

| Наименование | | Размеры | | | Упаковка, штук | Упаковка, м2 | Упаковка, м3 | Цена | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|---------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | Длина | Ширина | Толщина | | | | м ² | м ³ |
| Теплоизоляция стен с отделкой сайдингом, каркасных стен, мансард, скатных кровель, полов, перекрытий, нижний (внутренний) слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции | | | | | | | | | |
| ЛАЙТ БАТТС | Ненагружаемые конструкции Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 10 | 6,000 | 0,300 | 105,85 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 8 | 4,800 | 0,288 | 127,02 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 8 | 4,800 | 0,336 | 148,19 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 169,36 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 6 | 3,600 | 0,324 | 190,53 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 5 | 3,000 | 0,300 | 211,70 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 5 | 3,000 | 0,330 | 232,87 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 4 | 2,400 | 0,288 | 254,04 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 4 | 2,400 | 0,312 | 275,21 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 4 | 2,400 | 0,336 | 296,38 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 3 | 1,800 | 0,270 | 317,55 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 3 | 1,800 | 0,288 | 338,72 | 2 117,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 3 | 1,800 | 0,306 | 359,89 | 2 117,00 |
| 1000 | 600 | 180 | 3 | 1,800 | 0,324 | 381,06 | 2 117,00 | | |
| 1000 | 600 | 190 | 3 | 1,800 | 0,342 | 402,23 | 2 117,00 | | |
| 1000 | 600 | 200 | 2 | 1,200 | 0,240 | 423,40 | 2 117,00 | | |
| Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков | | | | | | | | | |
| АКУСТИК БАТТС | Звукопоглощающие плиты. Звукоизоляция ненагружаемых конструкций. С особым успехом применяются в каркасно-обшивных перегородках. Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 10 | 6,000 | 0,300 | 122,20 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 8 | 4,800 | 0,288 | 146,64 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 8 | 4,800 | 0,336 | 171,08 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 75 | 8 | 4,800 | 0,360 | 183,30 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 195,52 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 6 | 3,600 | 0,324 | 219,96 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 5 | 3,000 | 0,300 | 244,40 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 5 | 3,000 | 0,330 | 268,84 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 4 | 2,400 | 0,288 | 293,28 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 4 | 2,400 | 0,312 | 317,72 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 3 | 1,800 | 0,252 | 342,16 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 3 | 1,800 | 0,270 | 366,60 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 3 | 1,800 | 0,288 | 391,04 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 3 | 1,800 | 0,306 | 415,48 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 3 | 1,800 | 0,324 | 439,92 | 2 444,00 |
| 1000 | 600 | 190 | 3 | 1,800 | 0,342 | 464,36 | 2 444,00 | | |
| 1000 | 600 | 200 | 2 | 1,200 | 0,240 | 488,80 | 2 444,00 | | |
| Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя | | | | | | | | | |
| ВЕНТИ БАТТС | Диапазон толщин: 30-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 30 | 8 | 4,800 | 0,144 | 112,23 | 3 741,00 |
| | | 1000 | 600 | 40 | 8 | 4,800 | 0,192 | 142,52 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 178,15 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 213,78 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 249,41 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 4 | 2,400 | 0,192 | 285,04 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 4 | 2,400 | 0,216 | 320,67 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 356,30 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 3 | 1,800 | 0,198 | 391,93 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 427,56 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 463,19 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 498,82 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 534,45 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 2 | 1,200 | 0,192 | 570,08 | 3 563,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 2 | 1,200 | 0,204 | 605,71 | 3 563,00 |
| 1000 | 600 | 180 | 2 | 1,200 | 0,216 | 641,34 | 3 563,00 | | |
| 1000 | 600 | 190 | 2 | 1,200 | 0,228 | 676,97 | 3 563,00 | | |
| 1000 | 600 | 200 | 2 | 1,200 | 0,240 | 712,60 | 3 563,00 | | |
| Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции | | | | | | | | | |
| ВЕНТИ БАТТС Д | Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 80-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 80 | 7 | 4,200 | 0,336 | 278,00 | 3 475,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 6 | 3,600 | 0,324 | 291,51 | 3 239,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 6 | 3,600 | 0,360 | 300,00 | 3 000,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 5 | 3,000 | 0,330 | 319,99 | 2 909,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 5 | 3,000 | 0,360 | 339,60 | 2 830,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 4 | 2,400 | 0,312 | 359,58 | 2 766,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 4 | 2,400 | 0,336 | 379,12 | 2 708,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 4 | 2,400 | 0,360 | 399,60 | 2 664,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 3 | 1,800 | 0,288 | 420,00 | 2 625,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 3 | 1,800 | 0,306 | 441,15 | 2 595,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 3 | 1,800 | 0,324 | 461,52 | 2 564,00 |
| | | 1000 | 600 | 190 | 3 | 1,800 | 0,342 | 482,79 | 2 541,00 |
| 1000 | 600 | 200 | 3 | 1,800 | 0,360 | 503,20 | 2 516,00 | | |
| Средний слой в слоистых кладках | | | | | | | | | |
| КАВИТИ БАТТС | Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 10 | 6,000 | 0,300 | 98,90 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 8 | 4,800 | 0,288 | 118,68 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 8 | 4,800 | 0,336 | 138,46 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 158,24 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 6 | 3,600 | 0,324 | 178,02 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 5 | 3,000 | 0,300 | 197,80 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 5 | 3,000 | 0,330 | 217,58 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 4 | 2,400 | 0,288 | 237,36 | 1 978,00 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| КАВИТИ БАТТС | Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 10 | 6,000 | 0,300 | 98,90 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 8 | 4,800 | 0,288 | 118,68 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 8 | 4,800 | 0,336 | 138,46 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 158,24 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 6 | 3,600 | 0,324 | 178,02 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 4 | 2,400 | 0,312 | 257,14 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 3 | 1,800 | 0,252 | 276,92 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 3 | 1,800 | 0,270 | 296,70 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 3 | 1,800 | 0,288 | 316,48 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 3 | 1,800 | 0,306 | 336,26 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 3 | 1,800 | 0,324 | 356,04 | 1 978,00 |
| 1000 | 600 | 190 | 3 | 1,800 | 0,342 | 375,82 | 1 978,00 | | |
| 1000 | 600 | 200 | 2 | 1,200 | 0,240 | 395,60 | 1 978,00 | | |
| Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой до 3 кПа | | | | | | | | | |
| ФЛОР БАТТС | Диапазон толщин: 25-170 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 25 | 8 | 4,800 | 0,120 | 158,05 | 6 322,00 |
| | | 1000 | 600 | 30 | 8 | 4,800 | 0,144 | 189,66 | 6 322,00 |
| | | 1000 | 600 | 40 | 6 | 3,600 | 0,144 | 252,88 | 6 322,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,400 | 0,120 | 225,85 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 271,02 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 316,19 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 2 | 1,200 | 0,096 | 361,36 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 2 | 1,200 | 0,108 | 406,53 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 451,70 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 496,87 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 542,04 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 587,21 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 632,38 | 4 517,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 677,55 | 4 517,00 |
| 1000 | 600 | 160 | 1 | 0,600 | 0,096 | 722,72 | 4 517,00 | | |
| 1000 | 600 | 170 | 1 | 0,600 | 0,102 | 767,89 | 4 517,00 | | |
| Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой от 3 кПа до 5 кПа | | | | | | | | | |
| ФЛОР БАТТС И | Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,400 | 0,120 | 294,10 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 352,92 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 411,74 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 2 | 1,200 | 0,096 | 470,56 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 2 | 1,200 | 0,108 | 529,38 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 588,20 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 647,02 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 705,84 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 764,66 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 823,48 | 5 882,00 |
| 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 882,30 | 5 882,00 | | |
| Кровельная теплоизоляция | | | | | | | | | |
| РУФ БАТТС | Диапазон толщин: 50-170 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,400 | 0,120 | 315,35 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 378,42 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 441,49 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 2 | 1,200 | 0,096 | 504,56 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 2 | 1,200 | 0,108 | 567,63 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 630,70 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 693,77 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 756,84 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 819,91 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 882,98 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 946,05 | 6 307,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 1 | 0,600 | 0,096 | 1 009,12 | 6 307,00 |
| 1000 | 600 | 170 | 1 | 0,600 | 0,102 | 1 072,19 | 6 307,00 | | |
| Теплоизоляция плоских кровель | | | | | | | | | |
| РУФ БАТТС ЭКСТРА | Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 60-170 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 388,86 | 6 481,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 432,95 | 6 185,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 3 | 1,800 | 0,144 | 476,24 | 5 953,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 3 | 1,800 | 0,162 | 520,38 | 5 782,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 564,10 | 5 641,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 607,42 | 5 522,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 651,12 | 5 426,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 694,72 | 5 344,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 738,92 | 5 278,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 788,85 | 5 259,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 2 | 1,200 | 0,192 | 838,56 | 5 241,00 |
| 1000 | 600 | 170 | 1 | 0,600 | 0,102 | 887,91 | 5 223,00 | | |
| РУФ БАТТС ОПТИМА | Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 355,14 | 5 919,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 404,88 | 5 784,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 3 | 1,800 | 0,144 | 453,68 | 5 671,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 3 | 1,800 | 0,162 | 495,63 | 5 507,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 537,20 | 5 372,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 578,49 | 5 259,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 620,16 | 5 168,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 661,70 | 5 090,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 703,78 | 5 027,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,18 | 745,35 | 4 969,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 2 | 1,200 | 0,192 | 787,04 | 4 919,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 2 | 1,200 | 0,204 | 826,88 | 4 864,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 2 | 1,200 | 0,216 | 866,04 | 4 778,00 |
| 1000 | 600 | 190 | 1 | 0,600 | 0,114 | 907,82 | 4 778,00 | | |
| 1000 | 600 | 200 | 1 | 0,600 | 0,12 | 955,60 | 4 778,00 | | |
| Верхний слой в кровельной изоляции | | | | | | | | | |
| РУФ БАТТС В | Диапазон толщин: 40 и 50 мм | 1000 | 600 | 40 | 4 | 2,400 | 0,096 | 302,76 | 7 569,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,400 | 0,12 | 378,45 | 7 569,00 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| КАВИТИ БАТТС | Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 10 | 6,000 | 0,300 | 98,90 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 8 | 4,800 | 0,288 | 118,68 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 8 | 4,800 | 0,336 | 138,46 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 158,24 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 6 | 3,600 | 0,324 | 178,02 | 1 978,00 |
| Нижний слой в кровельной изоляции | | | | | | | | | |
| РУФ БАТТС Н | Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 40 | 8 | 4,800 | 0,192 | 171,32 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 214,15 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 256,98 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 299,81 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 4 | 2,400 | 0,192 | 342,64 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 4 | 2,400 | 0,216 | 385,47 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 428,30 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 3 | 1,800 | 0,198 | 471,13 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 513,96 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 556,79 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 599,62 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 642,45 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 2 | 1,200 | 0,192 | 685,28 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 2 | 1,200 | 0,204 | 728,11 | 4 283,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 2 | 1,200 | 0,216 | 770,94 | 4 283,00 |
| 1000 | 600 | 190 | 2 | 1,200 | 0,228 | 813,77 | 4 283,00 | | |
| 1000 | 600 | 200 | 2 | 1,200 | 0,240 | 856,60 | 4 283,00 | | |
| РУФ БАТТС Н Комби | | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 194,65 | 3 893,00 |
| Кровельная теплоизоляция под цементно-песчаную стяжку | | | | | | | | | |
| РУФ БАТТС С | Диапазон толщин: 50-170 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,400 | 0,120 | 225,05 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 270,06 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 315,07 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 2 | 1,200 | 0,096 | 360,08 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 2 | 1,200 | 0,108 | 405,09 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 450,10 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 495,11 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 540,12 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 585,13 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 630,14 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 675,15 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 1 | 0,600 | 0,096 | 720,16 | 4 501,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 1 | 0,600 | 0,102 | 765,17 | 4 501,00 |
| Теплоизоляция штукатурных фасадов | | | | | | | | | |
| ФАСАД БАТТС | Диапазон толщин: 25-180 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 25 | 8 | 4,800 | 0,120 | 176,38 | 7 055,00 |
| | | 1000 | 600 | 30 | 8 | 4,800 | 0,144 | 211,65 | 7 055,00 |
| | | 1000 | 600 | 40 | 6 | 3,600 | 0,144 | 282,20 | 7 055,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,400 | 0,120 | 292,80 | 5 856,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 351,36 | 5 856,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 3 | 1,800 | 0,126 | 448,98 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 3 | 1,800 | 0,144 | 513,12 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 2 | 1,200 | 0,108 | 577,26 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 641,40 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 705,54 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 769,68 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 833,82 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 1 | 0,600 | 0,084 | 897,96 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 1 | 0,600 | 0,090 | 962,10 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 1 | 0,600 | 0,096 | 1 026,24 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 1 | 0,600 | 0,102 | 1 090,38 | 6 414,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 1 | 0,600 | 0,108 | 1 154,52 | 6 414,00 |
| ФАСАД БАТТС Д | Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 70-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 429,45 | 6 135,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 4 | 2,400 | 0,192 | 490,80 | 6 135,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 3 | 1,800 | 0,162 | 552,15 | 6 135,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 613,50 | 6 135,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 672,54 | 6 114,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 725,52 | 6 046,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 770,51 | 5 927,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 823,48 | 5 882,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 876,45 | 5 843,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 2 | 1,200 | 0,192 | 921,28 | 5 758,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 1 | 0,600 | 0,102 | 974,27 | 5 731,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 1 | 0,600 | 0,108 | 1 027,26 | 5 707,00 |
| | | 1000 | 600 | 190 | 1 | 0,600 | 0,114 | 1 076,16 | 5 664,00 |
| 1000 | 600 | 200 | 1 | 0,600 | 0,120 | 1 125,20 | 5 626,00 | | |
| Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке | | | | | | | | | |
| ПЛАСТЕР БАТТС | Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 205,70 | 4 114,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 411,40 | 4 114,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 617,10 | 4 114,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 2 | 1,200 | 0,216 | 740,52 | 4 114,00 |
| Теплоизоляция штукатурных фасадов, применяется при утеплении участков балконов, лоджий, стен, имеющих криволинейную или "ломаную" | | | | | | | | | |
| ФАСАД ЛАМЕЛЛЯ | Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1200 | 200 | 50 | 14 | 3,360 | 0,168 | 257,50 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 60 | 12 | 2,880 | 0,173 | 309,00 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 70 | 10 | 2,400 | 0,168 | 360,50 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 80 | 10 | 2,400 | 0,192 | 412,00 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 90 | 8 | 1,920 | 0,173 | 463,50 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 100 | 8 | 1,920 | 0,192 | 515,00 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 110 | 6 | 1,440 | 0,158 | 566,50 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 120 | 6 | 1,440 | 0,173 | 618,00 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 130 | 6 | 1,440 | 0,187 | 669,50 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 140 | 4 | 0,960 | 0,134 | 721,00 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 150 | 4 | 0,960 | 0,144 | 772,50 | 5 150,00 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|-----|-----|----|-------|-------|-----------------|-----------------|
| КАВИТИ БАТТС | Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 10 | 6,000 | 0,300 | 98,90 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 8 | 4,800 | 0,288 | 118,68 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 8 | 4,800 | 0,336 | 138,46 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 158,24 | 1 978,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 6 | 3,600 | 0,324 | 178,02 | 1 978,00 |
| | | 1200 | 200 | 160 | 4 | 0,960 | 0,154 | 824,00 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 170 | 4 | 0,960 | 0,163 | 875,50 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 180 | 4 | 0,960 | 0,173 | 927,00 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 190 | 4 | 0,960 | 0,182 | 978,50 | 5 150,00 |
| | | 1200 | 200 | 200 | 4 | 0,960 | 0,192 | 1 030,00 | 5 150,00 |
| Средний слой в железобетонных панелях | | | | | | | | | |
| БЕТОНЭЛЕМЕНТ БАТТС | Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 190,60 | 3 812,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 266,84 | 3 812,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 457,44 | 3 812,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 2 | 1,200 | 0,216 | 686,16 | 3 812,00 |
| Средний слой в металлических "сэндвич" панелях | | | | | | | | | |
| СЭНДВИЧ БАТТС К | Кровельный. | | | | | | | | 6 328,00 |
| СЭНДВИЧ БАТТС С | Стеновой. | | | | | | | | 4 520,00 |

ООО "Славдом"

197022, Аптекарская наб., д.12, БЦ "Кантемировский"

Многоканальный тел.: +7(812) 337 51 51, Факс: +7(812) 495 55 39

www.slav-dom.ru