



RUBAN MAKINE LINES

Over the years, significant improvements have been made in the area of sheet metal processing. RUBAN MAKINE offers wide variety of products to the steel service center, tube mill, roll form industry, transformer industry, automotive industry, etc. beyond customer expectations.

ЛИНИИ RUBAN MAKINE

Год за годом происходит бурное развитие металлургической отрасли. Шагая в ногу с переменами, фирма RUBAN MAKINE разрабатывает и производит широкий спектр продукции, качество которой превосходит все ожидания клиентов. Продукция применяется в промышленности использующей сталь и осуществляющей прокат труб, вальцевание, изготовление трансформаторов, а также в машиностроении и др.



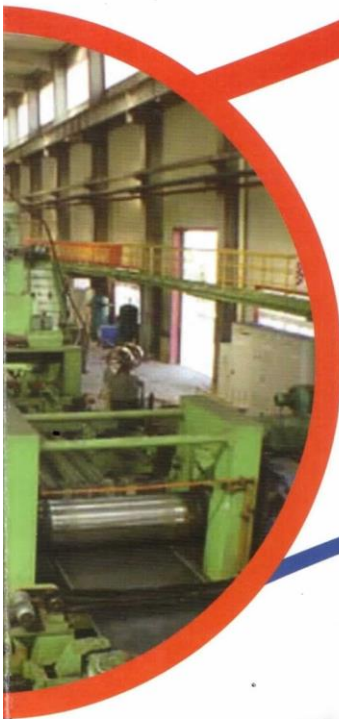
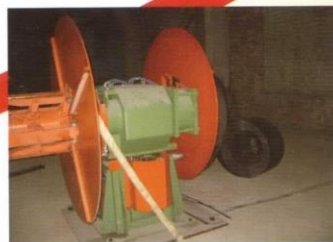


RUBAN MAKINE SWP LINES

Capacity up to 25 mm thick,
2000 mm width and \varnothing 3050 mm diameter.
Semi – automatic or fully automatic systems

**ЛИНИИ RUBAN MAKINE ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
СПИРАЛЬНО-ШОВНЫХ ТРУБ (SWP):**

- *Работа с толщиной до 25 мм
- *Ширина: 2000 мм и диаметр \varnothing 3050 мм
- *Полная автоматика или полуавтоматика



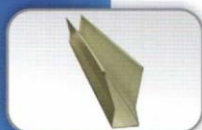
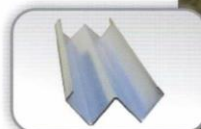
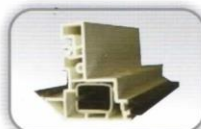
SWP LINE FEATURES

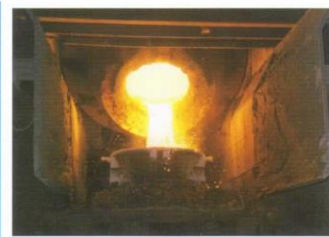
- Spiral Weld Pipe Machine
- Edge Milling Machine
- Hydrostatic Pipe Tester
- End Beveling Machine
- End Grooving Machine
- Pipe End Expander
- Cross Seam Welder



ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА СПИРАЛЬНО-ШОВНЫХ ТРУБ (SWP):

- *Аппарат для производства спирально-шовных труб
- *Аппарат для сжатия боковой кромки
- *Аппарат для гидростатического испытания труб
- *Аппарат для скашивания кромки
- *Аппарат для рифления концов
- *Расширитель для концов труб
- *Сварочный аппарат для перекрестных швов





RUBAN MAKINE SLITTING LINE /
ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО РОСПУСКА

www.rubanmake.com



10 mm x 1650 mm x 30 Tons Slitting Line /
Линия для продольного роспуска: 10 мм x 1650 мм x 30 тонн

RUBAN MAKINE LINES

Over the years, significant improvements have been made in the area of sheet metal processing. RUBAN MAKINE offers wide variety of products to the steel service center, tube mill, roll form industry, transformer industry, automotive industry, etc. beyond customer expectations.

Год за годом происходит бурное развитие металлургической отрасли. Шагая в ногу с переменами, фирма RUBAN MAKINE разрабатывает и производит широкий спектр продукции, качество которой превосходит все ожидания клиентов. Продукция применяется в промышленности использующей сталь и осуществляющей прокат труб, вальцевание, изготовление трансформаторов, а также в машиностроении и др.



10 mm Slitter
Оборудование для продольного роспуска 10 мм



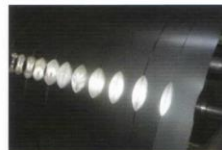
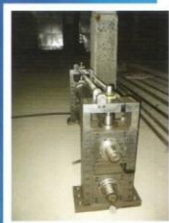
5 mm x 1600 mm x 15 Tons Slitting Line
 Линия продольного роспуска 5мм x 1600 мм x 15 тонн

RUBAN MAKINA SLITTING LINE SPECIFICATIONS

- Capacity up to 25 mm thick,
- 2500 mm wide and 40 tons coil weight.
- Line speed up to 300 m/min.
- Semi – automatic or fully automatic systems

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДОЛЬНОГО РОСПУСКА RUBAN MAKINE:

- Макс. толщина листа: 25 мм
- Макс. ширина листа: 2500 мм
- Макс. вес рулона: 40 тонн
- Макс. скорость линии: 300 м/мин.
- Полная автоматика или полуавтоматика

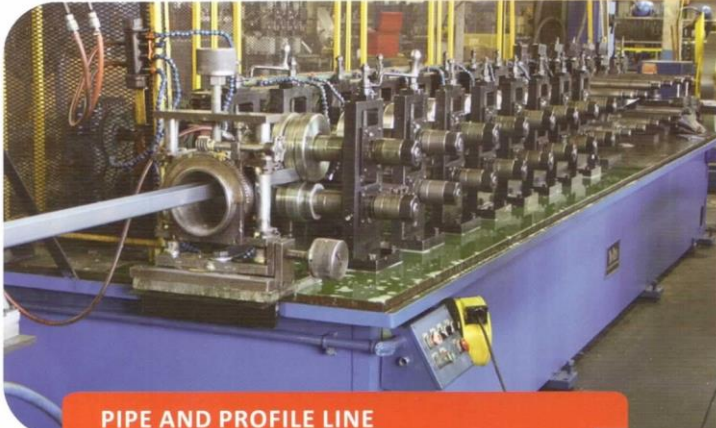


SLITTING LINE FEATURES

- SINGLE MANDREL OR TWIN MANDREL DECOILER
- FLATTENER, 3 OR 5 ROLL BREAKER UNIT
- TURRET INJECTOR SLITTER UNIT
- INTERCHANGEABLE SLITTER HEAD
- SCRAP WINDER, SCRAP BALLER, SCRAP CHOPPER
- CROP SHEAR
- SINGLE MANDREL OR TURRET RECOILER

КОМПОНЕНТЫ ЛИНИИ ПРОДОЛЬНОГО РОСПУСКА RUBAN MAKINE:

- *Входной турникет
- *Тележка для загрузки рулона
- *Распрямитель (с одним или двумя толкателями)
- *Выравнивающее устройство
- *Ножницы
- *Входное устройство продольного разреза
- *Устройство продольного разреза (с одной или двумя головками)
- *Закатыватель или обрезатель заусенцев
- *Выходное устройство продольного разреза
- *Устройство для контроля за вибрацией
- *Устройство для въезда по наклону и растяжки
- *Стол для ввода в наматыватель
- *Наматыватель (с одним или двумя толкателями)
- *Тележка для снятия рулонов
- *Выходной турникет



PIPE AND PROFILE LINE

Линия RUBAN MAKINE для производства кабельного канала

Over the years, significant improvements have been made in the area of sheet metal processing. RUBAN MAKINE offers wide variety of products to the steel service center, tube mill, roll form industry, transformer industry, automotive industry, etc. beyond customer expectations. RUBAN MAKINE Rollform Lines have extensively used for Construction, Agriculture and Food Storage, Shelf Systems, Furniture, Automotive Industries, etc. RUBAN MAKINE has also pipe and profile lines with welding systems.

ВАЛЬЦОВОЧНЫЕ ЛИНИИ RUBAN MAKINE

Год за годом происходит бурное развитие металлургической отрасли. Шагая в ногу с переменами, фирма RUBAN MAKINE разрабатывает и производит широкий спектр продукции, качество которой превосходит все ожидания клиентов. Продукция применяется в промышленности использующей сталь и осуществляющей прокат труб, вальцевание, изготовление трансформаторов, а также в машиностроении и др.

Вальцовочные линии RUBAN MAKINE применяется в строительстве, сельском хозяйстве, пищевой и мебельной промышленности, машиностроении, на складских помещениях и т.д. Наряду с этим у фирмы имеются все виды сварочного оборудования для изготовления труб и баков.



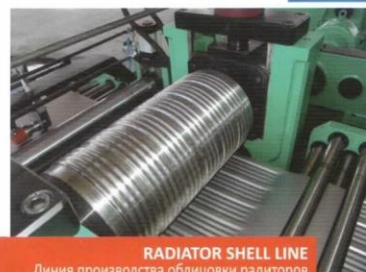
C/Z PURLIN LINE

Линии RUBAN MAINE для производства профилей C/Z



CABLE TRAY LINE

Линия RUBAN MAKINE для производства труб



RADIATOR SHELL LINE

Линия производства облицовки радиаторов

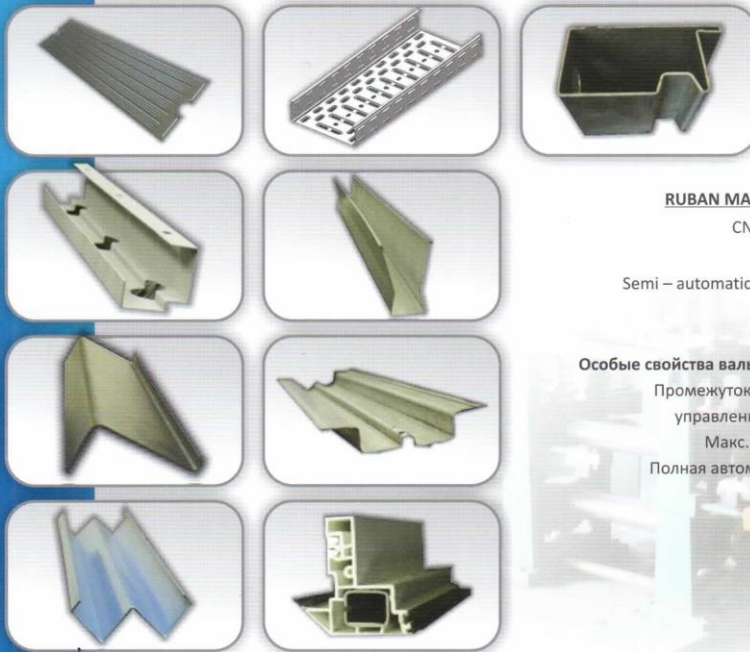


ROLLFORM LINE FEATURES

SINGLE MANDREL OR DOUBLE MANDREL DECOILER
PRECISION STRAIGHTENER
PRESS
ROLLFORM
FLYING SHEAR
STACKER

**Основное оборудование, установленное
на вальцовочной линии:**

- *Тележка для загрузки рулона
- *Распрямитель
(с одним или двумя толкателями)
- *Выравнивающее устройство
- *Пресс
- *Ножницы
- *Вальцовочное устройство
- *Выпускной конвейер складывающего устройства



RUBAN MAKINE ROLLFORM HIGHLIGHTS

- CNC gap and width adjustment ●
- Line speed up to 60 m/min. ●
- Semi – automatic and fully automatic systems ●

Особые свойства вальцовочного оборудования:

- Промежуток с числовым программным управлением и регулировка ширины ●
- Макс. скорость линии: 60 м/мин. ●
- Полная автоматика или полуавтоматика ●