

Сравнение технических характеристик «ОГНЕЗА-ГТ» и Противопожарной пены «ХИЛТИ СР 660».

	ОГНЕЗА-ГТ	ХИЛТИ СР-660
Свойства	Акриловая на водной основе	Двухкомпонентная полиуретановая пена
Терморасширение	Да, не менее 2000% (20 раз)	Да
Время схватывания	25 минут при температуре 20 ⁰ С	10 минут при температуре 23 ⁰ С
Упаковка	310 мл, 3 кг, 20кг	325 мл
Температура использования	+5 ⁰ С - +80 ⁰ С	+10 ⁰ С - +35 ⁰ С
Срок хранения в заводской упаковке	12 месяцев	9 месяцев
Стальной трубопровод	Да	Да
Кабельный лоток	Да	Да
Деформационный шов	Да	Нет
Смешанная проходка	Да	Да
Температура хранения	-30 ⁰ С - +50 ⁰ С	+5 ⁰ С - +25 ⁰ С
Температура эксплуатации покрытия	-40 ⁰ С - +120 ⁰ С	-30 ⁰ С - +60 ⁰ С
Минимальная толщина стен и перекрытий по сертификату	100 мм	200 мм
Адгезия	металл, бетон, дерево, кирпич, кафельная плитка, гипсокартон и др.	бетон , кирпичная кладка , гипсокартон
Расширение	150 ⁰ С	250 ⁰ С
Минимальное расстояние между проходками	150 мм	150 мм
Толщина слоя	1 мм	100мм


 Противопожарные муфты
и кабельные проходки

 Огнезащитные
лакокрасочные материалы

 Огнестойкие пены
и герметики

 Противопожарные уплотнители
и базальтовые материалы


Огнетушители


 Пожарные шкафы
и комплектующие

 Противопожарные
и технические двери

 Планы эвакуации
и знаки безопасности

 Комплекс услуг
по огнезащите