

## **FEKOMET**

Наша компания – машиностроительный завод среднетяжелого машиностроения, субпоставщик в отрасли металлообрабатывающей промышленности, находится в центре Финляндии – Ямсянкоски. Компания основана в 1992 году. Нашими партнерами являются крупные предприятия бумажной, лесной, лесопильной, кораблестроительной, бетонной, стальной, а также камнедробильной промышленности по всей Финляндии.

Наш завод – производственной предприятие, занимающее строение площадью 3000 м<sup>2</sup> и высотой 10 м. Мы специализируемся, главным образом, на производстве изделий из «черной» стали (90%), но и другие сорта стали тоже великолепно подходят нашему производству (10%).

Наша станочная база - станки среднетяжелой серии, комплексное производство изделий у нас полностью производится своими силами, включая обработку поверхностей деталей.

На нашем производстве заняты 25 рабочих, мы гарантированно выполняем и сложные и очень срочные поставки. Довольные клиенты – это главная цель нашей работы, обеспечивающая нас долгосрочными связями с нашими клиентами.

С нашего торгового склада мы продаем самые распространенные стальные изделия, как предприятиям, так и частным клиентам.

### **ПЕРЕЧЕНЬ СТАНКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ**

#### **Расточный станок с ЧПУ**

- **TOS WHN 13 C Heidenhein TNC 155- координатное управление**

- поперечное перемещение стола	3500 мм
- вертикальное перемещение шпинделя	2200 мм
- продольное перемещение шпинделя	800 мм
- продольное перемещение стойки	1250 мм
- крепежная поверхность стола	1800 x 1600 мм
- макс. нагрузка	12000 кг

#### **Расточный станок**

- **Sacem MST- 130 A/C2 TNC 135 привод Heidenhein**

- поперечное перемещение стола	2950 мм
- вертикальное перемещение шпинделя	1930 мм
- продольное перемещение шпинделя	1100 мм
- продольное перемещение стола	2000 мм
- размер стола	1600 x 2000 мм

#### **Листогибочная машина**

- **Акуарак APK-10**

## Продольно-фрезерный станок

- Elgamill Butler Hipower

- длина стола	8500 мм
- ширина стола	1250 мм
- поперечное перемещение шпиндельной коробки	6500 мм
- перемещение фрезерной головки	970 мм
- поворот фрезерной головки	360 °
- перемещение по высоте	2200 мм

## Продольно-фрезерные станки с ЧПУ:

### ZAYER 7000 MFU - продольно-фрезерный станок

X=6000 мм

Y=2000 мм

Z=900 мм

### JOHNFORD 3000

### CORREA CF 17 D - продольно-фрезерный станок □

X=2000 мм□

Y=800 мм□

Z=800 мм□□

Привод ЧПУ-HEIDENHEIN 426

## Для изготовления пресс-форм:

Электро-искровой станок OMEGA CM 43 –  
обрабатывающий центр TOS F 2 V CNC

## Токарно-карусельный станок

- Stanko 2500, измерительный прибор Heidenhein

- наибольший диаметр вращения	3280 мм
- наибольшая высота	1750 мм

## Токарные станки с ЧПУ

- Pinacho Fanuc Quick Smart- 260

## Токарные станки с ручным управлением

Макс. расстояние между центрами 6000 мм и макс. диаметр точения 940 мм

- SU- 125
- Poreba TPK 80/2000
- 1 M 6361
- SPA 7X 5000
- Dashin Major 188

## Станок для протягивания шпоночных канавок

- Frömag

## Винтонарезной станок

- SL Multi Tap

## Газорезательные машины

- Statosec CS 30/2□

- оптическое слежение с 4-мя горелками □
- размер стола 2000 x 6000 мм□
- Plasmajet PCW 100 + 120 прибор плазменной резки

- Koike Sanso IK- 2500 G + Robotic Linatrol HL-82 A

- управление□- размер стола 2000 + 6000 мм

## Гильотина

- Jaromet 60-300

## Листорезательная машина

- Ursviken с цифровым задним ограничителем

## Круглильный станок

- Cortellezzi

- толщина сгиба
- длина сгиба

16 мм  
3000 мм

- Mutko

- толщина сгиба
- длина сгиба

12 мм  
2000 мм

## Гидравлический пресс

- МКН-300 ton

## Оборудование для обработки поверхности

- Пескоструйная обработка стальным песком Lisop

- область обработки - 4000 x 7000 мм

- Пескоструйная обработка натуральным песком

## Станки для поперечной распиловки

- автоматический ленточнопильный станок Friggio Ø 420 мм

- автоматический ленточнопильный станок РЕНАКА Ø 550 мм

## Печь отжига 0-680 °С

- макс. размер детали Ø 600 x 1000 мм