|  |
| --- |
| **ТОВАРИЩЕСТВО****С ОГРАНИЧЕННОЙ****ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«OlimpLTD»** |



|  |
| --- |
| **«OlimpLTD»****ЖАУАПКЕРШIЛIГI****ШЕКТЕУЛI СЕРIКТЕСТIГI** |

|  |  |
| --- | --- |
|  Республика Казахстан  г.Караганда **т.8 (7212)561239,567955**e-mail: olimp-ltd@mail.ruwww.olimp-ltd.satu.kz | АО «Tемiрбанк» в г.Караганда**р/с**KZ6578009G0123925001**РНН** 302000306337**БИК**JSRBKZKA, КБЕ 17**БИН** 100440009632  |

##

## *Коммерческое предложение*

***Первому руководителю***

***ТОО «Olimp LTD»*** имеет возможность предложить Вам **базальтовые ткани.**

Базальтовые ткани можно использовать для защиты различных высокотемпературных трубопроводов, печных труб, в качестве эффективной теплоизоляции. Они довольно удобны в раскрое и просты в укладке. Использование базальтовых тканей в качестве армирующего слоя, существенно повышает несущую способность и каркасность конструкции.

Химическая стойкость базальтовых тканей дает возможность их применения и эксплуатации в различных агрессивных средах. Виброустойчивость базальтового полотна позволяет применять его в различном энергетическом и промышленном оборудовании. Экологическая безопасность - отсутствие выделения в окружающую среду вредных веществ обеспечивает преимущество использования базальтовых тканей в санитарных помещениях. Стойкость к биологическому воздействию (разложению) базальтового полотна дает возможность использования а биоагрессивных средах.

**Базальтовая ткань** – отличный изоляционный, армирующий и фильтрующий материал.

Применение такой ткани позволяет добиться экономии за счет долговечности материала и усиливает безопасность эксплуатации промышленных объектов. Базальтовые ткани производятся из ровинга путем переплетения, ткачества. Типы переплетения: сатин, полотно, атлас и саржа.

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Ткани базальтовые конструкционные** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | базальтовые |
| БТ-11П | БТ-13 | ТБК-100 |
| Ширина, см | 100+2(-1) | 100+2(-1) | 100+2(-1) |
| Толщина ткани, мм | 0,27±0,03 | 0,22±0,03 | 0,19±0,025 |
| Масса единицы площади, г/м2 | 380±25 | 280±20 | 210±20 |
| Плотность ткани,н/см |   |   |   |
| -по основе | 18±1 | 16±1 | 10±1 |
| -по утку | 9±1 | 8±1 | 8±1 |
| Разрывная нагрузка, Н, не менее |   |   |   |
| -по основе | 1430(146) | 1425(145) | 784(80) |
| -по утку | 1300(133) | 784(80) | 784(80) |

 |

 **С Уважением,**

 **Директор ТОО «*OlimpLTD*» К.И. Перков**