

| 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 | | | | | | | | | |
| УЛЬТРАЛАЙТ плотность 33 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях. | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,760 | 0,288 | 71,00 | 1 420,00 |
| | | | | 100 | 4 | 2,880 | 0,288 | 142,00 | 1 420,00 |
| ИЗОЛАЙТ-Л плотность 40 кг/м3 | Ненагружаемые конструкции. Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодевой); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,800 | 0,240 | 99,40 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 119,28 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 8 | 4,800 | 0,336 | 139,16 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 159,04 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 5 | 3,000 | 0,270 | 178,92 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 198,80 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 4 | 2,400 | 0,264 | 218,68 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 4 | 2,400 | 0,288 | 238,56 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 4 | 2,400 | 0,312 | 258,44 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 4 | 2,400 | 0,336 | 278,32 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 3 | 1,800 | 0,270 | 298,20 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 3 | 1,800 | 0,288 | 318,08 | 1 988,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 3 | 1,800 | 0,306 | 337,96 | 1 988,00 |
| 1000 | 600 | 180 | 3 | 1,800 | 0,324 | 357,84 | 1 988,00 | | |
| 1000 | 600 | 190 | 3 | 1,800 | 0,342 | 377,72 | 1 988,00 | | |
| 1000 | 600 | 200 | 2 | 1,200 | 0,240 | 397,60 | 1 988,00 | | |
| Звукоизоляция перегородок, облицовок, перекрытий и потолков, утепление стеновых конструкций | | | | | | | | | |
| ИЗОЛАЙТ плотность 50 кг/м3 | Звукопоглощающие плиты. Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодевой); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 500 | 50 | 8 | 4,000 | 0,200 | 116,15 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,800 | 0,240 | 116,15 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 139,38 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 6 | 3,600 | 0,252 | 162,61 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 185,84 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 5 | 3,000 | 0,270 | 209,07 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 232,30 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 4 | 2,400 | 0,264 | 255,53 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 4 | 2,400 | 0,288 | 278,76 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 4 | 2,400 | 0,312 | 301,99 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 3 | 1,800 | 0,252 | 325,22 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 3 | 1,800 | 0,270 | 348,45 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 3 | 1,800 | 0,288 | 371,68 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 170 | 3 | 1,800 | 0,306 | 394,91 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 180 | 3 | 1,800 | 0,324 | 418,14 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 190 | 3 | 1,800 | 0,342 | 441,37 | 2 323,00 |
| | | 1000 | 600 | 200 | 2 | 1,200 | 0,240 | 464,60 | 2 323,00 |
| Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции | | | | | | | | | |
| ИЗОВЕНТ-Л плотность 80 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке, навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 500 | 50 | 8 | 4,000 | 0,200 | 193,60 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,800 | 0,240 | 193,60 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 500 | 60 | 8 | 4,000 | 0,240 | 232,32 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 232,32 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 500 | 70 | 6 | 3,000 | 0,210 | 271,04 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 6 | 3,600 | 0,252 | 271,04 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 500 | 80 | 6 | 3,000 | 0,240 | 309,76 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 5 | 3,000 | 0,240 | 309,76 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 500 | 90 | 5 | 2,500 | 0,225 | 348,48 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 4 | 2,400 | 0,216 | 348,48 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 500 | 100 | 4 | 2,000 | 0,200 | 387,20 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 387,20 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 500 | 110 | 4 | 2,000 | 0,220 | 425,92 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 4 | 2,400 | 0,264 | 425,92 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 500 | 120 | 4 | 2,000 | 0,240 | 464,64 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 3 | 1,800 | 0,216 | 464,64 | 3 872,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 580,80 | 3 872,00 |
| 1000 | 600 | 160 | 2 | 1,200 | 0,192 | 619,52 | 3 872,00 | | |
| Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном решении и двухслойном варианте с плитами ИЗОЛАЙТ-Л | | | | | | | | | |
| ИЗОВЕНТ плотность 90 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке, навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 500 | 50 | 8 | 4,000 | 0,200 | 209,75 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,800 | 0,240 | 209,75 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 500 | 60 | 8 | 4,000 | 0,240 | 251,70 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 251,70 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 6 | 3,600 | 0,252 | 293,65 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 5 | 3,000 | 0,240 | 335,60 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 4 | 2,400 | 0,216 | 377,55 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 500 | 100 | 4 | 2,000 | 0,200 | 419,50 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 419,50 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 4 | 2,400 | 0,264 | 461,45 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 3 | 1,800 | 0,216 | 503,40 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 629,25 | 4 195,00 |
| | | 1000 | 600 | 160 | 2 | 1,200 | 0,192 | 671,20 | 4 195,00 |
| Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции. | | | | | | | | | |
| ИЗОВЕНТ-СЛ плотность 75 кг/м3 | Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции в трехслойной облегченной кладке, навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,800 | 0,240 | 167,50 | 3 350,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 6 | 3,600 | 0,252 | 234,50 | 3 350,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 5 | 3,000 | 0,240 | 268,00 | 3 350,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 335,00 | 3 350,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 502,50 | 3 350,00 |

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.

| Наименование | | Размеры | | | Упаковка, штук | Упаковка, м2 | Упаковка, м3 | Цена | |
|--|--|---------|--------|---------|----------------|--------------|--------------|--------|----------|
| | | Длина | Ширина | Толщина | | | | м² | м³ |
| Средний слой в слоистых стеновых кладках и универсальный утеплитель для различных типов перегородок | | | | | | | | | |
| ИЗОЛАЙТ ЛЮКС плотность 60 кг/м3 | Ненагружаемые конструкции. Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стен и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм | 1000 | 500 | 50 | 8 | 4,000 | 0,200 | 132,85 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,800 | 0,240 | 132,85 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 500 | 60 | 6 | 3,000 | 0,180 | 159,42 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 159,42 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 500 | 70 | 6 | 3,000 | 0,210 | 185,99 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 6 | 3,600 | 0,252 | 185,99 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 500 | 80 | 6 | 3,000 | 0,240 | 212,56 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 6 | 3,600 | 0,288 | 212,56 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 5 | 3,000 | 0,270 | 239,13 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 500 | 100 | 4 | 2,000 | 0,200 | 265,70 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 265,70 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 4 | 2,400 | 0,264 | 292,27 | 2 657,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 4 | 2,400 | 0,288 | 318,84 | 2 657,00 |
| 1000 | 600 | 140 | 3 | 1,800 | 0,252 | 371,98 | 2 657,00 | | |
| 1000 | 600 | 150 | 3 | 1,800 | 0,270 | 398,55 | 2 657,00 | | |
| 1000 | 600 | 200 | 2 | 1,200 | 0,240 | 531,40 | 2 657,00 | | |
| Тепло- и звукоизоляция полов с эксплуатационной нагрузкой | | | | | | | | | |
| ИЗОФЛОР плотность 110 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных панелях, при устройстве тепло-, звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол Диапазон толщин: 30-150 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 30 | 12 | 7,200 | 0,216 | 136,50 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 40 | 10 | 6,000 | 0,240 | 182,00 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 500 | 50 | 8 | 4,000 | 0,200 | 227,50 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 227,50 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 500 | 60 | 6 | 3,000 | 0,180 | 273,00 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 5 | 3,000 | 0,180 | 273,00 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 318,50 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 4 | 2,400 | 0,192 | 364,00 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 3 | 1,800 | 0,162 | 409,50 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 500 | 100 | 4 | 2,000 | 0,200 | 455,00 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 455,00 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 3 | 1,800 | 0,198 | 500,50 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 546,00 | 4 550,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 591,50 | 4 550,00 |
| 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 637,00 | 4 550,00 | | |
| 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 682,50 | 4 550,00 | | |
| Продукция производимая по ГОСТ 9573-2012 "улучшенные показатели" | | | | | | | | | |
| ПП-60 плотность 60 кг/м3 | Плиты предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях для тепловой изоляции оборудования с температурой применения до +400 С. Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,800 | 0,240 | 122,20 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 146,64 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 6 | 3,600 | 0,252 | 171,08 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 5 | 3,000 | 0,240 | 195,52 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 4 | 2,400 | 0,216 | 219,96 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 244,40 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 4 | 2,400 | 0,264 | 268,84 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 3 | 1,800 | 0,216 | 293,28 | 2 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 3 | 1,800 | 0,270 | 366,60 | 2 444,00 |
| ПП-80 плотность 100 кг/м3 | Предназначены для тепло-, и звукоизоляции в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной) каркасных стенах и перегородках, мансардах и межэтажных перекрытиях для тепловой изоляции оборудования с температурой применения изолируемой поверхности до +400С. Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 163,70 | 3 274,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 196,44 | 3 274,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 5 | 3,000 | 0,210 | 229,18 | 3 274,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 4 | 2,400 | 0,192 | 261,92 | 3 274,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 4 | 2,400 | 0,216 | 294,66 | 3 274,00 |
| 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 327,40 | 3 274,00 | | |
| Продукция производимая по Техническому Условию (ТУ) "улучшенные показатели" | | | | | | | | | |
| П-75 плотность 60 кг/м3 | Плиты предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях для тепловой изоляции оборудования с температурой применения до +400 С. Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,800 | 0,240 | 129,70 | 2 594,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 155,64 | 2 594,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 6 | 3,600 | 0,252 | 181,58 | 2 594,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 5 | 3,000 | 0,240 | 207,52 | 2 594,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 4 | 2,400 | 0,216 | 233,46 | 2 594,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 4 | 2,400 | 0,240 | 259,40 | 2 594,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 4 | 2,400 | 0,264 | 285,34 | 2 594,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 3 | 1,800 | 0,216 | 311,28 | 2 594,00 |
| 1000 | 600 | 150 | 3 | 1,800 | 0,270 | 389,10 | 2 594,00 | | |
| П-125 плотность 85 кг/м3 | Предназначены для тепло-, и звукоизоляции в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной) каркасных стенах и перегородках, мансардах и межэтажных перекрытиях для тепловой изоляции оборудования с температурой применения изолируемой поверхности до +400С. Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 172,20 | 3 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 6 | 3,600 | 0,216 | 206,64 | 3 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 5 | 3,000 | 0,210 | 241,08 | 3 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 4 | 2,400 | 0,192 | 275,52 | 3 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 4 | 2,400 | 0,216 | 309,96 | 3 444,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 344,40 | 3 444,00 |

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.

Изоляция кровель
от 16.04.2018 г.

| Наименование | Применение | Размеры | | | Упаковка, штук | Упаковка, м2 | Упаковка, м3 | Цена | |
|--|---|---------|--------|---------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Длина | Ширина | Толщина | | | | м ² | м ³ |
| Теплоизоляция плоских кровель. Однослойное решение | | | | | | | | | |
| ИЗОРУФ плотность 150 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчанной стяжки. Диапазон толщин: 30-130 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 30 | 8 | 4,000 | 0,120 | 182,49 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 40 | 6 | 3,600 | 0,144 | 243,32 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 500 | 50 | 6 | 3,000 | 0,150 | 304,15 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,400 | 0,120 | 304,15 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 364,98 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 3 | 1,800 | 0,126 | 425,81 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 3 | 1,800 | 0,144 | 486,64 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 2 | 1,200 | 0,108 | 547,47 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 500 | 100 | 3 | 1,500 | 0,150 | 608,30 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 608,30 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 669,13 | 6 083,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 729,96 | 6 083,00 |
| 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 790,79 | 6 083,00 | | |
| Теплоизоляция плоских кровель. Нижний слой в кровельной изоляции | | | | | | | | | |
| ИЗОРУФ-НЛ плотность 115 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменной пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В). Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм | 1000 | 500 | 50 | 8 | 4,000 | 0,200 | 233,40 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 233,40 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 5 | 3,000 | 0,180 | 281,28 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 328,16 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 4 | 2,400 | 0,192 | 375,04 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 3 | 1,800 | 0,162 | 421,92 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 468,80 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 3 | 1,800 | 0,198 | 515,68 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 562,56 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 609,44 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 656,32 | 4 688,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 703,20 | 4 688,00 |
| ИЗОРУФ-Н плотность 135 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменной пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В). Диапазон толщин: 50-150 мм с шагом 10 мм | 1000 | 500 | 50 | 6 | 3,000 | 0,15 | 259,00 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,000 | 0,15 | 259,00 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 500 | 60 | 6 | 3,000 | 0,18 | 310,80 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 310,80 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 362,60 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 500 | 80 | 4 | 2,000 | 0,16 | 414,40 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 3 | 1,800 | 0,144 | 414,40 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 500 | 90 | 3 | 1,500 | 0,135 | 466,20 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 2 | 1,200 | 0,108 | 466,20 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 500 | 100 | 3 | 1,500 | 0,15 | 518,00 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,12 | 518,00 | 5 180,00 |
| | | 1000 | 600 | 110 | 2 | 1,200 | 0,132 | 569,80 | 5 180,00 |
| 1000 | 600 | 120 | 2 | 1,200 | 0,144 | 621,60 | 5 180,00 | | |
| 1000 | 600 | 130 | 2 | 1,200 | 0,156 | 673,40 | 5 180,00 | | |
| 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 725,20 | 5 180,00 | | |
| Теплоизоляция плоских кровель. Верхний слой в кровельной изоляции | | | | | | | | | |
| ИЗОРУФ-В - 175 кг/м3 | Диапазон толщин: 30 и 40 мм | 1000 | 600 | 40 | 5 | 3,000 | 0,12 | 285,68 | 7 142,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,400 | 0,12 | 357,10 | 7 142,00 |

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.

ООО "ТЕПЛОСИЛА-ПОВОЛЖЬЕ"
г.Саратов ул.Зарубина 18 оф 11.
тел/факс (8452) 27-15-94

Штукатурные фасады
от 16.04.2018 г.

| Наименование | Применение | Размеры | | | Упаковка, штук | Упаковка, м2 | Упаковка, м3 | Цена | |
|--|---|---------|--------|---------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | | Длина | Ширина | Толщина | | | | м ² | м ³ |
| Теплоизоляция штукатурных фасадов | | | | | | | | | |
| ИЗОФАС 140 плотность 140 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями. Диапазон толщин: 50-100 мм с шагом 10 мм | 1000 | 500 | 50 | 6 | 3,000 | 0,150 | 307,65 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,000 | 0,150 | 307,65 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 500 | 60 | 5 | 2,500 | 0,150 | 369,18 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 369,18 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 500 | 70 | 4 | 2,000 | 0,140 | 430,71 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 600 | 70 | 4 | 2,400 | 0,168 | 430,71 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 500 | 80 | 4 | 2,000 | 0,160 | 492,24 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 3 | 1,800 | 0,144 | 492,24 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 500 | 90 | 3 | 1,500 | 0,135 | 553,77 | 6 153,00 |
| | | 1000 | 600 | 90 | 2 | 1,200 | 0,108 | 553,77 | 6 153,00 |
| 1000 | 500 | 100 | 3 | 1,500 | 0,150 | 615,30 | 6 153,00 | | |
| 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 615,30 | 6 153,00 | | |
| Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке (увеличенная плотность) | | | | | | | | | |
| ИЗОФАС 110 плотность 110 кг/м3 | Теплоизоляционный слой в системах с толстыми наружными штукатурными слоями. Диапазон толщин: 50-140 мм с шагом 10 мм | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,600 | 0,180 | 244,40 | 4 888,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 4 | 2,400 | 0,192 | 391,04 | 4 888,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,800 | 0,180 | 488,80 | 4 888,00 |
| | | 1000 | 600 | 140 | 2 | 1,200 | 0,168 | 684,32 | 4 888,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 2 | 1,200 | 0,180 | 733,20 | 4 888,00 |
| Для систем фасадных теплоизоляционных с тонкими штукатурными слоями. Новинка 2017 года. | | | | | | | | | |
| ИЗОФАС СЛ плотность 120 кг/м3 | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с тонкими | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,000 | 0,150 | 260,90 | 5 218,00 |
| | | 1000 | 600 | 60 | 4 | 2,400 | 0,144 | 313,08 | 5 218,00 |
| | | 1000 | 600 | 80 | 3 | 1,800 | 0,144 | 417,44 | 5 218,00 |
| | | 1000 | 600 | 100 | 2 | 1,200 | 0,120 | 521,80 | 5 218,00 |
| | | 1000 | 600 | 150 | 1 | 0,600 | 0,090 | 782,70 | 5 218,00 |

Важные примечания:

1. Цены даны в рублях с учетом НДС.
2. Счет является действительным к оплате в течение 3-х банковских дней.
3. Цена указана без учета стоимости доставки и дополнительной скидки на продукцию.

ООО "ТЕПЛОСИЛА-ПОВОЛЖЬЕ"
г.Саратов ул.Зарубина 18 оф 11.
тел/факс (8452) 27-15-94