|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции** | | **Ед. изм.** | **Цена за единицу** | **Графическое изображение** | **Краткое описание** | |
| 1. **Наплавляемые рулонные материалы** | | | | | | | |
| 1 | Линокром XКП 4.6 (10м.п\23) сланец серый | | шт. | 900,50 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\линокром.jpg | Линокром — представляет собой гидроизоляционное полотно, состоящее из прочной негниющей основы, на которую с двух сторон наносится битумное вяжущее. Имеет многолетний опыт применения и является удачным решением для малобюджетных проектов.  Линокром К применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка с лицевой стороны защищает материал от воздействия солнечных лучей.  Лнокром П применяется в качестве пароизоляции при устройстве кровельного ковра (нижний слой системы). В качестве защитного слоя материала может использоваться мелкозернистая посыпка или полимерная пленка. | |
| 2 | Линокром РЕМ 5.0 (10м.п\23) сланец серый | | шт. | 1152,38 |
| 3 | Линокром ТКП 4.6 (10м.п\23) сланец серый | | шт. | 1070,41 |
| 4 | Линокром ТПП 3.6 (15м.п\20) | | шт. | 1458,37 |
| 5 | Линокром ХПП 3.6 (15м.п\20) | | шт. | 1132,24 |
| 6 | Линокром ЭКП 4.6 (10м.п\23) сланец серый | | шт. | 1141,69 |
| 7 | Линокром ЭПП 3.6 (15м.п\20) | | шт. | 1556,39 |
| 8 | Унифлекс ВЕНТ ЭКВ | | шт. | 1611,82 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\унифлекс.jpg | Унифлекс представляет собой гидроизоляционное полотно, имеющее в качестве основы полиэстер или стекловолокно. С обеих сторон основу пропитывают качественным битумно- полимерным вяжущим. Унифлекс — материал класса бизнес, идеально подходит для гидроизоляции любых современных строительных конструкций и кровель.  Унифлекс К предназначен для верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка с лицевой стороны является эффективной защитой гидроизоляции от солнечных лучей, значительно увеличивая срок службы материала.  Унифлекс П применяется для устройства нижнего слоя кровельного ковра и для гидроизоляции конструкций. Материал покрыт полимерной пленкой с обеих сторон полотна. | |
| 9 | Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4.0 (10м.п\ 16 шт) | | шт. | 1595,96 |
| 10 | Унифлекс ТКП 3.8 (10м.п\23) | | шт. | 1395,79 |
| 11 | Унифлекс ТПП 2.8 (10м.п\28) | | шт. | 1347,72 |
| 12 | Унифлекс ХКП 3.8 (10м.п\23) | | шт. | 1157,63 |
| 13 | Унифлекс ХПП 2.8 (10м.п\28) | | шт. | 1689,89 |
| 14 | Унифлекс ЭКП 3.8 (10м.п\23) | | шт. | 1479,66 |
| 15 | Унифлекс ЭПП2.8 (10м.п\28) | | шт. | 1611,82 |
| 16 | Техноэласт Акустик Супер | | шт. | 1694,23 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\техноэласт.jpg | Техноэласт – один из лучших материалов для кровли и гидроизоляции. Многофункциональный СБС-модифицированный материал Техноэласт обладает повышенной надежностью и может быть использован в любых климатических зонах. Применяется Техноэласт для устройства гидроизоляции и пароизоляции плоской кровли, а также гидроизоляции фундаментов и подземных сооружений.  Техноэласт К предназначен для верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка с лицевой стороны является эффективной защитой гидроизоляции от солнечных лучей, значительно увеличивая срок службы материала.  Техноэласт П применяется для устройства нижнего слоя кровельного ковра и для гидроизоляции конструкций. Материал покрыт полимерной пленкой с обеих сторон полотна. | |
| 17 | Техноэласт Барьер БО | | шт. | 3495,67 |
| 18 | Техноэласт Гринн ЭКП | | шт. | 3327,83 |
| 19 | Техноэласт Мост Б 5,5 (8м.кв\20шт) | | шт. | 2152,93 |
| 20 | Техноэласт С ЭКС | | шт. | 2667,52 |
| 21 | Техноэласт СОЛО ЭКП РП1 сланец серый | | шт. | 2148,50 |
| 22 | Техноэласт ТКП 5.2 (10) | | шт. | 2016,01 |
| 23 | Техноэласт Фикс ЭПМ 4 (10м.п\23) | | шт. | 1918,87 |
| 24 | Техноэласт ХПП 3.9 (10) | | шт. | 1310,26 |
| 25 | Техноэласт ЭКП 5,2 (10) | | шт. | 2159,57 |
| 26 | Техноэласт ЭПП 4,95 (10) | | шт. | 1916,63 |
| **2. Теплоизоляционные материалы** | | | | | | | |
| 27 | ТехноРуф 45 1200\*600\*100 (0,216м3) | | упак. | 1456,00 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\техноруф.jpg | | ТЕХНОРУФ — это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы на низкофенольном связующем.  Предназначены для применения в качестве основного теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила с кровельным ковром всех типов, в том числе без устройства защитных стяжек в гражданском и промышленном строительстве при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения.  Плиты ТЕХНОРУФ Н предназначены для применения в качестве нижнего слоя при двухслойной схеме теплоизоляции в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила.  Плиты ТЕХНОРУФ В предназначены для применения в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в том числе без устройства защитных стяжек |
| 28 | ТехноРуф В-60 1200\*600\*40мм (0,144м3) | | упак. | 1227,30 |
| 29 | ТехноРуф В-60 1200\*600\*50мм (0,144м3) | | упак. | 1227,30 |
| 30 | ТехноРуф Н-30 1200\*600\*100мм (0,216м3) | | упак. | 1024,54 |
| 31 | ТехноРуф Н-30 1200\*600\*110мм (0,2376м3) | | упак. | 1024,54 |
| 32 | ТехноРуф Н-30 1200\*600\*120мм (0,1728м3) | | упак. | 1128,24 |
| 33 | ТехноРуф Н-30 1200\*600\*130мм (0,1872м3) | | упак. | 823,28 |
| 34 | ТехноРуф Н-30 1200\*600\*150мм (0,2160м3) | | упак. | 891,89 |
| 35 | ТехноРуф Н-30 1200\*600\*160мм (0,2304м3) | | упак. | 1024,54 |
| 36 | ТехноРуф Н-30 1200\*600\*60мм (0,1728м3) | | упак. | 1090,09 |
| 37 | ТехноРуф Н-30 1200\*600\*80мм (0,1728м3) | | упак. | 823,28 |
| 38 | Кнауф Скатная Кровля TS037 Aquastatik1250\*610\*50 (0,61м3) | | упак. | 1024,19 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\кнауф.jpg | | Кнауф - экологически чистый и безопасный для здоровья человека минераловатный утеплитель из стекловолокна. Материал не содержит фенолформальдегидные смолы. Кнауф Инсулейшн обладает структурой, позволяющей надежный монтаж в каркасные конструкции враспор, препятствуя появлению мостиков холода. Материал не является пищей для грызунов. Выпускается в плитах и рулонах    Обладает хорошими теплоизоляционными и звукоизоляционными качествами, применяется для:  - Утепление скатной кровли;  - Утепление межэтажных и чердачных перекрытий;  - Утепление стен каркасно-щитовой конструкции, внешних несущих стен и перегородок. |
| 39 | Кнауф Тепло Дача TR 044 50 мм (18,01м2) 0,9м3 | | упак. | 1108,92 |
| 40 | Кнауф Термо Дом TS 040 50мм (12м2) 0.6м3 | | упак. | 782,77 |
| 41 | Кнауф Термо Дом МИНИ TS 040 50мм (6м2) 0.3м3 | | упак. | 436,85 |
| 42 | Кнауф Термо Дом+ TS 040 100мм (6м2) 0.6м3 | | упак. | 782,77 |
| 43 | Кнауф Термо Коттедж TS 037 50 мм (18,007м2) | | упак. | 1314,35 |
| 44 | Кнауф Термо Коттедж TS 037 50мм (12м2) 0.6м3 | | упак. | 904,54 |
| 45 | Кнауф Термо Коттедж+ TS 037 100 мм (6м2) 0.6м3 | | упак. | 904,54 |
| 46 | Кнауф Термо Ролл 037 скатная кровля 150 мм(6,6м2) 0,990м3 | | упак. | 1535,47 |
| 47 | Кнауф Термо Ролл 040 (24м2) 1,2м3 | | упак. | 1844,90 |
| 48 | XPS Техноплекс (1180\*580\*100-L) 4 плиты 0,27376м3 | | упак. | 1724,05 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\техноплекс.jpg | | Экструдированный пенополистирол имеет равномерную структуру, которая состоит из воздушных ячеек 0,1-0,2 мм. Экструзионная технология производства заключается в смешивании гранул полистирола и вспенивающегося агента в условиях высокой температуры и давления.  Благодаря высокой устойчивости к механическим повреждениям, нагрузкам и влажности, утеплитель успешно используют на всех этапах возведения инженерных сооружений, начиная от заливки фундаментного основания и заканчивая обустройством крыши. Техноплекс идеально подойдет для изоляции «мостиков холода» и производства сэндвич панелей. |
| 49 | XPS Техноплекс (1180\*580\*30-L) 13 плит 0.266916м3 | | упак. | 1619,65 |
| 50 | XPS Техноплекс (1180\*580\*40-L) 10 плит 0.27376м3 | | упак. | 1661,18 |
| 51 | XPS Техноплекс (1180\*580\*50-L) 6 плит (0,20532м3) | | упак. | 1198,69 |
| 52 | XPS Техноплекс (1200\*600\*20) 20 плит 0.288м3 | | упак. | 1747,56 |
| 3. Сопутствующие товары | | | | | | | |
| 53 | Праймер № 01 (20л) | | шт | 2081,04 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\праймер.jpeg | | Битумный праймер ТехноНИКОЛЬ – это грунт на основе битума с добавлением органических растворителей. Продукт используют для подготовки железобетонных и цементно-песчаных оснований (монолитные, цементно-песчаные стяжки, асбоцементные листы, ЦСП) пред укладкой битумных гидроизоляционных мастик и битумных рулонных материалов. |
| 54 | Праймер битумный эмульсионный № 04 (20л) | | шт | 1321,44 |
| 55 | Праймер концентрат № 01 (20л) | | шт | 1905,13 |
| 56 | Технохаут А (70м2) | | рул | 992,48 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\технохаут.jpg | | Строительные мембраны TECHNOHAUT не подвержены гниению, плесени, действию вредителей, устойчивы к агрессивным (кислым и щелочным) средам.  Материалы TECHNOHAUT при температуре окружающей среды не выделяют токсичных веществ и не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте, работа с ними не требует дополнительных мер предосторожности.  Мембраны производятся из полипропилена, неокрашенными, окрашенными, светостабилизированнымыми, неантипирированными и антипирированными. |
|  | Технохаут В (70м2) | | рул | 863,44 |
|  | Технохаут С (70м2) | | рул. | 1178,40 |
|  | Технохаут D (70м2) | | рул. | 1201,43 |
|  | Технохаут АМ (70м2) | | рул | 3183,34 |
|  | Технохаут Н-110 (70м2) | | рул | 2153,98 |
|  | Технохаут ГЕО-130 (70м2) | | рул | 1693,07 |
| 4. Битумная черепица Шинглас | | | | | | | |
|  | Джаз | м2 | | 720,00 | C:\Documents and Settings\1\Рабочий стол\Новая папка\черепица мягкая.jpeg | | Гибкая черепица ШИНГЛАС - современный кровельный материал, который разработан специалистами одной из крупных кровельных компаний "ТехноНИКОЛЬ" (Россия) и производится на новейшем оборудовании на заводах "Гаргжду МИДА" (Литва) и "Завод ШИНГЛАСА" (Рязань). Это материал, специально разработанный с учетом всех факторов, влияющих на надежность кровли в климатических условиях России. Он вобрал в себя более чем десятилетний опыт компании ТехноНИКОЛЬ в создании, монтаже и эксплуатации крыш как в России, так и за ее пределами.  ШИНГЛАС изготовлен с использованием лучших материалов и новейших технических решений. Это профессиональный высококлассный кровельный материал, работа с которым продумана до мелочей - от качественных комплектующих, до удобства монтажа.  Гибкая черепица ШИНГЛАС придаст внешнему виду Вашего дома респектабельность, изящество и индивидуальность. Этот материал имеет большое количество расцветок и форм нарезки. В отличие от всех других кровельных покрытий, окраска гонтов (фигурных плиток) гибкой черепицы не однотонная, а использующая несколько оттенков одного цвета, что позволяет добиться на крыше очень красивых эффектов. Благодаря своей гибкости материал позволяет проектировать и создавать кровли любой конфигурации, обеспечивая полную гидроизоляцию. Материал очень экономичен: при монтаже, в том числе на крышах самых сложных форм, его отходы минимальны (не более 5 % от общего объема). |
|  | Джайв | м2 | | 652,80 |
|  | Кадриль | м2 | | 478,80 |
|  | Кантри | м2 | | 478,80 |
|  | Самба соната | м2 | | 624,00 |
|  | Танго | м2 | | 528,00 |
|  | Финская черепица | м2 | | 269,44 |
|  | Фламенко трио | м2 | | 528,00 |
|  | Фокстрот | м2 | | 732,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Толщина, мм | ***0,35*** | | ***0,4*** | | | ***0,45*** | | ***0,5*** | | ***0,55*** | | | ***0,6*** | | ***0,7*** | | ***0,8*** | |
|  | пог.м | **м2** | пог.м | **м2** | | пог.м | **м2** | пог.м | **м2** | пог.м | | **м2** | пог.м | **м2** | пог.м | **м2** | пог.м | **м2** |
| **МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МЧ "СУПЕРМОНТЕРРЕЙ" 1180/1100** | - | - | 296 | | **251** | 325 | **275** | 367 | **311** | под заказ | | под заказ | - | - | - | - | - | - |
| **МЧ" КАСКАД" 1154/1050** | - | - | 296 | | **256** | 325 | **282** | 367 | **318** | под заказ | | под заказ | - |  | - | - | - | - |
| **ПРОФНАСТИЛ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Профнастил С8** 1150/1200 (Полиэстер) | 245 | **198** | 278 | | **232** | 307 | **256** | 340 | **283** | 357 | **298** | | 390 | **325** | 456 | **380** | - | **-** |
| **Профнастил С8** 1150/1200 ЦИНК | 207 | **173** | 231 | | **193** | 250 | **208** | 272 | **227** | 302 | **252** | | 327 | **273** | 380 | **317** | - | - |
| **Профнастил С10** 1100/1160(Полиэстер) | 245 | **211** | 278 | | **240** | 307 | **265** | 340 | **293** | 357 | **308** | | 390 | **336** | 456 | **393** | - | **-** |
| **Профнастил С10** 1100/1160 ЦИНК | 207 | **178** | 231 | | **199** | 250 | **216** | 272 | **234** | 302 | **260** | | 327 | **282** | 380 | **328** | - | **-** |
| **Профнастил С25** 1050/1154(Полиэстер) | 245 | **212** | 278 | | **241** | 307 | **266** | 340 | **295** | 357 | **309** | | 390 | **338** | 456 | **395** | - | - |
| **Профнастил С25** 1050/1154 ЦИНК | 207 | **179** | 231 | | **200** | 250 | **217** | 272 | **236** | 302 | **262** | | 327 | **283** | 380 | **329** | - | - |
| **Профнастил С21** 1000/1050(Полиэстер) | 245 | **233** | 278 | | **265** | 307 | **292** | 340 | **324** | 357 | **340** | | 390 | **371** | 456 | **434** | - | - |
| **Профнастил С21** 1000/1050 ЦИНК | 207 | **197** | 231 | | **220** | 250 | **238** | 272 | **259** | 302 | **288** | | 327 | **311** | 380 | **362** | - | - |
| **Профнастил МП** 20,**С-20 R.**1100/1150(Пол.) | 245 | **213** | 278 | | **242** | 307 | **267** | 340 | **296** | 357 | **310** | | 390 | **339** | 456 | **397** | - | - |
| **Профнастил МП** 20,**С-20 R**.1100/1150 ЦИНК | 207 | **180** | 231 | | **201** | 250 | **217** | 272 | **237** | 302 | **263** | | 327 | **284** | 380 | **330** | - | - |
| **Профнастил НС35** 1000/1060(Полиэстер) | - | **-** | 278 | | **262** | 307 | **290** | 340 | **321** | 357 | **337** | | 390 | **368** | 456 | **430** | 480 | **453** |
| **Профнастил НС35** 1000/1060 ЦИНК | - | **-** | 231 | | **218** | 250 | **236** | 272 | **257** | 302 | **285** | | 327 | **308** | 380 | **358** | 403 | **380** |
| **Профнастил НС44** 1000/1055(Полиэстер) | - | **-** | 278 | | **264** | 307 | **291** | 340 | **322** | 357 | **338** | | 390 | **370** | 456 | **432** | 480 | **455** |
| **Профнастил НС44** 1000/1055 ЦИНК | - | **-** | 231 | | **219** | 250 | **237** | 272 | **258** | 302 | **286** | | 327 | **310** | 380 | **360** | 403 | **382** |
| **Профнастил Н60** 845/900(Полиэстер) | - | **-** | - | | **-** | - | - | 340 | **378** | 357 | **397** | | 390 | **433** | 456 | **507** | 480 | **533** |
| **Профнастил Н60** 845/900 ЦИНК | - | **-** | - | | **-** | - | **-** | 272 | **302** | 302 | **336** | | 327 | **363** | 380 | **422** | 403 | **448** |
| **Профнастил Н75** 750/800(Полиэстер) | - | **-** | - | | **-** | - | **-** | 340 | **425** | 357 | **446** | | 390 | **488** | 456 | **570** | 480 | **600** |
| **Профнастил Н75** 750/800 ЦИНК | - | **-** | - | | **-** | - | **-** | 272 | **340** | 302 | **378** | | 327 | **409** | 380 | **475** | 403 | **504** |
| **Профнастил Н114** 750/807(Полиэстер) |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| **Профнастил Н114** 750/807 ЦИНК |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |