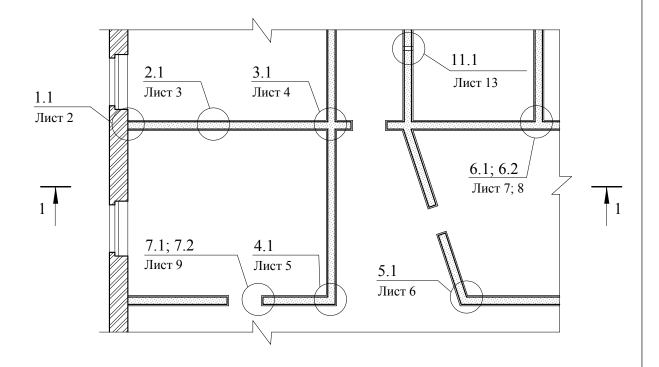
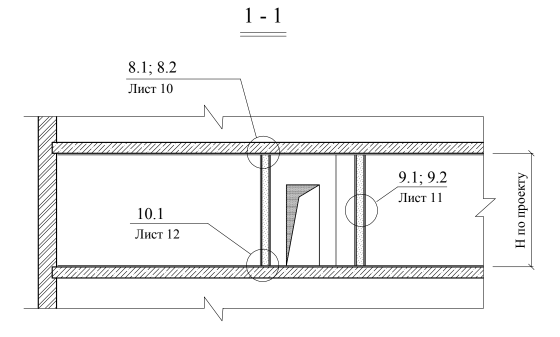
	78
РАЗДЕЛ 2	
ПЕРЕГОРОДКИ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ	

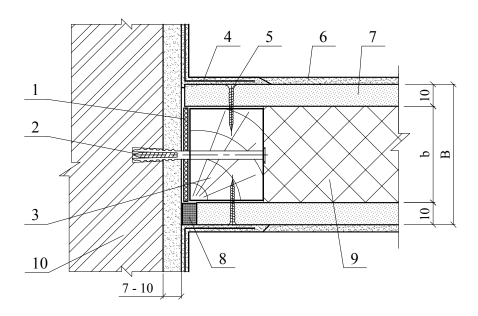
ФРАГМЕНТ ПЛАНА





ФРАГМЕНТ ПЛАНА РАЗРЕЗ 1 - 1			Некоммерческая организация "Хризотиловая ассоциация" М27.15/17 - 2			
Рук. отд.	Пешкова А.В.			Стадия	Лист	Листов
Зам. рук.	Воронин А.М.			МΠ	1	14
Гл. спец.	Лукашевич Т.Н.		Перегородки с деревянным каркасом	АО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ Отдел покрытий и кровель г. Москва 2018 г.		



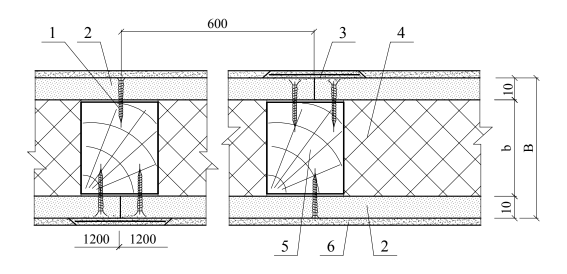


1 - лента уплотнительная; 2 - дюбель-гвоздь с шагом 600 мм; 3 - брус bx50; 4 - армирующая стеклотканевая лента; 5 - шуруп 3,8х32; 6 - шпаклевка; 7 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 8 - шовный герметик; 9 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 10 - кирпичная или железобетонная стена

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

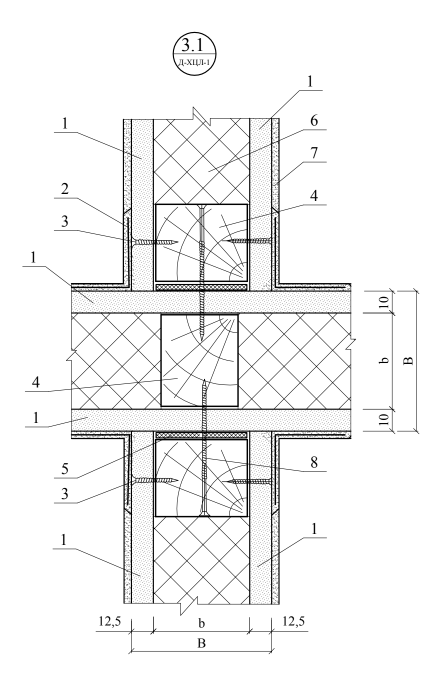
УЗЛЫ 1.1 Примыкание
перегородки к кирпичной или
железобетонной стене





1 - шуруп 3,8х32; 2 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 3 - армирующая стеклотканевая лента; 4 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 5 - брус bx60; 6 - шпаклевка

УЗЛЫ 2.1 Горизонтальный
разрез перегородки

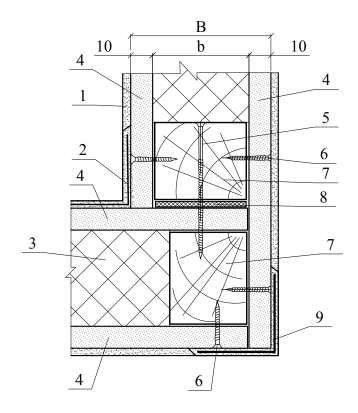


1 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 2 - армирующая стеклотканевая лента; 3 - шуруп 3,8x32; 4 - брус bx50; 5 - лента уплотнительная; 6 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 7 - шпаклевка; 8 - шуруп 5x90 с шагом 600 мм

УЗЕЛ 3.1 Пересечение перегородок

Некоммерческая организация "Хризотиловая ассоциация" M27.15/17 - 2 Лист

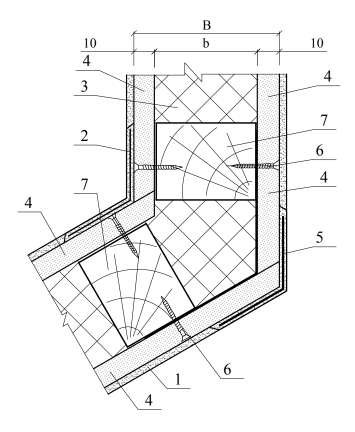




1 - шпаклевка; 2 - армирующая стеклотканевая лента; 3 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 4 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 5 - шуруп 5x90 с шагом 600 мм; 6 - шуруп 3,8x32; 7 - брус bx50; 8 - лента уплотнительная; 9 - защитный профиль для углов

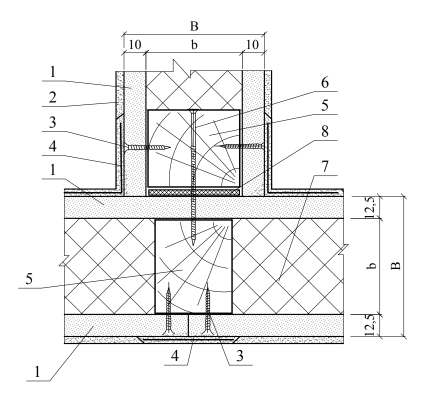
УЗЕЛ 4.1	Угол перегородки равный
90°	

$$(5.1)$$
 Угол = 90°



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 bx50

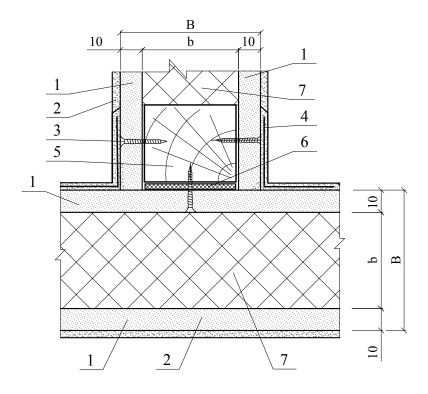




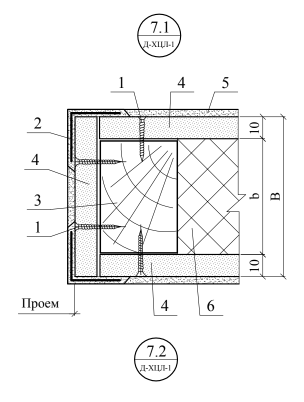
1 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 2 - шпаклевка; 3 - шуруп 3.8x32; 4 - армирующая стеклотканевая лента; 5 - брус bx50; 6 - шуруп 5x90 с шагом 600 мм; 7 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 8 - уплотнительная лента

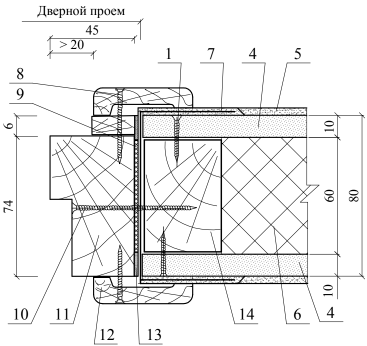
УЗЛЫ 6.1 Т-образное
пересечение перегородок





1 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 2 - шпаклевка; 3 - шуруп 3,8x32; 4 - армирующая стеклотканевая лента; 5 - брус bx50; 6 - уплотнительная лента; 7 - теплоизоляция из минераловатных плит

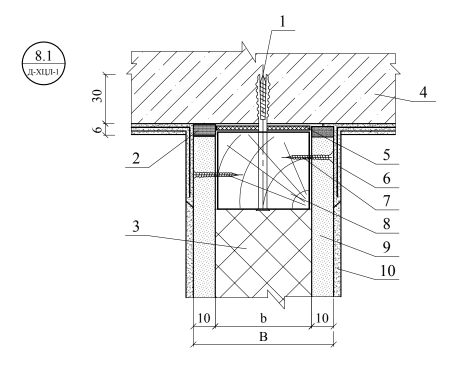


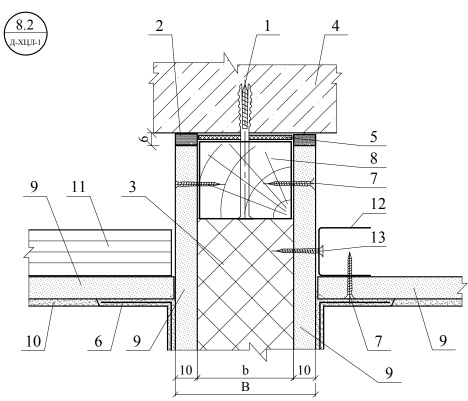


1 - шуруп 3,8х32; 2 - защитный профиль PL для углов; 3 - брус bx50; 4 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 5 - шпаклевка; 6 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 7 - армирующая стеклотканевая сетка; 8 - шуруп 3,8х51; 9 - лента уплотнительная; 10 - анкер разжимной; 11 - дверная коробка; 12 - наличник; 13 - уплотнитель; 14 - брус 60x50

УЗЕЛ 7.1 Торец перегородки
УЗЕЛ 7.2 Дверной проем

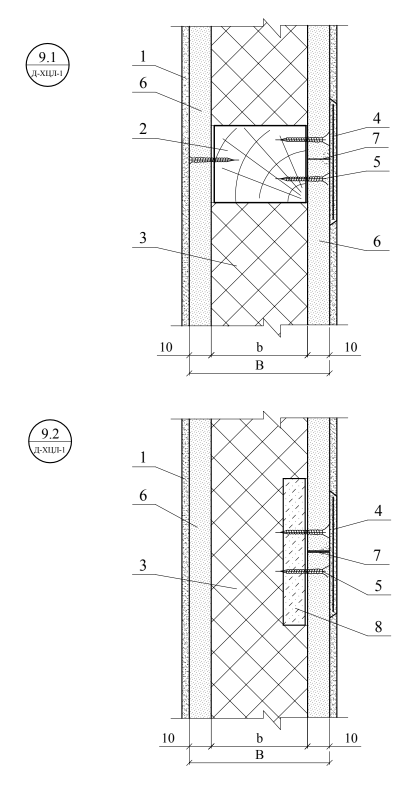
Некоммерческая организация
"Хризотиловая ассоциация"
M27.15/17 - 2





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 3,8х32; 8 - брус bх40; 9 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 10 - шпаклевка; 11 - конструкция подвесного потолка; 12 - потолочный профиль направляющий (ППН-27-28); 13 - шуруп 3,5х25

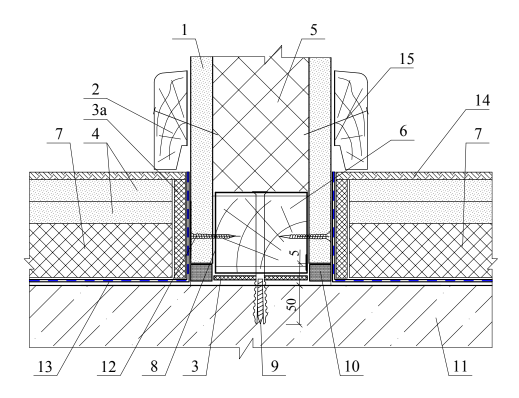
УЗЛЫ 8.1; 8.2 Примыкание
перегородки к потолку



1 - шпаклевка; 2 - брус bx50 в местах горизонтального стыка листов; 3 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 4 - армирующая стеклотканевая лента; 5 - шуруп 3,8х32; 6 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 7 - стык ХЦЛ; 8 - полоса из листа фанеры $100x10 \ \mathrm{MM}$

УЗЛЫ 9.1; 9.2 Стыки	Некоммерческая организация	Лист
облицовки из ХЦЛ	"Хризотиловая ассоциация" M27.15/17 - 2	11

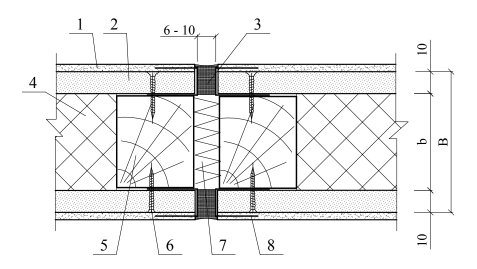




1 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 2 - плинтус по проекту; 3 - лента уплотнительная; 3а - лента уплотнительная кромочная; 4 - сухая стяжка из 2-х листов ХЦЛ; 5 - звукоизоляция из минераловатных плит; 6 - брус bx40; 7 - теплоизоляция из минераловатных плит; 8 - ПН-профиль; 9 - дюбель-гвоздь с шагом 600 мм; 10 - шовный герметик; 11 - междуэтажное перекрытие; 12 - шуруп 3,8х32; 13 - гидроизоляция; 14 - декоративная отделка пола; 15 - шуруп 4,2х62

УЗЛЫ 10.1 Примыкание
перегородки к полу





1 - шпаклевка; 2 - плоский хризотилцементный лист (ХЦЛ); 3 - шовный герметик; 4 - теплоизоляция из минераловатных плит ; 5 - брус bx40; 6 - шуруп 3,8x32; 7 - вставка из минераловатных плит; 8 - торцевой профиль $\Pi Б 1$

Техничекие характеристики перегородок на деревянном каркасе

Характеристики звукоизоляционного слоя	Толщи- на, мм	*
	Плот- ность, кг/м³	30
Предел отнестой- кости, мин.		*
Тип элементов каркаса (60хb мм)	Тип стоечного профиля	60x50
	Тип направ- ляющего профиля	60x40
Шаг стоеч- ных про- филей а, мм		009
Макси- мальная высота перего- родки, м		10
Толщи- на пере- город- ки В, мм		08
Макси- мальная высота перего- родки, м		3,1
Эскиз		p a p
Тип перегородок		с однослойной боливкой
		моэвядвя мідннкаэдэд Э

* Показатели принимаются по результатам испытаний

Технические характеристики
перегородок на деревянном каркасе