

Новый завод в Финляндии

Уважаемые Дамы и Господа!

В начале 2012 г. финским подразделением Cooltech Finland OY было принято решение о расширении производственных мощностей. В июне 2013 года была совершена сделка по приобретению нового завода в черте города Хамина. На территории 2,5 Га, с расположены следующие строения:



1. Основное производственное здание.

Это здание разделено на секторы, являющиеся звеньями конвейерной линии и расположенные в следующем порядке:

- **Склад.**

Расположен в начале технологической цепочки всего сборочного цикла и представляет собой многоярусный стеллажный комплекс для размещения компонентов, узлов и деталей холодильных машин.

- **Механический цех.**

Вспомогательное звено сборочного цеха, где осуществляются подготовительные работы, связанные с изготовлением рамных конструкций, сосудов для холодильных агентов и масла, работающих под давлением; крепежных и стыковочных соединений. В цехе выполняются следующие виды работ:

- ✓ Токарные;
- ✓ Фрезерные;
- ✓ Сверлильные;
- ✓ Шлифовальные;
- ✓ Рубка, резка и гибка металла;
- ✓ Сварочные работы;
- ✓ Вальцовка;
- ✓ Полировка

- **Сборочный цех.**

Сборочный цех является центральным местом завода, поскольку здесь соединяются воедино все основные и вспомогательные элементы холодильных машин. В цехе происходит монтаж на основную раму сосудов, компрессоров, электродвигателей и теплообменного оборудования.



- **Цех покраски.**

Этот сектор состоит из помещения, которое имеет возможность изменять свою геометрию за счет быстровозводимых стен-перегородок, что дает возможность осуществлять подготовку, грунтовку, покраску и сушку нескольких холодильных машин одновременно.

- **Цех КИПиА и электрооборудования.**

Здесь на холодильную машину или иное оборудование устанавливаются электродвигатели, приборы автоматики, силовые щиты, контроллеры, производится разводка и коммутация кабелей и проводов. Сборка силовых щитов и контроллеров осуществляется в отдельных помещениях этого цеха.

- **Испытательный цех.**

Здесь в течение 72 часов производятся гидравлические и механические испытания холодильного оборудования, тестируется электрическое оборудование и приборы автоматики, осуществляется центровка валов компрессоров и электродвигателей. После успешных испытаний оборудование упаковывают и отправляют заказчику.

- **Гараж**

Это отдельное помещение, примыкающее к основному производственному цеху и оснащенное собственными мастерскими для ремонта автотранспорта.

Cooltech Finland OY имеет следующие виды транспорта: трактор, погрузчики, цеховые грузоподъемные механизмы, легковые и грузовые автомобили.



2. Офисное здание.

Офисное здание включает в себя следующие помещения:

- проектный отдел, оснащенный всем необходимым для разработки нового холодильного оборудования;
- зал для проведения переговоров с возможностью проведения видеоконференций;
- помещения для отдыха;
- гостиничный комплекс.

Гостиничный комплекс включает номера для проживания, сауну, тренажерный зал и открытую площадку и зоной барбекю для проведения корпоративных мероприятий.

В нескольких десятках метров от офисного здания расположен теннисный корт. Теннисный корт имеет двойное применение. В летнее время он работает по прямому назначению. В зимний период времени теннисный корт превращается в великолепный каток, где можно играть в хоккей или кататься на коньках.



Все перечисленные выше сооружения и зоны отдыха благоприятно сказывается на повышении производительности труда и качестве производимой продукции под маркой Cooltech.

3. Тепловой пункт.

Тепловой пункт завода Cooltech Finland OY оснащен системой для обогрева и водоснабжения всех строений завода. В качестве топлива в водогрейных котлах применяется древесная щепа, что является экологически чистым топливом и не вредит окружающей среде.

4. АЗС.

В составе нового завода Cooltech Finland OY имеется своя автозаправочная станция и склад ГСМ, что позволяет заправлять топливом и производить мелкий ремонт как собственных легковых и грузовых автомобилей, так и автотранспорта других компаний.

Такова производственная структура нового завода Cooltech Finland OY. Искренне надеемся, что эти приятные новости положительно скажутся на нашей совместной работе.