



НОВАЯ ОРБИТА
ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕРМОСТАТИРОВАНИЕ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Наша компания начала работать в 2003 году и за прошедшие годы не изменила своей специализации.

Нагрев, охлаждение, термостатирование технологических процессов – основные направления нашей деятельности.

Наши ключевые компетенции:

- Проектирование централизованных систем охлаждения;
- Производство и поставка оборудования;
- Выполнение монтажных работ;
- Сервисное обслуживание.



Проект Поставка Монтаж Сервис



2003

В 2003 г. мы начали сотрудничать с европейскими заводами-изготовителями и реализовывали системы на базе оборудования европейского производства.

2008

Начиная с 2008 г. мы запустили собственное производство насосных станций, фильтрующих станций, открытых и закрытых резервуаров.

2018

С 2018 г. мы начали производить оборудование под зарегистрированной торговой маркой CLEVER COLD.

2020

В 2020 г. мы получили РОСПАТЕНТ и запустили в производство фрикулеры серии FREECOLD DELTA.

2023

В 2023 году мы запустили линию по производству медно-алюминиевых теплообменников, организовав полный цикл изготовления фрикулеров FREECOLD, достигнув 90% локализации производства.



НОВАЯ ОРБИТА
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2004

Компания ООО «СВЕТОПРИБОР»
Беларусь, г. Минск
Производство электротехнической
продукции

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров и чиллеров



Проект



Поставка



Монтаж



Сервис

2005

Компания ООО ПКФ «БЕТАР»
Россия, г. Чистополь

Производство датчиков,
аппаратуры и инструментов для
измерения, контроля и испытаний

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров и термостатов





НОВАЯ ОРБИТА
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2007

Компания ООО «ВЕСТЕЛ»

Россия, г. Александров

Производство бытовой техники

Проект: система охлаждения на базе фрикулеров, чиллеров и термостатов



Проект



Поставка



Монтаж



Сервис

2007

Компания ООО «ДЁКЕ ЭКСТРУЖН»
Россия, г. Дубна
Производство сайдинга

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



2007

**Компания ООО «Новомосковский
Трубный завод»**
Россия, г. Новомосковск
Производство пластиковых труб

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров и чиллеров



2007

Компания ООО «Диапазон»

Россия, г. Москва

Производство одноразовой посуды

Проект: система охлаждения на базе фрикулеров, чиллеров и термостатов





НОВАЯ ОРБИТА
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2008

**Предприятие «Каштан»
фирмы «Честнуг АГ»**

Беларусь, г. Гомель

Производство пластиковых изделий

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров, чиллеров и термостатов



Проект Поставка Монтаж Сервис



НОВАЯ ОРБИТА
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

2010

Компания ООО «Оптим»
(завод «Протей»)

Россия, г. Жуков

Производство ПЭТ упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



Проект Поставка Монтаж Сервис

2010

Компания ООО «Томский Инструмент»

Россия, г. Томск

Производство металлорежущего и
деревоорежущего инструмента

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров и чиллеров





2010–2011

**Индустриальное производственное
унитарное предприятие «АЛКОПАК»**

Беларусь, г. Гомель
Производство упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов

2011

Компания ООО «ПИ ЭНД СИ»

Россия, г. Вязьма

Производство пластиковых изделий

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров и чиллеров



2011

Компания ООО «МЕГАПЛАСТ»

Россия, г. Торопец

Производство упаковочных материалов

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



2010–2011

**Индустриальное производственное
унитарное предприятие
«МУЛЬТИПАК»**
Беларусь, г. Гомель
Производство упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



2012

Компания ООО «Стеклоград»

Россия, г. Гомель

Производство изделий из
конструкционных пластиков

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров и чиллеров



2012

Компания ООО «НИСКО»

Россия, г. Чехов

Производство теплоизоляции из
экструдированного пенополистирола

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров и чиллеров



2013

**Компания ООО «Угличский завод
полимеров».**

Россия, г. Углич

Производство заливных, сливных и
газовых шлангов

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров и чиллеров



2013

Компания ООО «ДИСТ»

Россия, г. Пермь

Производство мебельной фурнитуры

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров и чиллеров



2013

Компания ООО «ВалМакс»

Россия, г.

Производство мебельной фурнитуры

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров и чиллеров



2014–2017

Компания ООО «Ниссан Ижевск».
Россия, г. Ижевск
Производство автокомпонентов

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров и чиллеров



2014

Иностранное унитарное предприятие
«ФРЕШПАК СОЛЮШЕНС»
Беларусь, г. Гомель
Производство упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров, чиллеров и термостатов



2016–2019

Компания ООО «СэйфКэп»

Россия, г. Фрязино

Производство пластиковых крышек

Проект: система охлаждения на базе фрикулеров, чиллеров и термостатов





2016

**Компания ООО «ПЛАСТИЛАБ
ИНДУСТРИЯ»**

Россия, г. Санкт-Петербург
Производство медицинской продукции

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



2011–2016

Компания ООО «ХимПэк»
Россия, г. Дедовск
Производство бигбэгов

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов

2017

Компания ООО «Дёке Экструджн»
Россия, г. Дмитров
Производство ПВХ профиля, сайдинга

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



2018

Компания ООО «ОрелСибГазАппарат»
Россия, г. Орел
Производство пластиковых труб

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



2019

Компания ООО «БытПласт»
Россия, г. Егорьевск
Производство пластиковой тары
и упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов





НОВАЯ ОРБИТА
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2019

Компания ООО «Ай-Пласт»

Россия, г. Нижнекамск

Производство пластиковой тары
и упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



Проект



Поставка



Монтаж



Сервис



2019

Компания ООО «ПП Полесье»
Беларусь, г. Кобрин
Производство игрушек

Проект: система охлаждения на базе
фригулеров, чиллеров и термостатов



Наша производственная программа включает различные линейки оборудования.
Наша компания ориентируется на текущую ситуацию на рынке, поэтому для своего оборудования мы максимально используем комплектующие российских производителей.
Мы постоянно развиваемся и совершенствуем наше оборудование, чтобы обеспечить нашим клиентам максимальное удобство при эксплуатации.



Проект Производство Монтаж Сервис



2020

В 2020 г. мы зарегистрировали торговую марку CLEVER COLD для оборудования собственного производства.

В 2020 г. мы получили РОСПАТЕНТ и запустили в производство фрикулеры серии FREECOLD DELTA.

2023

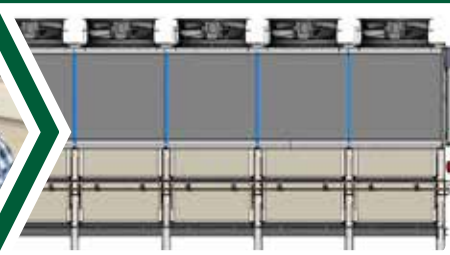
В 2023 году мы запустили линию по производству медно-алюминиевых теплообменников, организовав полный цикл изготовления фрикулеров FREECOLD, достигнув 90% локализации производства.



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ФРИКУЛЕРОВ (СУХИХ ГРАДИРЕН)



Разработка оборудования



Подготовка технической документации



Изготовление алюминиевых ламелей



Выпрямление, резка медной трубы



Сборка медно-алюминиевых теплообменников, дорнирование



Разметка и сварка коллекторов (установка для вырубki отверстий, сварочная станция)



Сборка каркаса фрикулера



Изготовление испарительных панелей



Сборка фрикулеров, установка вентиляторов и системы орошения



Сборка электрических шкафов управления



Тестирование, технический контроль



Упаковка, отгрузка



2020

Компания ООО «Красное Эхо»
Россия, г.Гусь-Хрустальный
Производство стеклянной тары

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров и чиллеров



Проект Производство Монтаж Сервис



2021

Компания ООО «АЭРОПЛАСТ»
Россия, г. Электроугли
Производство пластиковой
комплектующих для аэрозольных
баллонов

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров и чиллеров



Проект Производство Монтаж Сервис



2021

Компания ООО «Гай-Комплект»
Россия, г. Москва
Производство упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



Проект Производство Монтаж Сервис



2021

Компания ООО «БытПласт»
Россия, г. Егорьевск
Производство пластиковой
тары и упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



Проект Производство Монтаж Сервис



2021–2022

Компания ООО «МиниМед»
Россия, г. Брянск
Производство медицинской продукции

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров и чиллеров



Проект Производство Монтаж Сервис

2021

Компания ООО «Интерпластик 2001»
Россия, г. Томилино,
Производство упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



Проект Производство Монтаж Сервис



2022

Компания ООО «Химпэк»
Россия, г. Шахты
Производство бигбэгов

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



2022

Компания «ИНТЕРПЛАСТИК-2001».
Россия, г. Фрязино
Производство упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



2022

Компания «ИНТЕРПЛАСТИК-2001».
Россия, г. Фрязино
Производство упаковки

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров, чиллеров и термостатов



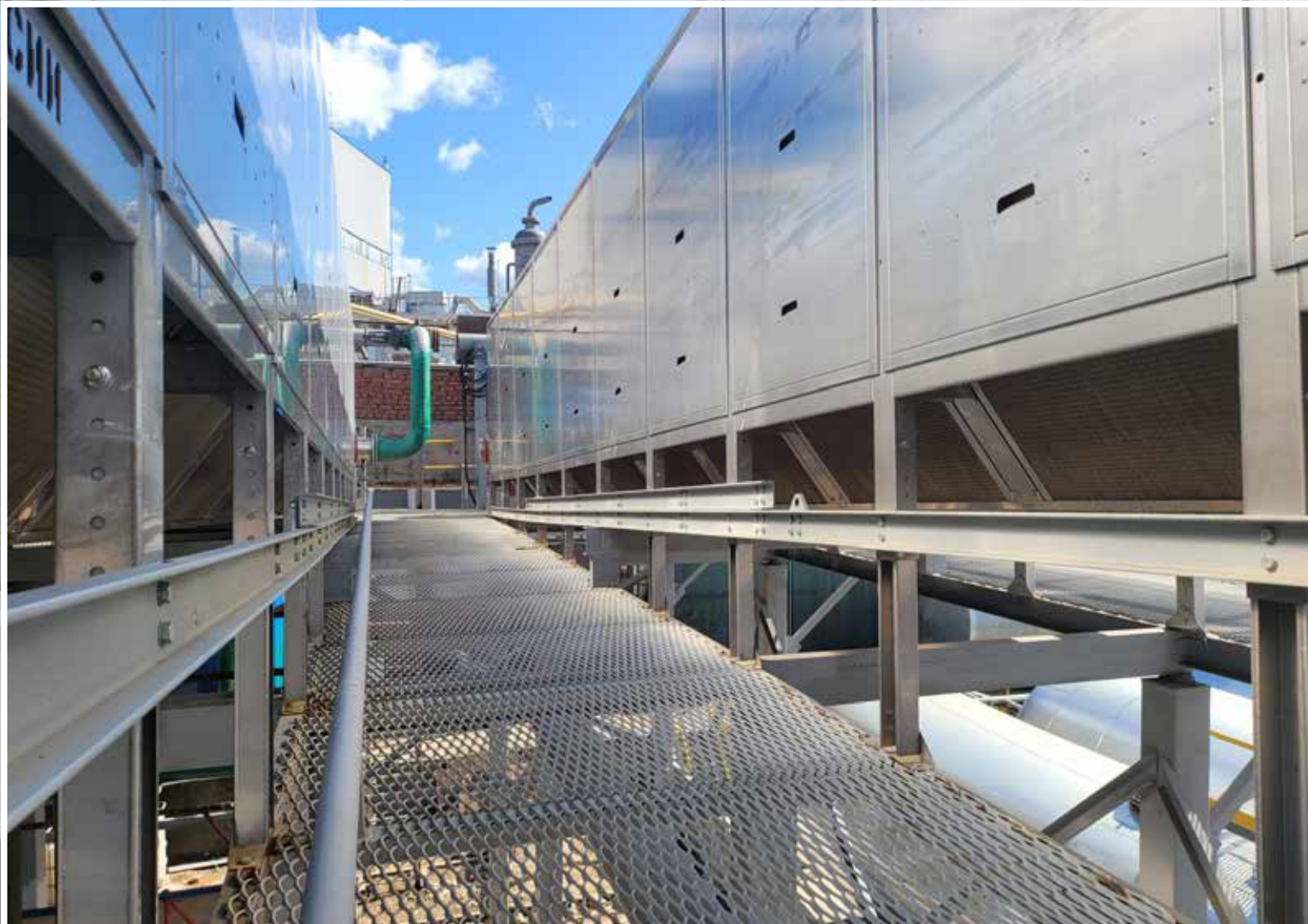
2023

**Компания АО «Каменский
стеклотарный завод».**
Россия, г. Каменск-Шахтинский
Производство стеклотары

Проект: система охлаждения на базе
фрикулеров



Проект Производство Монтаж Сервис



2023

Компания «ПОЛИПЛАСТ»

Россия, г. Новомосковск

Производство пластиковых труб

Проект: система охлаждения на базе фрикулеров



Проект

Производство

Монтаж

Сервис



2024

Компания «ТАТПЛАСТИК»

Россия, г. Елабуга

Производство пластиковых изделий

Проект: система охлаждения на базе
чиллера и фрикулера



Проект

Производство

Монтаж

Сервис



2024

Компания «ПОЛИПАК»

Россия, г. Дубна

Литье пластмассовых изделий

Проект: локальное термостатирование
термопластавтоматов



Проект Производство Монтаж Сервис



2024

Компания «ОРЕЛСИБГАЗАППАРАТ»
Россия, г. Орел
Производство пластиковых труб

Проект: система охлаждения на базе
драйкулеров и чилеров