

## Станок по изготовлению профнастила всего за 370000 рублей



Витебск, Беларусь

Линия для производства профнастила. Роликовый нож для раскроя металлического листа в подарок. Оборудование позволяет выпускать популярный у покупателей строительный материал в промышленных масштабах. Одно из важных преимуществ нашего предложения - оптимальная цена в 370000 рублей. Таким образом, покупатель нашего прокатного стана, линии для изготовления профнастила С8 получает оборудование отличного качества при минимальных вложениях в организацию производства. Получить подробные консультации наших специалистов можно по телефону 89000669180

Оборудование позволяет работать в безостановочном режиме. Производство профлиста основывается на методе профилирования стального листа (оцинкованного либо с декоративным покрытием) до получения гофрированного профилированного листа С8. Для изготовления профнастила на нашей линии используется рулонная сталь с толщиной от 0,45 до 0,7 мм. Она свободно продается в самых разных регионах России, поэтому проблем со снабжением не возникнет. Размеры прокатного стана для профнастила невелики 3,7х1,65х1,0 м, вес около тонны, семь клетей профилирования. Линия может успешно работать и при минусовых температурах. Все это, в конечном счете, существенно снижает требования к помещению, где будет установлен прокатный для производства профнастила.

Оборудование является достаточно современным и в то же время довольно простым в обслуживании - работать могут один или два человека. Специальное обучение не потребуется. Прокатный стан можно дополнить размотчиком рулонного металла грузоподъемностью до 7-ми тонн и роликовым ножом для раскроя листа, который мы готовы подарить нашим покупателям. Весь этот комплекс, линия профнастила позволит успешно работать не только с резанным металлическим листом, но также получать конечный продукт из рулонной стали.

89000669180 Елена  
boeva174@mail.ru  
скайп boeva-174

---

Цена: **370 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Боева Елена**

**89000669180**