

Прайс-лист действует с 01.03.2024

Страница 1

| Наименование продукции                            | Основное назначение продукции   | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм (доп. параметры)                      | Плит в упаковке                          | В упаковке, м <sup>2</sup>                                    | В упаковке, м <sup>3</sup>   | Цена без НДС, руб. / м <sup>3</sup> | Цена с НДС   |                       |
|---|---|-----------|------------|---|--|---|--|-------------------------------------|--|-----------------------|
|   |   |           |            |   |  |   |  |                                     | руб. / м <sup>2</sup>  | руб. / м <sup>3</sup> |
| <b>ISOROC ТЕРМОЗАЩИТА 600</b>                     | Негорючие прошивные маты из минеральной ваты на основе каменных пород. Разработаны специально для печных труб, каминов и защиты поверхностей вблизи печей. Выдерживают высокую температуру до + 600 °С, прошиты проволокой и покрыты стальной сеткой для надежного и удобного монтажа. Предназначены для использования в индивидуальном жилом строительстве. Подходят для изоляции труб любого диаметра от 100 мм.  | 2000      | 1000       | 50  | 1  | 2.00  | 0.100  | <b>9 710</b>                        | <b>582.60</b>  | <b>11 652.00</b>      |
| <b>ISOROC ИЗОВЕНТ-НЛ</b>                          | Теплоизоляционные плиты из расплава минерального сырья. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве: внутреннего теплоизоляционного слоя при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах без ограничения этажности; однослойной теплоизоляции в НБФ на малозэтажных зданиях с применением ветрозащитных материалов; однослойной теплоизоляции в НБФ на участках стен, находящихся внутри застекленных лоджий или балконов без ограничения этажности; ненагружаемой тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций во всех типах зданий, в том числе малозэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки; тепло- и звукоизоляции технологического оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +200 °С. | 1170      | 610        | 50<br>70<br>90<br>100<br>110<br>120<br>130<br>150 | 20<br>14<br>11<br>10<br>8<br>8<br>7<br>6 | 14.27<br>9.99<br>7.85<br>7.14<br>5.71<br>5.71<br>5.00<br>4.28 | 0.714<br>0.699<br>0.707<br>0.714<br>0.628<br>0.685<br>0.649<br>0.642 | <b>2 745</b>                        | <b>164.70</b><br><b>230.58</b><br><b>296.46</b><br><b>329.40</b><br><b>362.34</b><br><b>395.28</b><br><b>428.22</b><br><b>494.10</b> | <b>3 294.00</b>       |
| <b>ISOROC СУПЕР ТЁПЛЫЙ РУЛОН</b>                  | Тепло- и шумоизоляция повышенной упругости в рулоне. Специальная разметка на поверхности материала позволяет легко нарезать на плиты необходимого размера при нестандартном шаге каркаса. Предназначен для утепления скатных кровель, мансард, полов по лагам, потолков, перекрытий, а также в качестве тепло- и шумоизоляции ненагружаемых конструкций: каркасных стен и перегородок. Материал толщиной 50мм выпускается в упаковке TWIN, 2 мата по 50мм свернуты в один рулон.  | 4100      | 1220       | 50 (TWIN)<br>100<br>150                           | 2<br>1<br>1                              | 10.00<br>5.00<br>5.00   | 0.500<br>0.500<br>0.750  | <b>3 170</b>                        | <b>190.20</b><br><b>380.40</b><br><b>570.60</b>  | <b>3 804.00</b>       |
| <b>ISOROC СУПЕР ТЁПЛЫЙ</b>                        | Теплоизоляционные плиты из расплава минерального сырья. Самый теплый негорючий минераловатный утеплитель для индивидуального жилого строительства. Предназначен для теплоизоляции ненагружаемых конструкций скатной кровли, мансард, облицовок стен, полов по лагам, потолков, перекрытий, перегородок.   | 1000      | 610        | 50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110<br>120   | 10<br>6<br>7<br>6<br>5<br>5<br>4<br>4    | 6.10<br>3.66<br>4.27<br>3.66<br>3.05<br>3.05<br>2.44<br>2.44  | 0.305<br>0.220<br>0.299<br>0.293<br>0.275<br>0.305<br>0.268<br>0.293 | <b>4 015</b>                        | <b>240.90</b><br><b>289.61</b><br><b>337.37</b><br><b>385.70</b><br><b>434.41</b><br><b>481.80</b><br><b>529.19</b><br><b>578.55</b> | <b>4 818.00</b>       |
| <b>ISOROC СУПЕР ПЛИТА</b>                         | Плита из расплава минерального сырья с повышенной упругостью. Толщина плиты всего 27мм. Предназначена для шумоизоляции стен в составе облицовок, потолков, утепления и шумоизоляции балконов. Возможно применение в помещениях общественных и производственных зданий в конструкциях акустических экранов для снижения шума транспортных потоков, а также в помещениях со специальными требованиями к акустическим характеристикам (например, залы театров и кинотеатров).  | 1170      | 610        | 27  | 14                                       | 10.00   | 0.270  | <b>7 330</b>                        | 237.49   | <b>8 796.00</b>       |
| <b>УЛЬТРАЛАЙТ плотность 33 кг/м<sup>3</sup></b>   | 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 стен и перегородок; мансардах; межэтажных перекрытиях.  | 1200      | 600        | 50<br>100   | 8<br>4                                   | 5.76<br>2.88  | 0.288<br>0.288   | <b>2 465</b>                        | <b>147.90</b><br><b>295.80</b>   | <b>2 958.00</b>       |
| <b>ИЗОВЕНТ-Н плотность 36 кг/м<sup>3</sup></b>    | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве не нагружаемой тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе малозэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки; среднего слоя в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезевой); внутреннего слоя при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором; тепло- и звукоизоляции технологического оборудования с температурой изолируемой поверхности от минус 60 до +400°С.  | 1000      | 600        | 50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>110<br>120   | 8<br>6<br>6<br>4<br>4<br>3<br>3          | 4.80<br>3.60<br>3.60<br>2.40<br>2.40<br>1.80<br>1.80          | 0.240<br>0.216<br>0.252<br>0.192<br>0.216<br>0.240<br>0.198<br>0.216 | <b>2 980</b>                        | <b>178.80</b><br><b>214.56</b><br><b>250.32</b><br><b>286.08</b><br><b>321.84</b><br><b>357.60</b><br><b>393.36</b><br><b>429.12</b> | <b>3 576.00</b>       |
| <b>ИЗОЛАЙТ-Л плотность 40 кг/м<sup>3</sup></b>    | 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, колодезевой); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до + 400 °С.  | 1000      | 600        | 50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100<br>150<br>200   | 8<br>6<br>6<br>6<br>4<br>3<br>2          | 4.80<br>3.60<br>3.60<br>2.40<br>2.40<br>1.80<br>1.20          | 0.240<br>0.216<br>0.252<br>0.288<br>0.216<br>0.240<br>0.270<br>0.240 | <b>3 810</b>                        | <b>228.60</b><br><b>274.32</b><br><b>320.04</b><br><b>365.76</b><br><b>411.48</b><br><b>457.20</b><br><b>685.80</b><br><b>914.40</b> | <b>4 572.00</b>       |
| <b>ИЗОЛАЙТ плотность 50 кг/м<sup>3</sup></b>      | 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, колодезевой); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до + 400 °С.  | 1000      | 600        | 50<br>60<br>70<br>80<br>100<br>150<br>200         | 8<br>6<br>6<br>6<br>4<br>3<br>2          | 4.80<br>3.60<br>3.60<br>2.88<br>2.40<br>1.80<br>1.20          | 0.240<br>0.216<br>0.252<br>0.288<br>0.240<br>0.270<br>0.240          | <b>4 325</b>                        | <b>259.50</b><br><b>311.40</b><br><b>363.30</b><br><b>415.20</b><br><b>519.00</b><br><b>778.50</b><br><b>1038.00</b>                 | <b>5 190.00</b>       |
| <b>ИЗОЛАЙТ Люкс плотность 60 кг/м<sup>3</sup></b> | 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, колодезевой); в качестве однослойной изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором на малозэтажных зданиях (с применением ветрозащитных мембран), а также на участках стен, находящихся внутри застекленных лоджий и балконов; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до + 400 °С.   | 1000      | 600        | 50<br>100<br>150<br>200                           | 8<br>4<br>3<br>2                         | 4.80<br>2.40<br>1.80<br>1.20                                  | 0.240<br>0.240<br>0.270<br>0.240                                     | <b>4 630</b>                        | <b>277.80</b><br><b>555.60</b><br><b>833.40</b><br><b>1111.20</b>  | <b>5 556.00</b>       |

- Обратите внимание!
1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
  2. На продукцию имеются сертификаты: соответствия, пожарной безопасности, Техническое Свидетельство.
  3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
  4. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.
  5. Возможно изготовление продукции специальных размеров под заказ.

Директор по продажам, Россия



А.Н. Гаврилюк

| Наименование продукции                       | Основное назначение продукции  | Длина, мм   | Ширина, мм | Толщина, мм (доп.параметры) | Плит в упаковке | В упаковке, м <sup>2</sup> | В упаковке, м <sup>3</sup> | Цена без НДС, руб./м <sup>3</sup> | Цена с НДС          |                     |
|--|--|---|------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
|  |  |   |            |                             |                 |                            |                            |                                   | руб./м <sup>2</sup> | руб./м <sup>3</sup> |
| ПП-60<br>ГОСТ 9573-2012                      | Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагруженной тепло-, звукоизоляции скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.   | 1000  | 600        | 50                          | 8               | 4.80                       | 0.240                      | 4 445                             | 266.70              | 5 334.00            |
|  |  |   |            | 60                          | 6               | 3.60                       | 0.216                      |                                   | 320.04              |                     |
|  |  |   |            | 70                          | 6               | 3.60                       | 0.252                      |                                   | 373.38              |                     |
|  |  |   |            | 80                          | 6               | 3.60                       | 0.288                      |                                   | 426.72              |                     |
|  |  |   |            | 90                          | 4               | 2.40                       | 0.216                      |                                   | 480.06              |                     |
| 100  | 4  | 2.40  | 0.240      | 533.40                      |                 |                            |                            |                                   |                     |                     |
| П-75<br>ТУ-5762-003-53792403                 | Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.  | 1000  | 600        | 50                          | 8               | 4.80                       | 0.240                      | 5 245                             | 314.70              | 6 294.00            |
|  |  |   |            | 60                          | 6               | 3.60                       | 0.216                      |                                   | 377.64              |                     |
|  |  |   |            | 70                          | 6               | 3.60                       | 0.252                      |                                   | 440.58              |                     |
|  |  |   |            | 80                          | 4               | 2.40                       | 0.192                      |                                   | 503.52              |                     |
|  |  |   |            | 90                          | 4               | 2.40                       | 0.216                      |                                   | 566.46              |                     |
| 100  | 4  | 2.40  | 0.240      | 629.40                      |                 |                            |                            |                                   |                     |                     |
| ПП-80<br>ГОСТ 9573-2012                      | Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагруженной тепло-, звукоизоляции скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.   | 1000  | 600        | 50                          | 6               | 3.60                       | 0.180                      | 6 415                             | 384.90              | 7 698.00            |
|  |  |   |            | 60                          | 6               | 3.60                       | 0.216                      |                                   | 461.88              |                     |
|  |  |   |            | 70                          | 6               | 3.60                       | 0.252                      |                                   | 538.86              |                     |
|  |  |   |            | 80                          | 4               | 2.40                       | 0.192                      |                                   | 615.84              |                     |
|  |  |   |            | 90                          | 4               | 2.40                       | 0.216                      |                                   | 692.82              |                     |
| 100  | 3  | 1.80  | 0.180      | 769.80                      |                 |                            |                            |                                   |                     |                     |
| ПП-80 (Премиум)<br>ГОСТ 9573-2012            | Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагруженной тепло-, звукоизоляции скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.   | 1000  | 600        | 50                          | 6               | 3.60                       | 0.180                      | 6 540                             | 392.40              | 7 848.00            |
| 100  |  |   |            | 3                           | 1.80            | 0.180                      | 784.80                     |                                   |                     |                     |
| П-125<br>ТУ-5762-003-53792403                | Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. 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); каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.   | 1000  | 600        | 50                          | 6               | 3.60                       | 0.180                      | 6 950                             | 417.00              | 8 340.00            |
|  |  |   |            | 60                          | 6               | 3.60                       | 0.216                      |                                   | 500.40              |                     |
|  |  |   |            | 70                          | 6               | 3.60                       | 0.252                      |                                   | 583.80              |                     |
|  |  |   |            | 80                          | 4               | 2.40                       | 0.192                      |                                   | 667.20              |                     |
|  |  |   |            | 90                          | 4               | 2.40                       | 0.216                      |                                   | 750.60              |                     |
| 100  | 3  | 1.80  | 0.180      | 834.00                      |                 |                            |                            |                                   |                     |                     |
| ИЗОВЕНТ-СЛ<br>плотность 75 кг/м <sup>3</sup> | 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 (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.  | 1000  | 600        | 50                          | 8               | 4.80                       | 0.240                      | 6 535                             | 392.10              | 7 842.00            |
|  |  |   |            | 70                          | 6               | 3.60                       | 0.252                      |                                   | 548.94              |                     |
|  |  |   |            | 80                          | 5               | 3.00                       | 0.240                      |                                   | 627.36              |                     |
|  |  |   |            | 100                         | 4               | 2.40                       | 0.240                      |                                   | 784.20              |                     |
|  |  |   |            | 150                         | 2               | 1.20                       | 0.180                      |                                   | 1176.30             |                     |
| 160  | 2  | 1.20  | 0.192      | 1254.72                     |                 |                            |                            |                                   |                     |                     |
| ИЗОВЕНТ-Л<br>плотность 80 кг/м <sup>3</sup>  | 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 (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.  | 1000  | 600        | 50                          | 8               | 4.80                       | 0.240                      | 7 185                             | 431.10              | 8 622.00            |
|  |  |   |            | 60                          | 6               | 3.60                       | 0.216                      |                                   | 517.32              |                     |
|  |  |   |            | 80                          | 5               | 3.00                       | 0.240                      |                                   | 689.76              |                     |
|  |  |   |            | 100                         | 4               | 2.40                       | 0.240                      |                                   | 862.20              |                     |
|  |  |   |            | 150                         | 2               | 1.20                       | 0.180                      |                                   | 1293.30             |                     |
| 160  | 2  | 1.20  | 0.192      | 1379.52                     |                 |                            |                            |                                   |                     |                     |
| ИЗОВЕНТ<br>плотность 90 кг/м <sup>3</sup>    | 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 (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления, в качестве среднего теплоизоляционного слоя в бетонных и железобетонных стеновых панелях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400 °С. | 1000  | 600        | 50                          | 8               | 4.80                       | 0.240                      | 7 870                             | 472.20              | 9 444.00            |
|  |  |   |            | 70                          | 6               | 3.60                       | 0.252                      |                                   | 661.08              |                     |
|  |  |   |            | 80                          | 5               | 3.00                       | 0.240                      |                                   | 755.52              |                     |
|  |  |   |            | 90                          | 4               | 2.40                       | 0.216                      |                                   | 849.96              |                     |
|  |  |   |            | 100                         | 4               | 2.40                       | 0.240                      |                                   | 944.40              |                     |
| 150  | 2  | 1.20  | 0.180      | 1416.60                     |                 |                            |                            |                                   |                     |                     |
| 160  | 2  | 1.20  | 0.192      | 1511.04                     |                 |                            |                            |                                   |                     |                     |
| ИЗОКОР-С<br>плотность 105 кг/м <sup>3</sup>  | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сандвич» с металлической оболочкой.   | Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе |            |                             |                 |                            |                            | 8 615                             |                     | 10 338.00           |
| ИЗОФЛОР<br>плотность 110 кг/м <sup>3</sup>   | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплозвукоизолирующего слоя в конструкциях полов с устройством армированной бетонной стяжки при укладке утеплителя непосредственно на грунт и в «плавающих» полах жилых, общественных и производственных зданий всех уровней ответственности при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте, а также в качестве нижнего слоя при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровли.  | 1000  | 600        | 50                          | 6               | 3.60                       | 0.180                      | 9 330                             | 559.80              | 11 196.00           |
|  |  |   |            | 60                          | 5               | 3.00                       | 0.180                      |                                   | 671.76              |                     |
|  |  |   |            | 80                          | 4               | 2.40                       | 0.192                      |                                   | 895.68              |                     |
|  |  |   |            | 100                         | 3               | 1.80                       | 0.180                      |                                   | 1119.60             |                     |
|  |  |   |            | 150                         | 2               | 1.20                       | 0.180                      |                                   | 1679.40             |                     |

- Обратите внимание!
1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
  2. На продукцию имеются сертификаты: соответствия, пожарной безопасности, Техническое Свидетельство.
  3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
  4. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.
  5. Возможно изготовление продукции специальных размеров под заказ.

Директор по продажам, Россия



А.Н. Гаврилюк

| Наименование продукции   | Основное назначение продукции   | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм (доп.параметр) |         | Плит в упаковке | В упаковке, м <sup>2</sup> | В упаковке, м <sup>3</sup> | Цена без НДС, руб. / м <sup>3</sup> | Цена с НДС            |                       |
|--|---|-----------|------------|----------------------------|---------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |   |           |            |                            |         |                 |                            |                            |                                     | руб. / м <sup>2</sup> | руб. / м <sup>3</sup> |
| <b>ИЗОФАС 110</b><br>плотность<br>110 кг/м <sup>3</sup>          | 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 толстыми наружными штукатурными слоями, наносимыми по стальной армирующей сетке для зданий и сооружений повышенной этажности; в фасадных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями на малозажных зданиях; в трехслойных бетонных и железобетонных панелях.   | 1000      | 600        | 50                         | 6       | 3.60            | 0.180                      | <b>9 545</b>               | 572.70                              | <b>11 454.00</b>      |                       |
|  |   |           |            | 80                         | 4       | 2.40            | 0.192                      |                            | 916.32                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 100                        | 3       | 1.80            | 0.180                      |                            | 1145.40                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 140                        | 2       | 1.20            | 0.168                      |                            | 1603.56                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 150                        | 2       | 1.20            | 0.180                      |                            | 1718.10                             |                       |                       |
| <b>ИЗОФАС СП</b><br>плотность<br>120 кг/м <sup>3</sup>           | 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. Расчески, в т.ч. противопожарные, и полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями.  | 1000      | 600        | 50                         | 6       | 3.60            | 0.180                      | <b>10 545</b>              | 632.70                              | <b>12 654.00</b>      |                       |
|  |   |           |            | 60                         | 5       | 3.00            | 0.180                      |                            | 759.24                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 80                         | 3       | 1.80            | 0.144                      |                            | 1012.32                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 100                        | 3       | 1.80            | 0.180                      |                            | 1265.40                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 150                        | 2       | 1.20            | 0.180                      |                            | 1898.10                             |                       |                       |
| <b>ИЗОФАС 140</b><br>плотность<br>140 кг/м <sup>3</sup>          | 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. Расчески, в т.ч. противопожарные, и полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями.  | 1000      | 600        | 50                         | 4       | 2.40            | 0.120                      | <b>11 930</b>              | 715.80                              | <b>14 316.00</b>      |                       |
|  |   |           |            | 60                         | 4       | 2.40            | 0.144                      |                            | 858.96                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 70                         | 3       | 1.80            | 0.126                      |                            | 1002.12                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 80                         | 3       | 1.80            | 0.144                      |                            | 1145.28                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 100                        | 2       | 1.20            | 0.120                      |                            | 1431.60                             |                       |                       |
| <b>ИЗОРУФ-НЛ</b><br>плотность<br>115 кг/м <sup>3</sup>           | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-Б), а также в качестве теплозвукоизоляционного слоя в межэтажных перекрытиях, в конструкциях полов с устройством армированной бетонной стяжки и в «плавающих» полах.  | 1000      | 600        | 50                         | 6       | 3.60            | 0.180                      | <b>9 660</b>               | 579.60                              | <b>11 592.00</b>      |                       |
|  |   |           |            | 80                         | 4       | 2.40            | 0.192                      |                            | 927.36                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 100                        | 3       | 1.80            | 0.180                      |                            | 1159.20                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 110                        | 2       | 1.20            | 0.132                      |                            | 1275.12                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 120                        | 2       | 1.20            | 0.144                      |                            | 1391.04                             |                       |                       |
| <b>ИЗОРУФ-Н</b><br>плотность<br>130 кг/м <sup>3</sup>            | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-Б).   | 1000      | 600        | 40                         | 6       | 3.60            | 0.144                      | <b>10 855</b>              | 521.04                              | <b>13 026.00</b>      |                       |
|  |   |           |            | 50                         | 4       | 2.40            | 0.120                      |                            | 651.30                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 60                         | 4       | 2.40            | 0.144                      |                            | 781.56                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 70                         | 4       | 2.40            | 0.168                      |                            | 911.82                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 80                         | 3       | 1.80            | 0.144                      |                            | 1042.08                             |                       |                       |
| <b>ИЗОРУФ</b><br>плотность<br>155 кг/м <sup>3</sup>              | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для тепловой изоляции в покрытиях из железобетона и металлического настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в т.ч. с ковром без выравнивающих цементно-песчаных стяжек при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения. В качестве однослойной теплоизоляции плоской кровли. В качестве верхнего слоя при двух- и трехслойном выполнении теплоизоляции кровель. В качестве тепло- и звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол. | 1000      | 600        | 40                         | 6       | 3.60            | 0.144                      | <b>13 570</b>              | 651.36                              | <b>16 284.00</b>      |                       |
|  |   |           |            | 50                         | 4       | 2.40            | 0.120                      |                            | 814.20                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 60                         | 4       | 2.40            | 0.144                      |                            | 977.04                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 70                         | 3       | 1.80            | 0.126                      |                            | 1139.88                             |                       |                       |
|  |   |           |            | 80                         | 3       | 1.80            | 0.144                      |                            | 1302.72                             |                       |                       |
| <b>ИЗОРУФ-В</b><br>плотность<br>175 кг/м <sup>3</sup>            | Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки (рекомендуется использовать в комбинации с нижним слоем из ИЗОРУФ-НЛ-Н или ИЗОРУФ).  | 1000      | 600        | 40                         | 5       | 3.00            | 0.120                      | <b>15 100</b>              | 724.80                              | <b>18 120.00</b>      |                       |
|  |   |           |            | 50                         | 4       | 2.40            | 0.120                      |                            | 906.00                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 40                         | 6       | 3.60            | 0.144                      |                            | 651.36                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 50                         | 4       | 2.40            | 0.120                      |                            | 814.20                              |                       |                       |
|  |   |           |            | 60                         | 4       | 2.40            | 0.144                      |                            | 977.04                              |                       |                       |
| <b>ISOROC КЛИН</b><br>(уклон 2,5% - А, Б)<br>(уклон 4,2% - А, Б) | ISOROC КЛИН (разуклонка) – это негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для создания уклонов и контруклонов на плоской кровле в сторону водосливной системы в целях ускоренного освобождения от дождевых и талых вод, повышения срока службы внутренних и наружных составляющих кровельной конструкции; для создания уклонов и контруклонов в конструкциях «плавающих» полов, а также полов с устройством армированной бетонной стяжки при укладке утеплителя непосредственно на грунт. Поставляется на папетах размером 1200x1000x2400 (ДхШхВ).                                     | 1000      | 600        | 2,5% - А                   | 25 + 50 | 60              | 36.00                      | 2.700                      | <b>14 410</b>                       | 1296.90               | <b>17 292.00</b>      |
|  |   |           |            | 4,2% - А                   | 25 + 50 | 60              | 36.00                      | 2.700                      |                                     | 1296.90               |                       |
|  |   |           |            | 2,5% - Б                   | 50 + 75 | 36              | 21.60                      | 2.700                      |                                     | 2161.50               |                       |
|  |   |           |            | 4,2% - Б                   | 50 + 75 | 36              | 21.60                      | 2.700                      |                                     | 2161.50               |                       |

- Обратите внимание!
1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
  2. На продукцию имеются сертификаты: соответствия, пожарной безопасности, Техническое Свидетельство.
  3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
  4. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.
  5. Возможно изготовление продукции специальных размеров под заказ.

Директор по продажам, Россия



А.Н. Гаврилюк