

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
противопожарных муфт «ОГНЕЗА-ПМ-К»**

Металлический корпус:	
Материал	Холоднокатаная или оцинкованная сталь
Толщина, мм	0,5 – 1,0
Диаметр, мм	20-125
Покрытие	Полимерная порошковая краска
Цвет	Красный (возможна окраска в любой цвет RAL)
Конструкционный крепеж	Проушина
Количество, шт	2 – 4
Замок-стяжка	1 загибающийся лепесток
Ленточный вкладыш:	
Состав	Каучук с терморасширяющимися добавками
Внешний вид	Лента резиноподобная с вкраплениями графита
Цвет	Темно-серый, черный
Толщина, мм	3-7
Ширина, мм	30
Характеристики:	
Температура эксплуатации, °С	- 60 до + 100 при относительной влажности 75±5 %
Предел огнестойкости, минут	180
Температура начала реакции терморасширения, °С	выше + 150
Коэффициент вспучивания, %	Не менее 900
Коэффициент снижения токовых нагрузок	1
Температура хранения, °С	-50 до +60
Температура транспортировки, °С	-50 до +60
Срок хранения	12 месяцев
Срок эксплуатации	не менее 25 лет

**Физические характеристики
противопожарной муфты «ОГНЕЗА-ПМ-К»**

п/п	Тип муфты	Д муфты, мм	Высота муфты, мм	Ширина вкладышей ТРМ, мм	Масса муфты, г±10%
1	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-К-20/40	20-40	32	30	60
2	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-К-50	50	32	30	100
3	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-К-65	65	32	30	150
4	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-К-80	80	32	30	240



производство
огнезащитных материалов
и пожарного оборудования

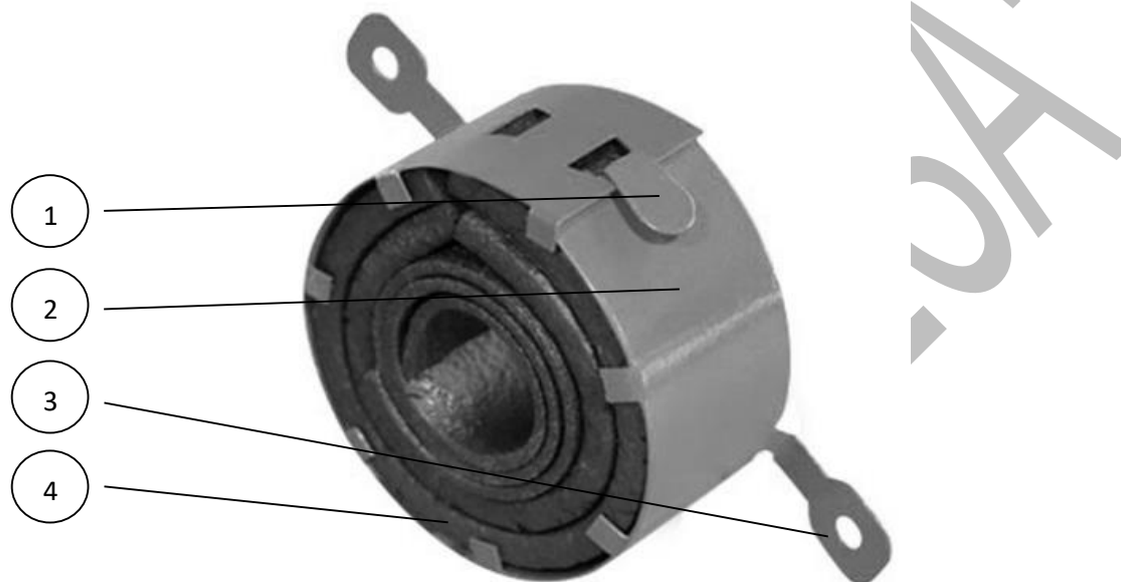
Общество с ограниченной ответственностью

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

5	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-К-90	90	32	30	310
6	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-К-110	110	32	30	420
7	Муфта противопожарная ОГНЕЗА ПМ-К-125	125	32	30	540

Конструкция противопожарной муфты для кабельных проходок «ОГНЕЗА-ПМ-К»

«ОГНЕЗА-ПМ-К»



Конструкция муфты, включающая составные элементы: 1. Замок-защелка с загибающимся лепестком; 2. Металлический корпус; 3. Проушины крепления к конструкции; 4. Терморасширяющийся вкладыш «ОГНЕЗА-ТРМ».