

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
и свойства терморасширяющейся уплотнительной ленты «ОГНЕЗА-ЛТУ»**

Химическая основа	Каучук с терморасширяющимися добавками
Внешний вид	Лента резиноподобная с вкраплениями графита с армированной клеепереносящей лентой
Цвет	Темно-серый, черный
Толщина, мм	От 1±0,3 до 20 ±0,3
Ширина, мм	От 10±1 до 100 ±1
Длина, м	Не нормируется
Плотность, кг/м ³	1450
Липкость клейкой ленты, с	Не менее 650
Температура при монтаже	-10 ⁰ С - +60 ⁰ С
Температура эксплуатации	-40 ⁰ С - +60 ⁰ С
Предел огнестойкости	240 минут
Температура начала реакции терморасширения	Свыше +150 ⁰ С
Коэффициент увеличения объема, %	Не менее 1000
Группа горючести	Г 1
Группа воспламеняемости	В 1
Группа дымообразования	Д 2
Группа токсичности	Т 3
Температура хранения	-40 ⁰ С - +60 ⁰ С
Температура транспортировки	-40 ⁰ С - +60 ⁰ С
Срок хранения	12 месяцев
Срок эксплуатации	Не менее 25 лет

Таблица физических характеристик терморасширяющейся уплотнительной ленты «ОГНЕЗА-ЛТУ»

Тип ленты	Ширина ленты, мм (±1)	Толщина ленты, мм (±0,3)	Длина ленты, м (±0,5)	Масса ленты в рулоне, гр (±10%)
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-10х1,5	10	1,5	25	552
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-10х2	10	2	25	733
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-15х1,5	15	1,5	25	834
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-15х2	15	2	25	1106
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-20х2	20	2	25	1482
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-30х3	30	3	25	3335
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-30х8	30	8	12,5	4386
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-45х4	45	4	12,5	3344
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-45х8	45	8	м/п	522
Терморасширяющаяся лента ОГНЕЗА ЛТУ-45х8С	45	8	м/п	529



производство
огнезащитных материалов
и пожарного оборудования

Общество с ограниченной ответственностью

127410, г. Москва, ш. Алтуфьевское д.31 Б
ИНН 7734657410 КПП 771501001 ОКПО 92450604 ОГРН 1117746409208
☎ 8 800 200 9 800 ✉ info@ogneza.com 🌐 ogneza.com