

Для вас профлист (профнастил) и металлочерепица!

Ангара ИРБИД
г. Иркутск, ул. Работная 16, тел. 83-00-28 тел. 83-23-80
www.angara-ir.ru angara-ir@mail.ru

Преимущества профлиста и металлочерепицы:

- ✓ Легкий монтаж и демонтаж
- ✓ Высокая надежность и долговечность
- ✓ Большой выбор цветов

<p>Профнастил С10</p> <p>Высота волны: 10 мм Шаг волны: 200 мм Ширина листа: 1190 мм</p> <p>180 руб/лист (оптимальный) 204 руб/лист (оптимальный, без отходов)</p>	<p>Профнастил С21</p> <p>Высота волны: 21 мм Шаг волны: 330 мм Ширина листа: 1190 мм</p> <p>198 руб/лист (оптимальный) 224 руб/лист (оптимальный, без отходов)</p>
<p>Профнастил С68</p> <p>Высота волны: 68 мм Шаг волны: 330 мм Ширина листа: 1190 мм</p> <p>198 руб/лист (оптимальный 0 лист) 224 руб/лист (оптимальный 0 лист, без отходов)</p>	<p>Лист гладкий 1,25м x 2,5м</p> <p>Высота листа: 1,25 м Ширина листа: 2,5 м</p> <p>518 руб/лист (оптимальный 0 лист) 608 руб/лист (оптимальный 0 лист, в наличии)</p>
<p>Металлочерепица (Фальшкар)</p> <p>Высота волны: 34 мм Шаг волны: 350 мм Ширина листа: 1190 мм</p> <p>208 руб/лист (оптимальный 0 лист, без отходов)</p>	<p>Металлочерепица (Монтажная)</p> <p>Высота волны: 34 мм Шаг волны: 350 мм Ширина листа: 1190 мм</p> <p>204 руб/лист (оптимальный 0 лист, без отходов)</p>

Цвета и варианты профлиста и металлочерепицы:

А также предлагаем по выгодным ценам:

<p>Арматура</p> <p>Сталь горячекатаная для армирования ГОСТ 5781-82 класс А-III 38С (D10, D12, D14, D16)</p> <p>22500руб/тонна</p>	<p>СМЛ</p> <p>Специализированный лист для кровли</p> <p>СТАНДАРТ: Выше 280руб/м, Ниже 350руб/м</p> <p>ПРЕМИУМ: Выше 400руб/м, Ниже 450руб/м</p>	<p>Вермикулит (дегульцированный)</p> <p>Легкий сыпучий теплоизоляционный материал (фасованный по 2,7м³)</p> <p>3000руб/м³</p>
---	--	--

Иркутск, Россия

В наличии и под заказ профлист и металлочерепица по Вашим размерам за 1-3 дня! Лучшие цены в регионе! Все цвета! Все для вас! Скидки от объема!

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Иванов Федор

8(3952)66-22-80 62-0