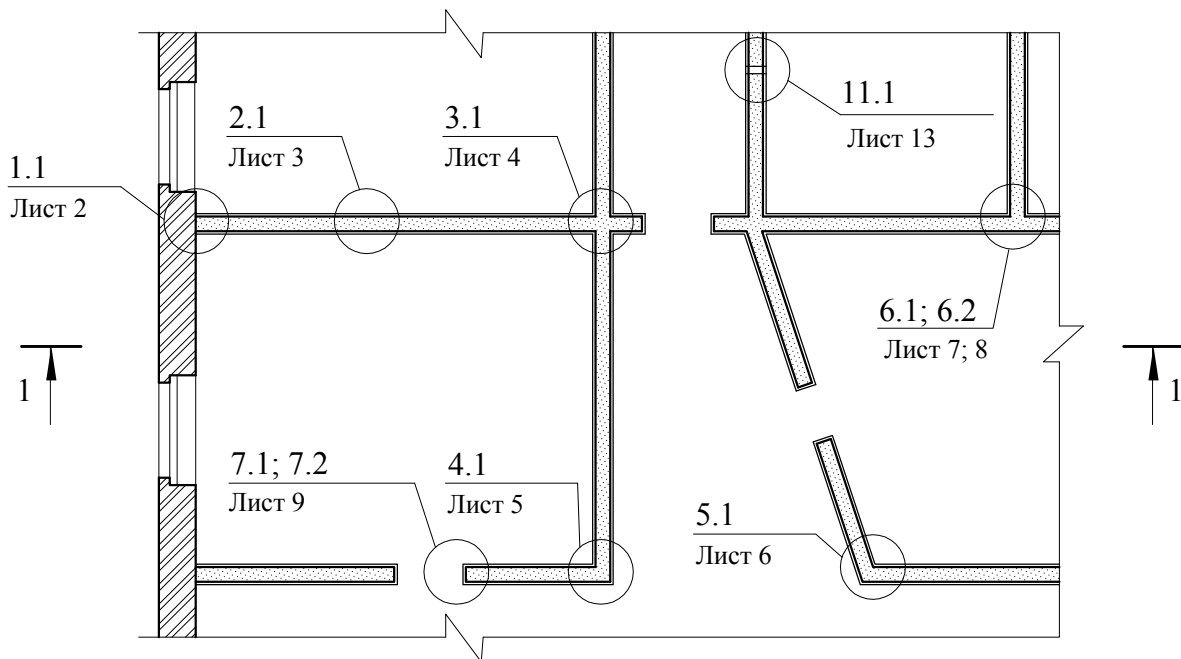


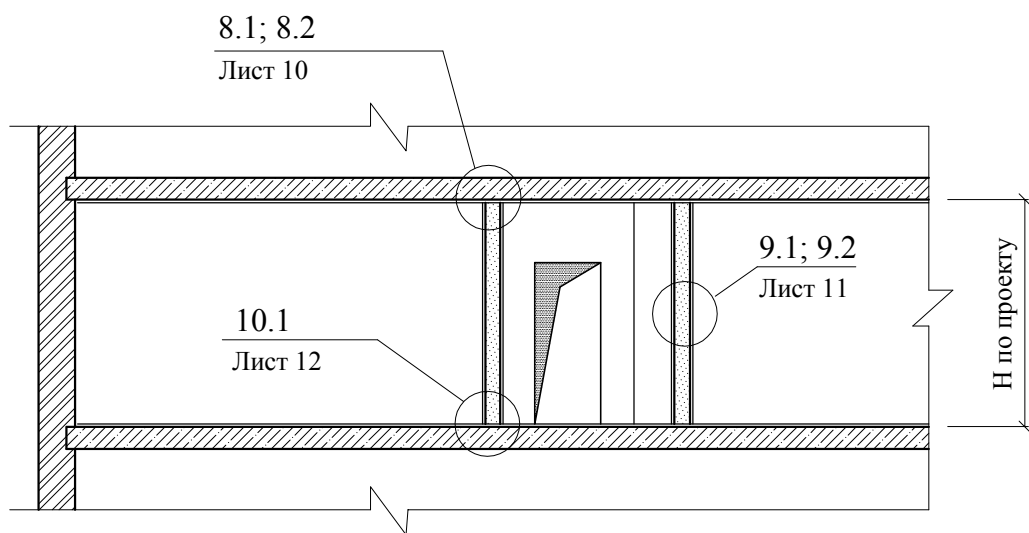
РАЗДЕЛ 2

ПЕРЕГОРОДКИ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ

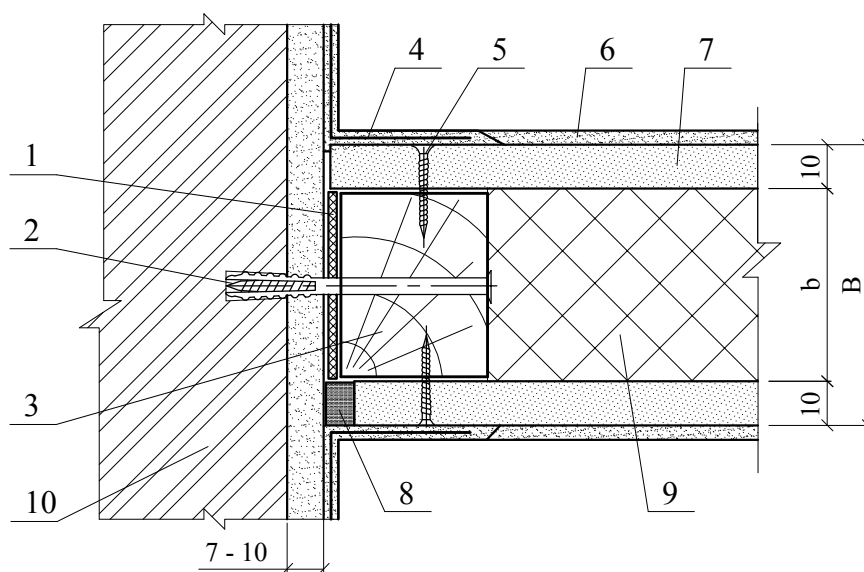
ФРАГМЕНТ ПЛАНА



1 - 1



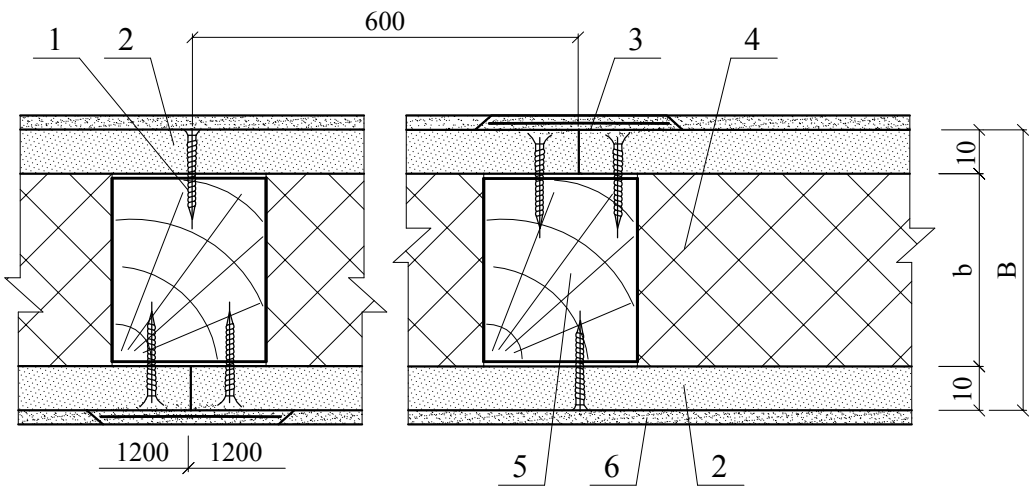
ФРАГМЕНТ ПЛАНА				Некоммерческая организация "Хризотиловая ассоциация" M27.15/17 - 2			
РАЗРЕЗ 1 - 1							
Рук. отд.	Пешкова А.В.			Перегородки с деревянным каркасом	Стадия	Лист	Листов
Зам. рук.	Воронин А.М.				МП	1	14
Гл. спец.	Лукашевич Т.Н.				АО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ Отдел покрытий и кровель г. Москва 2018 г.		



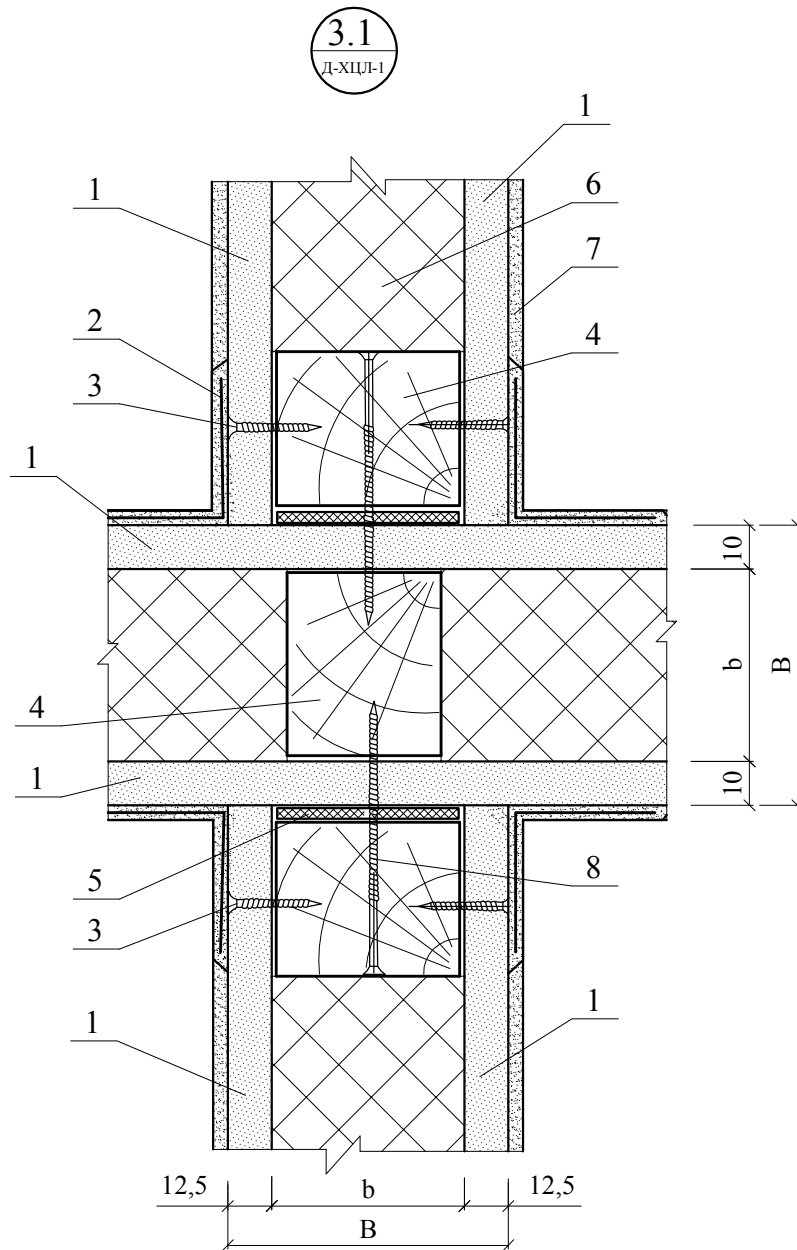
1 - лента уплотнительная; 2 - дюбель-гвоздь с шагом 600 мм; 3 - брус $b \times 50$; 4 - армирующая стеклотканевая лента; 5 - шуруп 3,8x32; 6 - шпаклевка; 7 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 8 - шовный герметик; 9 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 10 - кирпичная или железобетонная стена

Примечание - здесь и далее величина b и B выбирается по таблице "Технические характеристики перегородок" на листе 14

2.1
Д-ХЦЛ-1



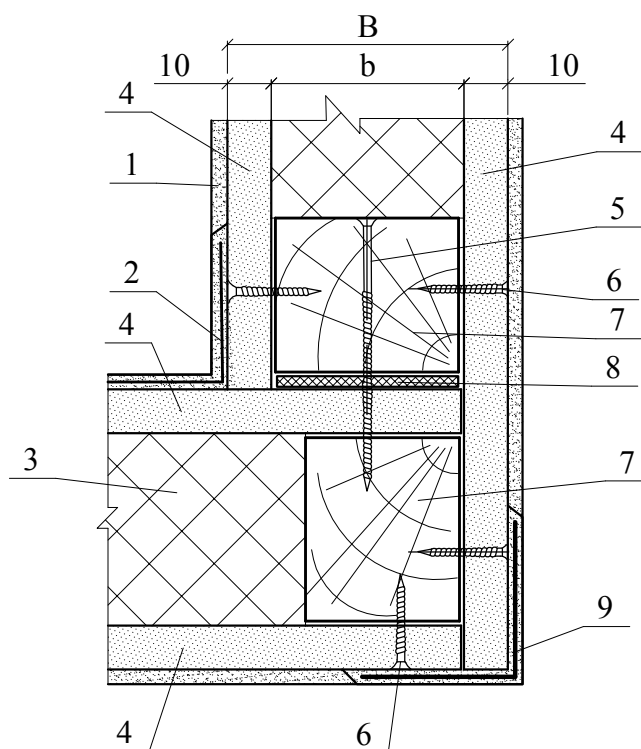
1 - шуруп 3,8x32; 2 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 3 - армирующая стеклотканевая лента; 4 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 5 - брус bх60; 6 - шпаклевка



1 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 2 - армирующая стеклотканевая лента; 3 - шуруп 3,8x32; 4 - брус $b \times 50$; 5 - лента уплотнительная; 6 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 7 - шпаклевка; 8 - шуруп 5x90 с шагом 600 мм

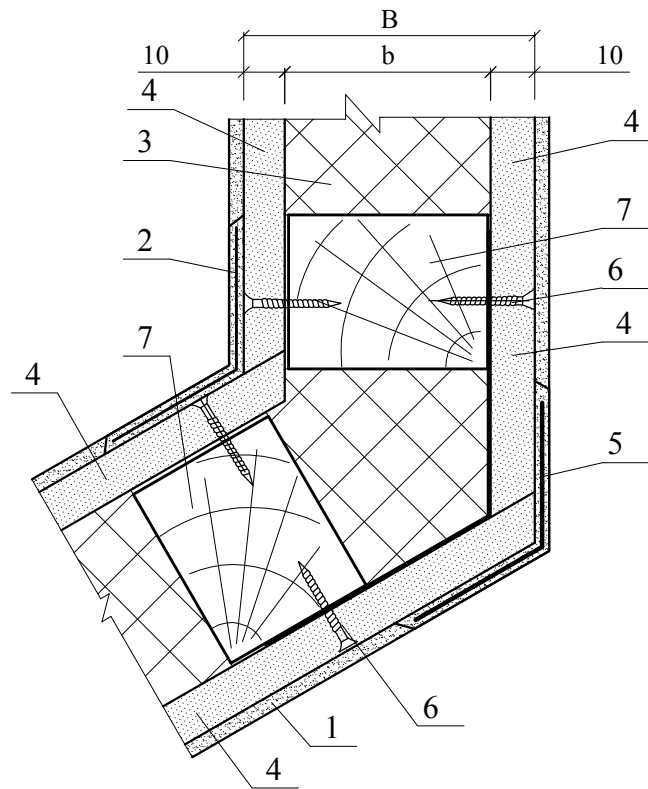
4.1
Д-ХЦЛ-1

УГОЛ = 90°



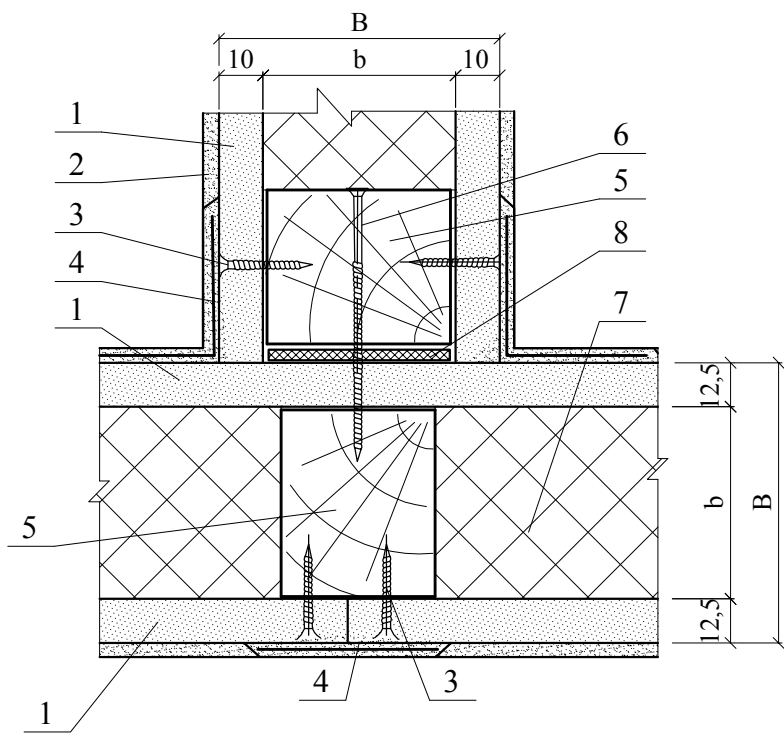
1 - шпаклевка; 2 - армирующая стеклотканевая лента; 3 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 4 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 5 - шуруп 5x90 с шагом 600 мм; 6 - шуруп 3,8x32; 7 - брус bх50; 8 - лента уплотнительная; 9 - защитный профиль для углов

5.1 Угол = 90°
Л-ХЦЛ-1



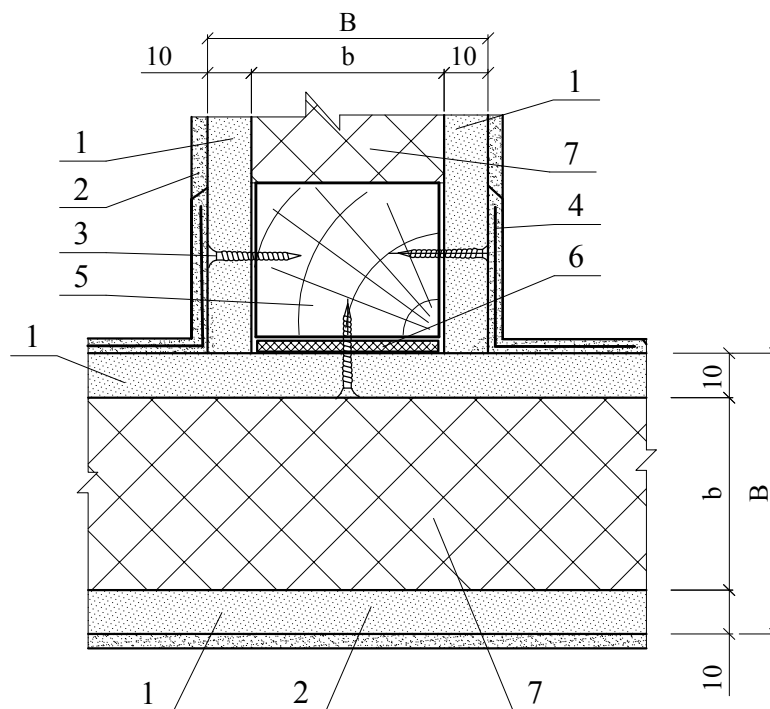
1 - шпаклевка; 2 - армирующая стеклотканевая лента; 3 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 4 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 5 - угловая металлизированная лента с последующим шпаклеванием; 6 - шуруп 3,8x32; 7 - брус bх50

6.1
Д-ХЦЛ-1



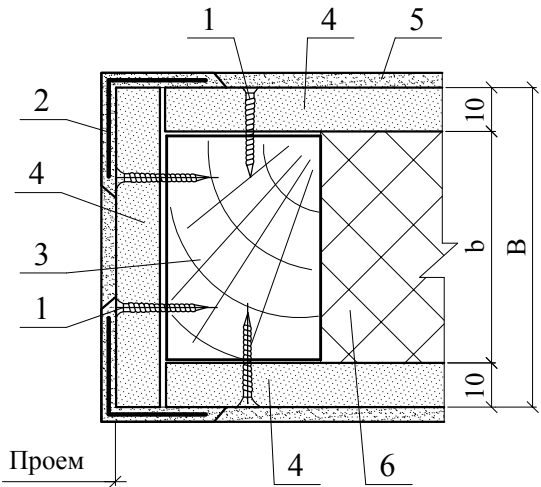
1 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 2 - шпаклевка; 3 - шуруп 3,8x32; 4 - армирующая стеклотканевая лента; 5 - брус bх50; 6 - шуруп 5х90 с шагом 600 мм; 7 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 8 - уплотнительная лента

6.2
Д-ХЦЛ-1

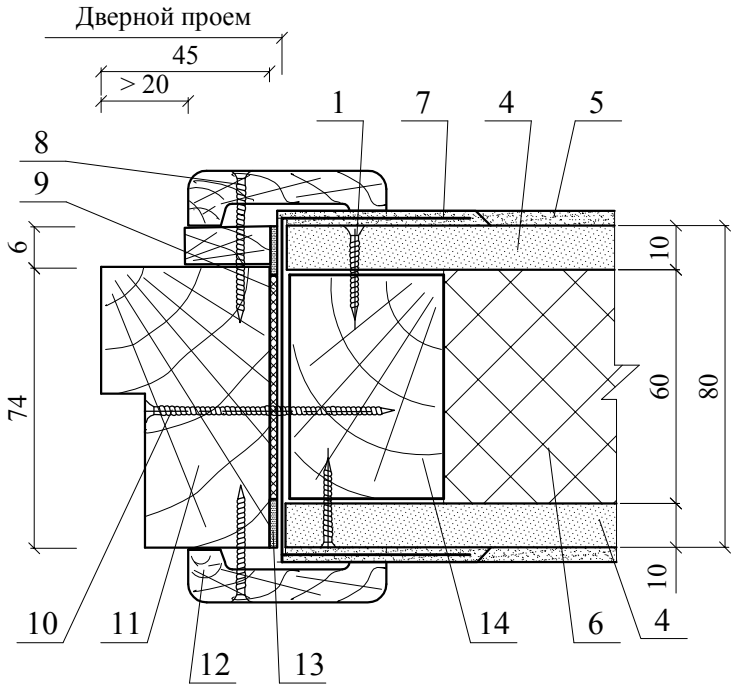


1 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 2 - шпаклевка; 3 - шуруп 3,8x32; 4 - армирующая стеклотканевая лента; 5 - брус $b \times 50$; 6 - уплотнительная лента; 7 - теплоизоляция из минераловатных плит

7.1
Д-ХЦЛ-1

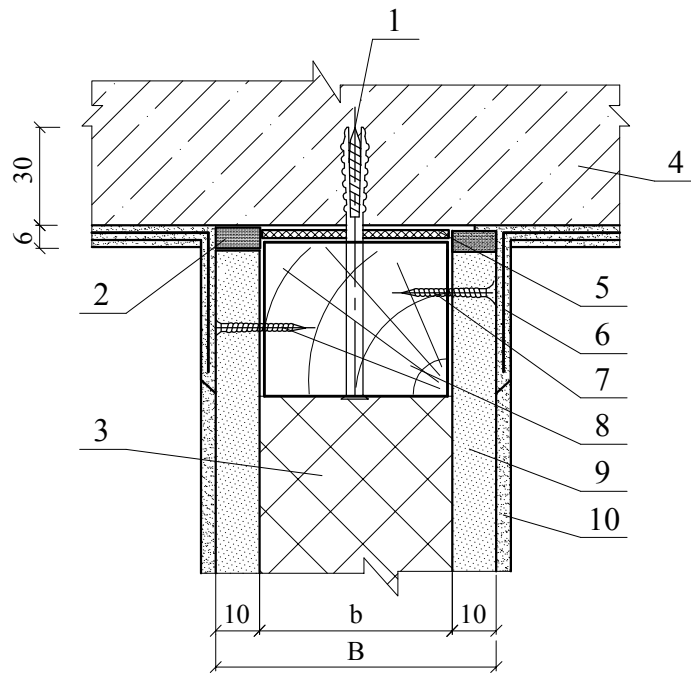


7.2
Д-ХЦЛ-1

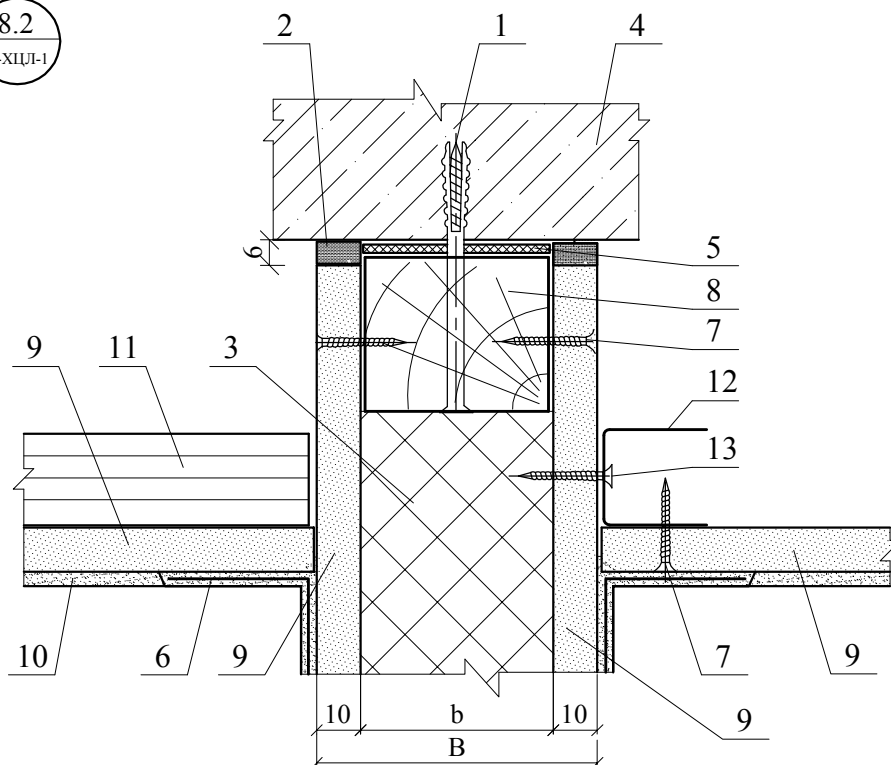


1 - шуруп 3,8x32; 2 - защитный профиль PL для углов; 3 - брус bх50; 4 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 5 - шпаклевка; 6 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 7 - армирующая стеклотканевая сетка; 8 - шуруп 3,8x51; 9 - лента уплотнительная; 10 - анкер разжимной; 11 - дверная коробка; 12 - наличник; 13 - уплотнитель; 14 - брус 60x50

8.1
Д-ХЦЛ-1

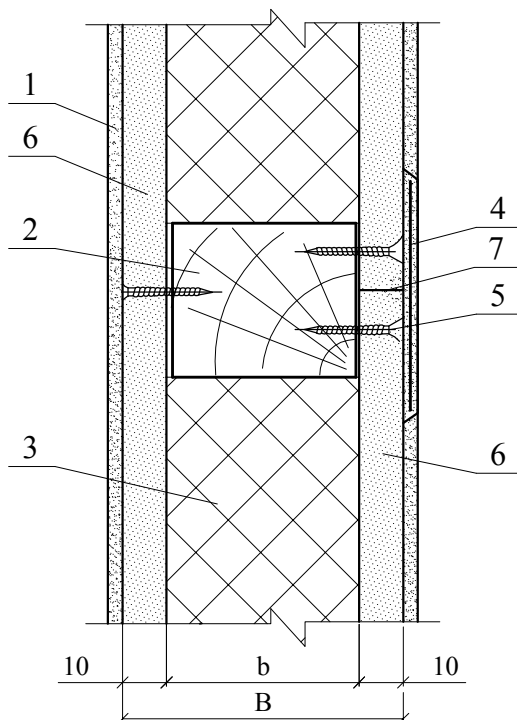


8.2
Д-ХЦЛ-1

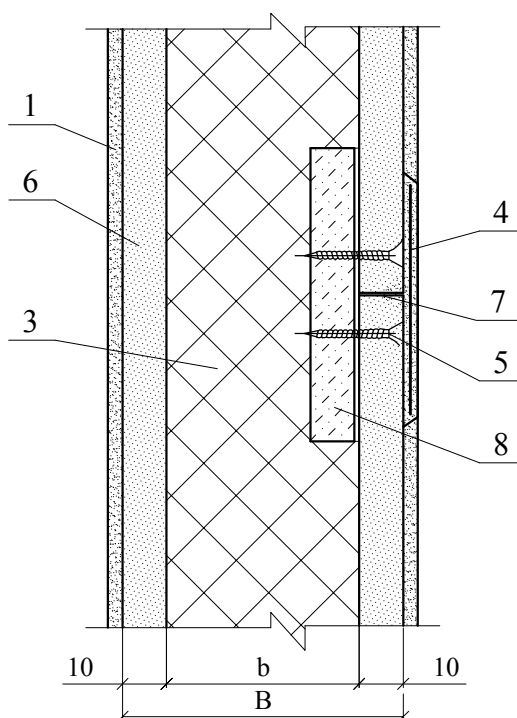


1 - дюбель-гвоздь с шагом 600 мм; 2 - шовный герметик; 3 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 4 - междуэтажное перекрытие; 5 - лента уплотнительная; 6 - армирующая стеклотканевая лента; 7 - шуруп 3,8x32; 8 - брус $b \times 40$; 9 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 10 - шпаклевка; 11 - конструкция подвесного потолка; 12 - потолочный профиль направляющий (ППН-27-28); 13 - шуруп 3,5x25

9.1
Д-ХЦЛ-1

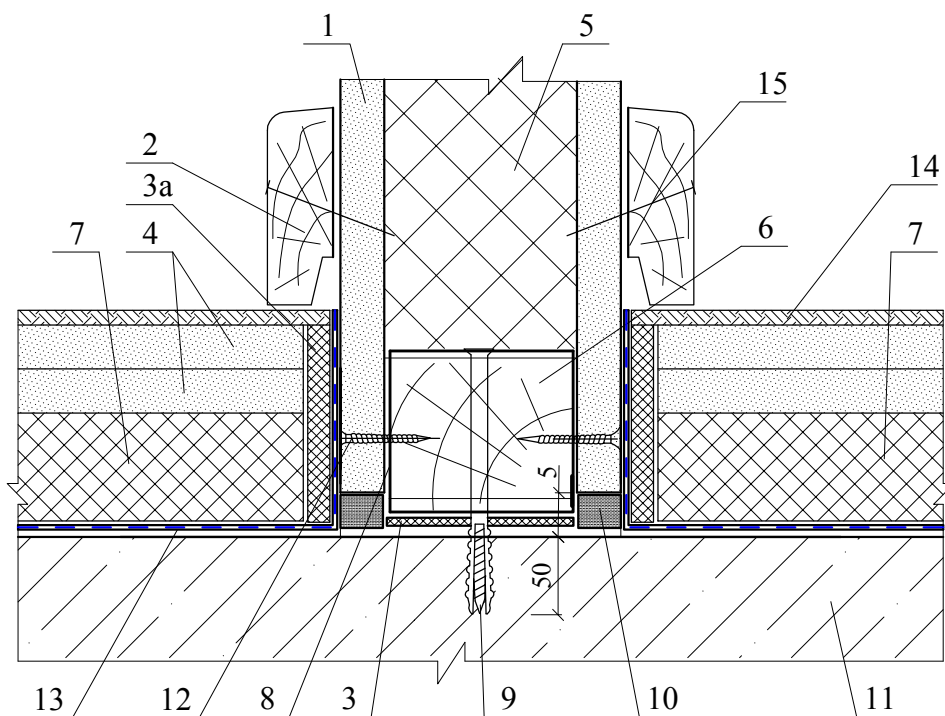


9.2
Д-ХЦЛ-1



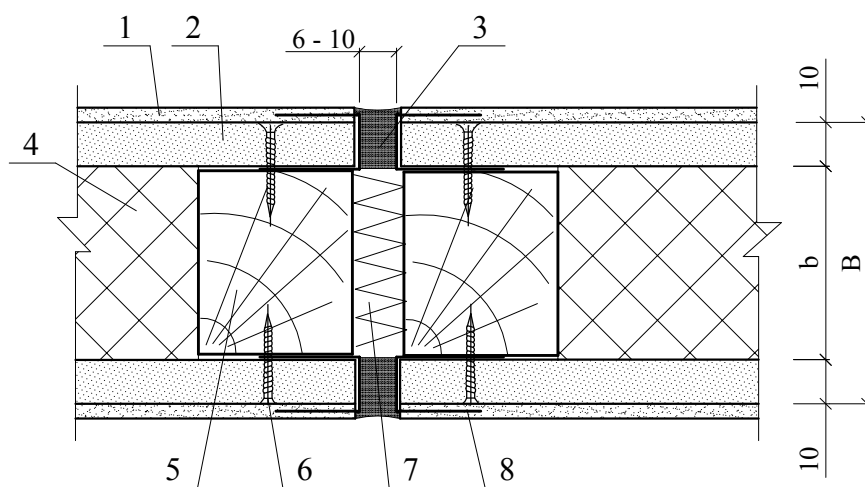
1 - шпаклевка; 2 - брус $b \times 50$ в местах горизонтального стыка листов; 3 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 4 - армирующая стеклотканевая лента; 5 - шуруп $3,8 \times 32$; 6 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 7 - стык ХЦЛ; 8 - полоса из листа фанеры 100×10 мм

10.1
Д-ХЦЛ-1



1 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 2 - плинтус по проекту; 3 - лента уплотнительная; 3а - лента уплотнительная кромочная; 4 - сухая стяжка из 2-х листов ХЦЛ; 5 - звукоизоляция из минераловатных плит; 6 - брус $b \times 40$; 7 - теплоизоляция из минераловатных плит; 8 - ПН-профиль; 9 - дюбель-гвоздь с шагом 600 мм; 10 - шовный герметик; 11 - междуэтажное перекрытие; 12 - шуруп $3,8 \times 32$; 13 - гидроизоляция; 14 - декоративная отделка пола; 15 - шуруп $4,2 \times 62$

11.1
Д-ХЦЛ-1



1 - шпаклевка; 2 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 3 - шовный герметик; 4 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 5 - брус $b \times 40$; 6 - шуруп $3,8 \times 32$; 7 - вставка из минераловатных плит; 8 - торцевой профиль ПБ1

Технические характеристики перегородок на деревянном каркасе

Тип перегородок	Эскиз	Максимальная высота перегородки, м	Толщина на перегородки В, мм	Толщина одного слоя обшивки d, мм	Шаг стоечных профилей а, мм	Тип элементов каркаса (60x6 мм)		Предел огнестойкости, мин.	Характеристики звукоизоляционного слоя	
						Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля		Плотность, кг/м ³	Толщина, мм
С деревянным каркасом		3,1	80	10	600	60x40	60x50	*	30	*

* Показатели принимаются по результатам испытаний