



## ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

■ СКОТЧ СТЕКЛОТКАНЕВЫЙ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ INVAMAT 760



### ПРИМЕНЕНИЕ:

- выполнение особо прочных и стойких к нагреву сращиваний и изоляций;
- антикоррозийное покрытия «горячих» воздуховодов;
- герметизация звуко- и теплоизолирующих панелей, при особом внимании к огнестойкости и хорошей адгезии;
- защита корабельных паротрубопроводов в сфере судостроения.

Лента самоклеющегося типа на основе стеклоткани (скотч стеклотканевый) отличается очень высокой прочностью (до 7 раз превышающей прочностные показатели полимерных лент), устойчивостью к высоким температурам, отличными огнеупорными качествами и хорошей способностью к электрической изоляции. Основа ленты выполнена из высококачественной стеклоткани, на нее нанесен каучуковый клеевой состав, армирование выполнено полиэфирными нитями.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основой скотча является белая стеклоткань; плотность основы – 250 г/м<sup>2</sup>.
- Количество нитей на длине 10 мм : по основе -16, по утку – 9.
- Разрывная нагрузка, Н : по основе – 1507, по утку – 1109.
- Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, % : 1,4
- Клеевая прослойка – из синтетического каучукового клея, армированная полиэфирным сетчатым волокном.; для защиты клеевого слоя используется специализированная бумага с антиадгезионными свойствами (желтая).
- Сила сдвига на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23С +/- 2С – 6Н/625 мм<sup>2</sup>, отрыва на стали при тех же параметрах – 27Н/25 мм.
- Рекомендуется наносить при температурном диапазоне +18/+35оС.
- Скотч способен выдерживать при кратковременном воздействии температуру в пределах +300оС. (рабочий диапазон от -200 °С до +250 °С)
- Гарантированный срок хранения ленты – 1 год с момента отгрузки при условиях: ненарушенная заводская упаковка, температура воздуха +21оС, уровень влажности – 50%.

Намотка в рулоне предлагается 20 и 50 метров. Ширина материала от 9 мм до 960 мм.

