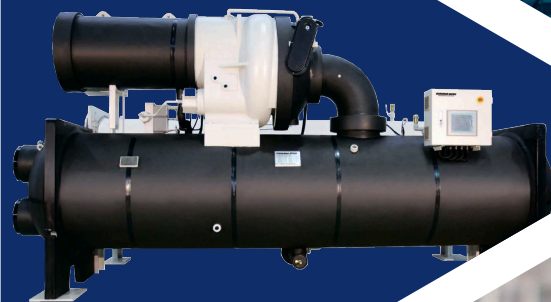


Промышленные системы холодоснабжения





Dunham-Bush – один из старейших мировых лидеров в производстве оборудования систем холодоснабжения, кондиционирования и отопления.

Компания была создана в 1894 году. Компания располагает патентованными научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками (НИОКР) и производственными площадками в Китае, Малайзии и других странах. Широкая дистрибьюторская сеть Dunham-Bush охватывает 15 стран мира.



Завод Dunham-Bush, Китай

Ассортимент оборудования Dunham-Bush включает в себя: чиллеры; фанкойлы; тепловые насосы; накопители тепловой энергии; агрегатированные системы; системы обработки воздуха; автономные агрегаты, а также оборудование для жилых зданий, коммерческих и промышленных объектов.

Компания предлагает потребителям надежные и энергоэффективные решения, сочетающие в себе высокое качество, инновации и экологически чистые технологии.



Dunham-Bush имеет целый ряд запатентованных инновационных технологий, которые делают производителя одним из технологических лидеров отрасли климатического оборудования.

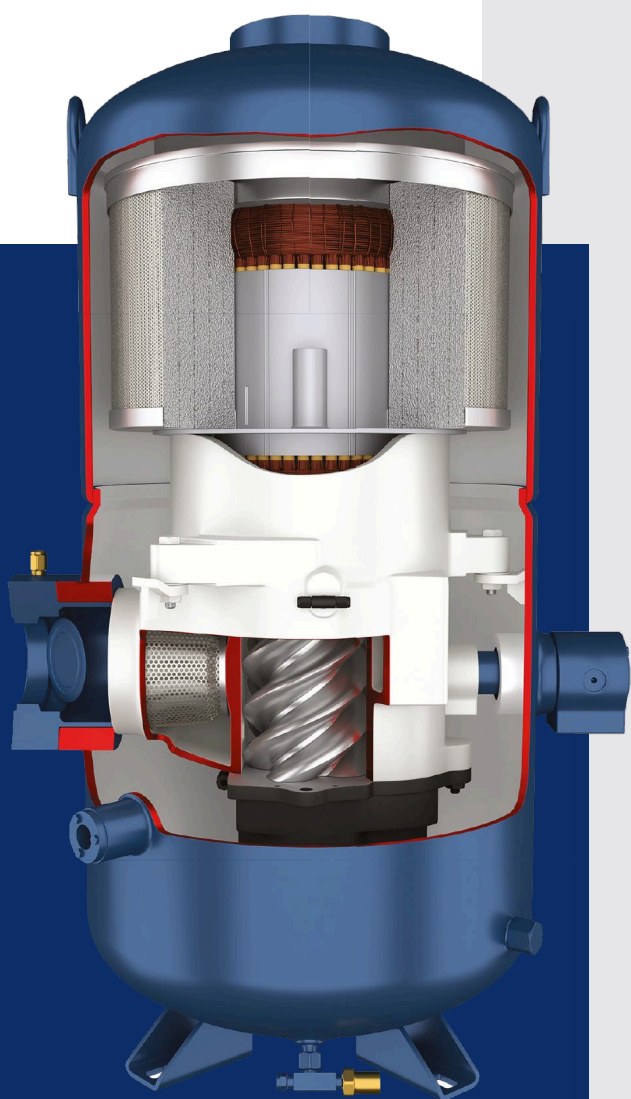
Компания является единственным в мире производителем вертикальных герметичных винтовых компрессоров восьмого поколения и одним из немногих, кто выпускает безмасляные центробежные компрессоры на магнитном подшипнике (magnetic bearing) и компрессоры на керамическом подшипнике (ceramic bearing). Dunham-Bush также производит низкошумные чиллеры воздушного охлаждения и тепловые насосы.

Все оборудование имеет сертификацию AHRI.

Производитель оказывает гарантийную и сервисную поддержку своих клиентов через сеть фирменных сервисных центров и авторизованных сервисных партнеров по всему миру.

Винтовые вертикальные компрессоры

Благодаря указанным особенностям винтовые компрессоры Dunham-Bush занимают лидирующие позиции в отраслях промышленности, требующих от холодильного оборудования постоянной безаварийной эксплуатации.



1

Технология впрыска жидкого фреона позволяет эксплуатировать оборудование с температурой конденсации до 63°C

2

Золотниковое управление позволяет плавно регулировать производительность компрессора от 25% до 100%




3

Двойной корпус компрессора позволяет снизить уровень шума к окружающей среде




4

Расположение электродвигателя на стороне нагнетания повышает равномерность отвода тепла от него и повышает надежность эксплуатации

1 ЧИЛЛЕРЫ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА









СЕРИЯ	РЕЖИМ	КОМПРЕССОР	ТИП	ХЛАДАГЕНТ	СЕРТИФИКАЦИЯ
 DCLCDZ	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Центробежный на магнитной подушке		R134a	AIRI CERTIFIED
Производительность, кВт	1055-2461 кВт				
 ACM-AE	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Центробежный на магнитной подушке		R134a	AIRI CERTIFIED
Производительность, кВт	305-1765 кВт				
 DCLC-D	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Центробежный двухступенчатого сжатия		R134a	AIRI CERTIFIED
Производительность, кВт	1758-8793 кВт				
 DCLC-M	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Центробежный на магнитной подушке	INVERTER	R134a	AIRI CERTIFIED
Производительность, кВт	281-2814 кВт				

2 ЧИЛЛЕРЫ С ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

СЕРИЯ	РЕЖИМ	КОМПРЕССОР	ТИП	ХЛАДАГЕНТ	СЕРТИФИКАЦИЯ
 WCFX-E	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждение Тепловой насос (опция) 	Винтовой вертикальный		R134a	AIRI CERTIFIED
Производительность, кВт	212-2988 кВт				
 WCFX-V	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждение Тепловой насос (опция) 	Винтовой вертикальный	INVERTER	R134a	AIRI CERTIFIED
Производительность, кВт	472-2653 кВт				
 WCHX-A	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Винтовой горизонтальный		R134a	AIRI CERTIFIED
Производительность, кВт	313-1467 кВт				

3

ЧИЛЛЕРЫ С ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

СЕРИЯ	РЕЖИМ	КОМПРЕССОР	ТИП	ХЛАДАГЕНТ	СЕРТИФИКАЦИЯ
 AVX-A	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Винтовой вертикальный		R134a	AIRI CERTIFIED www.airindustry.org
Производительность, кВт	 <p>342-1881 кВт</p>				
 AVX-B	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Винтовой вертикальный	INVERTER	R134a	AIRI CERTIFIED www.airindustry.org
Производительность, кВт	 <p>408-1664 кВт</p>				
 ACHX-A	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Винтовой горизонтальный		R134a	AIRI CERTIFIED www.airindustry.org Coming soon
Производительность, кВт	 <p>285-1003 кВт</p>				
 ACHX-B	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Винтовой горизонтальный		R134a	AIRI CERTIFIED www.airindustry.org Coming soon
Производительность, кВт	 <p>302-1102 кВт</p>				

4

ЧИЛЛЕРЫ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

СЕРИЯ	РЕЖИМ	КОМПРЕССОР	ТИП	ХЛАДАГЕНТ	СЕРТИФИКАЦИЯ
 WCS	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждение Тепловой насос (опция) 	Спиральный		R407C	
Производительность, кВт	 <p>42-188 кВт</p>				

5

ЧИЛЛЕРЫ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

СЕРИЯ	РЕЖИМ	КОМПРЕССОР	ТИП	ХЛАДАГЕНТ	СЕРТИФИКАЦИЯ
 ACDS H МОДУЛЬНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждение Тепловой насос (опция) 	Спиральный		R410A	
Производительность, кВт	 <p>66-132 (528) кВт</p>				
 ACDS G (ZEUS)	<ul style="list-style-type: none"> Только охлаждение 	Спиральный		R410A	AIRI CERTIFIED www.airindustry.org
Производительность, кВт	 <p>33-612 кВт</p>				

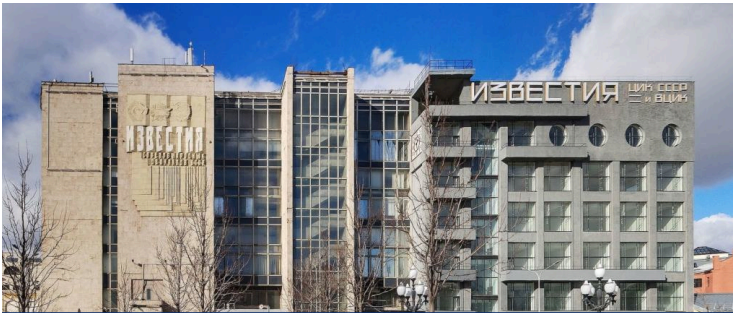
Референс-лист



ОА ОДК-Климов
г. Санкт-Петербург



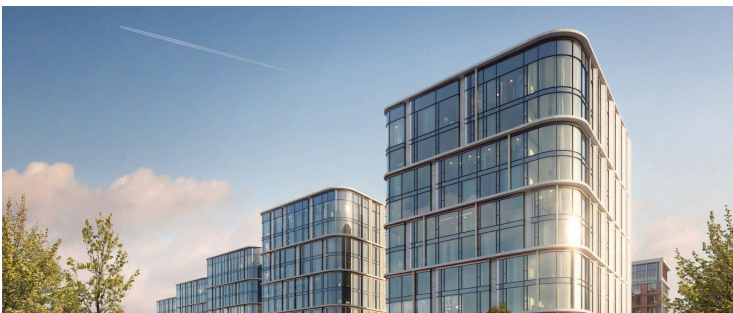
Производство ISRATEK-S
г. Ступино



БЦ «Редакция газеты Известия»
г. Москва



Клинский пивоваренный завод
Московская область



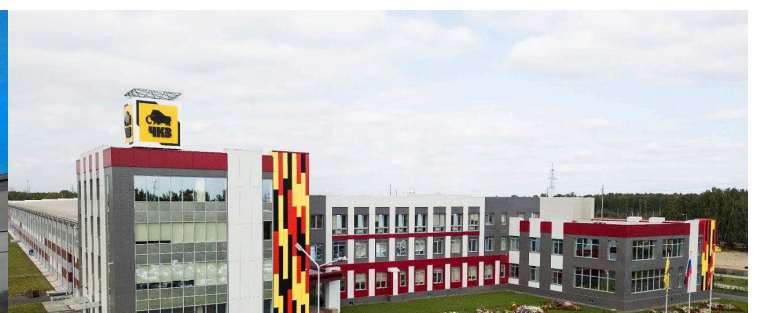
ЖК Victory Park Residences
г. Москва



ТРК «Лондон-парк»
г. Санкт-Петербург



Московская пивоваренная компания
Московская область



Челябинский компрессорный завод
г. Челябинск



Официальный представитель
Dunham-Bush, Hon Ming и
Termovent в России!


 TERMO
INDUSTRY

Российская компания **TERMOINDUSTRY** – надежный поставщик оборудования и комплексных решений в области вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения для производства и объектов социальной сферы.

Мы выполняем «под ключ» весь комплекс работ: от поддержки в проектировании, подбора и поставки оборудования, до шефмонтажа и ввода в эксплуатацию, гарантийному и постгарантийному обслуживанию.

Особенностью и главным преимуществом нашей компании является то, что мы выбираем для наших проектов только оборудование известных мировых производителей, технических лидеров, надежных и проверенных поставщиков.

TERMOINDUSTRY является официальным представителем в России глобального мирового производителя оборудования систем холодоснабжения и кондиционирования – **Dunham-Bush**, ведущего производителя мокрых градирен закрытого и открытого типа – **Hon Ming** и производителя теплообменного оборудования **HenRy**.

Мы уверены в качестве и надёжности поставляемого оборудования, поэтому включаем в свои проекты: чиллеры, мокрые градирни, сухие охладители-драйкулеры, конденсаторы и газкуллеры, щиты автоматизации и управления, АБХМ, тепловые насосы, насосные установки, фанкойлы, установки кондиционирования и вентиляции.

Объектами наших проектов являются объекты энергетики, производства и промышленные предприятия различного профиля, торговые комплексы, медицинские учреждения, спортивные сооружения, театры и концертные залы; жилые комплексы и бизнес центры, бассейны, аквапарки, складские комплексы и пр.

Сейчас TERMOINDUSTRY активно развивается. Мы постоянно расширяем свое присутствие на профильном рынке. Нашей стратегией является достижение и сохранение конкурентного преимущества, внедрение передовых технологий и современного оборудования для производства и социальной сферы.



TERMOINDUSTRY – официальный представитель Hon Ming, Dunham-Bush и HenRy в России



HenRy

Комплексные решения для систем холодоснабжения

Адреса

Санкт-Петербург,
проспект Медиков, д. 9

www.termo-industry.ru



Контакты

info@termo-industry.ru

8 800 100 38 45

8 812 339 85 45