

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | ед изм | вес шт, кг | р-р шт, мм | шт в пачке | вес пачка, кг | р-р пачки, мм | шт на поддоне | р-р поддона, мм | упак в поддоне | Вес поддон, кг |
|--|--------|------------|--------------|------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| ТН, Сайдинг, Корабельный брус | шт | 1,05 | 238*13*3000 | 22 | 23,6 | 260*150*3020 | 528 | 1160*1100*3100 | 24 | 616,4 |
| ТН, Сайдинг, Блок Хаус | шт | 1,59 | 282*143*3000 | 22 | 35,48 | 300*150*3020 | 396 | 1160*1100*3100 | 18 | 688,64 |
| ТН, Сайдинг, Брус | шт | 1,47 | 338*126*3000 | 22 | 32,84 | 350*160*3020 | 396 | 1160*1100*3100 | 18 | 641,12 |
| ТН, Н профиль соединительный | шт | 0,9 | 78*23*3000 | 10 | 9,5 | 180*55*3020 | 720 | 1160*900*3100 | 72 | 734 |
| ТН, Стартовый профиль | шт | 0,42 | 52,5*13*3000 | 44 | 18,98 | 1500*105*3020 | 1848 | 1160*900*3100 | 42 | 847,16 |
| ТН, Угол наружный 75 | шт | 1,41 | 119*119*3000 | 8 | 11,78 | 360*90*3020 | 192 | 1160*900*3100 | 24 | 332,72 |
| ТН, Угол наружный 50 | шт | 1,17 | 83*83*3000 | 11 | 13,37 | 360*90*3020 | 264 | 1160*900*3100 | 24 | 370,88 |
| ТН, Угол внутренний | шт | 0,78 | 107*28*3000 | 20 | 16,1 | 360*90*3020 | 480 | 1160*900*3100 | 24 | 436,4 |
| ТН, J фаска | шт | 1,92 | 250*98*3000 | 12 | 23,54 | 360*120*3040 | 216 | 1160*900*3100 | 18 | 473,72 |
| ТН, J профиль | шт | 0,354 | 38*22*3000 | 40 | 14,66 | 1500*105*3020 | 1680 | 1160*900*3100 | 42 | 665,72 |
| ТН, Финишный профиль | шт | 0,33 | 42*13*3000 | 48 | 16,34 | 1500*105*3020 | 2016 | 1160*900*3100 | 42 | 736,28 |
| ТН, Околооконная планка | шт | 1,83 | 230*99*3000 | 12 | 22,46 | 360*120*3040 | 216 | 1160*900*3100 | 18 | 454,28 |
| ТН, Софит, частично перфорированный, 3м | шт | 1,809 | 340*11*3000 | 10 | 18,59 | 360*70*3020 | 360 | 1160*1100*3100 | 36 | 719,24 |
| ТН, Софит, полностью перфорированный, 3м | шт | 1,809 | 340*11*3000 | 10 | 18,59 | 360*70*3020 | 360 | 1160*1100*3100 | 36 | 719,24 |
| ТН, Софит, без перфорации, 3м | шт | 1,809 | 340*11*3000 | 10 | 18,59 | 360*70*3020 | 360 | 1160*1100*3100 | 36 | 719,24 |