

МЕДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

КМЕ, 0.6 мм, Германия	2100 руб./кв.м.
LUVATA, 0.6 мм, Финляндия	2100 руб./кв.м.
ГАЙСКИЙ ГЗОЦМ, 0.6 мм, Россия	2000 руб./кв.м.
рулон КМЕ, толщина 0.6 мм, вес 100 кг	395 руб./кг
лист плоский КМЕ, толщина 0.6 мм, 1000x2000 мм	4200 руб./лист
лист перфорированный КМЕ, толщина 0.6 мм, 1000x2000 мм	4200 руб./лист

На складе поддерживается в наличии медь в рулонах шириной 600, 670 и 1000 мм, а также плоские и перфорированные листы толщиной 0.6 мм производства КМЕ (Германия).

СНЕГОЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Трубка снегозадерживающая, 3000 мм	1950 руб.
Крепёж нижней трубки	504 руб.
Крепёж верхней трубки	352 руб.

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Кляммер неподвижный, медь	7 руб.
Кляммер подвижный, нержавеющей сталь	14 руб.
Кляммер подвижный, медь	20 руб.
Гвозди 3.5x25 мм*, кг	1086 руб./кг
Заклепки M1 d=3 мм, шт.	4 руб.
Заклепки M1 d=4 мм, шт.	5 руб.
Заклепки M1 4.8x14 мм, шт.	8 руб.
Шина M1 4x25 мм, п.м.	400 руб.
Шина M1 4x40 мм, п.м.	640 руб.

*Вес 2.5 кг, кол-во гвоздей 1400 шт.

Изготовление кровельных картин**, кв.м.	100 руб.
---	----------

**Прокат осуществляется на немецком оборудовании SCHLEBACH QUADRO. Упаковка готовых картин оплачивается отдельно. Стоимость – 3000 руб. За каждые 200 кв.м.

ВНИМАНИЕ! Для удобства работы на стройплощадке предлагаем перемотку металла из рулонов весом 1000-2000 кг в рулоны весом до 150 кг. Практика показала, что именно такие рулоны удобны большинству кровельщиков для работы на объектах. В зависимости от ширины исходного рулонного материала, которая как правило, изменяется от 600 до 70 мм, и объемного веса металла в рулоне весом до 150 кг соедржится от 25 м медной ленты до 70 м для алюминиевой ленты.

ЦИНК-ТИТАН RHEINZINK

Плоский лист RHEINZINK, 0.7 мм, Германия, кв.м.	1900 руб.
Плоский лист RHEINZINK, 0.8 мм, Германия, кв.м.	2200 руб.
Изготовление кровельных картин*, кв.м.	150 руб.

СНЕГОЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Трубка снегозадерживающая, 6000 мм	1230 руб.
Крепёж нижней трубки, комплект	202 руб.
Крепёж верхней трубки	170 руб.
Соединительный элемент трубки, ПВХ	82 руб.

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Кляммер подвижный для картин до 10 м, шт.	15 руб.
Кляммер жесткий, шт.	8 руб.

*Прокат осуществляется на немецком оборудовании SCHLEBACH QUADRO. Упаковка готовых картин оплачивается отдельно. Стоимость – 3000 руб. За каждые 200 кв.м.

АЛЮМИНИЙ PREFALZ

Рулонный алюминий PREFA, покрытие PP 99, стандартные цвета**, 0.7x500 мм, 0.7x650 мм, 0.7x1000 мм, Германия, кв.м.	1400 руб.
Рулонный алюминий PREFA, покрытие PP 106, kupferantik, 0.7x650 мм, Германия, кв.м.	1500 руб.
Рулонный алюминий PREFA, покрытие PP 106, titanium, delphin, 0.7x500 мм, 0.7x1000 мм, Германия, кв.м.	1500 руб.
Прокат кровельных картин*, кв.м.	150 руб.

СНЕГОЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Трубка снегозадерживающая, 3000 мм	1280 руб.
Кронштейн снегозадержателя для 1 трубки	414 руб.
Кронштейн снегозадержателя для 2 трубок	670 руб.

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Кляммер неподвижный, нержавеющей сталь	6 руб.
Кляммер подвижный, нержавеющей сталь	14 руб.
Шуруп нержавеющей 4x20 мм (упаковка 500 шт.)	555 руб.
Шуруп нержавеющей 4x30 мм (упаковка 500 шт.)	855 руб.
Шуруп нержавеющей 5x45 мм (упаковка 200 шт.)	696 руб.

*Прокат осуществляется на немецком оборудовании SCHLEBACH QUADRO. Упаковка готовых картин оплачивается отдельно. Стоимость – 3000 руб. За каждые 200 кв.м.

PREFA - ведущий производитель алюминиевых кровель с полувековым опытом. Prefa – это устойчивость к механической нагрузке и различным экстремальным погодным условиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ PREFA:

- система кровельных покрытий с 40-летней гарантией;
- превосходная технология монтажа и высокая прочность материала;
- алюминий не подвержен коррозии, что обеспечивает исключительную надежность.

Кровельная система Prefa включает в себя гладкую и рифленую структуры поверхности в 14 стандартных цветах и двух цветах de lux (titanium и delphin).

ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ

Это металлическая кровля, отдельные элементы которой соединены с помощью фальцев. Фальц (фальцевое соединение) – вид шва, образующегося при совместном сгибании кромок соседних листов металлической кровли. Наиболее надежное решение при устройстве фальцевой кровли – это двойной стоячий фальц, который используется в России и Западной Европе с конца XIX века.

На смену оцинкованному кровельному железу пришли более долговечные материалы – кровельная медь, титан-цинк и сталь с полимерным покрытием.