

ПОШАГОВЫЙ АЛГОРИТМ УСТАНОВКИ МНОГОСЛОЙНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ АКВАСТОП ПЗШ ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

1. Подготовка к установке.

- 1.1. Измерить длину (высоту для стен) деформационного шва.
- 1.2. Определить количество изделий, требуемое для заполнения всей длины (высоты) шва с учетом нахлеста 150 мм на стык. При расчётах стоит учитывать, что при установке изделия в крайних точках шва необходимо формировать загибы по 150 мм. Длина одного изделия - 6150 мм.
- 1.3. Разложить изделия вдоль шва (рис.1), подготовить крепеж и инструмент.

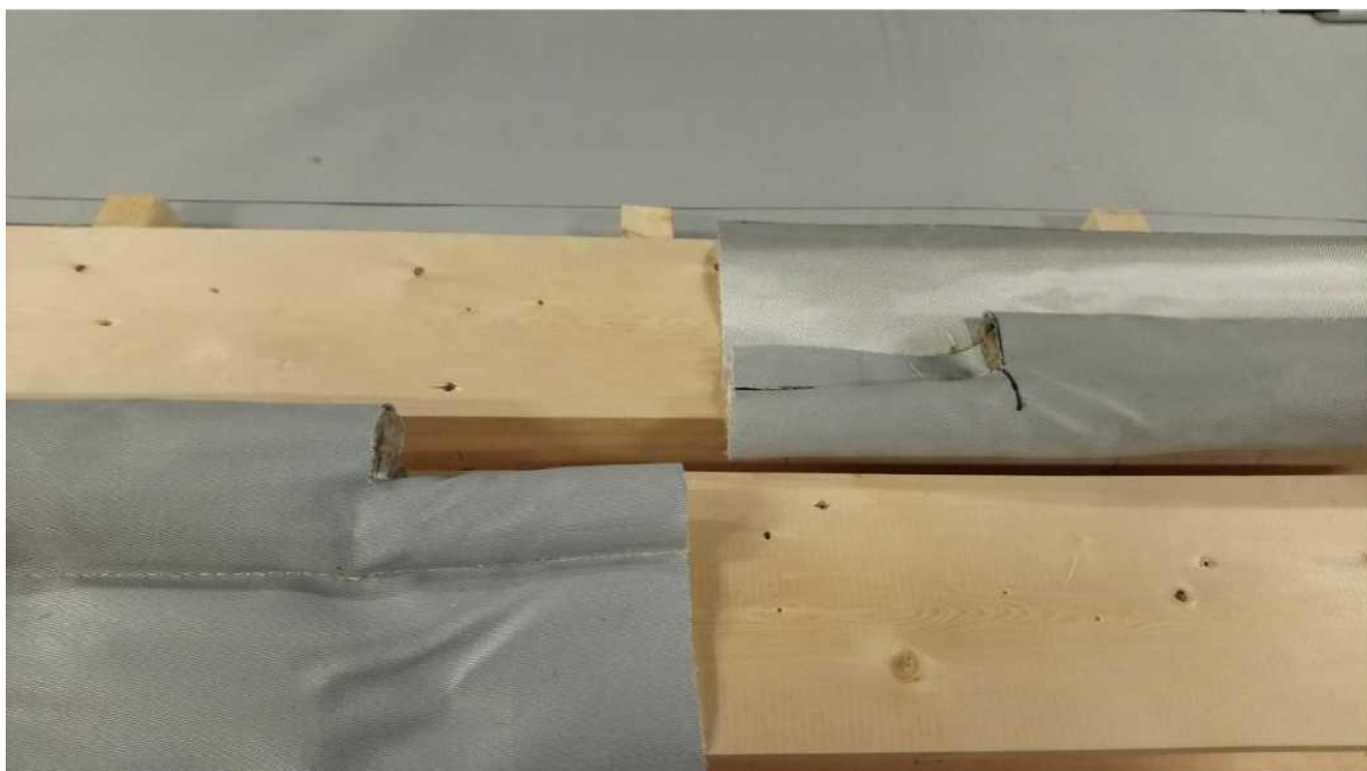


Рис. 1

- 1.4. При помощи ножа или иного режущего инструмента отрезать лишнее в случае невозможности установки целого числа изделий. Сформировать нахлёсты (150 мм) и загибы (у стен, 150 мм) (рис.2).



Рис. 2

2. Установка.

2.1. Вставить изделия в шов последовательно, с плотным прилеганием друг к другу (внахлёт) и к конструкциям (стенам) в крайних точках шва (рис.3). Полоса ткани, выступающая из изделия, обязательно должна оказаться сверху, снаружи шва, так как в дальнейшем она будет использоваться как крепление. При правильной установке изделие должно быть полностью погружено в шов, при этом между поверхностью шва и изделием должно быть 30-40 мм (в глубину) (рис.4), а полоса ткани (крепление) должна отступать от шва хотя бы на 80 мм.



Рис.3

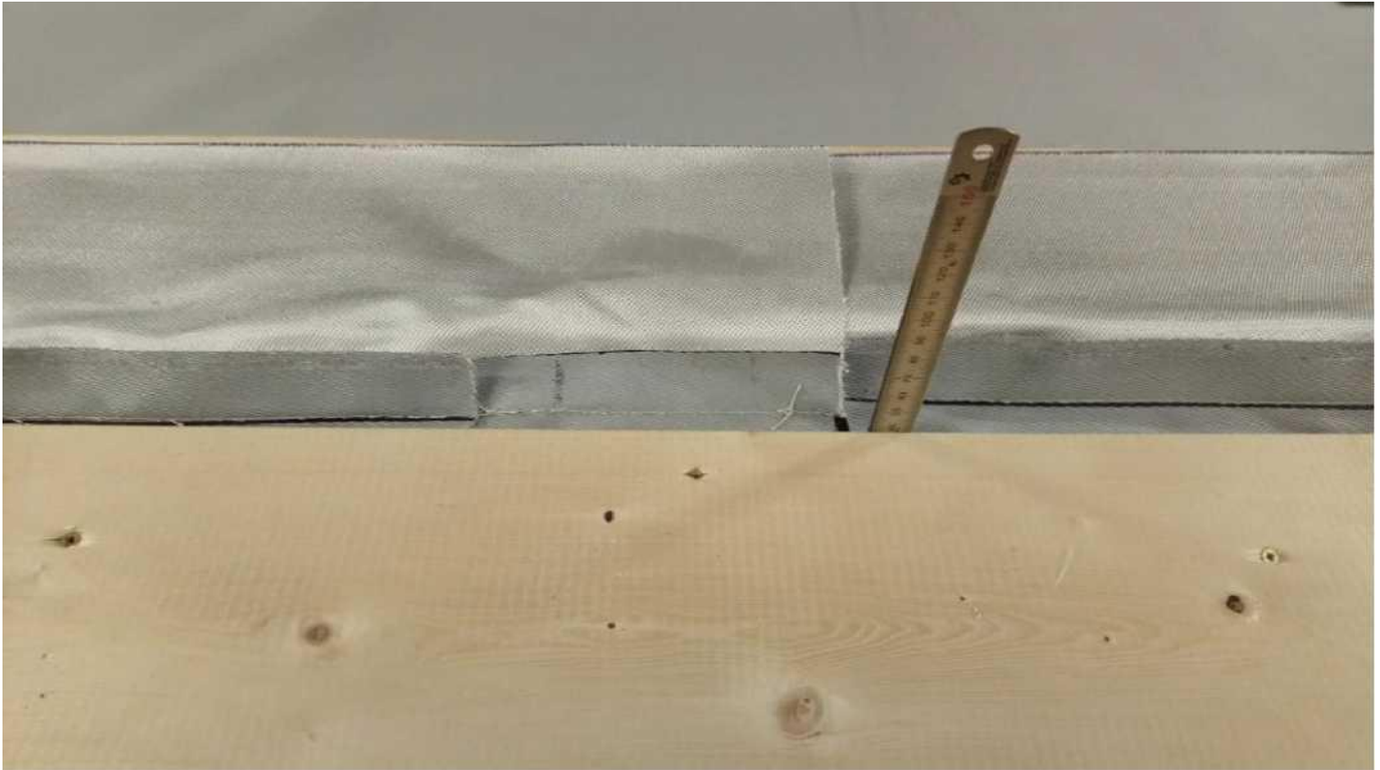


Рис. 4

2.2. При загибе изделия (у стены или иной конструкции) допускается надрезание полосы ткани (крепления) для удобства монтажа (рис.5-6).

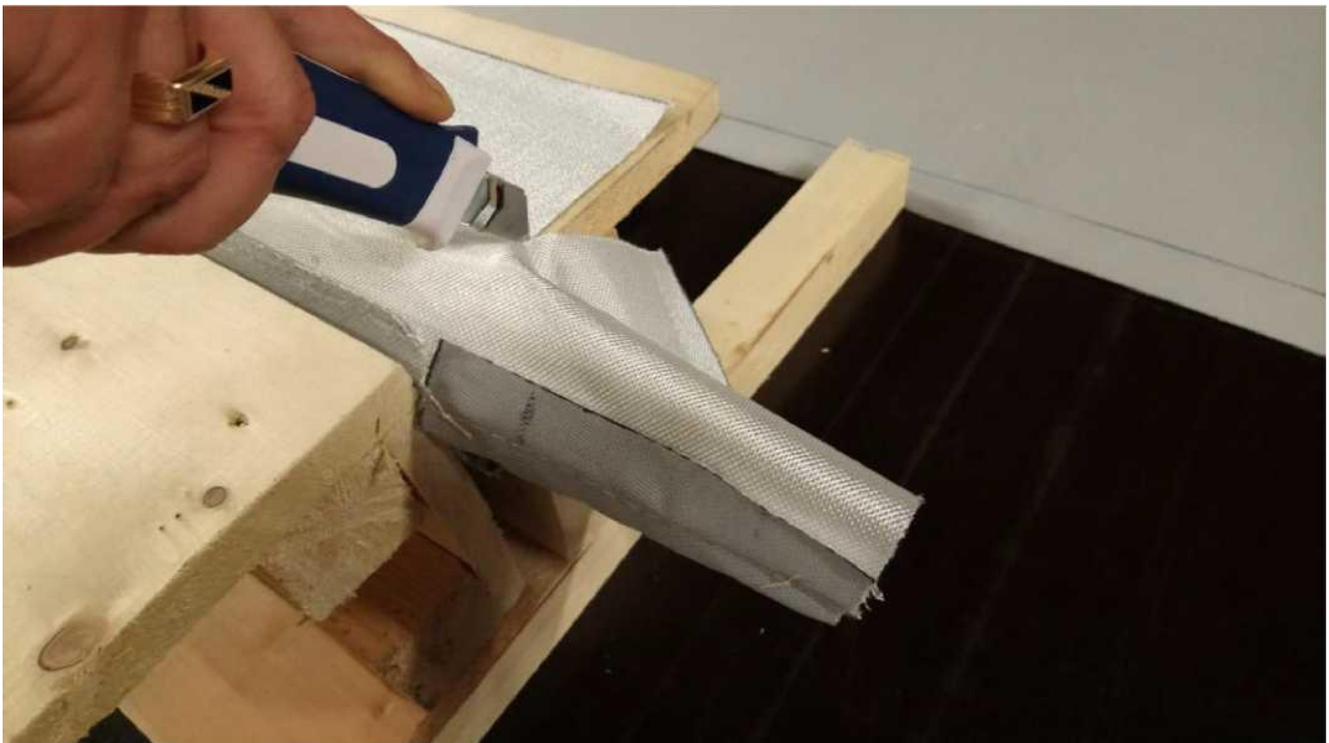


Рис. 5



Рис.6

2.3. При монтаже стыков конец одного изделия устанавливается в шов глубже (рис.7), чтобы при установке другого изделия внахлест конец второго не выступал из шва (пункт 2.1, глубина установки) (рис.8).

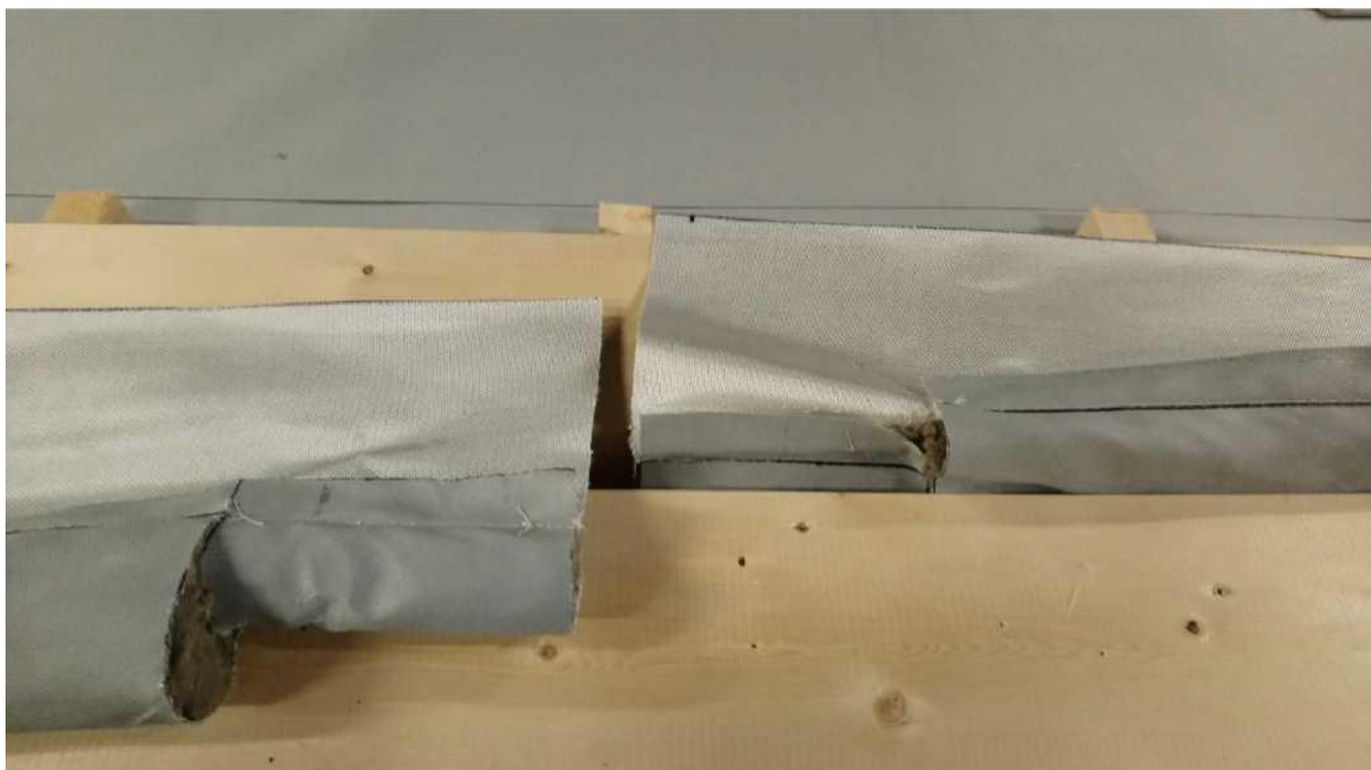


Рис.7



Рис.8

2.4. Необходимо убедиться в отсутствии видимых зазоров между отдельными изделиями и между изделиями и поверхностями шва. 2.5. Изделия крепятся к поверхностям, прилегающим к шву, через полосу ткани при помощи крепежа. Отступ от шва должен быть не менее 70 мм, расстояние между элементами крепежа - 500 мм, расстояние от края изделия до первой точки крепления - 250мм.