

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
5683 Hines Drive
Ann Arbor, MI 48108
USA
Тел.: +1 734 585 9500
Факс: +1 734 352 3700

ЕВРОПА
2, Avenue Blaise Pascal
38090 Vaulx Milieu
FRANCE
Тел.: +33 4 74 82 24 00
sales&marketing@tecumseh.com

МАЛАЙЗИЯ
No. 18, Jalan Sultan Mohamed 4,
Selat Klang Utara,
42000 Port Klang,
Selangor Darul Ehsan
MALAYSIA
Тел.: +60 3 3176 3886
Факс: +60 3 3176 3890

БРАЗИЛИЯ
Rua Ray Wesley Herrick,
700 São Carlos SP, 13565-090
BRAZIL
Тел.: +55 16 3362 3000
Факс: +55 16 3363 7219

ИНДИЯ
Balanagar Industrial Township,
Hyderabad, 500 037
INDIA
Тел.: +91 40 30116993/94

КИТАЙ
Tecumseh Compressor
(Guangzhou) Co., Ltd.
Room 634, Wuzi Building,
201 Guangbao Avenue, Guangzhou
Free Trade Zone, CHINA
Код: 510730
Тел.: +86 20 8221 8072
Факс: +86 20 8205 7456

Дополнительную информацию о
продукции см. на веб-сайте
компании Tecumseh
www.tecumseh.com



actitudes.com - Photos © Tecumseh - © Thinkstock - © Héloïse Peyre, Jean-Philippe Darbois.

Semi-Hermetic
catalog RU 06/2015



NWD0084

Компания Tecumseh оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в информацию,
содержащуюся в настоящем документе.
© 2014 Tecumseh Products Company.
Все права защищены.



Tecumseh

Cooling for a Better Tomorrow™

www.tecumseh.com

ТОРГОВОЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ И АГРЕГАТЫ



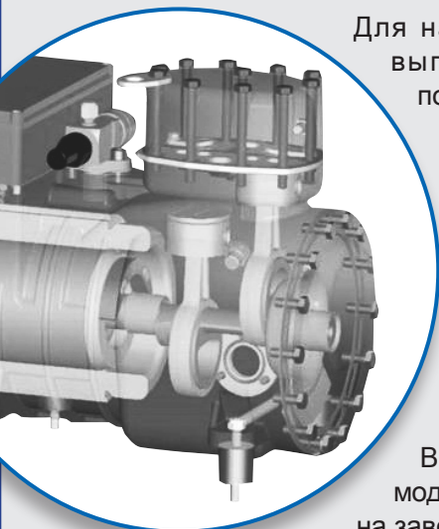
Tecumseh



Надежные, Компактные, Крепкие
Больше моделей, исполнение Tecumseh

Опыт Tecumseh в новом модельном ряде агрегатов

Tecumseh открывается для полугерметичных компрессоров



Для наилучшего удовлетворения спроса, Tecumseh выпустила новый модельный ряд агрегатов на полугерметичных компрессорах.

Эти модели отвечают на целый ряд Ваших требований:

- Легкий монтаж компонентов
- Оптимизированный уровень шума
- Высокие рабочие температуры
- Быстрота монтажа
- Расширение модельного ряда по мощности

В нашем ассортименте 6 высокотемпературных моделей и 7 низкотемпературных. Все агрегаты испытаны на заводе и поставляются с эстерным маслом под защитой даления азота.

Мощность Tecumseh

Мы дополнили наш модельные ряды высокотемпературными и низко температурными компрессорами от 3 до 15 лс Наши полугерметичные агрегаты включают в себя:

- Полугерметичный компрессор
- Двухвентиляторный воздушный конденсатор НТА (до +46*С окр.ср.)
- Ресивер большого размера
- Вентили на всасывании и нагнетании
- Подвеска
- Реле Kriwan (INT69D в зависимости от модели)
- Глушитель вибраций на нагнетании
- Картерный обогреватель



Эффективность Tecumseh

Технологические достоинства полугерметичной технологии. На наши агрегаты Вы можете установить частотный вариатор (Inverter), регулятор мощности и/или устройство холостого запуска для лучшего энергопотребления.

Взаимозаменяемость Tecumseh

Полугерметичный компрессор это возможность идти в ногу с эволюцией хладагентов и воздействовать на механику. Мы предоставляем в Ваше распоряжение все запасные части, которые позволят Вам обновить Ваше оборудование, регулировать мощность и даже восстановить компрессор.

Механическая надежность Tecumseh

Полугерметичный компрессор это гарантия надежной технологии которая постоянно развивается.

- Компрессоры, работающие на нескольких хладагентах
- Усовершенствованные клапанные доски
- Центробежная смазка
- Термисторы электрообмоток подключены к защитным модулям INT.

ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

R-404A

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель 	Напряжение	Температура окружающей среды	Холодопроизводительность (Wt)						Потребляемая мощность (W)	I ном (A)	I max	Напряжение вентилятора	Диаметр Всас.	Диаметр Жидк.	Вес	Объем ресивера		
			Условия: Перегрев 10 градусов и Переохлаждение 3 градуса (EN13215)															
			Температура кипения														при -10 °C	
			-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	5 °C									W	A
SHT 4576 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	6 442	9 740	13 466	15 481	5 260	10,8	14,1	400/3/50	1"1/8	5/8	161	6		
SHT 4591 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	8 227	12 111	16 750	19 323	6 150	11,5	15,2	400/3/50	1"1/8	5/8	161	9,5		
SHT 4610 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	8 997	13 306	18 378	21 214	7 959	15,8	20,3	400/3/50	1"3/8	5/8	186	9,5		
SHT 4612 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	10 211	15 346	21 823	25 541	9 017	17,1	22,7	400/3/50	1"3/8	5/8	190	9,5		
SHT 4615 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	13 209	19 315	26 147	29 708	9 967	17,1	25,1	400/3/50	1"3/8	7/8	232	12		
SHT 4620 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	17 907	25 425	33 655	37 857	13 134	25,9	35,1	400/3/50	1"5/8	7/8	232	12		

Компания Tecumseh оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе.

R-404A

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель 	Напряжение	Температура окружающей среды	Холодопроизводительность (Wt)						Потребляемая мощность (W)	I ном (A)	I max	Напряжение вентилятора	Диаметр Всас.	Диаметр Жидк.	Вес	Объем ресивера		
			Условия: Перегрев 10 градусов и Переохлаждение 3 градуса (EN13215)															
			Температура кипения														при -30 °C	
			-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	5 °C									W	A
SHT 2524 ZBR	400/3/50	32 °C	2 253	3 726	5 610	----	----	----	3 504	8,7	12,5	400/3/50	1"1/8	1/2	119	3,9		
SHT 2529 ZBR	400/3/50	32 °C	2 259	4 154	6 525	----	----	----	3 818	9,0	14,2	400/3/50	1"1/8	1/2	147	3,9		
SHT 2534 ZBR	400/3/50	32 °C	3 084	5 558	8 867	----	----	----	4 566	9,9	16,5	400/3/50	1"1/8	5/8	165	6		
SHT 2542 ZBR	400/3/50	32 °C	3 714	6 271	9 538	----	----	----	5 392	10,4	16,9	400/3/50	1"3/8	5/8	166	6		
SHT 2552 ZBR	400/3/50	32 °C	4 347	7 504	11 318	----	----	----	5 956	14,0	21,9	400/3/50	1"3/8	5/8	170	9,5		
SHT 2568 ZBR	400/3/50	32 °C	5 887	10 295	15 642	----	----	----	8 699	12,4	27,2	400/3/50	1"3/8	5/8	227	9,5		
SHT 2575 ZBR	400/3/50	32 °C	6 843	12 211	18 869	----	----	----	9 086	21,1	33,4	400/3/50	1"5/8	5/8	242	9,5		

Компания Tecumseh оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе.

R-134a

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель 	Напряжение	Температура окружающей среды	Холодопроизводительность (Wt)						Потребляемая мощность (W)	I ном (A)	I max	Напряжение вентилятора	Диаметр Всас.	Диаметр Жидк.	Вес	Объем ресивера		
			Условия: Перегрев 10 градусов и Переохлаждение 3 градуса (EN13215)															
			Температура кипения														при -10 °C	
			-40 °C	-30 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	5 °C									W	A
SHT 4576 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	4 975	7 556	10 208	9 565	3 020	10,9	11,6	400/3/50	1"1/8	5/8	161	6		
SHT 4591 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	6 542	9 625	12 779	15 471	3 791	11,7	12,7	400/3/50	1"1/8	5/8	161	9,5		
SHT 4610 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	7 744	11 808	16 749	19 819	4 769	15,6	17,6	400/3/50	1"3/8	5/8	186	9,5		
SHT 4612 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	8 485	12 785	18 095	21 556	5 511	16,9	20,0	400/3/50	1"3/8	5/8	190	9,5		
SHT 4615 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	10 709	15 976	21 830	24 682	5 830	17,6	22,4	400/3/50	1"3/8	7/8	232	12		
SHT 4620 ZHR	400/3/50	32 °C	----	----	14 198	20 396	27 170	30 680	7 351	25,8	32,4	400/3/50	1"5/8	7/8	232	12		

Компания Tecumseh оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе.