

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|-----------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|----|
| 27 | Планка угловая 100x100 / Внутренняя 100x100 ** | П.м. | Стандартная длина | --- | 0,215 | 1 792 | 2 045 | 2 587 | 2 587 | 2 701 | 2 134 | 5 644 | 5 644 | 2 992 | 2 052 | -- |
| | | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,215 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 28 | Фартук на цокольный отлив 50 * | П.м. | Стандартная длина | --- | 0,110 | 991 | 1 087 | 1 302 | 1 302 | 1 305 | 1 134 | 2 999 | 2 999 | 1 504 | 1 091 | -- |
| | | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,110 | 545 | 598 | 716 | 716 | 718 | -- | 1 649 | 1 649 | 827 | 600 | -- |
| 29 | Фартук на цокольный отлив 100 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,160 | 1 399 | 1 535 | 1 836 | 1 836 | 1 840 | 1 600 | 4 234 | 4 234 | 2 123 | 1 539 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 3 п.м.) | --- | 0,160 | 769 | 844 | 1 010 | 1 010 | 1 012 | -- | 2 329 | 2 329 | 1 168 | 846 | -- |
| 30 | Фартук на оконный отлив 150 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,220 | 1 923 | 2 110 | 2 524 | 2 524 | 2 530 | 2 200 | 5 821 | 5 821 | 2 918 | 2 117 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 3 п.м.) | --- | 0,220 | 1 058 | 1 161 | 1 388 | 1 388 | 1 392 | -- | 3 202 | 3 202 | 1 605 | 1 164 | -- |
| 31 | Фартук на оконный отлив 200 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,270 | 2 240 | 2 557 | 3 058 | 3 058 | 3 068 | 2 667 | 7 055 | 7 055 | 3 536 | 2 565 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 3 п.м.) | --- | 0,270 | 1 232 | 1 406 | 1 682 | 1 682 | 1 687 | -- | 3 880 | 3 880 | 1 945 | 1 411 | -- |
| 32 | Фартук на оконный отлив 250 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,320 | 2 774 | 3 042 | 3 639 | 3 639 | 3 651 | 3 174 | 8 396 | 8 396 | 4 208 | 3 053 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 3 п.м.) | --- | 0,320 | 1 526 | 1 673 | 2 001 | 2 001 | 2 008 | -- | 4 618 | 4 618 | 2 314 | 1 679 | -- |
| 33 | Профиль для оконных и дверных проёмов 50/100 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,237 | 1 399 | 1 535 | 1 836 | 1 836 | 1 840 | 1 600 | 4 234 | 4 234 | 2 123 | 1 904 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,237 | 769 | 844 | 1 010 | 1 010 | 1 012 | -- | 2 329 | 2 329 | 1 168 | 1 047 | -- |
| 34 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 50/100 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,237 | 1 399 | 1 535 | 1 836 | 1 836 | 1 840 | 1 600 | 4 234 | 4 234 | 2 123 | 1 904 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,237 | 769 | 844 | 1 010 | 1 010 | 1 012 | -- | 2 329 | 2 329 | 1 168 | 1 047 | -- |
| 35 | Профиль для оконных и дверных проёмов 50/150 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,272 | 1 748 | 1 918 | 2 294 | 2 293 | 2 300 | 2 000 | 5 293 | 5 293 | 2 652 | 2 025 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,272 | 961 | 1 055 | 1 262 | 1 261 | 1 265 | -- | 2 911 | 2 911 | 1 459 | 1 114 | -- |
| 36 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 50/150 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,287 | 1 747 | 1 918 | 2 294 | 2 294 | 2 300 | 2 000 | 5 293 | 5 293 | 2 652 | 2 025 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,287 | 961 | 1 055 | 1 262 | 1 262 | 1 265 | -- | 2 911 | 2 911 | 1 459 | 1 114 | -- |
| 37 | Профиль для оконных и дверных проёмов 50/200 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,323 | 2 098 | 2 300 | 2 751 | 2 751 | 2 760 | 2 934 | 6 349 | 6 349 | 3 182 | 2 309 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,323 | 1 154 | 1 265 | 1 513 | 1 513 | 1 518 | -- | 3 492 | 3 492 | 1 750 | 1 270 | -- |
| 38 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 50/200 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,337 | 2 098 | 2 300 | 2 751 | 2 751 | 2 760 | 2 400 | 6 349 | 6 349 | 3 182 | 2 309 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,337 | 1 154 | 1 265 | 1 513 | 1 513 | 1 518 | -- | 3 492 | 3 492 | 1 750 | 1 270 | -- |
| 39 | Профиль для оконных и дверных проёмов 50/250 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,372 | 2 331 | 2 557 | 3 058 | 3 058 | 3 068 | 2 800 | 7 055 | 7 055 | 3 536 | 2 694 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,372 | 1 282 | 1 406 | 1 682 | 1 682 | 1 687 | -- | 3 880 | 3 880 | 1 945 | 1 482 | -- |
| 40 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 50/250 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,387 | 2 447 | 2 685 | 3 210 | 3 210 | 3 220 | 2 800 | 7 408 | 7 408 | 3 713 | 2 694 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,387 | 1 346 | 1 477 | 1 766 | 1 766 | 1 771 | -- | 4 074 | 4 074 | 2 042 | 1 482 | -- |
| 41 | Профиль для оконных и дверных проёмов 50/300 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,422 | 2 563 | 2 812 | 3 363 | 3 363 | 3 375 | 2 934 | 7 761 | 7 761 | 3 890 | 2 903 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,422 | 1 410 | 1 547 | 1 850 | 1 850 | 1 856 | -- | 4 269 | 4 269 | 2 140 | 1 597 | -- |
| 42 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 50/300 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,437 | 2 563 | 2 812 | 3 363 | 3 363 | 3 375 | 2 934 | 7 761 | 7 761 | 3 890 | 2 903 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,437 | 1 410 | 1 547 | 1 850 | 1 850 | 1 856 | -- | 4 269 | 4 269 | 2 140 | 1 597 | -- |
| 43 | Профиль для оконных и дверных проёмов 100/100 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,272 | 1 748 | 1 918 | 2 294 | 2 294 | 2 300 | 2 000 | 5 293 | 5 293 | 2 652 | 2 025 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,272 | 961 | 1 055 | 1 262 | 1 262 | 1 265 | -- | 2 911 | 2 911 | 1 459 | 1 114 | -- |
| 44 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/100 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,287 | 1 748 | 1 918 | 2 294 | 2 294 | 2 300 | 2 000 | 5 293 | 5 293 | 2 652 | 2 025 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,287 | 961 | 1 055 | 1 262 | 1 262 | 1 265 | -- | 2 911 | 2 911 | 1 459 | 1 114 | -- |
| 45 | Профиль для оконных и дверных проёмов 100/150 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,325 | 2 098 | 2 300 | 2 751 | 2 751 | 2 760 | 2 400 | 6 349 | 6 349 | 3 182 | 2 309 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,325 | 1 154 | 1 265 | 1 513 | 1 513 | 1 518 | -- | 3 492 | 3 492 | 1 750 | 1 270 | -- |
| 46 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/150 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,337 | 2 099 | 2 300 | 2 294 | 2 294 | 2 760 | 2 400 | 6 349 | 6 349 | 3 182 | 2 309 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,337 | 1 154 | 1 265 | 1 262 | 1 262 | 1 518 | -- | 3 492 | 3 492 | 1 750 | 1 270 | -- |
| 47 | Профиль для оконных и дверных проёмов 100/200 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,372 | 2 331 | 2 557 | 3 058 | 3 058 | 3 068 | 2 800 | 7 054 | 7 054 | 3 536 | 2 694 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,372 | 1 282 | 1 406 | 1 682 | 1 682 | 1 687 | -- | 3 880 | 3 880 | 1 945 | 1 482 | -- |
| 48 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/200 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,387 | 2 447 | 2 685 | 3 211 | 3 211 | 3 220 | 2 800 | 7 408 | 7 408 | 3 713 | 2 694 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,387 | 1 346 | 1 477 | 1 766 | 1 766 | 1 771 | -- | 4 074 | 4 074 | 2 042 | 1 482 | -- |
| 49 | Профиль для оконных и дверных проёмов 100/250 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,422 | 2 563 | 2 812 | 3 363 | 3 363 | 3 375 | 2 934 | 7 761 | 7 761 | 3 890 | 2 903 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,422 | 1 410 | 1 547 | 1 850 | 1 850 | 1 856 | -- | 4 269 | 4 269 | 2 140 | 1 597 | -- |
| 50 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/250 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,437 | 2 563 | 2 812 | 3 363 | 3 363 | 3 375 | 2 934 | 7 761 | 7 761 | 3 890 | 2 903 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,437 | 1 410 | 1 547 | 1 850 | 1 850 | 1 856 | -- | 4 269 | 4 269 | 2 140 | 1 597 | -- |
| 51 | Профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,472 | 4 545 | 3 707 | 4 432 | 4 432 | 4 448 | 3 867 | 10 230 | 10 230 | 5 127 | 3 720 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,472 | 2 500 | 2 039 | 2 438 | 2 438 | 2 446 | -- | 5 627 | 5 627 | 2 820 | 2 046 | -- |
| 52 | 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 * | Шг. | L= 2 п.м. | 10 шт. | 0,487 | 4 545 | 3 707 | 4 432 | 4 432 | 4 448 | 3 867 | 10 230 | 10 230 | 5 127 | 3 720 | -- |
| | | П.м. | Нестандартная длина (до 2,5 п.м.) | --- | 0,487 | 2 500 | 2 039 | 2 438 | 2 438 | 2 446 | -- | 5 627 | 5 627 | 2 820 | 2 046 | -- |

АКЦИЯ - На данные позиции действуют специальные низкие цены (необходимо уточнить при оформлении заказа).

(N) - Отгрузка продукции возможна нескрото упаковкам.

(2) - Тип поверхности ГЛАДКАЯ или ФАКТУРНАЯ необходимо указывать на момент оформления заказа.
Для фасада длиной более 3 м.п. необходимо дополнительно учитывать тару (деревянную). Стоимость тары указана в таб.14.

Подсистема

| № | Наименование изделия | Ед.изм. | Рекомендуемые розничные цены, Руб./Ед. изм. с НДС |
|----|---|---------|---|
| 1 | Г-образный элемент оцинк. 1,2мм 40*40 L=3м | Шт. | 750,00 |
| 2 | Г-образный элемент оцинк. 1,2мм 40*40 L=6м | Шт. | 1 499,00 |
| 3 | Дюбель фасадный DF-B 10x100 RUSPERT (универсальный) с ТС | Шт. | 45,00 |
| 4 | Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*100 с металлическим гвоздем | Шт. | 7,30 |
| 5 | Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*120 с металлическим гвоздем | Шт. | 7,30 |
| 6 | Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*160 с металлическим гвоздем | Шт. | 10,30 |
| 7 | Кронштейн оконный оцинк. 1,2мм 150*50*50 с полимерным покрытием | Шт. | 75,00 |
| 8 | Кронштейн оцинк. 2,0мм 100*50*50 | Шт. | |
| 9 | Кронштейн оцинк. 1,2мм 150*50*50 | Шт. | 48,00 |
| 10 | Кронштейн оцинк. 2,0мм 50*50*50 | Шт. | 33,00 |
| 11 | Кронштейн усиленный оцинк. 1,2мм 150*95*80 | Шт. | 108,00 |
| 12 | Паронитовая прокладка под кронштейн 50*50*2мм | Шт. | 4,70 |
| 13 | Паронитовая прокладка под кронштейн 90*80*2мм | Шт. | 11,60 |
| 14 | Саморез для металлообрешетки 4,8*16 | Шт. | 4,70 |
| 15 | Заклепка 4,0*10 Нерж/Нерж | Шт. | 6,80 |
| 16 | Саморез с шайбой оцинк.(1000/0) LIS-4.2x19 | Шт. | 1,30 |
| 17 | Саморез ПШ 4,2*19 мм (для деревянной обрешетки) | Шт. | 1,30 |
| 18 | Саморез ПШС 4,2*16 мм (для стальной обрешетки) | Шт. | 1,30 |
| 19 | Саморез ПШС 4,2*19 мм (для стальной обрешетки) | Шт. | 1,70 |