



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

■ ЛЕНТА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА INVAMAT 720



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Теплоизоляция и герметизация дверей термических печей (котлов, каминов и др.)
- Уплотнение и теплоизоляция высокотемпературных труб
- Уплотнение выреза коксовой печи
- Занавески и шторы на термическом производстве
- Расширительный шов кирпичной стены крекинг-печи
- Термостойкие системы огнезащиты
- Соединение гибкого расширительного шва
- Категория «НГ», «КМ 0» – подтверждено сертификатом

Наши шнуры и ленты производятся из керамического и вискозного волокна, армируются высокопрочной нержавеющей стальной проволокой. Обладает гибкостью, мягкостью, при этом очень прочен и устойчив. Отлично сопротивляется к резким и высокоамплитудным изменениям температуры (термоударам), обладает превосходной термической, высокотемпературной стабильностью. Все эти качества в сочетании с низкой теплопроводностью делают шнур INVAMAT 720 незаменимым и лучшим решением для изготовления прокладок в стыки в печи и бытовые приборы, дверных уплотнителей в печах, для заполнения печной машины, организации сварочных завес и заполнения деформационных швов.

Возможные размеры: толщина 2 или 3 мм, ширина от 30 до 150 мм. В рулоне 30 метров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШНУРА INVAMAT 750

Армирование	Нить из жаропрочной стали
Максимальная температура Применения °С	1260
Рабочая темп. Применения, °С	1150
Плотность, кг/м ³	500
Содержание органических веществ, %	< 15
Влажность, %	< 2