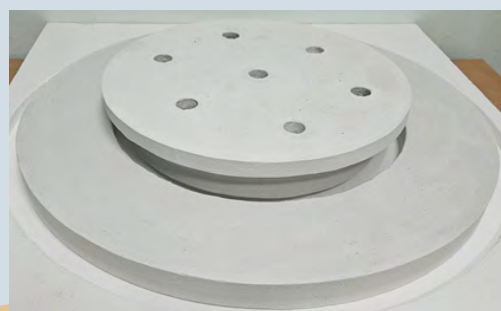
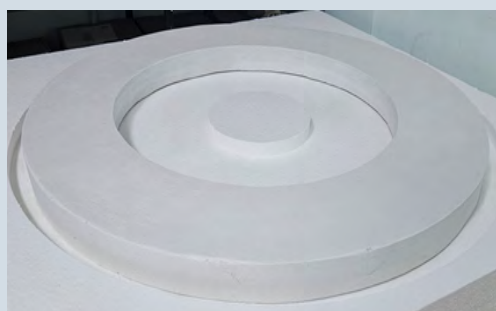




ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- ✓ Жидкая футеровка
- ✓ Огнестойкость, термоизоляция
- ✓ Рабочие температуры до 1 400 °С
- ✓ Покрытие любой геометрии, без швов, формируется по месту применения
- ✓ Не требуется термообработка - высыхает при естественных температурах
- ✓ Простота применения, не требует специальных навыков, наносится как вручную, так и механизированным способом
- ✓ Формованные изделия и теплоизоляция



ТПК
ДО 1200°C

ТПК-М
ДО 1300°C

ТПК-Х
ДО 1400°C



Области применения



Контакты

Тел: +7 915-111-6888

info@thermocom.info

thermocom.info



Термомастика позволит:

- ✓ Сократить затраты и время на ремонт
- ✓ Снизить потери тепла и энергоресурсов
- ✓ Увеличить срок службы агрегатов

Термоком изготавливает

- ✓ Формованные теплоизоляционные изделия любой геометрии и формы по чертежам заказчика

Металлургия и машиностроение

Защита термических агрегатов (печей и котлов):

- Быстро осуществить локальный ремонт футеровки (обмуровки)
- Устранить потери тепла
- Повысить энергоэффективность агрегата
- Продлить срок службы, так как наш материал возьмёт на себя основную термическую нагрузку и термоудары тем самым устраняется главный фактор разрушения футеровки
- Защиты от воздействия огня и высоких температур оборудования, агрегатов или приборов.
- Повышение тепло- и огнезащиты отдельных элементов и узлов, либо оборудования и комплексов в целом.

Энергетика

- Снижение потерь при передаче энергоресурсов
- Создание и восстановление футеровки котлов, дымовых труб, газоходов

Огнезащита

- Формирует эффективную защиту от огня и высоких температур
- Позволяет создать с высокой скоростью защитный слой любой толщины
- Обладает высокой ремонтпригодностью
- Не требует специальных навыков для нанесения