

**R-22****ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
COMMERCIAL AND INDUSTRIAL MEDIUM HIGH TEMPERATURE****компрессорно-конденсаторные агрегаты | Condensing units**

Модель Models	Производительность вентилятора (м³/час) Air flow (m³/h)	Объем ресивера (л) Liquid receiver volume	Холодопроизводительность (Ватт) Refrigerating capacity (Watts)									Диаметр патрубков For tubing O.D.		Габаритные размеры Overall dimensions						
			-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7.2°C	+15°C	Всасывание Suction	Жидкостной вентиль Liquide Line	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Чертеж n° Picture n°	
AEZ4425EHR	340	0.75			240	299	366	439	558	698	9.5 3/8"	6.35 1/4"	203	397	225	312	195	240	5	
AEZ3430EH	410				324	396	481	576	722	901	9.5 3/8"	6.35 1/4"	203	404	257	322	195	240	6	
AEZ4430EHR	410	0.75			324	396	481	576	722	901	9.5 3/8"	6.35 1/4"	203	404	257	322	195	240	7	
AEZ3440EH	800				441	548	668	788	988	1221	9.5 3/8"	6.35 1/4"	233	498	298	338	345	280	8	
AEZ4440EHR	800	0.75			441	548	668	788	988	1221	9.5 3/8"	6.35 1/4"	233	498	298	338	345	280	9	
AEZ9440TMHR	800	0.75	288	363	441	548	668	788	988	1221	9.5 3/8"	6.35 1/4"	233	498	298	346	345	280	10	
AE3450EH	800				540	680	829	994	1235	1519	9.5 3/8"	6.35 1/4"	246	498	298	338	345	280	8	
CAE4450EHR	800	0.75			540	680	829	994	1235	1519	9.5 3/8"	6.35 1/4"	246	498	298	338	345	280	9	
CAE9450TMHR	800	0.75	335	438	540	680	829	994	1235	1519	9.5 3/8"	6.35 1/4"	246	498	298	346	345	280	10	
CAE9460TMHR	980	0.75	398	524	663	814	976	1161	1426	1753	9.5 3/8"	6.35 1/4"	246	498	298	346	345	280	10	
CAJ9480TMHR	1130	1.5	576	748	941	1155	1394	1632	2036	2509	12.7 1/2"	9.5 3/8"	299	485	340	430	310	385	13	
TAJ9480TMHR	1130	1.5	576	748	941	1155	1394	1632	2036	2509	12.7 1/2"	9.5 3/8"	310	485	340	430	310	385	13	
CAJ/TAJ9510TMHR	980	1.5	713	906	1124	1374	1643	1941	2411	2987	15.9 5/8"	9.5 3/8"	310	490	340	430	310	385	13	
CAJ/TAJ9513TMHR	980	1.5	790	1063	1356	1670	2013	2370	2899	3544	15.9 5/8"	9.5 3/8"	310	490	340	430	310	385	13	
CAJ4517EHR TAJ4517THR	2200	2.35			1685	2071	2500	2978	3741	4681	15.9 5/8"	9.5 3/8"	320	615	450	510	326	190	14	
TAJ4519THR	2250	2.35			2134	2642	3190	3767	4669	5739	15.9 5/8"	9.5 3/8"	320	615	450	510	326	190	14	
FH/TFH4522FHR	2250	3.9			2247	2794	3383	4028	5053	6297	15.9 5/8"	9.5 3/8"	400	615	450	515	390	190	16	
FH/TFH4524FHR	2250	3.9			2303	2910	3536	4200	5322	6644	15.9 5/8"	9.5 3/8"	400	615	450	515	390	190	16	
FH4531FHR	4800	6			3563	4360	5210	6163	7597	9277	22.2 7/8"	9.5 3/8"	431	618	469	1002	405	854	17	
TFH4531FHR	4800	6			3563	4360	5210	6163	7597	9277	22.2 7/8"	9.5 3/8"	415	618	469	1002	405	854	17	
FHS4531FHR	3540	6			3040	3838	4675	5580	6988	8658	22.2 7/8"	9.5 3/8"	413	618	540	570	390	472	18	
TFHS4531FHR	3540	6			3040	3838	4675	5580	6988	8658	22.2 7/8"	9.5 3/8"	400	618	540	570	390	472	18	
TFH4540FHR	4800	6			4118	5137	6214	7438	9194	11300	22.2 7/8"	9.5 3/8"	431	642	469	1002	405	854	17	
TFHS4540FHR	3070	6			3907	4977	6060	7182	8842	10720	22.2 7/8"	9.5 3/8"	413	618	540	575	390	472	18	
FHD/TFHD4548FHR	7000	6			4752	6063	7485	9117	11612	14655	22.2 7/8"	9.5 3/8"	415	640	565	1080	405	934	20	
FHD4562FHR	6000	9.5			6558	8104	9806	11683	14626	18180	28.6 1 1/8"	12.7 1/2"	415	640	565	1080	405	934	21	
TFHD4562FHR	6000	9.5			6558	8104	9806	11683	14626	18180	28.6 1 1/8"	12.7 1/2"	415	640	565	1080	405	934	21	



Большинство агрегатов работает при температуре окружающей среды 46 °C. Для дополнительной информации обращайтесь к нам. |
The majority of our condensing units is suitable for use in 46°C designated High Ambient Temperature conditions; for more information, please contact us.

N Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silentsys® | Also available in Silentsys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F;
Жидкость на выходе конденсатора переохлаждена в пределах конденсации агрегата (2K)
Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F;
Liquid at condenser outlet is subcooled within the condensing limits of the unit (2K)





Condensing units | компрессорно-конденсаторные агрегаты

Модель Models	Напряжение A A Voltage Code			Напряжение F F Voltage Code			Напряжение G G Voltage Code			Напряжение K K Voltage Code			Напряжение T T Voltage Code		
	100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz 1~			220 V / 240 V - 50 Hz 1~			208 V / 220 V - 50 Hz 1~			220 V - 50 Hz / 220 V - 60 Hz 3~			400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz 3~		
	Pabs (W)	In (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Im (A)
AEZ4425EHR	312	4.2	6.4	336	2.0	2.7	319	2.1	2.6						
AEZ3430EH				385	2.3	2.8									
AEZ4430EHR	412	5.6	7.3	408	2.5	3.3	378	2.5	3.5						
AEZ3440EH				512	3.0	4.1	492	3.0	5.0						
AEZ4440EHR	505	6.9	8.6	512	3.0	4.2	520	3.3	4.8						
AEZ9440TMHR	492	6.2	7.7	515	3.0	3.4	483	2.5	3.5						
AE3450EH				653	3.9	5.1									
CAE4450EHR	643	8.8	10.5	657	3.9	5.6	639	4.0	5.0						
CAE9450TMHR	599	7.2	9.7	577	3.1	4.3	598	3.2	4.6						
CAE9460TMHR				719	3.6	5.6	739	3.8	5.3						
CAJ9480TMHR	877	10.1	15.6	908	4.21	6.1	904	4.49	6.03						
TAJ9480TMHR													897	1.92	2.5
CAJ/TAJ9510TMHR				1 087	5.06	7.7	1 087	5.34	7.83	1 120	4.01	5.16	1 133	2.17	3.5
CAJ/TAJ9513TMHR	1 412	15.8	20.4	1 374	6.63	9.4	1 421	6.99	10.1				1 363	2.47	3.9
CAJ4517EHR TAJ4517THR				1 456	6.54	10.9	1 463	6.97	11.3				1 497	2.87	4.1
TAJ4519THR													1 946	3.76	4.6
FH/TFH4522FHR				2 149	9.54	13.0							2 080	4.45	5.0
FH/TFH4524FHR				2 313	10.3	14.7	2 434	11.8	15.9	2 436	7.52	10.6	2 361	4.3	5.3
FH4531FHR				3 075	15.3	21.9	2 997	15.4	22.2						
TFH4531FHR										3 075	9.18	13.6	3 064	5.16	7.1
FHS4531FHR				3 064	14.7	21.9									
TFHS4531FHR										2 875	8.46	13.6	3 037	4.67	7.2
TFH4540FHR										4 088	12.7	19.7	4 110	7.28	9.3
TFHS4540FHR										3 888	12.0	18.9	4 059	6.25	9.0
FHD/TFHD4548FHR				4 665	20.3	29.0							4 656	8.52	9.4
FHD4562FHR				6 049	26.8	43.7									
TFHD4562FHR													6 070	10.5	14.4



Большинство агрегатов работает при температуре окружающей среды 46 °C. Для дополнительной информации обращайтесь к нам. |
 The majority of our condensing units is suitable for use in 46°C designated High Ambient Temperature conditions; for more information, please contact us.

N Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7,2°C/+45°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F;
 Жидкость на выходе конденсатора переохлаждена в пределах конденсации агрегата (2K)
 Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7,2°C/+45°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F;
 Liquid at condenser outlet is subcooled within the condensing limits of the unit (2K)

**R-22**

компрессорно-конденсаторные агрегаты | Condensing units

Модель Models	Производительность вентилятора (м³/час) Air flow (m³/h)	Объем ресивера (л) Liquid receiver volume	Холодопроизводительность (Ватт) Refrigerating capacity (Watts)									Диаметр патрубок For tubing O.D.		Габаритные размеры Overall dimensions						
			-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C	+15°C	Всасывание Suction	Жидкостной вентиль Liquid Line	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Чертеж n° Picture n°	
TAG4546THR	7 000	6	2 475	3 310	4 337	5 569	6 998	8 483	11 244	14 507	22.2 7/8"	9.5 3/8"	439	650	565	1 080	405	934	25	
TAGS4546THR	5 590	6			4 474	5 751	7 193	8 800	11 402	14 609	22.2 7/8"	9.5 3/8"	439	700	560	755	405	675	24	
TAG4553THR	7 000	6	3 125	4 114	5 249	6 635	8 033	9 745	12 467	15 797	22.2 7/8"	9.5 3/8"	452	650	565	1 080	405	934	25	
TAG4561THR	6 600	9.5	3 218	4 486	5 954	7 607	9 390	11 298	14 317	17 813	28.6 1 1/8"	12.7 1/2"	452	650	565	1 080	405	934	26	
TAGS4561THR	6 190	9.5			5 913	7 364	8 964	10 813	13 754	17 380	28.6 1 1/8"	12.7 1/2"	452	700	660	755	405	675	27	
TAG4568THR	6 000	9.5	4 365	5 745	7 251	8 882	10 664	12 519	16 221	18 913	28.6 1 1/8"	12.7 1/2"	464	650	565	1 080	405	934	26	
TAG4573THR	6 000	9.5	5 265	6 666	8 170	9 776	11 484	13 295	16 082	19 298	28.6 1 1/8"	12.7 1/2"	464	650	565	1 080	405	934	26	
TAGS4573THR	6 250	9.5			7 479	9 275	11 209	13 281	16 511	20 345	28.6 1 1/8"	12.7 1/2"	464	700	715	755	405	675	27	
TAGD4590THR	11 500	11.5	4 700	6 299	8 404	10 574	12 964	15 508	19 486	24 197	28.6 1 1/8"	19 3/4"	446	720	868	1 417	667	1 383	29	
TAGD4610THR	11 000	11.5	5 103	7 031	9 531	12 058	14 844	17 797	22 340	27 694	28.6 1 1/8"	19 3/4"	459	720	868	1 417	667	1 383	29	
TAGD4612THR	11 000	11.5	6 604	9 057	11 866	14 945	18 220	21 910	27 561	34 376	34.9 1 3/8"	22.2 7/8"	459	720	868	1 417	667	1 383	29	
TAGD4614THR	10 500	11.5	7 104	9 164	12 341	15 664	19 420	23 382	29 775	37 636	34.9 1 3/8"	22.2 7/8"	471	720	868	1 417	667	1 383	29	
TAGD4615THR	9 450	11.5			14 588	18 014	21 824	26 025	32 763	40 986	34.9 1 3/8"	22.2 7/8"	471	720	868	1 417	667	1 383	29	



Большинство агрегатов работает при температуре окружающей среды 46 °С. Для дополнительной информации обращайтесь к нам. |
 The majority of our condensing units is suitable for use in 46°C designated High Ambient Temperature conditions; for more information, please contact us.

N Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7,2°C/+45°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F;
 Жидкость на выходе конденсатора переохлаждена в пределах конденсации агрегата (2K)
 Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7,2°C/+45°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F;
 Liquid at condenser outlet is subcooled within the condensing limits of the unit (2K)





Condensing units | компрессорно-конденсаторные агрегаты

	Модель Models	Напряжение K K Voltage Code			Напряжение T T Voltage Code		
		220 V - 50 Hz / 220 V - 60 Hz 3~			400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz 3~		
		P _{abs} (W)	I _n (A)	I _m (A)	P _{abs} (W)	I _n (A)	I _m (A)
	TAG4546THR	4 339	13.8	25.7	4 246	7.74	11.1
	TAGS4546THR				4 247	8.58	12.7
	TAG4553THR	4 679	15.6	30.7	4 937	8.65	13.1
	TAG4561THR	5 489	17.9	31.7	5 561	10.9	16.1
	TAGS4561THR				5 627	11.1	17.4
	TAG4568THR	6 264	19.9	31.7	6 234	10.7	16.7
	TAG4573THR				7 079	11.7	19.1
	TAGS4573THR				6 904	11.5	19.9
	TAGD4590THR				8 265	14.6	21.2
	TAGD4610THR				9 067	15.4	50.0
	TAGD4612THR				11 012	18.2	31.0
	TAGD4614THR				13 123	25.1	32.0
	TAGD4615THR				13 522	23.5	37.2



Большинство агрегатов работает при температуре окружающей среды 46 °C. Для дополнительной информации обращайтесь к нам. |
 The majority of our condensing units is suitable for use in 46°C designated High Ambient Temperature conditions; for more information, please contact us.

N Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7,2°C/+45°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F;
 Жидкость на выходе конденсатора переохлаждена в пределах конденсации агрегата (2K)
 Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7,2°C/+45°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F;
 Liquid at condenser outlet is subcooled within the condensing limits of the unit (2K)