**Делегация 23–24 ноября 2015 Череповец**

**Биржа деловых контактов**

**Дата:** 23 ноября 205 года, 10:30 – 12:30 мин.

**Место:** г. Череповец, б. Доменщиков, д. 32 (1 этаж, конференц-зал)

**Описание финских компаний**

1. **«Мека»/Meka Pro Oy**
2. **«ТТ-Гаскетс»/TT-Gaskets - Tampereen Tiivisteteollisuus Oy**
3. **«Хёгфорс»/ Högfors Oy**

**«Мека Про»/Meka Pro Oy**

На сегодняшний день компания «Мека» является ведущим скандинавским производителем металлических конструкций для электромонтажа. Наш завод и главный офис располагаются в Финляндии, в городе Оулу.

Продукция компании «Мека» нашла наибольшее распространение в Скандинавии, России и в странах Балтии. В России наши представительства находятся в Санкт-Петербурге и Москве, в Прибалтике – в Таллине, Риге и Вильнюсе.

Продукция «Мека» известна во многих странах мира, так как мы осуществляли поставки кабельных систем для многих специфических промышленных проектов в различных частях земного шара.

Группы изделий - кабельные лестницы, кабельные лотки, лотки МЕК для подвески светильников и система кабель-каналов имеют Российские сертификаты от ООО «ЦСП «Стандарт-Сертлит».

Продукция используется, например, при строительстве промышленных объектов, офисных и складских помещений, объектов химической, пищевой промышленности, магазинов и школ.

Каталог продукции на русском языке <http://www.meka.eu/ru/tehnicheskaja-informacija/katalogi.html>

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

**«ТТ-Гаскетс»/TT-Gaskets - Tampereen Tiivisteteollisuus Oy**

TT Gaskets основана в 1943 году.  Компания поставляет плоские уплотнители на  машиностроительные предприятия (для двигателей, компрессоров, насосов, арматуры), судостроительные верфи, предприятия нефтегазовой отрасли и приборостроения, для энергетики и целлюлозно-бумажной промышленности и т.д.

Производство TT Gaskets оснащено новейшей техникой лазерной, водной и гидроабразивной резки. Высокие технологии позволяют предоставить нашим клиентам уплотнители высокой точности в короткие сроки.

Продукция:

Плоские уплотнители • Сальниковые набивки • Комплекты уплотнений • Регулировочные пластины • Металлические и полуметаллические уплотнения • Продукция на заказ • Шумоизоляторы

Поставки продукции в том числе для следующих отраслей:

Автомобильная промышленность • Трубопроводная промышленность • Энергетика • Металлургия • Химическая и нефтехимическая промышленность • Целлюлозно-бумажная промышленность • Морская промышленность • Пищевая промышленность • Горная промышленность • Инженерная экология

[www.tt-gaskets.fi](http://www.tt-gaskets.fi)

**«Хёгфорс»/ Högfors Oy**

Корни Högfors лежат глубоко в финской индустриальной истории. Компания была основана в 1927, и первые клапаны под торговой маркой Hogfors были произведены в 1935. Десятилетия целенаправленной работы превратили Хегфорс в современную компанию, с численностью более 100 профессионалов. Этот завод, известный продукцией с высоким качеством, расположен в городе Salo.

Högfors Oy в настоящее время является крупным экспортером в Скандинавии, в странах Балтии и других европейских странах. Продукция имеет широкое применение в России, в Китае и на Дальнем Востоке. Более чем 80 % производства экспортируются за границу. Длинная история компании, специальные технические навыки, непрерывный контроль, усовершенствование качества и преданный персонал позволяют быть надежным партнером для наших клиентов. Мы отвечаем на требования наших клиентов индивидуальностью и компетентностью, гибкостью в производстве и продажах.

Финская компания Högfors является известным европейским производителем трубопроводной арматуры промышленного назначения. Общая особенность продуктов - их высокое качество, которое  означает высококачественные материалы и абсолютную точность в производстве. Шаровые краны и дисковые поворотные затворы можно встретить на производствах во всем мире. И это не случайность, ведь основной принцип, которого придерживается компания - КАЧЕСТВО. Именно высочайшее качество продукции позволяет Hogfors занимать место одного из ведущих производителей трубопроводной арматуры.

<http://hogfors.com>