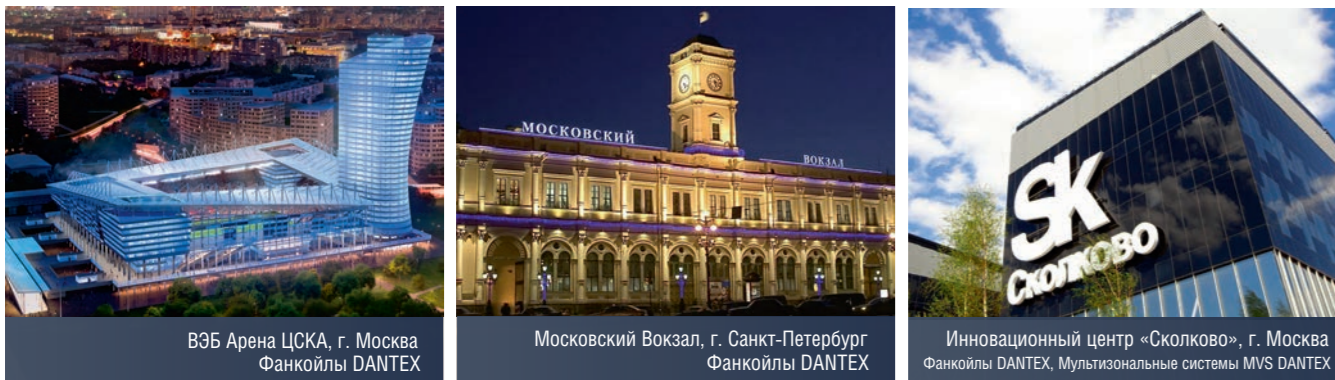
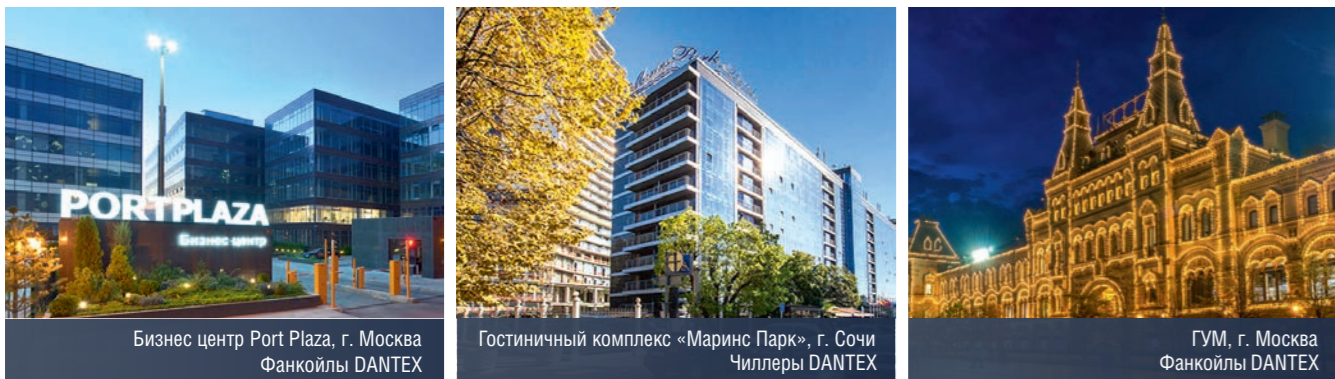


Объекты DANTEX



Промышленные системы кондиционирования «DANTEX» работают более чем на 1250 объектах в РОССИИ и СНГ



[www.dantexgroup.ru](http://www.dantexgroup.ru)

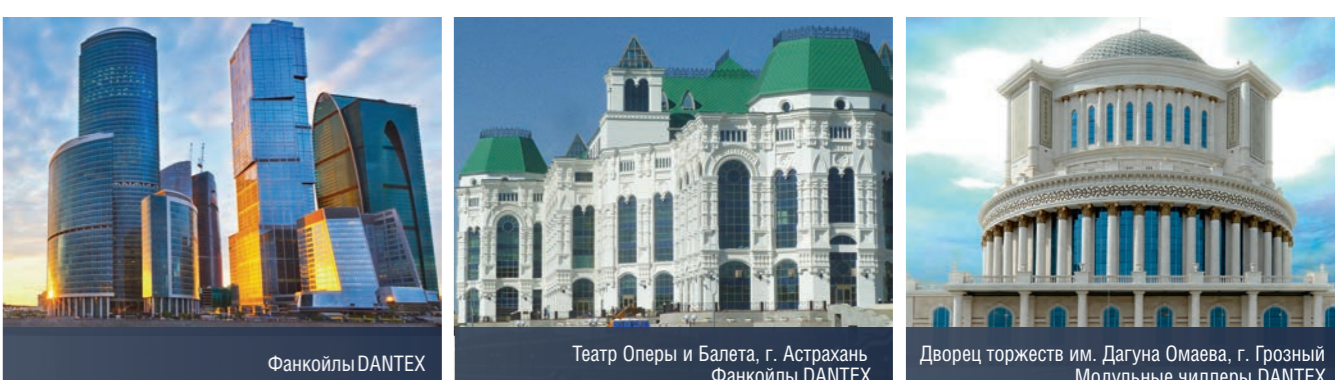
Эксклюзивный дистрибьютор в России  
ООО «ДАНТЕКС РУС»  
тел: 8 (495) 916-52-18 [www.dantex.ru](http://www.dantex.ru)  
[www.dantexgroup.ru](http://www.dantexgroup.ru)



**ДРАЙКУЛЕРЫ И  
ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ**

**2024**

Объекты DANTEX



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Супермаркеты и гипермаркеты



Цеха обработки продуктов



Помещения для хранения овощей и фруктов



Склады и распределительные центры



Офисы



Медицинские центры



Жилые комплексы

## Модельный ряд

### Серия LEADER



**Leader 450 10,4 - 79,5 кВт**

**Leader 630 9,1 - 181,7 кВт**

В серии выпускаются две линейки — Leader 450 с вентиляторами диаметром 45 сантиметров и Leader 630 с вентиляторами диаметром 63 сантиметра.

Во всех изделиях используется высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник.

### Серия BRAVO



**Bravo 630 8,1 - 590 кВт**

Стандартные решения, применяемые для коммерческого холода. Серия разработана специально для промышленного применения. Оборудование серии обладает усиленной конструкцией и большим диапазоном мощностей. Изготавливается в горизонтальном и вертикальном исполнении и используется в любых системах охлаждения.

### Серия TETRA



**Tetra 630 15,0 - 820,6 кВт**

Охладители серии Tetra изготавливаются под высокие давления и большие мощности в трёх вариантах исполнения: горизонтальном, вертикальном и реверсивном. Особое внимание уделяется высокой коррозионной стойкости изделия.

### MAXI



**Maxi 080 202 - 967 кВт**

**Maxi 091 224 - 1177 кВт**

Драйкулер с одним/двумя рядами вентиляторов, в каждом из которых могут быть установлены от 2 до 11 вентиляторов. Все драйкулеры комплектуются вентиляторами диаметром 800, 900 и 910 миллиметров.

## ВЕНТИЛЯТОРЫ

T - Высокоскоростной вентилятор для установки оборудования внутри здания

E - Вентилятор с ЕС - электродвигателем

L - Малошумный вентилятор

Q - Тихий вентилятор

R - Сверхтихий вентилятор



## ТЕПЛОБМЕННИКИ

• Алюминиевые ламели

Алюминиевые ламели могут быть защищены слоем эпоксидного покрытия или полиуретанового покрытия. Гарантируют высокую устойчивость к химическим, кислотным, солевым растворам а также к нагреву.

• Медные ламели  
Специальное применение, если алюминиевые ламели недопустимы.



## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ

Общая клеммная коробка  
Шкаф автоматики без управления  
Шкаф автоматики с управлением ON/OFF  
Шкаф автоматики с плавным регулированием  
Шкаф автоматики для ЕС-вентиляторов  
Дополнительная опция  
«Аварийный выключатель» на каждый вентилятор.

## СИСТЕМА АДИАБАТИЧЕСКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА

• Переохлаждение воздуха с помощью форсунок.  
Система охлаждения создаёт мельчайший водяной туман, который за счёт испарения насыщает всасываемый воздух влагой. В результате происходит снижение температуры всасываемого воздуха, что увеличивает разницу температур и мощность изделия.

• Адиабатический переохладитель состоит из испарительной панели из прессованной целлюлозы, с гофрированием, заключённый в сборный корпус из стали, через который протекает проточная вода. Воздух проходит через испарительную панель, насыщается влагой и охлаждается.

## КОРПУС

• T - Стандартное исполнение - усиленный корпус из оцинкованной стали (толщина 1мм), покрытый порошковой краской.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

• H - Горизонтальное исполнение  
• V - Вертикальное исполнение  
• HR - Вертикальное исполнение с опцией реверсивные вентиляторы

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Нестандартный шаг оребрения  
Фланцевое соединение  
Удлиненные опоры  
Корпус из нержавеющей стали

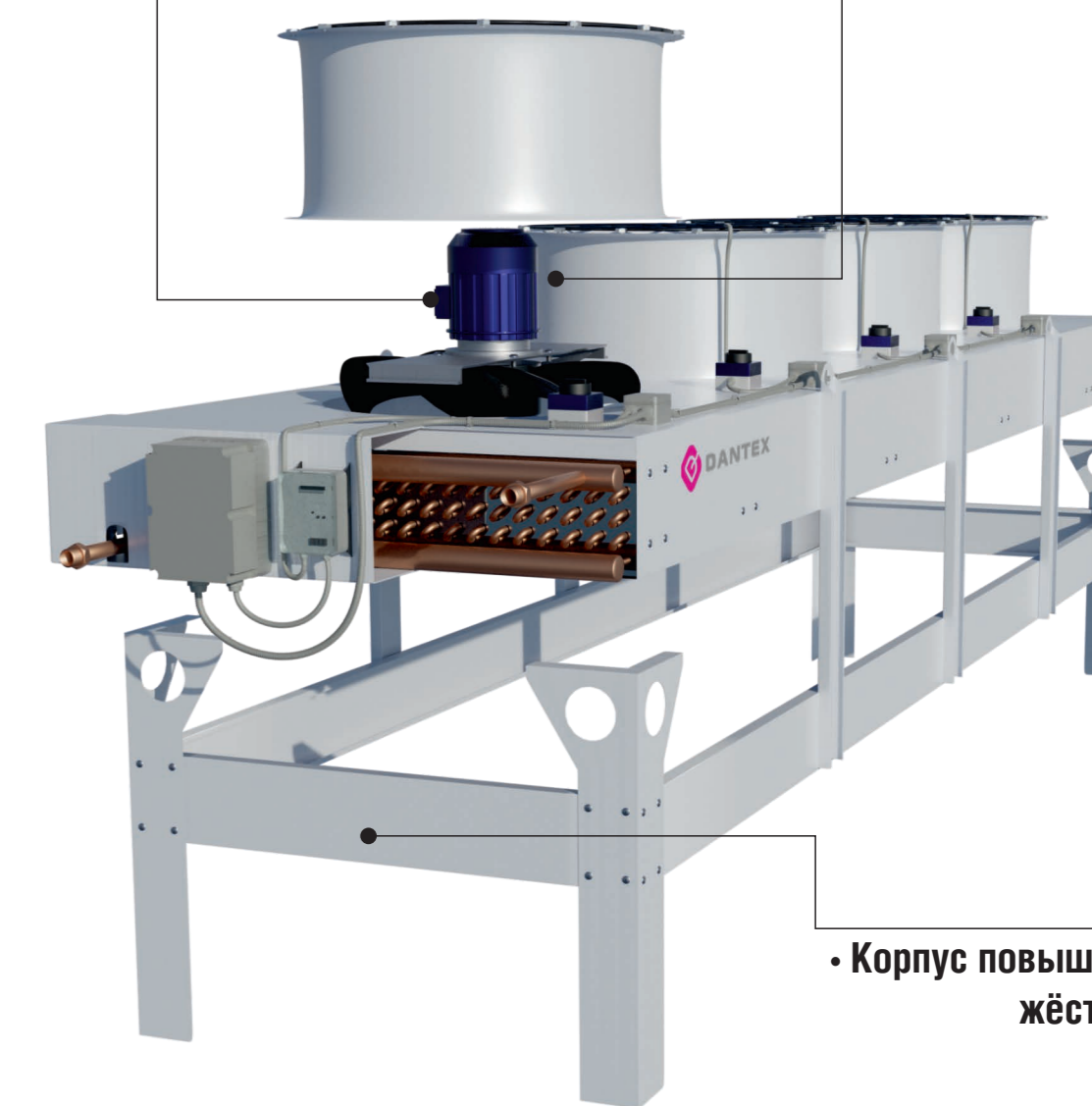
## ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ И ДРАЙКУЛЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Там, где стандартные решения не подходят, применяется оборудование с уникальными характеристиками. Именно такое оборудование может предложить компания DANTEX. Нами специально была разработана серия Tetra.

С учётом жёстких условий эксплуатации, применяются материалы с высокой износостойкостью. Конденсаторы и драйкулеры серии Tetra изготавливаются под высокие давления и большие мощности. Особое внимание уделено повышенной коррозионной стойкости изделий. Изготавливаются в вертикальном, горизонтальном а также реверсивном исполнении.

## • Вентиляторы повышенной мощности

## • Высокий диффузор



## • Корпус повышенной жёсткости