

Адрес: Волгоград, ул. Майкопская, 5г

(8442) 900-600; (8442) 900-252

www.vic-info.ru mail to: mail@vic-info.ru

схема проезда: http://maps.yandex.ru/sprav/1005597175/

Ваш менеджер по продажам: Мучник Дарья

Сот: 8-937-719-5237 e-mail: 900-600@bk.ru



| Наименование продукции | Область применения | Размеры, мм | | | Количество в упаковке | | | <90 м3 | |
|---------------------------------|--|-------------|--------|--------|-----------------------|------|-------|---------|---------|
| | | Длина | Ширина | Высота | Штук | м2 | м3 | руб/уп | руб/м3 |
| ТЕРМОЛАЙТ (ПМ-35) | Тепло-, звукоизоляция ненагружаемых конструкций, скатные крыши, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия. Внутренний слой в фасадных системах с воздушным забором. | 1200 | 600 | 50 | 9 | 6,48 | 0,324 | 487,59 | 1504,91 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 7 | 5,04 | 0,301 | 452,98 | |
| | | 1200 | 600 | 70 | 6 | 4,32 | 0,300 | 451,47 | |
| | | 1200 | 600 | 80 | 5 | 3,60 | 0,290 | 436,42 | |
| | | 1200 | 600 | 90 | 5 | 3,60 | 0,325 | 489,10 | |
| | | 1200 | 600 | 100 | 5 | 3,60 | 0,360 | 541,77 | |
| | | 1200 | 600 | 110 | 4 | 2,88 | 0,316 | 475,55 | |
| | | 1200 | 600 | 120 | 3 | 2,16 | 0,258 | 388,27 | |
| ТЕРМОЛАЙТ+ (ПМ-50) | Тепло-, звукоизоляция ненагружаемых конструкций. Средний слой в слоистых кладках, а также в акустич. перегородках. | 1200 | 600 | 50 | 9 | 6,48 | 0,324 | 613,990 | 1895,03 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 7 | 5,04 | 0,301 | 570,40 | |
| | | 1200 | 600 | 80 | 5 | 3,60 | 0,290 | 549,56 | |
| | | 1200 | 600 | 100 | 5 | 3,60 | 0,360 | 682,21 | |
| | | 1200 | 600 | 120 | 3 | 2,16 | 0,258 | 488,92 | |
| ТЕРМОСТЕНА (ПП-60) | Тепло-, звукоизоляция ненагружаемых конструкций. Средний слой в слоистых кладках. | 1200 | 600 | 150 | 3 | 2,16 | 0,324 | 613,99 | 2187,91 |
| | | 1200 | 600 | 50 | 7 | 5,04 | 0,252 | 551,35 | |
| | | 1200 | 600 | 60 | 6 | 4,32 | 0,258 | 564,48 | |
| | | 1200 | 600 | 70 | 5 | 3,60 | 0,252 | 551,35 | |
| ТЕРМОСТЕНА+ (ПП-70) | Тепло-, звукоизоляция ненагружаемых конструкций. Средний слой в слоистых кладках, а также в строительных конструкциях с повышенными требованиями к теплоизоляции. | 1200 | 600 | 80 | 5 | 3,60 | 0,288 | 630,12 | 2514,36 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 630,12 | |
| | | 1200 | 600 | 50 | 7 | 5,04 | 0,252 | 633,62 | |
| | | 1200 | 600 | 60 | 6 | 4,32 | 0,258 | 648,71 | |
| ТЕРМОВЕНТ (ПЖ-80) | Теплоизоляционный слой в фасадных системах с воздушным забором. | 1200 | 600 | 70 | 5 | 3,60 | 0,252 | 633,62 | 2824,61 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 5 | 3,60 | 0,288 | 724,14 | |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 724,14 | |
| | | 1200 | 600 | 30 | 8 | 5,76 | 0,176 | 497,13 | |
| | | 1200 | 600 | 50 | 5 | 3,60 | 0,180 | 508,43 | |
| ТЕРМОМОНОЛИТ (ПЖ-100) | Средний теплоизоляционный слой в трехслойных бетонных панелях. Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке (несущей нагрузку). | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,172 | 485,83 | 3443,93 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 4 | 2,88 | 0,200 | 564,92 | |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,174 | 491,48 | |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 610,11 | |
| | | 1200 | 600 | 30 | 8 | 5,76 | 0,176 | 606,13 | |
| ТЕРМОКРОВЛЯ Н (ПЖ-110) | Нижний теплоизоляционный слой в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель. | 1200 | 600 | 50 | 5 | 3,60 | 0,180 | 619,91 | 3753,02 |
| ТЕРМОКРОВЛЯ Н (ПЖ-120) | | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,172 | 592,36 | |
| | | 1200 | 600 | 70 | 4 | 2,88 | 0,200 | 688,79 | |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,174 | 599,24 | |
| | | 1200 | 600 | 100 | 2 | 1,44 | 0,144 | 495,93 | |
| | | 1200 | 600 | 120 | 1 | 0,72 | 0,086 | 349,44 | |
| ТЕРМОСЕНДВИЧ С (ПЖ-110) | Средний теплоизоляционный слой в стеновых сэндвич-панелях. | 1200 | 600 | 50-120 | | | | 3753,02 | |
| ТЕРМОСЕНДВИЧ С (ПЖ-120) | | 1200 | 600 | 102 | 2 | 1,44 | 0,146 | 601,69 | 4121,15 |
| | | 1200 | 600 | 122 | 1 | 0,72 | 0,088 | 362,66 | |
| ТЕРМОКРОВЛЯ Н+ (ПЖ-130) | Нижний теплоизоляционный слой в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель с укладкой на профнастил. | 1200 | 600 | 50 | 4 | 2,88 | 0,144 | 629,45 | 4371,19 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 3 | 2,16 | 0,129 | 563,88 | |
| | | 1200 | 600 | 70 | 3 | 2,16 | 0,150 | 655,68 | |
| | | 1200 | 600 | 80 | 2 | 1,44 | 0,116 | 507,06 | |
| | | 1200 | 600 | 100 | 2 | 1,44 | 0,144 | 629,45 | |
| | | 1200 | 600 | 120 | 1 | 0,72 | 0,086 | 375,92 | |
| ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140) | Тепло-, звукоизоляция (в том числе от ударного шума) межэтажных перекрытий под стяжку, при устройстве плавающих акустичес. полов или наливной пол. | 1200 | 600 | 40 | 4 | 2,88 | 0,116 | 538,48 | 4642,08 |
| | | 1200 | 600 | 50 | 3 | 2,16 | 0,108 | 501,34 | |
| | | 1200 | 600 | 60 | 3 | 2,16 | 0,129 | 598,83 | |
| | | 1200 | 600 | 70 | 2 | 1,44 | 0,100 | 464,21 | |
| | | 1200 | 600 | 80 | 2 | 1,44 | 0,116 | 538,48 | |
| | | 1200 | 600 | 100 | 1 | 0,72 | 0,072 | 334,23 | |
| ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150) | Тепло-, звукоизоляция штукатурных фасадов | 1200 | 600 | 30 | 5 | 3,60 | 0,110 | 553,92 | 5035,67 |
| | | 1200 | 600 | 50 | 3 | 2,16 | 0,108 | 543,85 | |
| | | 1200 | 600 | 70 | 2 | 1,44 | 0,100 | 503,57 | |
| | | 1200 | 600 | 80 | 2 | 1,44 | 0,116 | 584,14 | |
| ТЕРМОКРОВЛЯ (ПСЖ-150) | Теплоизоляционный слой воднослойных кровельных покрытиях плоских кровель | 1200 | 600 | 50 | 3 | 2,16 | 0,108 | 530,72 | 4914,12 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 2 | 1,44 | 0,086 | 422,61 | |
| | | 1200 | 600 | 80 | 2 | 1,44 | 0,116 | 570,04 | |
| | | 1200 | 600 | 90 | 2 | 1,44 | 0,130 | 638,84 | |
| | | 1200 | 600 | 100 | 2 | 1,44 | 0,144 | 707,63 | |
| ТЕРМОКРОВЛЯ В (ПСЖ-175) | Верхний теплоизоляционный слой в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель | 1200 | 600 | 40 | 3 | 2,16 | 0,086 | 495,89 | 5766,13 |
| ТЕРМОКРОВЛЯ В+ (ПСЖ-200) | | 1200 | 600 | 30 | 4 | 2,88 | 0,086 | 573,44 | |

ПРИМЕЧАНИЕ.

3. Вся продукция упакована в термоусадочную пленку.

4. На продукцию имеется
ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
и сертификаты: соответствие
пожарной безопасности, санитарно-
эпидемиологическое заключение.