

ЛЕНТА ТЕРМОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛТУ-ОГРАКС

ТУ ВУ 190276752.001-2006



НАЗНАЧЕНИЕ

Термоуплотнительная лента «ЛТУ-ОГРАКС» предназначена для использования в составе противопожарных дверей, ворот, люков с целью герметизации в случае пожара зазоров между полотном и коробкой, а также для герметизации противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов.

СВОЙСТВА

В случае пожара лента «ЛТУ-ОГРАКС» вспучивается, многократно увеличиваясь в объёме, и надёжно закрывает зазоры, обеспечивая защиту от горячих газов, языков пламени и дыма.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая технологичность - не требуется специальной подготовки поверхности и специального оборудования;
- Возможность быстрой установки на объекте: не требуется высоких трудозатрат и специальной подготовки рабочих;
- Не обладает токсичностью.

Основные параметры и характеристики

| | |
|--|---|
| Предел огнестойкости конструкций с использованием ленты «ЛТУ-ОГРАКС» | EI 15; EI 30; EI 45; EI 60; EI 120 |
| Срок эксплуатации | При относительной влажности воздуха до 85% при температуре от -50°C до +50°C не менее 10 лет |
| Токсичность | Не выделяет вредных веществ при эксплуатации, не образует токсичных соединений в присутствии других веществ и факторов. |
| Цвет | Черный (по заказу - любой другой) |
| Ширина, мм | 8; 10; 12; 15; 18; 20 (по желанию Заказчика возможно изготовление ленты другой ширины в диапазоне 8..90 мм) |
| Толщина, мм | 2,0±0,3 |
| Длина ленты, м | 16 (бобина) |
| Степень термического расширения, % | Не менее 1800 |
| Удельное усилие отслаивания клеевого слоя ленты от металла, Н/м | Не менее 350 |
| Упаковка | Полимерная плёнка, картонная тара. |

ООО УНИХИМТЕК Республика Беларусь
г.Минск, 220123, ул.Старовиленская, 100
Тел./факс: (0172) 37-84-84, 37-81-81
e-mail: unihim@tut.by <http://www.unihim.by>



ЛЕНТА ТЕРМОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ «ЛТУ-ОГРАКС»

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

- Крепление ленты «ЛТУ-ОГРАКС»-Кл - осуществляется с помощью адгезионного (клейкого) слоя, закрытого защитной бумагой, снимаемой с ленты непосредственно перед монтажом ленты;

- Крепление ленты «ЛТУ-ОГРАКС»-0 - осуществляется при помощи клея (например, клея 88), который наносится при монтаже на склеиваемые поверхности ленты и уплотняемой конструкции (дверь, ворота, люк).

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

- Ленты термоуплотнительной без адгезионного слоя толщиной 2,0 мм, шириной 20,0 мм, длиной 16,0 м:

ЛЕНТА ТЕРМОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ «ЛТУ-ОГРАКС»-0-2,0x20x16000
ТУ ВУ 190276752.001-2006

- Ленты термоуплотнительной с адгезионным слоем (самоклеющейся) толщиной 2,0 мм, шириной 20,0 мм, длиной 16,0 м:

ЛЕНТА ТЕРМОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ «ЛТУ-ОГРАКС»-Кл-2,0x20x16000
ТУ ВУ 190276752.001-2006



АППЛИКАТОР УХТ-ПЛ-01.00

Аппликатор УХТ-ПЛ-01.00 предназначен для приклеивания различных лент, имеющих клеевой слой, закрытый защитной бумагой.

Применение аппликатора позволяет механизировать процесс приклейки ленты, существенно уменьшить трудоёмкость процесса приклейки.

Используя аппликатор возможно приклеивать ленту на любые поверхности: горизонтальную, вертикальную, под наклоном, по сложной кривой.

Основные параметры и характеристики

| | |
|---|--------------|
| Максимальный диаметр бобины клейкой ленты, мм | 225 |
| Максимальная толщина клейкой ленты, мм | 10 |
| Максимальная ширина клейкой ленты, мм | 25 |
| Габаритные размеры, мм | 280x390x60 |
| Вес, кг | Не более 0,9 |

ООО УНИХИМТЕК Республика Беларусь
г.Минск, 220123, ул.Старовиленская, 100
Тел./факс: (0172) 37-84-84, 37-81-81
e-mail: unihim@tut.by <http://www.unihim.by>

