

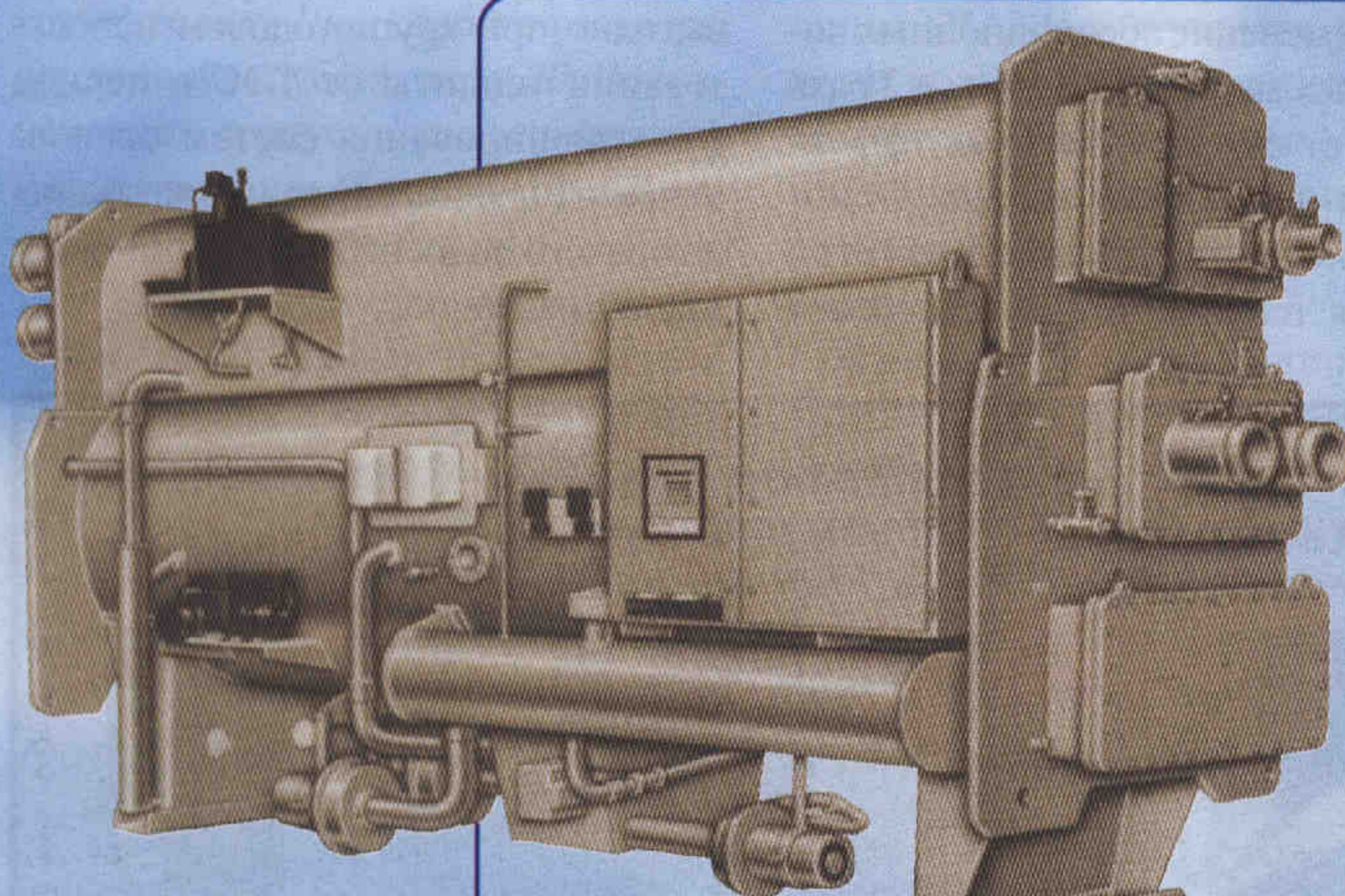


TRANE®

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЕ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

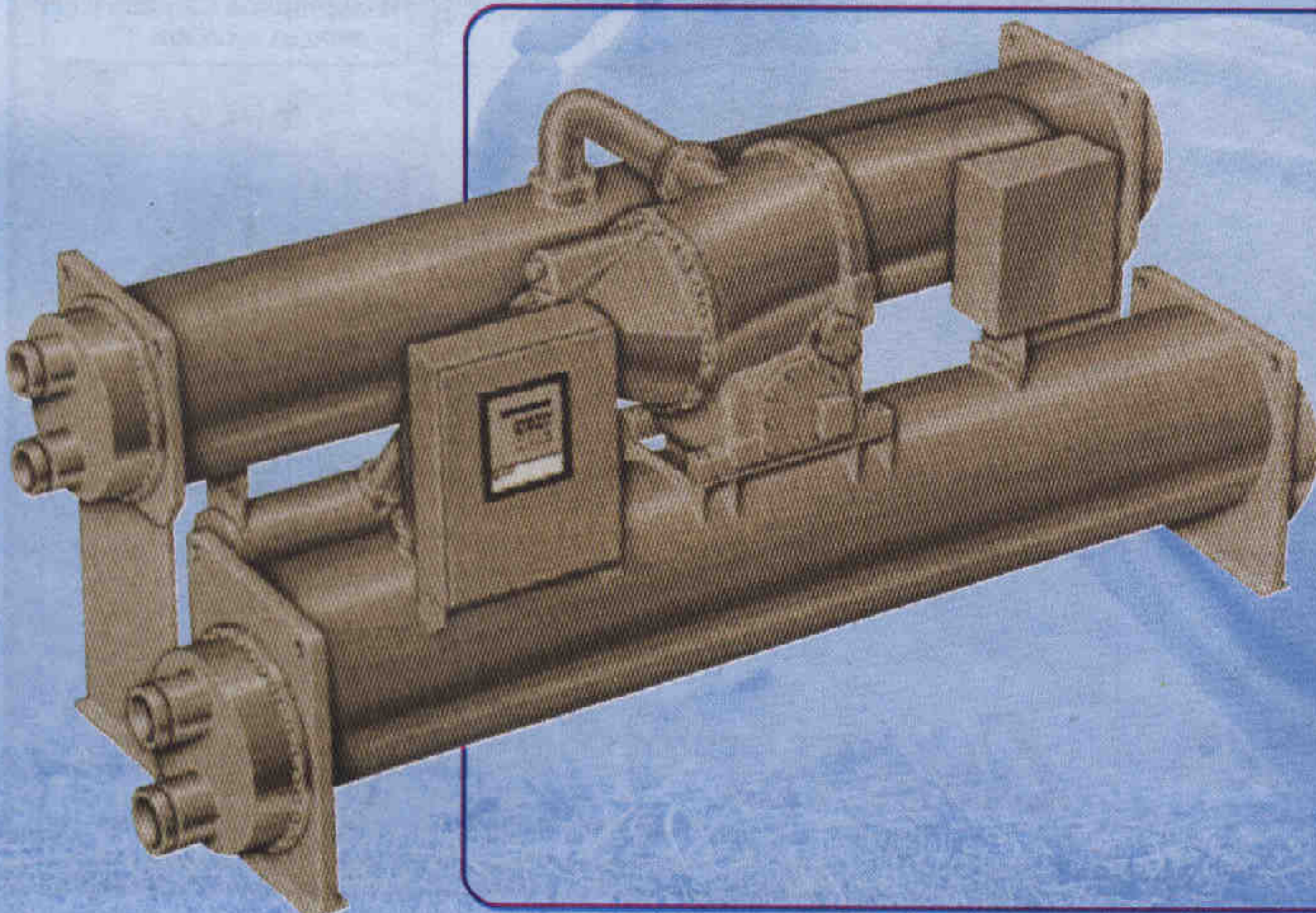
Корпорация **TRANE**, которую на российском рынке представляет компания ООО «ТРЕЙН Технолоджиз», является признанным лидером в области разработки оборудования для систем кондиционирования и холодоснабжения. Последние высокотехнологичные новинки компании воплотили в себе весь накопленный опыт в области ротационных технологий. Ориентированная на них производственная программа компании **TRANE** позволяет существенно повысить надежность оборудования.

Корпорация **TRANE** — одна из ведущих и в области создания абсорбционных холодильных машин. Сегодня она выпускает 22 типоразмера таких машин. Модели,ываемые компанией на российском рынке, — это водоохлаждающие агрегаты и машины на базе озонобезопасных хладагентов.



ABSD — абсорбционный водоохлаждающий агрегат (модели от 500 до 1350, холодопроизводительность от 550 до 4700 кВт).

Конструкция ABSD отражает более чем 100-летний опыт работы инженеров и технологов корпорации **TRANE**. Единственный узел агрегата с движущимися элементами — насос, установленный в контуре абсорбера-концентратора, имеет срок службы, превышающий 50 000 ч.



CVGF — новый водоохлаждающий агрегат на базе центробежных компрессоров холодопроизводительностью от 1400 до 3510 кВт.

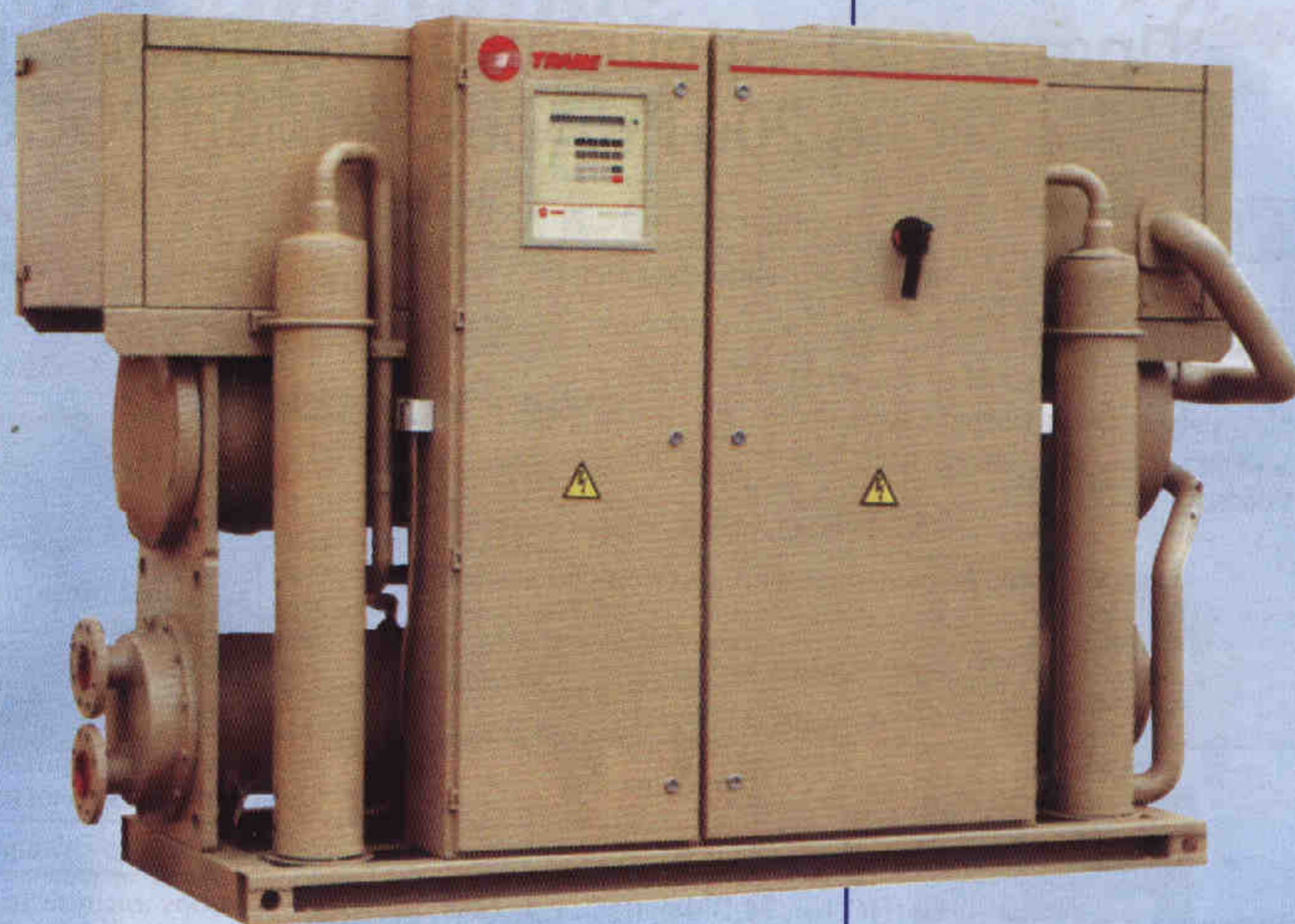
Основные преимущества: высокая эксплуатационная надежность, низкий уровень шума, компактность, высокая эффективность, конкурентоспособная цена.

Агрегат специально спроектирован для работы на озонобезопасном хладагенте R134a.

Общ
польз

RTWB — водоохлаждающая холодильная машина (модели от 207 до 224, холодопроизводительность от 400 до 700 кВт) на базе винтового компрессора.

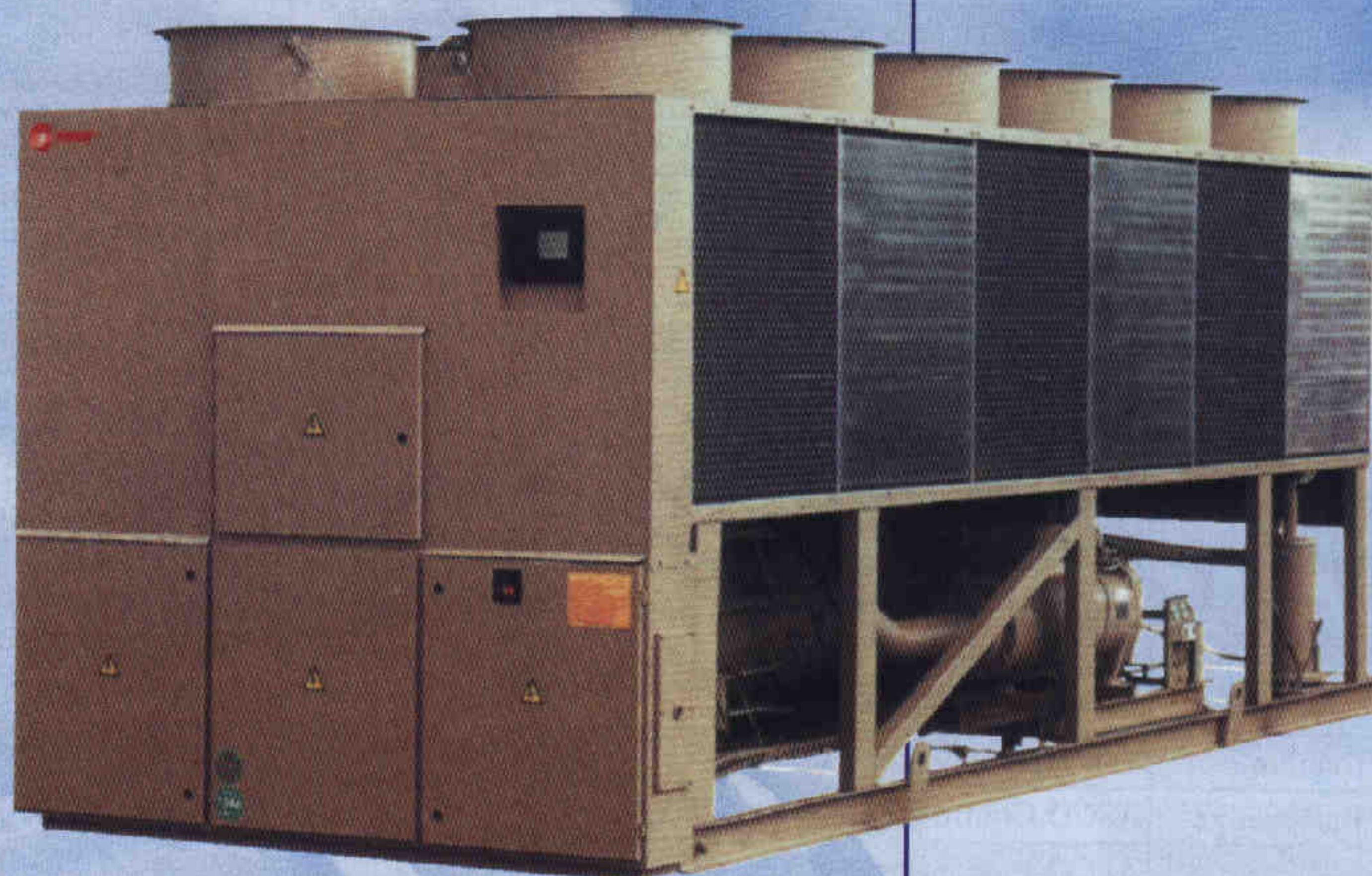
Основные преимущества:
компактность (ширина меньше стандартного дверного проема),
два независимых контура охлаждения.



RTAC — новая модель водоохлаждающего агрегата (модели от 120 до 200, холодопроизводительность от 400 до 760 кВт) на базе винтовых компрессоров.

Модель RTAC разработана инженерами корпорации TRANE в результате поиска пути к достижению эксплуатационной надежности и высокой энергетической эффективности. RTAC приходит на смену модели RTAA, выгодно отличаясь при этом от последней меньшими габаритными размерами, более низким уровнем шума, лучшими энергетическими показателями (холодильный коэффициент).

Кроме того, модель RTAC специально спроектирована для работы на озонобезопасном хладагенте R134a.



Общим для всех холодильных машин TRANE является единый легкий и доступный пользовательский интерфейс панели управления «Adaptive control».



Россия, 105821, Москва, Окружной проезд, 15.
Тел.: (095) 742-00-09, 913-87-36, 365-06-41, 365-20-63;
факс: (095) 365-44-69
e-mail: yak@trane.fr

www.trane.ru