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



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

|  |  |
| --- | --- |
| Республика Казахстан  г.Караганда  **т.8 (7212)561239,567955**  e-mail: [olimp-ltd@mail.ru](mailto:olimp-ltd@mail.ru)  www.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**