878	1227	1654	2160	2620	3026	4165	НВР	1 ~	
	17	TAJ 4511 Y	289,00	32,70	-	-	878	1227	1654	2160	2620	3026	4165	НВР	3 ~	
18	CAJ 4513 Y	295,00	34,45	-	-	981	1345	1772	2276	2872	3167	4402	НВР	1 ~		
<b>HGA</b>	19	HGA 4445 Y	290,00	9,50	-	-	367	468	589	735	898	1007	1382	НВР	1 ~	
<b>FH</b>	20	FH 4518 Y	495,00	53,20	-	-	1036	1650	2371	3200	4038	4583	6333	НВР	1 ~	
	21	FH 4525 Y	544,00	74,25	-	-	1667	2343	3201	4239	5328	6053	8442	НВР	1 ~	

**Компрессоры CAJ/TAJ:**

⚙ поставляются в двух исполнениях на стороне всасывания:

- 1) соединение под пайку с медным патрубком
- 2) резьбовое соединение под вентиль Роталок









**Вентиль в комплект поставки не входит!**

**Компрессоры серий FH:**

- ⚙ поставляются под пайку;
- ⚙ укомплектованы нагревателями картера.

**R - 290**

<b>АЕ</b>	1	АЕ 4425 U	115,00	5,02	-	-	224	294	375	469	580	634	860	НВР	1 ~	
	2	АЕ 4430 U	118,00	6,12	-	-	270	353	449	560	691	755	1019	НВР	1 ~	
	3	АЕ 4440 U	124,00	8,02	-	-	376	476	590	727	888	968	1301	НВР	1 ~	
	4	АЕ 4450 U	128,00	10,33	-	-	510	643	800	984	1201	1309	1758	НВР	1 ~	
	5	АЕ 4460 U	138,00	12,01	-	-	522	684	873	1094	1354	1482	2015	НВР	1 ~	

Серия	№	Модель	Цена, Eur	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	Холодопроизводительность, W при t <sub>конд.</sub> = +54.5°C									Применение ----- питание	Вид
					-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+7,2°C	+15°C		
<b>R - 404a</b>															
ТНВ	1	ТНВ 4428 Z	89,80	5,00	-	-	241	311	394	493	613	682	936	НВР 1 ~	
	2	АЕ 4425Z	95,00	4,24	-	-	198	263	339	432	545	603	842	НВР 1 ~	
АЕ	3	АЕ 4430 Z	98,00	5,16	-	-	258	346	441	550	656	741	1010	НВР 1 ~	
	4	АЕ 4440 Z	104,00	6,69	-	-	357	462	590	743	889	1004	1342	НВР 1 ~	
	5	АЕ 4450 Z	106,00	8,85	-	-	434	567	731	927	1120	1270	1729	НВР 1 ~	
	6	АЕ 4460 Z	119,00	10,33	-	-	500	663	857	1092	1330	1517	2139	НВР 1 ~	
	7	АЕ 4470 Z	158,00	12,01	-	-	613	803	1031	1305	1584	1804	2535	НВР 1 ~	
АЖ	8	САЖ 9480 Z	246,00	15,20	336	501	690	911	1173	1487	1795	2060	2905	МНВР 1 ~	
	9	ТАЖ 9480 Z	251,00	15,20	336	501	690	911	1173	1487	1795	2060	2905	МНВР 3 ~	
	10	САЖ 9510 Z	256,00	18,30	448	650	878	1151	1476	1866	2264	2579	3628	МНВР 1 ~	
	11	ТАЖ 9510 Z	269,00	18,30	448	650	878	1151	1476	1866	2264	2579	3628	МНВР 3 ~	
	12	САЖ 9513 Z	270,00	24,20	375	666	984	1349	1770	2263	2755	3145	4418	МНВР 1 ~	
	13	ТАЖ 9513 Z	281,00	24,20	375	666	984	1349	1770	2263	2755	3145	4418	МНВР 3 ~	
	14	САЖ 4517 Z	279,00	25,95	-	-	1191	1614	2104	2677	3249	3697	5158	НВР 1 ~	
	15	ТАЖ 4517 Z	292,00	25,95	-	-	1191	1614	2104	2677	3249	3697	5158	НВР 3 ~	
	16	САЖ 4519 Z	296,00	34,45	-	-	1592	2121	2739	3468	4201	4780	6683	НВР 1 ~	
	17	ТАЖ 4519 Z	312,00	34,45	-	-	1592	2121	2739	3468	4201	4780	6683	НВР 3 ~	
HGA	18	HGA 4512 Z	412,00	16,10	-	-	988	1242	1541	1899	2283	2579	3500	НВР 1 ~	
FH	19	FH 4522 Z *	636,00	39,95	-	-	1322	1924	2640	3501	4401	5066	7312	НВР 1 ~	
	20	TFH 4522 Z *	589,00	39,95	-	-	1322	1924	2640	3501	4401	5066	7312	НВР 3 ~	
	21	FH 4524Z	475,00	43,50	-	-	1587	2290	3110	4073	4997	5736	8207	НВР 1 ~	
	22	TFH 4524 Z	429,00	43,50	-	-	1587	2290	3110	4073	4997	5736	8207	НВР 3 ~	
	23	FH 4531 Z	495,00	56,65	-	-	2382	3300	4419	5706	6440	7782	10222	НВР 1 ~	
	24	TFH 4531 Z	447,00	56,65	-	-	2382	3300	4419	5706	6440	7782	10222	НВР 3 ~	
	25	FH 4540 Z	510,00	74,25	-	-	2948	4023	5263	6716	8082	9185	12764	НВР 1 ~	
	26	TFH 4540 Z	461,00	74,25	-	-	2948	4023	5263	6716	8082	9185	12764	НВР 3 ~	
AG	27	TAG 4546 Z	634,00	90,20	-	-	2733	3976	5497	7363	9326	10859	15980	НВР 3 ~	
	28	TAG 4553 Z	657,00	100,70	-	-	3115	4537	6240	8302	10449	12151	17756	НВР 3 ~	
	29	TAG 4561 Z	679,00	112,50	-	-	3720	5305	7171	9403	11700	13438	19488	НВР 3 ~	
	30	TAG 4568 Z	717,00	124,40	-	-	4727	6546	8710	11306	13986	16030	22943	НВР 3 ~	
	31	TAG 4573 Z	785,00	134,80	-	-	5167	7018	9245	11946	14735	16908	24235	НВР 3 ~	
	32	TAG 4581 Z	824,00	145,00	-	-	5989	8057	10466	13299	16652	18163	25391	НВР 3 ~	

**Компрессоры САЖ/ТАЖ:**

поставляются в двух исполнениях на стороне всасывания:

- 1) соединение под пайку с медным патрубком
- 2) резьбовое соединение под вентиль Роталок

**Компрессоры серий FH/TFH, TAG:**

поставляются с резьбовыми выходами под вентили Rotalock;



цены на компрессоры этих моделей указаны без вентиля;



укомплектованы нагревателями картера.



Компрессоры FH4522Z и TFH4522Z (\*) поставляются под заказ




Компрессоры серий FH/TFH, TAG возможно поставить в версии R для параллельного монтажа - + 65Eur к цене


**Вентили в комплект поставки не входят!**

Серия	№	Модель	Цена, Eur	Холодопроизводительность		Диаметр патрубков		Высота, мм	Вид
				при t° испарения = +7.2°C		всасывание	нагнетание		
				Wt	BTU/час				


**R - 134a**

RK	1	RK 5450 Y	253,00	1264	4310	12,7(1/2")	7,9(5/16")	280	
	2	TRK 5450 Y	255,00	1264	4310	12,7(1/2")	7,9(5/16")	280	
	3	RK 5480 Y	272,00	2063	7035	12,7(1/2")	7,9(5/16")	280	
	4	TRK 5480 Y	275,00	2063	7035	12,7(1/2")	7,9(5/16")	290	
	5	RK 5512 Y	292,00	2644	9016	12,7(1/2")	7,9(5/16")	290	
	6	TRK 5512 Y	295,00	2644	9016	12,7(1/2")	7,9(5/16")	290	

**R - 407c**

AE	1	AE 5470 C	168,00	1599	5453	9,5(3/8")	6,35(1/4")	211	
RK	2	RK 5480 C	231,00	1701	5800	12,7(1/2")	7,9(5/16")	280	
	3	RK 5490 C	238,00	2208	7530	12,7(1/2")	7,9(5/16")	280	
	4	RK 5512 W	248,00	2415	8250	12,7(1/2")	7,9(5/16")	290	
	5	RK 5513 W	260,00	2660	9100	12,7(1/2")	7,9(5/16")	312	
	6	RK 5515 W	271,00	3240	11050	15,9(5/8")	7,9(5/16")	312	
	7	RK 5518 W	281,00	3710	12650	15,9(5/8")	7,9(5/16")	312	
	8	TRK 5518 C	283,00	3710	12650	15,9(5/8")	7,9(5/16")	312	

**R - 407c горизонтальный**

HGA	1	HGA 5512 C	258,00	2348	8007	12,7(1/2")	7,9(5/16")	182,6	
	2	THGA 5512 C	271,00	2348	8007	12,7(1/2")	7,9(5/16")	182,6	

⚠ Компрессоры серий RK/TRK, HGA/THGA:




- ⚙ 220-240V / 50 Hz;
- ⚙ пусковая обмотка постоянно питается через рабочий конденсатор.
- ⚙ Модели T... - 400V / 50Hz 3 ~

Электрические компоненты:

- \* рабочий конденсатор;
- \* внешнее реле тепловой защиты;
- \* клеммы заземления.

Серия	№	Модель	Цена, Eur	Холодопроизводительность		Диаметр патрубков		Питание	Вид
				при t° испарения = +7.2°C		всасывание	нагнетание		
				Wt	BTU/час				

**R - 22**

AJ	1	AJ 5518 E	265,00	4563	15560	12,7(1/2")	7,9(5/16")	220-240V/50Hz	
	2	AJ 5519 E	274,00	4779	16296	12,7(1/2")	7,9(5/16")	220-240V/50Hz	
	3	TAJ 5519 E	302,00	4779	16296	12,7(1/2")	7,9(5/16")	400V/50Hz	
FH	4	FH 5522 E	402,00	5483	18697	15,9(5/8")	9,5(3/8")	220-240V/50Hz	
	5	FH 5527 E	416,00	6811	23226	15,9(5/8")	9,5(3/8")	220-240V/50Hz	
	6	TFH 5527 E	425,00	6811	23226	15,9(5/8")	9,5(3/8")	400V/50Hz	
	7	FH 5531 E	423,00	7619	25981	19(3/4")	9,5(3/8")	220-240V/50Hz	
	8	TFH 5531 E	428,00	7619	25981	19(3/4")	9,5(3/8")	400V/50Hz	
	9	FH 5540 E	458,00	9951	33933	19(3/4")	9,5(3/8")	220-240V/50Hz	
	10	TFH 5540 E	450,00	9951	33933	19(3/4")	9,5(3/8")	400V/50Hz	
AG	11	TAG 5546 E	613,00	11253	38373	22,2(7/8")	12,7(1/2")	400V/50Hz	
	12	TAG 5553 E	645,00	12922	44064	22,2(7/8")	12,7(1/2")	400V/50Hz	
	13	TAG 5561 E	676,00	14870	50707	22,2(7/8")	12,7(1/2")	400V/50Hz	
	14	TAG 5568 E	731,00	16676	56865	22,2(7/8")	12,7(1/2")	400V/50Hz	
	15	TAG 5573 E	794,00	17816	60753	22,2(7/8")	12,7(1/2")	400V/50Hz	

⚠ Компрессоры серий FH/TFH, TAG:

- ⚙ поставляются под пайку;
- ⚙ укомплектованы нагревателями картера.

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00, факс. (044)207-99-01.

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-83.



# Tecumseh

## АГРЕГАТЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

### LBP



# R-404a

Серия	№	Модель	Цена, Eur	Обдув, м <sup>3</sup> /час	Холодопроизводительность, W при t° <sub>окр.</sub> = +32.0°C							Диаметр труб		Питание
					-40°C	-35°C	-30°C	-23,3°C	-20°C	-15°C	-10°C	всас.	нагн.	
<b>R - 404a</b>														
AE	1	AE2410ZB	221,00	340	94,7	136	184	257	297	361	429	3/8"	1/4"	220/240V 50Hz 1 ~
	2	AE2415ZB	230,00	340	156	203	260	347	393	467	545	3/8"	1/4"	220/240V 50Hz 1 ~
	3	AE2420ZB	263,00	410	199	269	348	470	535	640	750	3/8"	1/4"	220/240V 50Hz 1 ~
	4	AE2425ZB	274,00	800	266	358	462	618	701	834	974	3/8"	1/4"	220/240V 50Hz 1 ~
	5	AE2425ZBR	332,00	800	266	358	462	618	701	834	974	3/8"	1/4"	220/240V 50Hz 1 ~
AJ	6	CAJ 2428 ZBR	368,00	800	244	344	459	636	732	886	1049	1/2"	1/4"	220/240V 50Hz 1 ~
	7	CAJ 2432 ZBR	431,00	800	285	404	539	738	841	998	1151	1/2"	1/4"	220/240V 50Hz 1 ~
	8	CAJ 2446 ZBR	447,00	1200	529	721	938	1260	1430	1698	1972	1/2"	3/8"	220/240V 50Hz 1 ~
	9	TAJ 2446 ZBR	456,00	1200	506	688	895	1209	1340	1603	1876	1/2"	3/8"	400V 50Hz 3 ~
	10	CAJ 2464 ZBR	498,00	1430	658	888	1147	1529	1729	2037	2345	5/8"	3/8"	220/240V 50Hz 1 ~
FH	11	TAJ 2464 ZBR	521,00	1430	676	903	1159	1541	1742	2059	2384	5/8"	3/8"	400V 50Hz 3 ~
	12	FH 2480 ZBR	1 024,00	2200	824	1226	1641	2217	2509	2963	3429	5/8"	3/8"	220/240V 50Hz 1 ~
	13	TFH 2480 ZBR	1 010,00	2500	824	1226	1641	2217	2509	2963	3429	5/8"	3/8"	400V 50Hz 3 ~
	14	FH 2511 ZBR	1 066,00	2250	1130	1520	2177	2991	3418	4086	4768	5/8"	3/8"	220/240V 50Hz 1 ~
	15	TFH 2511 ZBR	1 052,00	2700	1126	1582	2107	2909	3339	4029	4756	5/8"	3/8"	400V 50Hz 3 ~
AG	16	TAG 2513 ZBR	1 469,00	5400	1096	1770	2576	3849	4548	5675	6850	7/8"	3/8"	400V 50Hz 3 ~
	17	TAG 2516 ZBR	1 558,00	5400	1602	2332	3130	4307	4932	5937	7009	7/8"	3/8"	400V 50Hz 3 ~
	18	TAG 2522 ZBR	1 615,00	5200	2103	2961	3995	5641	6275	7582	8957	1 1/8"	3/8"	400V 50Hz 3 ~
	19	TAG 2525 ZBR	1 712,00	5200	2347	3328	4432	6068	6919	8232	9524	1 1/8"	3/8"	400V 50Hz 3 ~
	20	TAGD 2532 ZBR	2 807,00	7600	4075	5075	6444	8719	9971	11974	14062	1 1/8"	1/2"	400V 50Hz 3 ~
	21	TAGD 2544 ZBR	3 221,00	7600	3876	5491	7244	9736	10998	12930	14892	1 1/8"	1/2"	400V 50Hz 3 ~
	22	TAGD 2550 ZBR	3 898,00	7000	5029	6891	8972	12037	13633	16115	18631	1 1/8"	1/2"	400V 50Hz 3 ~

**i** R - агрегат с ресивером

**i** D - агрегат с двумя спаренными компрессорами



# Tecumseh

## АГРЕГАТЫ СРЕДНЕ - И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

### МНВР - НВР

Серия	№	Модель	Цена, Еур	Обдув, м <sup>3</sup> /час	Холодопроизводительность, W при t <sup>o</sup> <sub>о</sub> к <sub>р</sub> ж. = +32.0°C									Применение питание
					-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+7,2°C	+10°C	
<b>R - 404a</b>														
<b>AE</b>	1	AE 4430 ZH	215,00	410	--	300	374	455	544	639	739	784	843	HBP 1 ~
	2	AE 4440 ZH	225,00	800	--	413	512	622	742	871	1009	1072	1154	HBP 1 ~
	3	AE 4450 ZH	233,00	980	--	530	650	779	914	1054	1198	1261	1342	HBP 1 ~
	4	AE 4460 ZH	271,00	980	--	589	728	846	967	1191	1218	1275	1350	HBP 1 ~
	5	AE 4460 ZHR	346,00	980	--	589	728	846	967	1191	1218	1275	1350	HBP 1 ~
	6	AE 4470 ZH	364,00	1130	--	806	978	1163	1361	1573	1797	1900	2035	HBP 1 ~
	7	AE 4470 ZHR	399,00	1130	--	806	978	1163	1361	1573	1797	1900	2035	HBP 1 ~
<b>AJ</b>	8	CAJ 9480 ZMHR	452,00	1130	703	886	1081	1287	1506	1736	1978	2089	2232	MНВР 1 ~
	9	CAJ 9510 ZMHR	454,00	980	864	1082	1327	1588	1872	2173	2389	2633	2819	MНВР 1 ~
	10	TAJ 9510 ZMHR	491,00	1430	882	1101	1342	1603	1881	2173	2475	2610	2784	MНВР 3 ~
	11	CAJ 9513 ZMHR	480,00	980	930	1225	1531	1843	2153	2454	2738	2854	2994	MНВР 1 ~
	12	TAJ 9513 ZMHR	535,00	1430	875	1157	1461	1780	2108	2436	2758	2896	3067	MНВР 3 ~
	13	CAJ 4517 ZHR	598,00	2200	--	1552	1895	2269	2670	3096	3546	3751	4019	HBP 1 ~
	14	TAJ 4517 ZHR	610,00	2500	--	1507	1875	2268	2685	3123	3580	3788	4059	HBP 3 ~
	15	CAJ 4519 ZHR	635,00	2250	--	1938	2406	2901	3417	3947	4485	4723	5024	HBP 1 ~
	16	TAJ 4519 ZHR	655,00	2700	--	1981	2417	2881	3365	3861	4365	4587	4870	HBP 3 ~
<b>FH</b>	17	FH 4524 ZHR	1 063,00	2480	--	2007	2554	3130	3728	4339	4958	5232	5581	HBP 1 ~
	18	TFH 4524 ZHR	1 025,00	2760	--	2022	2570	3156	3767	4390	5014	5287	5632	HBP 3 ~
	19	FHS 4531 ZHR	1 327,00	3540	--	2820	3598	4381	5169	5962	6759	7111	7561	HBP 1 ~
	20	TFHS 4531 ZHR	1 277,00	3540	--	2820	3598	4381	5169	5962	6759	7111	7561	HBP 3 ~
	21	FH 4531 ZHR	1 397,00	5400	--	2866	3614	4423	5292	6220	7208	7663	8261	HBP 3 ~
	22	TFH 4531 ZHR	1 344,00	5400	--	2866	3614	4423	5292	6220	7208	7663	8261	HBP 3 ~
	23	TFHS 4540 ZHR	1 389,00	3070	--	--	4065	4927	5784	6634	7457	7830	8281	HBP 3 ~
	24	FH 4540 ZHR	1 496,00	4800	--	--	4523	5477	6481	7524	8605	9073	9685	HBP 3 ~
	25	TFH 4540 ZHR	1 446,00	4800	--	--	4523	5477	6481	7524	8605	9073	9685	HBP 3 ~
<b>AG</b>	26	TAGS 4546 ZHR	1 592,00	5590	--	--	4595	5855	7165	8520	9924	10534	11328	HBP 3 ~
	27	TAG 4546 ZHR	1 649,00											HBP 3 ~
	28	TAGS 4553 ZHR	1 646,00	5590	--	--	5415	6735	8104	9516	10969	11602	12423	HBP 3 ~
	29	TAG 4553 ZHR	1 717,00											HBP 3 ~
	30	TAGS 4561 ZHR	1 856,00	6190	--	5254	6256	7593	9027	10549	12178	12873	13808	HBP 3 ~
	31	TAG 4561 ZHR	1 945,00			4889								HBP 3 ~
	32	TAGS 4568 ZHR	1 992,00	6250	--	--	6899	8603	10346	12120	13917	14707	15714	HBP 3 ~
	33	TAG 4568 ZHR	2 079,00											HBP 3 ~
	34	TAGS 4573 ZHR	2 069,00	6250	--	--	7680	9361	11038	12704	14327	15060	15950	HBP 3 ~
	35	TAG 4573 ZHR	2 159,00											HBP 3 ~
	36	TAG 4581 ZHR	2 289,00	7800	--	7293	9043	10886	12773	14640	16407	17131	17998	HBP 3 ~
	37	TAGD 4610 ZHR	3 478,00	11000	--	--	10311	12828	15468	18217	21079	22321	23942	HBP 3 ~
	38	TAGD 4612 ZHR	3 809,00	11000	--	--	12686	15441	18235	21052	23862	25111	26672	HBP 3 ~
	39	TAGD 4614 ZHR	4 044,00	10500	--	--	14851	18242	21483	24563	27342	28672	30148	HBP 3 ~
	40	TAGD 4615 ZHR	4 238,00	9450	--	--	16714	19353	22396	25824	29769	31381	33714	HBP 3 ~
	41	TAGD 4616 ZHR	4 532,00	13000	--	--	18322	20264	24040	26783	31917	34516	37781	HBP 3 ~



S - агрегат с одним двигателем обдува

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00, факс. (044)207-99-01.

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-83.



# Тесумсек

## АГРЕГАТЫ СРЕДНЕ - И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

### МНВР - НВР

Серия	№	Модель	Цена, Eur	Обдув, м <sup>3</sup> /час	Холодопроизводительность, W при t° <sub>окр.</sub> = +32.0°C									Применение ----- питание
					-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+7,2°C	+15°C	
<b>R - 22</b>														
AJ	1	CAJ 9480 TMHR	452,00	1130	576	748	941	1153	1385	1638	1910	2037	2516	МНВР 1 ~
	2	CAJ 9510 TMHR	454,00	980	713	906	1124	1369	1641	1938	2263	2414	2990	МНВР 1 ~
	3	TAJ 9510 TMHR	491,00	980	713	906	1124	1369	1641	1938	2263	2414	2990	МНВР 3 ~
	4	CAJ 9513 TMHR	480,00	980	790	1063	1356	1670	2004	2359	2733	2905	3544	МНВР 1 ~
	5	TAJ 9513 TMHR	535,00	980	790	1063	1356	1670	2004	2359	2733	2905	3544	МНВР 3 ~
	6	CAJ 4517 EHR	598,00	2200	--	1355	1685	2064	2492	2967	3491	3737	4684	НВР 1 ~
	7	TAJ 4517 THR	610,00	2200	--	1355	1685	2064	2492	2967	3491	3737	4685	НВР 3 ~
	8	CAJ 4519 THR	635,00	2250	--	1672	2134	2636	3178	3760	4382	4668	5746	НВР 1 ~
	9	TAJ 4519 THR	655,00	2250	--	1672	2134	2636	3178	3760	4382	4668	5746	НВР 3 ~
FH	10	FH 4524 FHR	1 063,00	2250	--	1766	2303	2893	3537	4224	4984	5331	6644	НВР 1 ~
	11	TFH 4524 FHR	1 025,00	2250	--	1766	2303	2893	3537	4224	4984	5331	6303	НВР 3 ~
	12	TFHS 4531 FHR	1 277,00	3540	--	2323	3040	3820	4664	5570	6540	6987	8669	НВР 3 ~
	13	FH 4531 FHR	1 397,00	4800	--	2840	3563	4353	5210	6134	7125	7583	9308	НВР 1 ~
	14	TFH 4531 FHR	1 344,00	4800	--	2840	3563	4353	5210	6134	7125	7583	9308	НВР 3 ~
	15	TFHS 4540 FHR	1 389,00	3070	--	2882	3907	4964	6054	7177	8333	8851	10741	НВР 3 ~
AG	16	TFH 4540 FHR	1 446,00	4800	--	3186	4118	5127	6214	7377	8617	9178	11328	НВР 3 ~
	17	TAGS 4546 THR	1 592,00	5590	--	3357	4449	5713	7149	8757	10537	11375	14614	МНВР 3 ~
	18	TAG 4546 THR	1 649,00	7000	2475	3310	4337	5558	6970	8575	10373	11224	14545	МНВР 3 ~
	19	TAG 4553 THR	1 717,00	7000	3125	4100	5249	6572	8069	9741	11587	12455	15802	МНВР 3 ~
	20	TAGS 4561 THR	1 856,00	6190	3154	4641	5891	7332	8964	10787	12801	13748	17402	МНВР 3 ~
	21	TAG 4561 THR	1 945,00	6600	--	4504	5993	7622	9390	11298	13345	14290	17857	МНВР 3 ~
	22	TAGS 4573 THR	2 069,00	6250	--	5805	7449	9238	11173	13254	15481	16507	20372	МНВР 3 ~
	23	TAG 4573 THR	2 159,00	6000	5265	6666	8170	9776	11484	13295	15208	16082	19340	МНВР 3 ~
	24	TAGD 4610 THR	3 478,00	11000	--	7139	9531	12105	14860	17797	20915	22344	27694	МНВР 3 ~
	25	TAGD 4612 THR	3 809,00	11000	6517	9057	11866	14945	18293	21910	25796	25791	34376	МНВР 3 ~
	26	TAGD 4614 THR	4 044,00	10500	--	9374	12341	15664	19345	23382	27777	29823	37636	МНВР 3 ~
<b>R - 134a</b>														
AE	1	AE 4430 YH	235,00	410	--	238	323	416	543	625	742	796	1000	НВР 1 ~
	2	AE 4440 YH	247,00	410	--	326	432	546	667	797	934	997	1232	НВР 1 ~
	3	AE 4456 YH	297,00	980	--	426	567	721	888	1069	1263	1353	1691	НВР 1 ~
	4	AE 4456 YHR	324,30	980	--	426	567	721	888	1069	1263	1353	1691	НВР 1 ~

R - агрегат с ресивером



D - агрегат с двумя спаренными компрессорами

S - агрегат с одним двигателем обдува





# Tecumseh

## АГРЕГАТЫ SILENSYS

### III - поколение

#### МАЛОШУМНЫЕ АГРЕГАТЫ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

Полностью укомплектованные агрегаты, обеспечивающие быстрый монтаж и высокую эстетичность.

Комплектация агрегатов типа Silensys:

- \* Компрессор Tecumseh Europe
- \* Электрооборудование
- \* Ресивер большого размера
- \* Жидкостной трубопровод с фильтром-осушителем и смотровым стеклом
- \* Двигатель обдува совместимый с регулицией скорости
- \* Устойчивый к коррозии конденсатор
- \* Усиленный кожух
- \* Подогрев картера
- \* Реле давления НР/ВР с автоматическим сбросом

- \* Регулятор скорости вращения ДО
- \* Диффузор, глушитель на нагнетании (на некоторых моделях)
- \* Раздельная электрическая защита (компрессор, двигатель обдува)
- \* Доступная шина DIN
- \* Наружный выключатель
- \* Кронштейны для крепления на стену и на фундамент



MADE IN FRANCE

**LBP**

Серия	№	Модель	Цена, Euro	Уровень шума с 10 м	Холодопроизводительность, W при t° <sub>о́круж.</sub> = +32.0°C						
					-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C
<b>R - 404a</b>											
AJ	1	SILAJ 2446ZFZ 1PH	1 689,00	29	518	711	935	1 191	1 479	1 803	2 164
	2	SILAJ 2464ZFZ 1PH	1 818,00	30	705	956	1 249	1 583	1 956	2 365	2 805
FH	3	SILFH 2480TZ 3PH	2 040,00	33	862	1 263	1 711	2 201	2 726	3 278	3 844
	4	SILFH 2511TZ 3PH	2 165,00	34	1 161	1 679	2 269	2 929	3 658	4 450	5 299
AG	5	SILAG 2516TZ 3PH	3 065,00	38	1 607	2 410	3 335	4 379	5 545	6 831	8 238
	6	SILAG 2522TZ 3PH	3 215,00	39	2 081	2 986	4 006	5 141	6 391	7 755	9 234
	7	SILAG 2525TZ 3PH	3 552,00	39	2 401	3 400	4 531	5 789	7 161	8 634	10 195
	8	SILAG 2532TZ 3PH	5 909,00	44	3 063	4 500	6 144	7 994	10 051	12 314	14 784
	9	SILAG 2544TZ 3PH	6 232,00	44	3 902	5 659	7 604	9 737	12 057	14 565	17 261





# Tescitsek

## АГРЕГАТЫ SILENSYS

### III - поколение

#### МАЛОШУМНЫЕ АГРЕГАТЫ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

Полностью укомплектованные агрегаты, обеспечивающие быстрый монтаж и высокую эстетичность.

#### Комплектация агрегатов типа Silensys:

- \* Компрессор Tescitsek Europe
- \* Электрооборудование
- \* Ресивер большого размера
- \* Жидкостной трубопровод с фильтром-осушителем и смотровым стеклом
- \* Двигатель обдува совместимый с регуляцией скорости
- \* Устойчивый к коррозии конденсатор
- \* Усиленный кожух
- \* Подогрев картера
- \* Реле давления НР/ВР с автоматическим сбросом

- \* Регулятор скорости вращения ДО
- \* Диффузор, глушитель на нагнетании (на некоторых моделях)
- \* Раздельная электрическая защита (компрессор, двигатель обдува)
- \* Доступная шина DIN
- \* Наружный выключатель
- \* Кронштейны для крепления на стену и на фундамент



MADE IN FRANCE

#### МНВР - НВР

Серия	№	Модель	Цена, Евро	Уровень шума с 10 м	Холодопроизводительность, W при t° <sub>окрж.</sub> = +32.0°C							
					-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+10°C
<b>R - 40a</b>												
AE	1	SILAE 4450ZFZ 1PH	1 516,00	30	427	539	678	843	1 034	1 251	1 494	1 764
	2	SILAE 4460ZFZ 1PH	1 516,00	30	501	630	787	972	1 186	1 429	1 700	1 999
AJ	3	SILAJ 9480ZFZ 1PH	1 568,00	29	721	917	1 000	1 250	1 540	1 870	2 240	2 671
	4	SILAJ 9510ZFZ 1PH	1 609,00	29	902	1 137	1 405	1 704	2 035	2 396	2 785	3 199
	5	SILAJ 9513ZFZ 1PH	1 635,00	31	1 040	1 361	1 710	2 087	2 491	2 918	3 368	3 837
	6	SILAJ 9513ZTZ 3PH	1 639,00	31	1 040	1 361	1 710	2 087	2 491	2 918	3 368	3 837
	7	SILAJ 4517ZFZ 1PH	1 809,00	36	1 145	1 501	1 896	2 326	2 791	3 286	3 807	4 350
	8	SILAJ 4517ZTZ 3PH	1 812,00	36	1 145	1 501	1 896	2 326	2 791	3 286	3 807	4 350
	9	SILAJ 4519ZFZ 1PH	1 856,00	38	1 540	1 993	2 489	3 030	3 615	4 243	4 912	5 622
	10	SILAJ 4519ZTZ 3PH	1 866,00	38	1 540	1 993	2 489	3 030	3 615	4 243	4 912	5 622
FH	11	SILFH 4524ZFZ 1PH	2 196,00	37	-	-	2 706	3 370	4 086	4 853	5 668	6 530
	12	SILFH 4524ZTZ 3PH	2 196,00	37	-	-	2 706	3 370	4 086	4 853	5 668	6 530
	13	SILFH 4531ZFZ 1PH	2 260,00	41	-	-	3 539	4 393	5 245	6 098	6 956	7 820
	14	SILFH 4531ZTZ 3PH	2 260,00	41	-	-	3 539	4 393	5 245	6 098	6 956	7 820
	15	SILFH 4540ZTZ 3PH	2 472,00	39	-	-	4 262	5 173	6 105	7 031	7 921	8 747
AG	16	SILAG 4546ZTZ 3PH	3 226,00	37	-	-	4 875	6 108	7 434	8 826	10 257	11 692
	17	SILAG 4553ZTZ 3PH	3 288,00	37	-	-	5 753	7 166	8 691	10 302	11 971	13 666
	18	SILAG 4561ZTZ 3PH	3 456,00	37	-	-	6 267	7 617	9 080	10 605	12 167	13 746
	19	SILAG 4568ZTZ 3PH	3 588,00	37	-	-	7 239	9 314	11 400	13 494	15 584	17 658
	20	SILAG 4573ZTZ 3PH	3 924,00	38	-	-	9 054	10 928	12 915	15 009	17 198	19 464
	21	SILAG 4581ZTZ 3PH	4 237,00	40	-	-	9 380	11 050	13 580	15 690	17 860	20 300
	22	SILAGD 4610ZTZ 3PH	5 894,00	44	-	-	10 311	12 828	15 468	18 217	21 053	23 942
	23	SILAGD 4612ZTZ 3PH	6 867,00	44	-	-	12 686	15 441	18 234	21 052	23 875	26 672
	24	SILAGD 4614ZTZ 3PH	6 957,00	44	-	-	14 851	18 242	21 483	24 536	27 461	30 147
	25	SILAGD 4615ZTZ 3PH	7 294,00	44	-	-	16 714	19 353	22 396	25 824	29 611	33 714