



Московская область, г.Пушкино, ул. 50 лет Комсомола, д.34, эт.2
 Т. 8-916-831-27-45
 Т. 8-985-831-93-98
 e-mail: zakaz@krov-otido.ru
 http://krov-otido.ru

1.1. Кровельные материалы и комплектующие

цены действительны с 26.06.2018

| Наименование профиля | Ширина профиля общая / полезная, мм | Длина min/max, м | Цена, руб./кв.м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|----------|-----------------|----------|----------|---|-----------------|-----------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|-------------|--------|-----|
| | | | Design | | | Premium | | | | GreenCo at Pural®, Pural Matt | Polydexter ® | Polydexter r Matt NEW | Стально й Бархат NEW | Standart + | | Optima | | | | | | | |
| | | | Colority ®Print dp | Colority ® Print | Safari | Quarzit | Quarzit lite | Velur®20 | Atlas | Zn 275 | Zn 275 | Zn 200 | Zn 180 | Zn 140-180 | Zn 140-180 | PE двс | PE | | | | PE произ | | |
| Защитный слой, гр/кв.м. | | | Zn 200 | Zn 200-275 | Zn 275 | ZA 265 | ZA 265 | ZA 265 | ZA 265 | Zn 275 | Zn 275 | Zn 200 | Zn 180 | Zn 140-180 | Zn 140-180 | Zn 100-180 | Zn 100-180 | | | | 0,35 | | |
| Толщина металла, мм / покрытия, мкм | | | 0,45 / 30 | 0,45-0,5 / 30 | 0,45-0,5 / 30 | 0,5 / 55 | 0,5 / 25 | 0,5 / 35 | 0,5 / 25 | 0,5 / 50 | 0,5 / 25-27 | 0,5 / 30 | 0,5/25-30 | 0,45 / 25 | 0,5 / 25 | 0,45 / 25 | 0,8 | 0,7 | 0,65*** | 0,45 | 0,4 | | |
| Гарантия | | | 20 лет | 20 лет | 20 лет | 50 лет | 30 лет | 25 лет | 25 лет | 30 лет | 25 лет | 25 лет | 25 лет | 20 лет | 20 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет | 2 года | 2 года | |
| Металлочерепица, фальцевая кровля и софит металлический | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Металлочерепица Kvinta plus | 1210/1150 | 0,5/6,5 | - | 640 | 663 | 710 | 612 | 585 | 564 | 802 | 541 | 551 | 515 | 455 | 439 | - | - | - | - | 401 | 419 | - | - |
| Металлочерепица Kamea | 1180/1085 | 0,5/6,5 | - | 615 | 638 | 685 | 587 | 560 | 539 | 777 | 516 | 526 | 490 | 430 | 414 | - | - | - | - | 376 | 394 | - | - |
| Металлочерепица Kredo | 1190/1125 | 0,5/6,5 | - | 615 | 638 | 685 | 587 | 560 | 539 | 777 | 516 | 526 | 490 | 430 | 414 | - | - | - | - | 376 | 394 | - | - |
| Металлочерепица Classic | 1180/1100 | 0,5/6,5 | - | 600 | 623 | 670 | 572 | 545 | 524 | 762 | 501 | 511 | 475 | 415 | 399 | - | - | - | - | 361 | 379 | 349 НН | - |
| Металлочерепица Classic plus NEW (заказы временно не принимаются) | 1183/1100 | 0,5/6,5 | - | 600 | 623 | - | - | 585 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Металлочерепица Modern | 1180/1100 | 0,5/6,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 415 | - | - | - | - | - | 361 | 379 | 349 | - |
| Софит металлический | 357/325 | 0,2/6 | - | 946 | 1004 | 1015 | 861 | 838 | 808 | 1245 | 805 | 815 | 767 | 648 | 681 | - | - | - | - | 620 | 638 | - | - |
| Двойной стоячий фальц/Profif** | 563/550 | 1,2/9 | - | 585 | 626 | 656 | 564 | 553 | 533 | 733 | 505 | 515 | 482 | 420 | 409 | - | - | 541 | 523 | 377 | 395 | - | - |
| Кликфальц/Profif** | 542/510 | 1,2/9 | - | 675 | 722 | 756 | 650 | 638 | 615 | - | 582 | 592 | 556 | 484 | 472 | - | - | 623 | 603 | 435 | 453 | - | - |
| Кликфальц Mini NEW | 0,334/0,31 | 1,2/9 | - | 730 | 782 | 819 | 704 | 691 | 667 | - | 631 | 641 | 603 | 524 | 511 | - | - | 675 | 654 | 471 | 489 | - | - |
| Профилированный лист | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Профнастил С10 | 1180/1150 | 0,5/8 | - | 581 | 609 | 641 | 543 | 532 | 510 | 723 | 481 | 491 | 457 | 395 | 379 | 372 | - | 519 СПБ | 502 | 346 | 364 | 332 | 287 |
| Профнастил С20 | 1150/1110 | 0,5/8 | - | 595 | 622 | 655 | 555 | 544 | 522 | 740 | 491 | 501 | 467 | 408 | 387 | 384 | - | 545 | 511 | 353 | 371 | 338 | 292 |
| Профнастил С21 | 1051/1000 | 0,5/12 | - | 651 | 681 | 717 | 607 | 595 | 571 | 810 | 538 | 548 | 511 | 446 | 424 | 414 | - | 596 | 559 | 386 | 404 | 369 | 320 |
| Профнастил НС35 | 1060/1000 | 0,5/12 | - | 650 СПБ, НН | 680 | 716 | 606 | 594 | 570 | 809 | 537 | 547 | 510 | 445 | 423 | 425 | 653 | 592 | 553 | 385 СПБ | 403 СПБ | - | - |
| Штрипс, отмотка и плоский лист | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Штрипс для фальца (625 мм) | 625/- | 0,5/400 | - | 580 | 607 | 650 | 542 | 541 | 510 | 765 | 481 | 491 | 457 | 392 | 381 | 367 | 573 | 508 | 481 | 338 | 356 | 324 | 280 |
| Плоский лист - Штрипс - отмотка | 1250 / <=1250мм | 0,5/7,99 - 0,5/400 - 8/50 | - | 575 | 602 | 645 | 537 | 536 (2) | 505 | 760 | 476 | 486 | 452 | 397 | 376 | 367 | 573 | 508 | 481 | 338 | 356 | 324 | 280 |

Доборные элементы для кровельных систем

| Наименование профиля | Длина min/max, м | Ед. изм. | Ширина заготовки, мм | Цена, руб. | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|----------------------|-----------------|-------------|----------|--------------|----------|----------|-------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|------------|----------|------------|----------|
| | | | | Design | | Premium | | | | GreenCo at Pural®, Pural Matt | Polydexter® | Polydexter Matt NEW | Стальной Бархат NEW | Standart + | | Optima | |
| | | | | Colority® Print | Safari | Quarzit | Quarzit lite | Velur® | Atlas | Zn 275 | Zn 275 | Zn 200 | Zn 180 | Drap | Satin | PE | |
| Защитный слой, гр/кв.м. | | | | Zn 200-275 | Zn 275 | ZA 265 | ZA 265 | ZA 265 | ZA 265 | Zn 275 | Zn 275 | Zn 200 | Zn 180 | Zn 140 | Zn 140 | Zn 100-180 | |
| Толщина металла, мм / покрытия, мкм | | | | 0,45-0,5/30 | 0,45-0,5/30 | 0,5 / 55 | 0,5 / 25 | 0,5 / 35 | 0,5 / 25 | 0,5/50 | 0,5/25-27 | 0,5/30 | 0,5/25-30 | 0,45/25 | 0,5 / 25 | 0,65-0,7 | 0,45-0,4 |
| Доборные элементы для кровельных систем | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конек полукруглый 1,97 м | | п.м. | 416 | 529 | 553 | 638 | 529 | 506 | 450 | 780 | 485 | 496 | 436 | 454 | 426 | 634 | 426 |
| Конек полукруглый малый 1,97 м | | п.м. | 312 | 409 | 428 | 460 | 382 | 365 | 348 | 602 | 354 | 362 | 330 | 327 | 308 | 456 | 308 |
| Конек плоский 2м/3м | 115*30*115 | п.м. | 312 | 409 | 428 | 460 | 382 | 365 | 348 | 602 | 354 | 362 | 330 | 327 | 308 | 456 | 308 |
| | 145*145 | п.м. | 312 | 409 | 428 | 460 | 382 | 365 | 348 | 602 | 354 | 362 | 330 | 327 | 308 | 456 | 308 |
| | 150*40*150 | п.м. | 416 | 540 | 564 | 608 | 504 | 482 | 460 | 798 | 468 | 480 | 436 | 432 | 406 | 604 | 406 |
| | 190*190 | п.м. | 416 | 540 | 564 | 608 | 504 | 482 | 460 | 798 | 468 | 480 | 436 | 432 | 406 | 604 | 406 |
| Планка конька односкатной кровли 160x160 2м/3м | | п.м. | 380 | 540 | 564 | 608 | 504 | 482 | 460 | 798 | 468 | 478 | 436 | 432 | 406 | 604 | 406 |
| Заглушка к полукруг.коньку торцевая | | шт. | - | 299 | 304 | 311 (2) | 293 | 289 | 286 | - | 287 (2) | 289 (2) | - | 281 (2) | - | 310 | 276 |
| Заглушка к полукруг.коньку конусная | | шт. | - | 680 | 689 | 706 (2) | 665 | 656 | 648 | - | 651 (2) | 655 (2) | - | 636 (2) | - | 705 | 626 |
| Заглушка к полукруг.коньку малому торцевая | | шт. | - | 248 | 252 | 258 (2) | 243 | 240 | 236 | - | 238 (2) | 239 (2) | - | 232 (2) | - | 258 | 228 |
| Заглушка к полукруг.коньку малому конусная | | шт. | - | 554 | 561 | 574 (2) | 543 | 537 | 530 | - | 532 (2) | 535 (2) | - | 521 (2) | - | 573 | 514 |
| Тройник Y - образный для полукруглого конька | | шт. | - | 2474 | 2548 | 2679 | 2365 | 2296 | 2228 | 3256 | 2253 | 2284 | 2154 | 2141 | 2064 | 2665 | 2064 |
| Тройник Y - образный для полукруглого конька малого | | шт. | - | 1550 | 1580 | 1634 | 1505 | 1477 | 1448 | 1872 | 1459 | 1472 | 1418 | 1413 | 1381 | 1628 | 1381 |
| Планка примыкания 2м/3м | 90*140 | п.м. | 250 | 330 | 345 | 370 | 309 | 295 | 282 | 484 | 287 | 293 | 267 | 265 | 250 | 367 | 250 |
| | 150*250 | п.м. | 416 | 540 | 564 | 608 | 504 | 482 | 460 | 798 | 468 | 478 | 436 | 432 | 406 | 604 | 406 |
| | нижняя 122*260 | п.м. | 416 | 540 | 564 | 608 | 504 | 482 | 460 | 798 | 468 | 478 | 436 | 432 | 406 | 604 | 406 |
| | внакладку 25x17x35x17 | п.м. | 120 | 172 | 179 | 192 | 161 | 155 | 148 | 250 | 151 | 154 | 141 | 140 | 132 | 191 | 132 |
| | в штробу 60 | п.м. | 106 | 158 | 164 | 176 | 148 | 142 | 136 | 228 | 138 | 141 | 129 | 128 | 121 | 175 | 121 |
| Ендова верхняя 2м/3м | 115*30*115 | п.м. | 312 | 409 | 428 | 460 | 382 | 365 | 348 | 602 | 354 | 362 | 330 | 327 | 308 | 456 | 308 |
| | 145*145 | п.м. | 312 | 409 | 428 | 460 | 382 | 365 | 348 | 602 | 354 | 362 | 330 | 327 | 308 | 456 | 308 |
| Ендова нижняя 2м/3м | 300*300 | п.м. | 625 | 804 | 840 | 905 | 750 | 716 | 682 | 1189 | 694 | 710 | 646 | 640 | 602 | 898 | 602 |
| Планка торцевая 80*100 2м/3м | | п.м. | 250 | 330 | 345 | 370 | 309 | 295 | 282 | 484 | 287 | 293 | 267 | 265 | 260 | 367 | 260 |
| Планка торцевая 142*100 2м/3м | | п.м. | 312 | 409 | 428 | 460 | 382 | 365 | 348 | 602 | 354 | 362 | 330 | 327 | 308 | 456 | 308 |
| Планка торцевая сегментная 30мм Левая / Правая (5) NEW | | шт. | - | - | - | - | - | 394 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Планка карнизная 100*65 2м/3м | | п.м. | 175 | 260 | 271 | 312 | 260 | 249 | 223 | 379 | 239 | 244 | 195 | 224 | 211 | 310 | 211 |
| Планка карнизная широкая 100*85 2м/3м | | п.м. | 195 | 278 | 290 | 311 | 260 | 249 | 237 | 407 | 241 | 247 | 224 | 222 | 210 | 309 | 210 |
| Планка капельник 100*55 2м/3м | | п.м. | 178 | 239 | 251 | 269 | 224 | 215 | 205 | 350 | 208 | 213 | 195 | 193 | 182 | 267 | 182 |
| Планка лобовая/околооконная простая 190x50 2м/3м | | п.м. | 250 | 330 | 345 | 370 | 309 | 295 | 282 | 484 | 287 | 293 | 267 | 265 | 250 | 367 | 250 |
| Планка снегозадержания 2м/3м | | п.м. | 312 | 409 | 428 | 460 | 382 | 365 | 348 | 602 | 354 | 362 | 330 | 327 | 308 | 456 | 308 |
| Планка снегозадержания усиливающая 2м/3м | | п.м. | 100 | 146 | 152 | 163 | 137 | 132 | 126 | 210 | 128 | 130 | 120 | 119 | 113 | 162 | 113 |
| Планка мансардная 2м/3м | | п.м. | 124 | 172 | 179 | 192 | 161 | 155 | 148 | 250 | 151 | 154 | 141 | 140 | 132 | 191 | 132 |
| Доборные элементы для металлических софитов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Околооконная планка сложная (J-фаска) 200x50 мм 2м/3м | | п.м. | 330 | 540 | 564 | 608 | 504 | 482 | 460 | 798 | 468 | 478 | 436 | 432 | 406 | 604 | 406 |
| Околооконная планка сложная (J-фаска) 250x50 мм 2м/3м | | п.м. | 380 | 540 | 564 | 608 | 504 | 482 | 460 | 798 | 468 | 478 | 436 | 432 | 406 | 604 | 406 |
| Планка лобовая/околооконная простая 190x50 2м/3м | | п.м. | 250 | 330 | 345 | 370 | 309 | 295 | 282 | 484 | 287 | 293 | 267 | 265 | 250 | 367 | 250 |
| J-профиль 18 мм 2м/3м NEW | | п.м. | 89 | 127 | 133 | 142 | 120 | 115 | 110 | 182 | 112 | 114 | 105 | 104 | 99 | 141 | 99 |
| Планка финишная 46x25 2м/3 м | | п.м. | 83 | 120 | 125 | 133 | 113 | 108 | 104 | 171 | 105 | 107 | 99 | 98 | 93 | 132 | 93 |

| Доборные элементы для Фальцевой кровли GL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|-------------------|-------------|----------------------|--------------------------|------------|------------|--|--------|----------------|--------|--------------------------|
| Наименование профиля | Длина планки | Ширина заготовки, мм | Design | | Premium | | | | GreenCo at Pural® | Polydexter® | Polydexter Matt® NEW | Стальной Бархат NEW | Optima | | | | | | |
| | | | | | Safari | | Atlas | | | | | | Standart + | | PE | | | | |
| | | | Zn 200-275 | Zn 275 | Quarzit | Quarzit | Velur® | Atlas | Zn 275 | Zn 275 | Zn 200 | Zn 180 | Zn 140-180 | Zn 140-180 | Все цвет RAL 2004 | | | | |
| | | | 0,45-0,5 / 30 | 0,45-0,5 / 30 | 0,5 / 55 | 0,5 / 25 | 0,5 / 35 | 0,5 / 25 | 0,5/50 | 0,5/25-27 | 0,5/30 | 0,5/25-30 | 0,45 / 25 | 0,5 / 25 | 0,8 | 0,7 | 0,65*** | 0,45 | 0,4 |
| 20 лет | 20 лет | 50 лет | 30 лет | 25 лет | 25 лет | 30 лет | 25 лет | 25 лет | 25 лет | 25 лет | 25 лет | 20 лет | 20 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет | 10 лет | 2 года | |
| Вентпрогон опорный для фальца (RAL 7024 и 8017) *** | 0,5 м | 145 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 161 | - | - | - | - | 161 | |
| Планка примыкание верхнее к стене фальц 150*130*20 мм | 2м/3м | 312 | 409 | 428 | 460,00 | 382 | 365 | 348 | 602 | 354 | 362 | 330 | 327 | 308 | - | 456 | - | 308 | |
| Планка карнизная фальц 130x80 | 2м/3м | 250 | 330 | 345 | 370,00 | 309 | 295 | 282 | 484 | 287 | 293 | 267 | 265 | 250 | - | 367 | - | 250 | |
| Планка крепежная фальц | 2м/3 м | 96 | 136 | 142 | 151,00 | 128 | 123 | 117 | 195 | 119 | 122 | 112 | 111 | 105 | - | 150 | - | 105 | |
| Планка примыкание боковое фальц | 2м/3 м | 225 | 330 | 345 | 370,00 | 309 | 295 | 282 | 484 | 287 | 293 | 267 | 265 | 250 | - | 367 | - | 250 | |
| Планка торцевая фальц 60x97 | 2м/3 м | 250 | 330 | 345 | 370,00 | 309 | 295 | 282 | 484 | 287 | 293 | 267 | 265 | 250 | - | 367 | - | 250 | |
| Примечания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * - Стоимость двойного стоячего фальца рассчитывается исходя из ширины 625 мм (ширины заготовки) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **- Фальц (в полимерных покрытиях); фигурный профнастил; сайдинг; п.лист в покрытии Velur® 20, мет.софит изготавливаются в защитной пленке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *** - металл полиэстер 0,65 толщины не поддерживается на складе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная длина отмотки в покрытиях групп Polydexter, Standart + и Optima 400 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стоимость металлочерепицы рассчитывается по общей ширине листа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нанесение защитной пленки на весь фальц в полимерных покрытиях, сайдинг и фигурный профнастил, п.лист в покрытии Velur® 20, металлический софит - БЕСПЛАТНО! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вся продукция изготавливается из металла по ГОСТ 52146-2003 и ГОСТ 52246-2004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проф - Фальцевая кровля с двумя дополнительными ребрами жесткости | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Остатки при нарезке штрипса выставляются в счет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МЧ Модерн PE 0,35 мм изготавливается в цветах RAL 3005, 6005, 8017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МЧ Модерн PE 0,35 мм изготавливается длиной до 2,25 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сопутствующие товары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цена, руб/шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ковер подкладочный Fel'X (40м2, плотность 500 г/м²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4760 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRIPSTOP (антиконденсатное покрытие для пн, пл) (на заказы менее 50 кв.м. DRIPSTOP не наносится!) Коэфф. расчета DRIPSTOP на кв.м. п.листа - 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защитная пленка (фиксированная цена) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кляммер кровельный Kling неподвижный нерж. 25мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кляммер кровельный Kling скользящий нерж. 25мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректор для ремонта царапин (12 мл.) цвета в ассортименте по RAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Насадка-ножницы Стальной Бобер® для резки металла | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 450,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Снегозадержатель для фальцевой кровли Grand Line 1 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 480,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Снегозадержатель для фальцевой кровли Grand Line 3 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 124,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморез (металл - дерево) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цена, руб/шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморез универсальный острая 3,5x20, Цинк (1000шт/упак) (для кляммеров фальца) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморез универсальный острая 3,5x20, Цинк (1000шт/упак) (для кляммеров фальца) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморез ПШ (Общая толщина просверливаемого металла - 0,9 мм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цена, руб/шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморезы с прессшайбой острые 4,2x16 Ral (1000шт/упак) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморезы с прессшайбой острые 4,2x19 Ral (1000шт/упак) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморезы с прессшайбой острые 4,2x25 Ral (500шт/упак) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморезы с прессшайбой острые 4,2x16 Цинк (1000шт/упак) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморезы с прессшайбой острые 4,2x19 Цинк (800шт/упак) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Саморезы с прессшайбой острые 4,2x25 Цинк (800шт/упак) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Складские цвета саморезов ПШ: 3005,5005,6005,8017,9003 по каталогу RAL, а также в Цинке. Прочие цвета под | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наценки на фальц: | | | | | | | | | Наценка | | | Срок изготовления | | | При заказе металлочерепицы, профнастила, п. листа, штрипсы и отмотки: | | | | |
| за заказ менее 7 кв.м. | | | | | | | | | 1500 руб. | | | стандартный | | | Объем заказа | | Наценка | | Срок изготовления |
| за заказ от 7 до 25 кв.м. | | | | | | | | | наценка 100% | | | | | | за заказ менее 5 кв.м. | | наценка 70% | | стандартный |
| за заказ от 25 до 50 кв.м. | | | | | | | | | наценка 20% | | | | | | за заказ от 5 до 10 кв.м. | | наценка 30% | | |
| за заказ от 50 до 100 кв.м. | | | | | | | | | наценка 10% | | | | | | за заказ от 10 до 25 кв.м. | | наценка 15% | | |
| за заказа до 100 кв.м. | | | | | | | | | нет | | | 14 дней | | | за заказ менее 25 кв.м. | | нет | | 14 дней |
| Наценка на продукцию в покрытии Pe 0,45 в цвете RAL 2004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Продукция в покрытии Pe 0,45 в цвете RAL 2004 (кроме штакетника и доборных элементов) на 18 рублей дороже продукции в покрытии Pe 0,45 в остальных цветах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |