

ЗАВОД ТЕРРАФРИГО

Российский производитель
холодильного и теплообменного
оборудования



Высокая степень локализации
в отрасли по РФ



Бизнес-процессы сертифицированы
по системе менеджмента качества
ISO 9001:2015.



Наши клиенты экономят миллионы
рублей на издержках, увеличивая
срок хранения продукции на всех
этапах дистрибуции и сохраняя свою
высокую репутацию.

Благодаря собственному конструкторскому бюро, использованию новейших технологий в производстве и команде специалистов мы изготавливаем стандартные и нестандартные решения, учитывающие индивидуальные требования и специфику отрасли партнеров.

**60 % вентиляционных
машин в России**
оснащены нашими
теплообменниками.

**Неограниченное
количество вариантов
решений теплообмена**
для пищевой
и перерабатывающей
промышленности.

**В тысячах холодильных
витрин и ларей**
используются агрегаты
ТерраФриго.

Миллионы тонн продуктов питания
хранятся в помещениях распределительных и логистических
центров по всей России и СНГ, оснащенных теплообменными
агрегатами производства TerraFrigo.

**Мы обеспечиваем
надежными
теплообменниками**
предприятия общественного
питания, торговли
и медицинской сферы.

**Разрабатываем
индивидуальные
решения теплообмена**
для систем охлаждения
центров обработки данных
(дата-центров).

14 900 000 киловатт
общая мощность установленных агрегатов TerraFrigo

ЗАВОД ТЕРРАФРИГО – польза в каждом уголке планеты!

17
лет опыта

17
стран

50
дилеров

12000+
реализованных объектов

Завод ТерраФриго производит:

Холодильно-обогревательные установки на авто для перевозки скоропортящейся продукции;
Кондиционеры для коммерческого, спецтранспорта и с/х техники;
Теплообменные агрегаты (воздухоохладители, конденсаторы, V-образные конденсаторы, градирни), обеспечивающие соблюдение санитарных норм и безопасности на объектах ритейла, логистики, производства и других отраслей;
Теплообменное оборудование для производства агрегатов, систем вентиляции и кондиционирования.

ООО «Завод Террафриго»

Ростов-на-Дону,
ул. Штахановского, 29А

ОСП Москва
г. Москва, ул. Угрешская, дом 2Б, стр.2
8 (495) 119 75 95

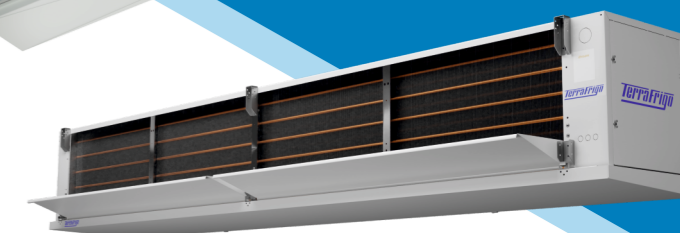
ОСП Нижний Новгород
г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 105, оф. 9
8 (831) 241 10 61



8 800 2345 188
terrafrigo.ru

terrafrigo_official TerraFrigo LTD

TerraFrigo[®]
refrigeration systems



Воздухоохладители

terrafrigo.ru

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ TERRAFRIGO

Стабильная эффективность охлаждения

Высокоэффективные вентиляторы дают **высокий КПД, длительный срок службы и безопасную эксплуатацию оборудования. Малошумная работа и низкое энергопотребление.**

Распределитель жидкости разработан так, чтобы гарантировать максимальную эффективность теплообменника в различных условиях, обеспечить постоянную и стабильную работу воздухоохладителя.

Крепкий корпус из оцинкованной стали

Защищает узлы от воздействия внешних факторов и агрессивных сред. Максимально устойчив к вибрации. Все узлы защищены от воздействия агрессивных сред: влаги, солей, кислот.

Не требует специального ухода. Быстрое и легкое обслуживание благодаря откидным дверцам на корпусе — экономия на затратах.



Надежность работы на весь период эксплуатации

Технология SFT — защищает теплообменник от перетирания трубок, исключает риск преждевременной поломки оборудования, простоев и потери прибыли.

Гарантия производительности воздухоохладителя.

Медно-алюминиевый теплообменник собственного производства **долговечнее аналогов.** Специальная технология оребрения трубы, по сравнению с аналогами, создает лучшее распределение потока фреона и **увеличивает производительность воздухоохладителя на 15%.**

Кубические воздухоохладители



Технические характеристики

ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ, ММ	КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	МОЩНОСТЬ, КВТ	ШАГ ЛАМЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА, М³/Ч	ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕНА, М²
250	от 1 до 4	от 0,91 до 6,41	от 3,5 до 7,2	от 700 до 2560	от 4 до 37,27
350	от 1 до 5	от 2,62 до 24,01	от 4 до 7,2	от 2500 до 12250	от 8,58 до 93,84
450	от 1 до 4	от 6,6 до 36,31	от 4 до 7,2	от 5000 до 22400	от 14,15 до 127,49
500	от 1 до 4	от 5,85 до 48,22	7 и 9	от 6750 до 29400	от 24,17 до 144,62

Расшифровка названия

TFE 25.2.A.60

Диаметр вентиляторов _____ | _____ Шаг ламели
Количество вентиляторов | Количество рядов (А-4, В-6, С-8)



Контроль на герметичность

Отсутствие утечек, снижение затрат на ремонт.



Быстрая оттайка с использованием ТЭНов

Стабильная холодопроизводительность.



Высоко-, средне- и низкотемпературная серии

Соответствие требуемым режимам любых объектов.



Простой монтаж и обслуживание

Защита от возможности неправильного вмешательства.

Опции



Антикоррозийное покрытие TFGuard®

Защита от агрессивных сред, влаги, ультрафиолета. Продлевает срок службы воздухоохладителя в 2-3 раза.



Корпус из нержавеющей стали

Длительный срок эксплуатации оборудования, стойкость к коррозии, экологичность, гигиеничность. Идеально подходит для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Двухпоточные воздухоохладители



Технические характеристики

ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ, ММ	КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	МОЩНОСТЬ, КВТ	ШАГ ЛАМЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА, М³/Ч	ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕНА, М²
350	от 1 до 4	от 4,44 до 21,2	от 4 до 7	от 1900 до 8400	от 5,86 до 50,48
450	от 1 до 4	от 5,14 до 62,78	от 4 до 7	от 4400 до 19200	от 19,14 до 165,86

Расшифровка названия

двухпоточный воздухоохладитель **T2FE 25.2.A.60**
Диаметр вентиляторов _____ | _____ Шаг ламели
Количество вентиляторов | Количество рядов (А-4, В-6, С-8)



Гарантия производительности.

Медно-алюминиевый теплообменник собственного производства служит гарантией надежной и стабильной работы агрегата.



Быстрая оттайка с использованием ТЭНов

Стабильная холодопроизводительность.



Высоко-, средне- и низкотемпературная серии.

Соответствие требуемым режимам любых объектов.



Простой монтаж и обслуживание.

Защита от возможности неправильного вмешательства.

Самый компактный



Опции



Антикоррозийное покрытие TFGuard®.

Защита от агрессивных сред, влаги, ультрафиолета. Продлевает срок службы воздухоохладителя в 2-3 раза.



Корпус из нержавеющей стали.

Длительный срок эксплуатации оборудования, стойкость к коррозии, экологичность, гигиеничность. Идеально подходит для использования на предприятиях пищевой промышленности.

