

Перфолента используется для фиксации самых разных элементов: кабеля, воздуховоды, пучки проводов и др. Большой спектр использования осуществляется наличием разной формы и диаметра перфорированных отверстий, а также прекрасной гибкостью материала. Перфолента обеспечивает надежную фиксацию и несложный монтаж, выполняемый с применением стандартных крепежных изделий: гайки, болты, шурупы, гвозди.

При закреплении элементов строительных конструкций с помощью перфоленты нет необходимости производить врезку, что дает возможность сохранить первоначальную жесткость всей конструкции. Перфорированная лента довольно устойчива к коррозии и выполняется из оцинкованной или гальванизированной стали.

Преимущества использования перфоленты:



- Низкая стоимость;
- Легкая сборка, позволяющая осуществлять регулировку по высоте;
- Защита от ржавчины;
- Универсальность использования.

Перфорированная лента является универсальной, потому что с ее помощью можно осуществлять монтажные работы там, где это невозможно сделать хомутом со шпилькой. Это становится актуальным особенно в тех случаях, когда требуется создать систему воздушных отводов и перфорированная лента может жестко зафиксировать не только круглые трубы, но и квадратной или прямоугольной формы.

Средний период применения перфорированной ленты в тяжелых условиях эксплуатации, составляет не меньше 10 лет. Этому содействует такой параметр, как отрыв металла при нагрузке в 1 кН, а также параметр прочности в 100 МПа.