



ПРОФКОМПЛЕКТАЦИЯ

Строительные материалы

Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20А

Сайт: profkomplektaciya.ru

| Код ЕКН | Марка | Основа | Вес материала (кг / кв. м) / толщина (мм) | Размер рулона | Кол-во рулонов на поддоне | Ед. изм. | Цена за ед. изм. с НДС 20%, руб. |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|---|---------------|---------------------------|----------------|----------------------------------|
| ТЕХНОЭЛАСТ | | | | | | | |
| 97 | Техноэласт ХПП | стеклохолст | 3.0 / 3.0 | 10 x 1 м | 25 | м ² | 177,24 |
| 100 | Техноэласт ЭПП | полиэстер | 5.0 / 4.0 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 251,40 |
| 101 | Техноэласт ТКП сланец серый | стеклоткань | 4.2 / 4.2 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 253,92 |
| 95 | Техноэласт ТКП сланец зеленый | стеклоткань | 4.2 / 4.2 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 257,69 |
| 104 | Техноэласт ТКП сланец красный | стеклоткань | 4.2 / 4.2 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 257,69 |
| 1799 | Техноэласт ЭКП сланец серый | полиэстер | 5.2 / 4.2 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 272,77 |
| 1800 | Техноэласт ЭКП сланец зеленый | полиэстер | 5.2 / 4.2 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 276,54 |
| 1801 | Техноэласт ЭКП сланец красный | полиэстер | 5.2 / 4.2 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 276,54 |
| 22446 | Техноэласт МИНИ ЭПП | полиэстер | 4.0 | 10 x 0,25 м | 20 | м ² | 284,96 |
| 22445 | Техноэласт МИНИ ЭКП сланец серый | полиэстер | 4.2 | 10 x 0,25 м | 16 | м ² | 311,74 |
| 420522 | Техноэласт ТЕРРА ЭМП 5,0 | полиэстер | 5.0 / | 10 x 1 м | 20 | м ² | 291,63 |
| СПЕЦМАРКИ Техноэласт | | | | | | | |
| 490356 | Техноэласт ФЛЕКС | безосновный | 4.5 | 6 x 0,5 м | 60 | м ² | 1 253,91 |
| 471323 | Техноэласт АКУСТИК С Б350 | безосновный | 1.0. / 3.8 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 306,82 |
| 465668 | Техноэласт АКУСТИК СУПЕР А350 | стеклохолст | 2.2 / 4.6 | 10 x 1 м | 20 | м ² | 299,57 |
| 329320 | Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ | полиэстер | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 247,35 |
| 3021 | Техноэласт ПРАЙМ ЭММ | полиэстер | 3.0 / | 10 x 1 м | 30 | м ² | 225,93 |

| | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------|-----------|----------|----|----------------|--------|
| 22450 | Техноласт ПЛАМЯ СТОП ЭКП сланец серый | полиэстер | 5.2 / 4.2 | 10 x 1 м | 20 | М ² | 272,76 |
| 107 | Техноласт ФИКС ЭПМ | полиэстер | 4.0 / | 10 x 1 м | 23 | М ² | 254,33 |
| 369260 | Техноласт СОЛО ЭКП РП1 сланец серый | полиэстер | 6.4 / 5.0 | 8 x 1 м | 20 | М ² | 348,98 |
| 2326 | Техноласт С ЭКС сланец серый | полиэстер | 5.0 | 10 x 1 м | 20 | М ² | 322,58 |
| 32747 | Техноласт С ЭМС | полиэстер | 3.4 | 15 x 1 м | 20 | М ² | 264,04 |
| 109 | Техноласт ГРИН ЭПП | полиэстер | 5.0 / | 10 x 1 м | 20 | М ² | 405,90 |
| 210792 | Техноласт ГРИН ЭКП сланец серый | полиэстер | 5.2 / | 10 x 1 м | 20 | М ² | 427,95 |
| 8958 | Техноласт АЛЬФА ЭПП | полиэстер | 5.0 / 4.0 | 10 x 1 м | 20 | М ² | 389,83 |
| 93 | Техноласт ВЕНТ ЭКВ сланец серый | полиэстер | 6.0 / | 8 x 1 м | 20 | М ² | 365,17 |
| 28739 | Техноласт ДЕКОР ЭКП синий микс | полиэстер | 4.2 | 10 x 1 м | 20 | М ² | 322,58 |
| 26397 | Техноласт ДЕКОР ЭКП красный микс | полиэстер | 5.2 / 4.5 | 10 x 1 м | 20 | М ² | 322,58 |
| 28740 | Техноласт ДЕКОР ЭКП зеленый микс | полиэстер | 4.2 | 10 x 1 м | 20 | М ² | 322,58 |
| 28741 | Техноласт ДЕКОР ЭКП коричневый микс | полиэстер | 4.2 | 10 x 1 м | 20 | М ² | 297,67 |
| 54163 | Техноласт ТИТАН BASE | полиэстер | 4.5 | 10 x 1 м | 20 | М ² | 534,31 |
| 22452 | Техноласт ТИТАН TOP микс синий | полиэстер | 5.5 | 10 x 1 м | 16 | М ² | 596,58 |
| 10708 | Техноласт ТИТАН TOP микс красный | полиэстер | 5.5 | 10 x 1 м | 16 | М ² | 596,58 |
| 54164 | Техноласт ТИТАН TOP микс зеленый | полиэстер | 5.5 | 10 x 1 м | 16 | М ² | 596,58 |
| 210816 | Техноласт ТИТАН TOP микс коричневый | полиэстер | 5.5 | 10 x 1 м | 16 | М ² | 571,67 |
| 10711 | Техноласт ТИТАН SOLO микс синий | полиэстер | 5.8 | 8 x 1 м | 16 | М ² | 667,58 |
| 10712 | Техноласт ТИТАН SOLO микс красный | полиэстер | 5.8 | 8 x 1 м | 16 | М ² | 667,58 |
| 10713 | Техноласт ТИТАН SOLO микс зеленый | полиэстер | 5.8 | 8 x 1 м | 16 | М ² | 667,58 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------|-------|-------------|----|----------------|--------|
| 10714 | Техноласт ТИТАН SOLO микс коричневый | полиэстер | 5.8 | 8 x 1 м | 16 | М ² | 642,67 |
| 356983 | Техноласт БАРЬЕР БО (безосновный) | безосновный | 1.5 / | 20 x 1 м | 23 | М ² | 202,28 |
| 377222 | Техноласт БАРЬЕР ЛАЙТ | безосновный | 1.5 / | 20 x 1 м | 23 | М ² | 202,28 |
| 360506 | Техноласт БАРЬЕР БО МИНИ | безосновный | 1.6 | 20 x 0,25 м | 20 | М ² | 236,44 |
| 11764 | Техноласт ТЕРМО ХПП | стеклохолст | 3.4 / | 10 x 1 м | 25 | М ² | 177,24 |
| 14022 | Техноласт ТЕРМО ТКП сланец серый | стеклоткань | 5.7 / | 10 x 1 м | 20 | М ² | 263,97 |
| 10244 | Техноласт ТЕРМО ЭПП | полиэстер | 4.4 / | 10 x 1 м | 20 | М ² | 255,17 |
| 9783 | Техноласт ТЕРМО ЭКП сланец серый | полиэстер | 5.7 / | 10 x 1 м | 20 | М ² | 281,57 |
| УНИФЛЕКС | | | | | | | |
| 76 | Унифлекс ХПП | стеклохолст | / 2.8 | 10 x 1 м | 25 | М ² | 140,55 |
| 87 | Унифлекс ХКП сланец серый | стеклохолст | / 3.8 | 10 x 1 м | 23 | М ² | 163,37 |
| 26650 | Унифлекс ХКП сланец зеленый | стеклохолст | / 3.8 | 10 x 1 м | 23 | М ² | 167,08 |
| 29090 | Унифлекс ХКП сланец красный | стеклохолст | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | М ² | 167,08 |
| 74 | Унифлекс ТПП | стеклоткань | / 2.8 | 10 x 1 м | 25 | М ² | 170,41 |
| 83 | Унифлекс ТКП сланец серый | стеклоткань | / 3.8 | 10 x 1 м | 23 | М ² | 194,47 |
| 25390 | Унифлекс ТКП сланец зеленый | стеклоткань | / 3.8 | 10 x 1 м | 23 | М ² | 198,17 |
| 2455 | Унифлекс ТКП сланец красный | стеклоткань | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | М ² | 198,17 |
| 78 | Унифлекс ЭПП | полиэстер | / 2.8 | 10 x 1 м | 25 | М ² | 180,90 |
| 82 | Унифлекс ЭКП сланец серый | полиэстер | / 3.8 | 10 x 1 м | 23 | М ² | 206,32 |
| 25570 | Унифлекс ЭКП сланец зеленый | полиэстер | / 3.8 | 10 x 1 м | 23 | М ² | 210,02 |
| 6210 | Унифлекс ЭКП сланец красный | полиэстер | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | М ² | 210,02 |
| СПЕЦМАРКИ Унифлекс | | | | | | | |
| 3096 | Унифлекс ВЕНТ ЭКВ сланец серый | полиэстер | 5.5 / | 10 x 1 м | 16 | М ² | 231,55 |
| 86 | Унифлекс ВЕНТ ЭКВ сланец зеленый | полиэстер | 5.5 / | 10 x 1 м | 16 | М ² | 235,21 |
| 72 | Унифлекс ВЕНТ ЭПВ | полиэстер | 4.0 / | 10 x 1 м | 23 | М ² | 194,14 |
| 539796 | Унифлекс ЭКСПРЕСС | полиэстер | 4.0 / | 10 x 1 м | 23 | М ² | 203,24 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------|-------|-------------|---------------------------------|----------------|--------|
| 543431 | Унифлекс С | полиэстер | 2,5 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 207,58 |
| ЭКОФЛЕКС | | | | | | | |
| 90 | Экофлекс ХПП | стеклохолст | 2.8 / | 10 x 1 м | 28 | м ² | 122,41 |
| 7556 | Экофлекс ХКП сланец серый | стеклохолст | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 143,63 |
| 213245 | Экофлекс ХКП сланец зеленый | стеклохолст | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 147,33 |
| 1795 | Экофлекс ТПП | стеклоткань | 2.8 / | 10 x 1 м | 28 | м ² | 148,57 |
| 3558 | Экофлекс ТКП сланец серый | стеклоткань | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 172,75 |
| 213232 | Экофлекс ТКП сланец зеленый | стеклоткань | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 176,45 |
| 2687 | Экофлекс ЭПП | полиэстер | 2.8 / | 10 x 1 м | 28 | м ² | 162,88 |
| 4645 | Экофлекс ЭКП сланец серый | полиэстер | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 182,75 |
| 213257 | Экофлекс ЭКП сланец зеленый | полиэстер | 3.8 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 186,45 |
| ПАРОБАРЬЕР | | | | | | | |
| 528103 | Паробарьер СА 500 (ширина 108 мм) | стеклосетка | 0.5 / | 50 x 1,08 м | 23 | м ² | 140,25 |
| 578227 | Паробарьер СФ 1000 (ширина 108 мм) | стеклосетка | 1.0 / | 30 x 1,08 м | 23 | м ² | 206,06 |
| ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК | | | | | | | |
| 467888 | ЛЕНТА- ГЕРМЕТИК ТЕХНОНИКОЛЬ самоклеящаяся 0,15x18 м | стеклосетка | | 18 x 0,15 м | 90 коробок по 2 ролика | шт. | 385,53 |
| ЛИНОКРОМ | | | | | | | |
| 40 | Линокром ХПП | стеклохолст | 3.6 / | 15 x 1 м | 20 | м ² | 76,51 |
| 2390 | Линокром ХКП сланец серый | стеклохолст | 3.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 90,89 |
| 26462 | Линокром ХКП сланец зеленый | стеклохолст | 3.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 94,28 |
| 201075 | Линокром ХКП сланец красный | стеклохолст | 3.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 94,28 |
| 38 | Линокром ТПП | стеклоткань | 3.6 / | 15 x 1 м | 20 | м ² | 99,72 |
| 1822 | Линокром ТКП сланец серый | стеклоткань | 4.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 108,89 |
| 26463 | Линокром ТКП сланец зеленый | стеклоткань | 4.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 112,28 |
| 224399 | Линокром ТКП сланец красный | стеклоткань | 4.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 112,28 |
| 42 | Линокром ЭПП | полиэстер | 3.6 / | 15 x 1 м | 20 | м ² | 106,51 |
| 3258 | Линокром ЭКП сланец серый | полиэстер | 4.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 116,47 |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------|----------|----|----------------|--------|
| 28530 | Линокром ЭКП сланец зеленый | полиэстер | 4.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 119,86 |
| 201089 | Линокром ЭКП сланец красный | полиэстер | 4.6 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 119,86 |
| 459259 | Линокром РЕМ сланец серый | стеклоткань | 5.0 / | 8 x 1 м | 23 | м ² | 122,24 |
| БИПОЛЬ | | | | | | | |
| 59 | Биполь ХПП | стеклохолст | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 92,89 |
| 6186 | Биполь ХКП сланец серый | стеклохолст | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 102,26 |
| 49032 | Биполь ХКП сланец зеленый | стеклохолст | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 104,54 |
| 196291 | Биполь ХКП сланец красный | стеклохолст | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 104,54 |
| 57 | Биполь ТПП | стеклоткань | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 114,94 |
| 6275 | Биполь ТКП сланец серый | стеклоткань | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 123,05 |
| 29505 | Биполь ТКП сланец зеленый | стеклоткань | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 125,34 |
| 196280 | Биполь ТКП сланец красный | стеклоткань | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 125,34 |
| 1790 | Биполь ЭПП | полиэстер | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 121,91 |
| 1929 | Биполь ЭКП сланец серый | полиэстер | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 133,22 |
| 27048 | Биполь ЭКП сланец зеленый | полиэстер | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 135,51 |
| 6132 | Биполь ЭКП сланец красный | полиэстер | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 135,51 |
| 4223 | Биполь Стандарт ХПП | стеклохолст | 3.5 / | 15 x 1 м | 20 | м ² | 103,51 |
| 16006 | Биполь Стандарт ХКП сланец серый | стеклохолст | 4.5 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 114,48 |
| 4092 | Биполь Стандарт ТПП | стеклоткань | 3.5 / | 15 x 1 м | 20 | м ² | 118,48 |
| 22361 | Биполь Стандарт ТКП сланец серый | стеклоткань | 4.5 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 135,05 |
| 5056 | Биполь Стандарт ЭПП | полиэстер | 3.5 / | 15 x 1 м | 20 | м ² | 125,34 |
| 12066 | Биполь Стандарт ЭКП сланец серый | полиэстер | 4.5 / | 10 x 1 м | 23 | м ² | 142,93 |
| БИКРОЭЛАСТ | | | | | | | |
| 30 | Бикроэласт ХПП | стеклохолст | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 79,46 |
| 7287 | Бикроэласт ХКП сланец серый | стеклохолст | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 92,81 |
| 1787 | Бикроэласт ТПП | стеклоткань | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 103,57 |
| 3726 | Бикроэласт ТКП сланец серый | стеклоткань | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 112,05 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|-------|----------|----|----------------|---------------|
| 32 | Бикрозласт ЭПП | полиэстер | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 109,56 |
| 6274 | Бикрозласт ЭКП сланец серый | полиэстер | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 119,98 |
| <u>БИКРОСТ</u> | | | | | | | |
| 19 | Бикрост ХПП | стеклохолст | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 69,04 |
| 12692 | Бикрост ХКП сланец серый | стеклохолст | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 83,87 |
| 1768 | Бикрост ТПП | стеклоткань | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 85,12 |
| 12839 | Бикрост ТКП сланец серый | стеклоткань | 4.0 / | 10 x 1 м | 25 | м ² | 96,43 |
| 1895 | Бикрост ЭПП | полиэфир | 3.0 / | 15 x 1 м | 23 | м ² | 91,00 |