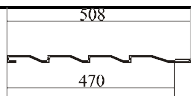



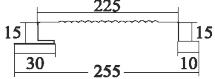



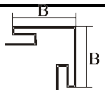

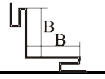

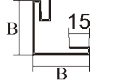








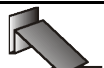
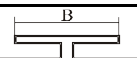

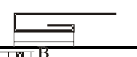

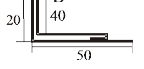

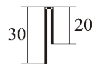

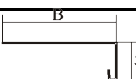

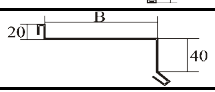
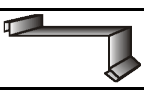
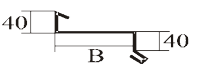

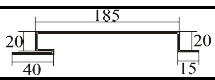


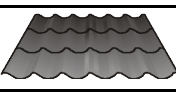
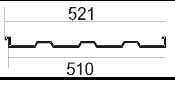

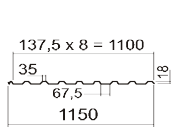
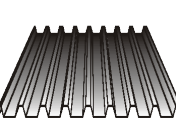

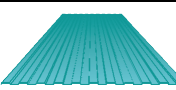
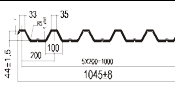

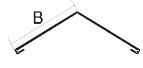
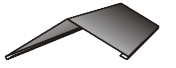
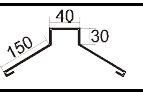
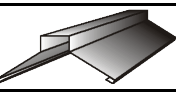
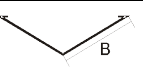
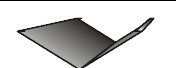
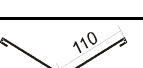

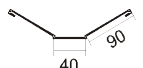
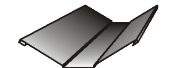
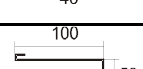

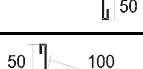

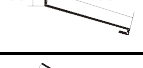

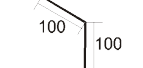

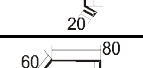
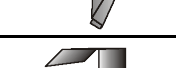




| № эл-та | Наименование | Сечение | Общий вид | В, мм | Стоимость | |
|------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | | | | | руб./м.п. | руб./м.кв. |
| 1 | Сайдинг (корабельная рейка) |  |  | 508 | — | 760 |
| 2 | Металлосайдинг "Клеёный брус" |  |  | 365 | — | 760 |
| 3 | Панель линейная (фасадная) |  |  | 225 | пр. цвет | 760 |
| 4 | Фасадная металлокасета |  |  | толщ. 0,5 мм толщ. 0,7 | — | 935 1082 |
| 5 | Угол наружный профильный |  |  | 80 100 110 | 108,3 131,1 142,5 | — |
| 6 | Угол внутренний профильный |  |  | 100 110 | 324 342 | — |
| 7 | Угол наружный полунакладной |  |  | 60 80 100 110 | 193,5 229,5 265,5 283,5 | — |
| 8 | Угол внутренний полунакладной |  |  | 60 80 100 110 | 193,5 229,5 265,5 283,5 | — |
| 9 | Угол наружный накладной |  |  | 30 40 50 60 80 100 | 81 99 117 135 171 207 | — |
| 10 | Угол внутренний накладной |  |  | 30 40 50 60 80 100 | 81 99 117 135 171 207 | — |
| 11 | Угол внутренний |  |  | 80 100 | 216 252 | — |
| 12 | Планка стыковочная |  |  | 60 | 198 | — |
| 13 | Наличник |  |  | 40 50 | 112,5 130,5 | — |
| 14 | Аквилон |  |  | | 130,5 | — |
| 15 | Рейка стартовая горизонтальная |  |  | | 45 | — |
| 16 | Планка оконная |  |  | | — | 900 |
| 17 | Слив оконный |  |  | | — | 900 |
| 18 | Слив цокольный |  |  | | — | 900 |
| 19 | Панель потолочная |  |  | | 270 | — |
| 20 | Нестандартные гнутые элементы | | | | | 900 |

| № эл-та | Наименование | Сечение | Общий вид | В, мм | Стоимость | |
|---------|--|---|---|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | руб./м.п. | руб./м.кв. |
| 1 | Металлочерепица "Монтеррей" |  |  | 1160 | окрашенная | 680 |
| 2 | Двухфальцевый профилированный лист |  |  | 510 | окрашенный оцинкованный | 762 652 |
| 3 | Профилированный лист МП 20 |  |  | 1150 | окрашенный в размер оцинкованный | 660 490(0,45) 393(0,35) |
| 4 | Профилированный лист С 8 |  |  | 1200 | окрашенный в размер оцинкованный | 630 475(0,45) 375(0,35) |
| 5 | Профилированный лист НС 44Р |  |  | 1050 | окрашенный оцинкованный | 720 550 860(0,7) |
| 6 | Конек плоский (окраш./оцинк.) |  |  | 135 185 | 270 360 | 225 300 |
| 7 | Конек фигурный |  |  | | 387 | 322,5 |
| 8 | Ендова внутренняя |  |  | 135 285 | 270 540 | 225 450 |
| 9 | Ендова декоративная |  |  | | 225 | 187,5 |
| 10 | Ендова декоративная сложная |  |  | | 225 | 187,5 |
| 11 | Планка карнизная |  |  | | 162 | 135 |
| 12 | Планка пристенная |  |  | | 162 | 135 |
| 13 | Боевая планка |  |  | | 211,5 | 176,3 |
| 14 | Ветровая планка |  |  | | 261 | 217,5 |
| 15 | Водоотводный желоб вар. №1 |  |  | | 261 | 217,5 |
| 16 | Водоотводный желоб вар. №2 |  |  | | 261 | 217,5 |
| 17 | Нестандартные гнутые элементы с полимерным покрытием | | | | 900 | |
| 18 | Нестандартные гнутые элементы из оцинкованной стали | | | | 750 | |

| № эл-та | Наименование | Сечение | Общий вид | В, мм | Стоимость | |
|--|---|---------|-----------|------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | руб./м.п. | руб./м.кв. |
| 1 | Металлосайдинг с покрытием премиум | | | 508 | Wood | 960 |
| 2 | Панель линейная (фасадная) с покрытием премиум | | | 255 | Wood | 960 |
| 3 | Металлочерепица "Монтеррей" с покрытием премиум | | | 1160 | Wood | |
| 4 | Профилированный лист МП 20 с покрытием премиум | | | 1150 | Wood | 860 |
| 5 | Профилированный лист С 8 с покрытием премиум | | | 1200 | Wood | 830 |
| 6 | Металлосайдинг "Клеёный брус" с покрытием премиум | | | 365 | Wood | 960 |
| Доборные элементы с премиум покрытием Velvet для кровли | | | | | | |
| 7 | Конек фигурный | | | 150 | 386,57 | |
| 8 | Ветровая планка | | | | 260,71 | |
| 9 | Конек плоский | | | 135 185 | 269,7 359,6 | — |
| Доборные элементы с премиум покрытием Wood для фасада | | | | | | |
| 10 | Угол наружный профильный | | | 80 100 110 | 400,0 450,0 475,0 | — |
| 11 | Угол внутренний профильный | | | 100 110 | 450,0 475,0 | — |
| 12 | Угол наружный накладной | | | 50 80 100 | 162,5 237,5 287,5 | |
| 13 | Угол внутренний накладной | | | 50 80 100 | 162,5 237,5 287,5 | |
| 14 | Угол внутренний | | | 80 100 | 300,0 350,0 | — |
| 15 | Планка стыковочная | | | 60 | 275,0 | — |
| 16 | Наличник | | | 40 50 | 156,3 181,3 | — |
| 17 | Аквилон | | | | 181,3 | — |
| 18 | Рейка стартовая горизонтальная | | | | 62,5 | — |
| 19 | Гнутые элементы Wood | | | | | 1250 |
| 20 | Гнутые элементы Velvet | | | | | 899 |

**Wood - это инновационное покрытие стали толщиной 35мкм на основе полиэстера. Рисунок наносится методом офсетной печати по принципу комбинации 4 основных цветов. Это позволяет получить четкий и устойчивый рисунок с разнообразными и естественными оттенками - камень, светлое и темное дерево. Изделия с покрытием Wood и Stone - настоящее открытие для тех, кто предпочитает эстетику природной красоты для качественной и оригинальной отделки своего дома. Этот материал, в отличие от натурального дерева, не нужно обрабатывать антисептиками и противопожарными средствами. По сравнению с натуральным камнем отделка цоколя и возведение забора не вызовут никаких затруднений и прослужат Вам долгие годы.

* Velvet - текстурированный модифицированный полиэстер, современная разработка в области придания покрытия стали на основе полиэстера повышенных защитных и декоративных свойств.