

**Общероссийский общественный фонд
«Центр качества строительства»**

Образован по инициативе Главной инспекции Госархстроя по Центру
и Российской Федерации 21.03.96 г.

В составе Общероссийского общественного фонда образовано
Санкт-Петербургское отделение (некоммерческая общественная
организация с правами юридического лица), зарегистрированное Управлением юстиции Санкт-Петербурга 5.05.1997 г.

Дирекция отделения фонда:

Контактные телефоны:

198013, Санкт-Петербург,
Польездной переулок, д. 15.
(812) 316-53-42, 316-78-11,
316-54-90, 316-52-97.

1. Основная цель деятельности Санкт-Петербургского отделения Общероссийского общественного фонда «Центр качества строительства» — повышение уровня качества строительства и применения строительных материалов, изделий и конструкций на территории Российской Федерации.
2. Основные направления деятельности отделения фонда:
 - Технический надзор за качеством строительства.
 - Выполнение функций заказчика.
 - Проектные работы.
 - Выполнение функций генерального подрядчика.
 - Независимая экспертиза качества строительных и монтажных работ.
 - Обеспечение нормативной, справочной и технической документацией в области строительства.
 - Пополнение предприятия и организаций для получения лицензии на осуществление строительной деятельности.
 - Обследование технического состояния зданий и сооружений, освобождение и отдельных конструкций.
 - Сертификация строительных материалов, изделий и конструкций.
 - Проектный, технологический и строительный инжиниринг.
 - Обучение и аттестация работников Госархстроя на звание специалистов, занятых контролем качества строительства.
 - Участие в страховании строительных рисков.
 - Разработка научно-техническая экспертиза технических условий на все виды строительной продукции.
 - Проведение лабораторных испытаний строительных материалов, изделий и конструкций.
 - Редакционно-издательская подготовка технической литературы в области строительства.
 - Проведение конференций и семинаров.
 - Аккредитация при фонде организаций строительного комплекса.
 - Юридическое сопровождение инвестиционных проектов.



**Общероссийский общественный фонд
«Центр качества строительства»
Санкт-Петербургское отделение**

**НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К КАЧЕСТВУ
СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Справочное пособие

**Санкт-Петербург
Издательский дом КН+
2002**

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пред. 401-96	Вес т/п	Размер профиля	№ про- филья	Вес в кг	Размеры и вид		Высота	ширина лодок	толщина стенок	Площадь сечения в см ²	
					Площадь сечения в см ²	Площадь сечения в см ²					
Балки двутавровые (ГОСТ 8239-72)											
10	9,46	100	55	4,5	12	24а	29,4	240	125	5,6	37,5
12	11,5	120	64	4,8	14,7	27	31,5	270	125	6	40,2
14	13,7	140	73	4,9	17,4	27а	33,9	270	135	6	43,2
16	15,9	160	81	5	20,2	30	36,5	300	135	6,5	46,5
18	18,4	180	90	5,1	23,4	30а	39,2	300	145	6,5	49,9
18а	19,9	180	100	5,1	25,4	33	42,2	330	140	7	53,8
20	21	200	100	5,2	26,8	36	48,6	360	145	7,5	61,9
20а	22,7	200	110	5,2	28,9	40	56,1	400	155	8	71,4
22	24	220	110	5,4	30,6	45	65,2	450	160	8,6	83
22а	25,8	220	120	5,4	32,8	50	76,8	500	170	9,5	97,8
24	27,3	240	118	5,6	34,8	55	89,8	550	180	10,3	114
Инвентарь (ГОСТ 8240-72)											
5	1,81	50	32	4,3	6,16	20	18,4	200	76	5,2	23,4
6,5	5,9	65	36	4,4	7,51	20а	19,8	200	80	5,2	25,2
8	7,05	80	40	4,5	8,98	22	21	220	82	5,4	26,7
10	8,59	100	46	4,5	10,9	22а	22,6	220	87	5,4	28,8
12	10,4	120	52	4,8	13,3	24	24	240	90	5,6	30,6
14	12,3	140	58	4,9	15,6	24а	25,8	240	95	5,6	32,9
14а	13,3	140	62	4,9	17	27	27,7	270	95	6	35,2
16	14,2	160	64	5	18,1	30	31,8	300	100	6,5	40,5
16а	15,3	160	68	5	19,5	33	36,5	330	105	7	46,5
18	16,3	180	70	5,1	20,7	36	41,9	360	110	7,5	53,4
18а	17,4	180	74	5,1	22,2	40	48,3	400	115	8	61,5

Авторы-составители:

канд. техн. наук В. М. Никитин

канд. техн. наук С. А. Платонов

инженер В. М. Еарев

Редакционная коллегия:

Ю. И. Карасев, О. Я. Кондратин,
В. А. Селькин, В. А. Шинкевич, Н. Н. Яковенко

ISBN 5-94031-070-7

В. М. Никитин
С. А. Платонов,
В. М. Еарев

I. Данное пособие подготовлено рабочей группой под руководством В.А. Яковлева и выпущено как составляющая часть к "Сборнику справочных материалов" в соответствии с распоряжением мэрии г. С.-Петербурга от 21.09.95 г. N 1033-р об издании "Сборника справочных материалов для проектирования, планирования, финансирования, производства работ, приемки объектов подрядчиком и сдачи их в эксплуатацию при капитальном ремонте, реконструкции и новом строительстве на территории г. Санкт-Петербурга и подчиненных ему территориях".

II. Справочное пособие представлено в виде наглядных карт-схем по отдельным конструкциям и видам строительно-монтажных работ, которые содержат требования к качеству выполнения работ, установленные строительными нормами и правилами, действующими по состоянию на 01.01.96 г.

Пособие предназначено для бригадиров и инженерно-технических работников строительно-монтажных организаций, технического надзора, заказчиков строительства и работников государственного и ведомственного надзора.

**Одобрено Главной инспекцией Госархстроянадзора России
и Общероссийским фондом "Центр качества строительства"**

КАРТЫ-СХЕМЫ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К КАЧЕСТВУ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

1.1	Разработка выемок (траншей) под конструкции (в нескальных грунтах)	12
1.2	Разработка траншей под трубопроводы (в нескальных грунтах)	13
1.3	Обратная засыпка	15
1.4	Вертикальная планировка	16
1.5	Устройство насыпей	17
2.1	Установка блоков ленточных фундаментов	18
2.2	Монтаж блоков стен подземной части зданий	19
2.3	Установка блоков фундаментов стаканного типа	20
2.4	Устройство свайных фундаментов	21
2.5	Устройство сборных ростверков	23
3.1	Опалубочные работы	24
3.2	Арматурные работы	25
3.3	Укладка бетонных смесей	27
3.4	Приемка монолитных бетонных и железобетонных стен	28
3.5	Приемка монолитных бетонных и железобетонных колонн	29
3.6	Приемка монолитных бетонных и железобетонных фундаментов	30

6

4.1	Кладка перегородок	31
4.2	Кладка стен	32
4.3	Кладка столбов	33
5.1	Монтаж железобетонных колонн одноэтажных зданий	34
5.2	Монтаж железобетонных ригелей, балок, ферм	35
5.3	Монтаж плит перекрытий и покрытий	36
5.4	Монтаж лестничных маршей и площадок	38
5.5	Монтаж балконных плит и перемычек	39
5.6	Монтаж стенных панелей каркасных зданий	40
5.7	Монтаж панелей, блоков несущих стен зданий	41
5.8	Монтаж объемных блоков шахт лифтов	42
5.9	Монтаж объемных блоков	44
5.10	Монтаж санитарно-технических кабин	45
5.11	Монтаж гипсобетонных перегородок	46
5.12	Монтаж асбестоцементных экструзионных панелей и плит	48
5.13	Монтаж каркасно-обшивных перегородок	49
5.14	Монтаж стен из панелей типа "Сэндвич" и полистовой сборки	50
5.15	Сварка монтажных соединений железобетонных конструкций	51
5.16	Антикоррозийная защита	53
5.17	Герметизация стыков	56
5.18	Замоноличивание стыков и швов	58

7

РАЗРАБОТЧИКИ:

- канд. техн. наук Никитин В.М.
- канд. техн. наук Платонов С.А.
- инженер Гарев В.М.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

- Вакурин Ю.П.
- Желиостов В.М.
- Ивлев Н.Ф.
- Карасев Ю.И.
- Ковригин О.Л.
- Селькин В.А.
- Шинкевич В.А.
- Яковенко И.П.

Справочное пособие смакетировано и сверстано в редакции газеты
"Недвижимость Петербурга".

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:

АОЗТ "ЖИЛСОЦСТРОЙ", генеральный директор Ивлев Н.Ф.

ЗАО "КАЙМАН", генеральный директор Степанов А.А.

АО "МАРИЕНТАЛЬ", генеральный директор Новоенко Б.В.

ЗАО "ПСК", генеральный директор Юдин А.Д.

Еженедельник "НЕДВИЖИМОСТЬ ПЕТЕРБУРГА"

6.1	Подготовка оснований и нижележащих элементов изоляции и кровли	59
6.2	Устройство теплоизоляции из сыпучих материалов	62
6.3	Устройство теплоизоляции из плит	63
6.4	Устройство изоляции из рулонных материалов	65
6.5	Устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-битумных составов	66
6.6	Устройство кровли из рулонных материалов	67
6.7	Устройство кровли из штучных материалов	69
6.8	Устройство кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов	71
7.1	Установка оконных блоков	72 ✓
7.2	Установка подоконных досок	73 ✓
7.3	Установка дверных блоков	74
8.1	Подготовка бетонного подстилающего слоя, стяжек	75
8.2	Устройство звукоизоляции пола	76
8.3	Устройство оклеичной гидроизоляции пола	77
8.4	Устройство битумной гидроизоляции пола	78
8.5	Устройство монолитных покрытий (цементно-бетонных, цементно-песчаных, асфальтобетонных)	79
8.6	Устройство полов из керамической плитки	80 ✓
8.7	Устройство мозаичных полов	81
8.8	Устройство полов из полимерных материалов	82 ✓

8

8.9	Укладка лаг в полах по плитам перекрытий	83
8.10	Устройство дощатых полов	84
8.11	Устройство полов из штучного паркета	85
8.12	Устройство полов из щитового паркета	86
9.1	Штукатурные работы (простая штукатурка)	87
9.2	Штукатурные работы (улучшенная штукатурка)	88 ✓
9.3	Штукатурные работы (высококачественная штукатурка)	89
9.4	Штукатурные работы (покрытия из листов сухой гипсовой штукатурки)	90
9.5	Малярные работы (окраска водными составами)	91
9.6	Малярные работы (окраска безводными составами)	94
9.7	Облицовочные работы	95
9.8	Обойные работы	97
9.9	Стекольные работы (остекление переплетов)	98
9.10	Стекольные работы (установка стеклоблоков и стеклопанелей)	99
9.11	Отделка (облицовка) стен панелями, листами с заводской отделкой	100
9.12	Монтаж подвесных потолков в интерьерах зданий	101
10.1	Готовность зданий, сооружений к монтажу внутренних санитарно-технических систем .	102
10.2	Размеры отверстий и борозд для прокладки трубопроводов в строительных конструкциях.	103
10.3	Размеры отверстий для прохода воздуховодов через строительные конструкции	105
10.4	Монтаж трубопроводов	106
10.5	Крепление трубопроводов	107

9

10.6 Крепление чугунных канализационных труб	108
10.7 Установка водоразборной арматуры	109
10.8 Установка ванны и умывальника	110
10.9 Установка санитарных приборов	111
10.10 Установка радиаторов отопления	112
10.11 Установка конвекторов отопления	113
10.12 Установка гладких и ребристых труб отопления	114
10.13 Крепление отопительных приборов (радиаторов, конвекторов, ребристых труб)	115
10.14 Устройство теплоизоляции труб из жестких, полужестких и мягких волокнистых изделий	116
 11.1 Сдача-приемка зданий и сооружений под монтаж электротехнических устройств	117
11.2 Прокладка проводов по строительным основаниям и внутри основных строительных конструкций	118
11.3 Монтаж электроосвещения жилых и общественных зданий	119
 12.1 Монтаж внутренних газопроводов	120
12.2 Монтаж внутреннего газооборудования	121
 Литература	122

10

АО З Т Ц Е Н Т Р С Т Р О И Т Е Л Ь Н Ы Х М А Т Е Р И А Л О В



C E N T E R O F B U I L D I N G M A T E R I A L S L t d

Как часть "RAUTA JA KONETARVE OY", основанного в Выборге в 1923 г., ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ открыт в Санкт-Петербурге с декабря 1994 г. Принцип строительного супермаркета позволяет строителям приобрести все необходимое для строительства и отделки в одном месте. Любые строительные компании, а также подрядные бригады, дилеры, магазины и все, кто строит или ремонтирует, найдут здесь серьезный подход и компетентность. В постоянном наличии на складе гипсовые и другие различные стеновые панели, минеральная шерсть и изоляция, металлические конструкции для сбора стен, подвесные потолки, готовые и сухие шпатлевки, внутренние двери, крепеж в ассортименте, сантехника, краски и другая бытовая химия, ручные и электрические инструменты и многое другое.

ПРОДАЖА СО СКЛАДА: тел. (812) 239-39-78 **ОФИС:** тел. (812) 239-14-08. Факс (812) 239-05-10 197183, Санкт-Петербург, Полевая-Сабировская, 44

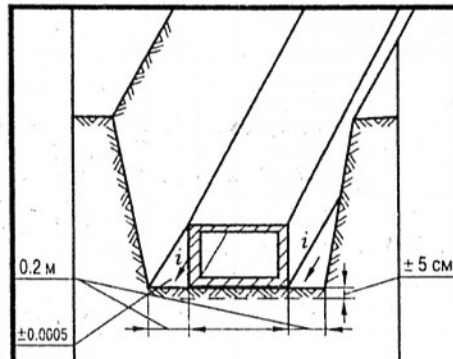
РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК (ТРАНШЕЙ) ПОД КОНСТРУКЦИИ в нескальных грунтах

СНиП 3.02.01-87 п.п. 1.11, 3.1-3.11, 3.29, табл. 4

Размеры выемок по дну в на-
туре должны быть не менее ус-
тановленных проектом.

Минимальная ширина выемок
должна быть не менее ширины
конструкции +0,2 м с каждой
стороны.

Отклонения от проектного
продольного уклона дна тран-
шееи, выемок с уклонами не
должны превышать ±0,0005.



Выемки следует разраба-
тывать, как правило, до проектной
отметки с сохранением природ-
ного сложения грунтов основания.

Отклонения отметок дна вы-
емок в местах устройства фун-
даментов и укладки конструкций
при окончательной разработке
не должны превышать ±5 см.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

размыв, размягчение, разрыхление или
промерзание верхнего слоя грунта
основания толщиной более 3 см.

На устройство оснований под конструкции следует
составлять акт освидетельствования скрытых работ.

1.1

12

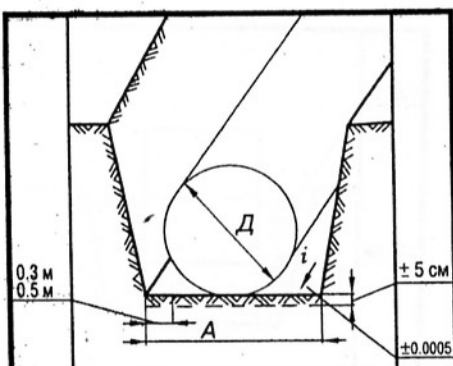
РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ в не скальных грунтах

СНиП 3.02.01-87 п.п. 1.11, 3.1-3.8, 3.11, 3.29, табл. 4

СНиП III-4-80* п. 9.9, табл. 4

Минимальная ширина траншей (A)
должна приниматься наибольшей из
числа величин, удовлетворяющих
следующим требованиям:

- а) с откосами 1:0,5 и круче –
по таблице 1;
- б) с откосами положе 1:0,5
– $D+0,3$ м при укладке плетями,
– $D+0,5$ м при укладке
отдельными трубами;
- в) разрабатываемых
одноковшовыми экскаваторами:
– в песках и супесях $w+0,15$ м
– в глинистых грунтах $w+0,1$ м
– в разрыхленных
и мерзлых грунтах $w+0,4$ м,
где w – ширина режущей
кромки ковша;
- г) разрабатываемых траншееи-
ми экскаваторами – не менее номи-
нальной ширины копания.



Наибольшая крутизна откосов
траншей, устраиваемых без крепле-
ния в грунтах, находящихся выше
уровня грунтовых вод, следует прини-
мать по таблице 2 (требования СНиП
III-4-80*).

Максимальная глубина траншей с
вертикальными незакрепленными
стенками должна приниматься по таб-
лице 3 (требования СНиП III-4-80*).

Отклонения отметок дна траншей
при окончательной разработке не
должны превышать ±5 см.

Отклонения от проектного
продольного уклона дна траншей под
безнапорные трубопроводы не долж-
ны превышать ±0,0005.

На устройство оснований под трубопроводы следует
составлять акт освидетельствования скрытых работ.

1.2

13

Таблица 1

**Минимальная ширина траншей
с откосами 1:0,5 и круче**

NN п/п	Способ укладки трубопроводов	Ширина траншей, м, без учета креплений при стыковом соединении		
		сварном	раст-рубном	муфтовом, фланцевом, фальцевом для всех труб и раструбном для керамических труб
1.	Плетями или отдельными секциями при наружном диаметре труб, D , м: - до 0,7 включительно - свыше 0,7	$D+0,3$, но не менее 0,7		
2.	То же, на участках, разрабатываемых траншейными экскаваторами, под трубопроводы диаметром до 219 мм, укладываемые без спуска людей в траншее	1,5 D		
3.	Отдельными трубами D , м: - до 0,5 - от 0,5 до 1,6 - от 1,6 до 3,5	$D+0,2$	$D+0,6$ $D+0,8$ $D+1,4$	$D+0,8$ $D+1,0$ $D+1,4$

Таблица 2

Наибольшая крутизна откосов выемок, траншей

NN п/п	Виды грунтов	Крутизна откоса (отношение высоты к заложению) при глубине выемки, м, не более		
1.	Насыпные и неуплотненные	1:0,67	1:1	1:1,25
2.	Песчаные и гравийные	1:0,5	1:1	1:1
3.	Супесь	1:0,25	1:0,67	1:0,85
4.	Суглинок	1:0	1:0,5	1:0,75
5.	Глина	1:0	1:0,25	1:0,5
6.	Лесссы и лессовидные	1:0	1:0,5	1:0,5

Таблица 3

**Максимальная глубина выемок (траншей)
с вертикальными незакрепленными стенками**

NN п/п	Виды грунтов	Глубина выемок, м
1.	Насыпные, песчаные и крупноблочные	1
2.	Супесь	1,25
3.	Суглинок и глина	1,5

1.2

14

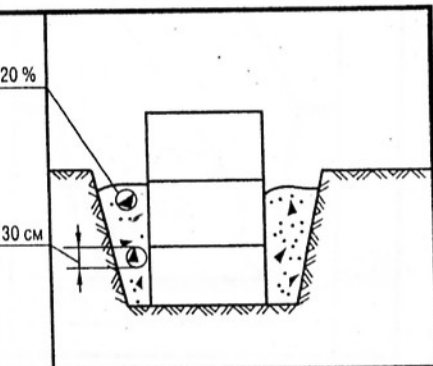
ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА

СНиП 3.02.01-87 п.п. 4.1, 4.7, 4.9, 4.10, 4.15, 4.26, табл. 7

Содержание мерзлых комьев для наружных пазух зданий и верхних зон траншей с уложенными коммуникациями не должно быть более 20% от общего объема.

Размер твердых включений, в т.ч. мерзлых комьев, не должен превышать 2/3 толщины уплотненного слоя, но не свыше 30 см.

Обратную засыпку узких пазух при невозможности уплотнения грунта имеющимися средствами следует выполнять малосжимаемыми грунтами (щебень, песок, песчано-гравийный грунт) с проливкой водой.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

содержание в грунте древесины, гниющего или легкосжимаемого строительного мусора; наличие снега и льда в обратных засыпках и их основаниях; содержание мерзлых комьев для пазух внутри здания.

Засыпку траншей с уложенными трубопроводами следует производить в две стадии:

– на первой стадии выполняется засыпка нижней зоны немерзлым грунтом, не содержащим твердых включений размером свыше 1/10 диаметра асбестоцементных, пластмассовых, керамических, железобетонных труб на высоту 0,5 м над верхом трубы, а для прочих труб – грунтом без включений размером свыше 1/4 их диаметра на высоту 0,2 м над верхом трубы с подшивкой пазух и послойным его уплотнением до проектной плотности с обеих сторон трубы. Стыки засыпаются после проведения их испытаний на прочность и герметичность;

– на второй стадии выполняется засыпка верхней зоны траншеи грунтом, не содержащим твердых включений размером свыше диаметра трубы.

1.3

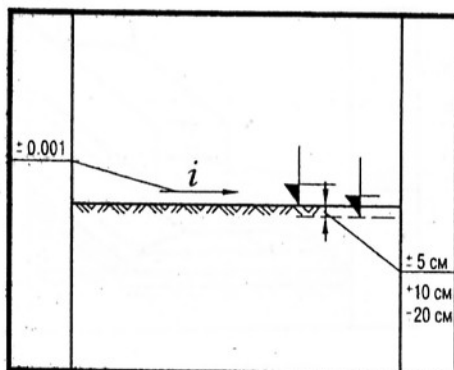
15

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

СНиП 3.02.01-87 п. 3.29, табл. 4

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- уклона спланированной поверхности от проектного, кроме орошаемых земель $\pm 0,001$;



- отметок спланированной поверхности от проектных, кроме орошаемых земель:

- в нескальных грунтах ± 5 см;
- в скальных грунтах от +10 до -20 см.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

образование замкнутых понижений на спланируемой поверхности.

1.4

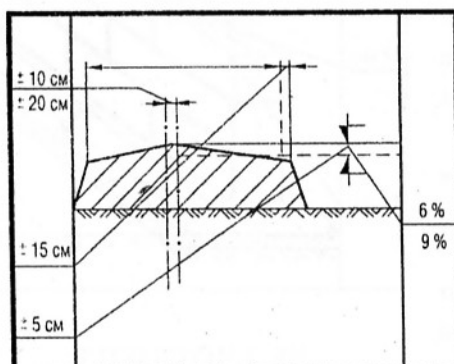
16

УСТРОЙСТВО НАСЫПЕЙ

СНиП 3.02.01-87 п.п. 4.1-4.4, 4.7, 4.20, 4.26, табл. 7

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- положения оси насыпей:
 - железных дорог ± 10 см;
 - автомобильных дорог ± 20 см;
- ширины насыпей по верху и по низу ± 15 см;
- отметок поверхностей насыпей ± 5 см.



Высота насыпей, возводимых без уплотнения, принимается с запасом по высоте на осадку при отсыпке:

- из скальных грунтов 6%;
- из нескальных грунтов 9%.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- содержание в грунте древесины, волокнистых материалов, гниющего или легко-сжимаемого строительного мусора;
- наличие снега и льда;
- увеличение крутизны откосов насыпей.

1.5

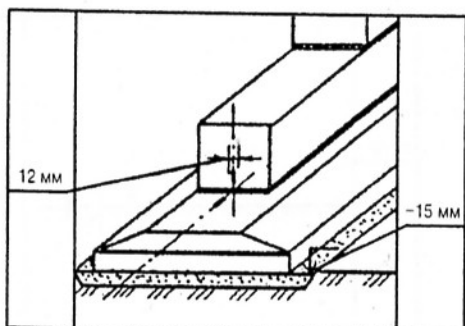
17

УСТАНОВКА БЛОКОВ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.5-3.7, 3.9, 3.10, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- от совмещения установочных ориентиров блоков фундаментов с рисками разбивочных осей... 12 мм;



- отметки выравнивающего слоя песка под блоки от проектной... -15 мм.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- установка блоков фундаментов на покрытые водой или снегом основания;
- применение раствора, процесс схватывания которого уже начался, а также восстановление его пластичности путем добавления воды;
- загрязнение опорных поверхностей блоков.

2.1

18

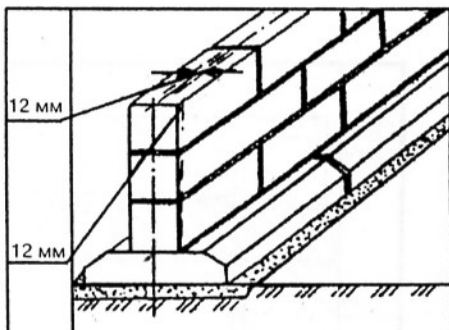
МОНТАЖ БЛОКОВ СТЕН ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.5, 3.7, 3.10, 3.11, табл. 12

Отклонение от совмещения установочных ориентиров блоков стен с рисками разбивочных осей – не более 12 мм.

Подвижность раствора для устройства постели должна составлять 5–7 см.

Допускаемое отклонение от вертикали верха плоскостей блоков стен... 12 мм.



Установку блоков стен следует выполнять с соблюдением перевязки.

Блоки наружных стен, устанавливаемые ниже уровня грунта, должны быть выровнены по внутренней стороне стены, а выше – по наружной.

Вертикальные и горизонтальные швы между блоками должны быть заполнены раствором и расшиты с двух сторон.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- применение раствора, процесс схватывания которого уже начался, а также восстановление его пластичности путем добавления воды;
- загрязнение опорных поверхностей.

2.2

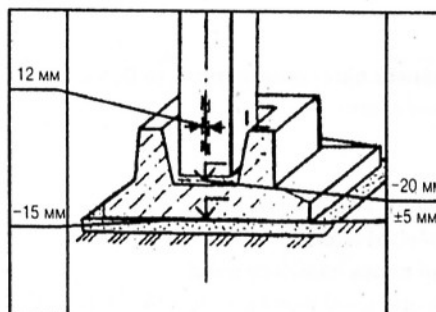
19

УСТАНОВКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.8, 3.10, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- от совмещения установочных ориентиров стаканов фундаментов с рисками разбивочных осей... 12 мм;
- отметки выравнивающего слоя песка под блоки от проектной... -15 мм;



- отметок опорной поверхности дна стаканов от проектных:
 - до устройства выравнивающего слоя по дну стакана... -20 мм;
 - после устройства выравнивающего слоя по дну стакана... ±5 мм.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- установка блоков на покрытие водой или снегом основания;
- загрязнение опорных поверхностей стаканов фундаментов.

Установку блоков фундаментов стаканного типа следует производить относительно разбивочных осей по двум взаимно перпендикулярным направлениям.

2.3

20

УСТРОЙСТВО СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

СНиП 3.02.01-87 п. 11.6; ВСН 09-81 п. 7.2.11

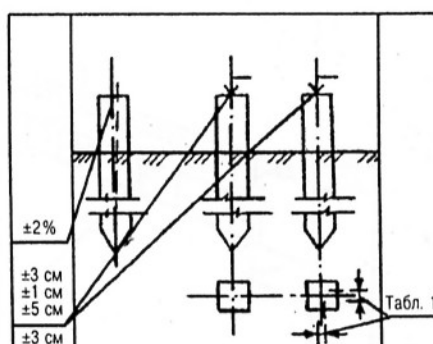
ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- установки на место погружения свай с кондуктором, с размером свай по диагонали или диаметру (d):

до 0,5 м	±5 мм;
от 0,6 до 1 м	±10 мм;
свыше 1 м	±12 мм;

- от вертикальности оси забивных свай кроме свай-стоеч... ±2%;

- отметок голов свай:
 - с монолитным ростверком... ±3 см
 - со сборным ростверком... ±1 см
 - безростверковый фундамент со сборным оголовком... ±5 см
 - свай-колонны... -3 см;



- установки на место погружения свай без кондуктора, с размером свай по диагонали или диаметру (d):

до 0,5 м	±10 мм;
от 0,6 м до 1 м	±20 мм;
свыше 1 м	±30 мм.

Предельные отклонения от положения в плане забивных и набивных свай приведены в таблице 1.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

погружать сваи с трещинами более 0,3 мм.

Величина отказа забивных свай не должна превышать расчетной величины.

2.4

21

УСТРОЙСТВО СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

Таблица 1

Предельные отклонения от положения в плане забивных и набивных свай

NN п/п	Технические требования	Предельные отклонения
	Забивные сваи диаметром до 0,5 м включительно	
1.	Для однорядного расположения свай: поперек оси свайного ряда вдоль оси свайного ряда	$\pm 0,2 d$ $\pm 0,2 d$
2.	Для кустов и лент с расположением свай в два и три ряда: крайних свай поперек оси свайного ряда остальных свай и крайних свай вдоль свайного ряда	$\pm 0,2 d$ $\pm 0,3 d$
3.	Для сплошного свайного поля под всем зданием или сооружением: крайние сваи средние сваи	$\pm 0,2 d$ $\pm 0,4 d$
4.	Одиночные сваи	$\pm 5 \text{ см}$
5.	Сваи колонны	$\pm 3 \text{ см}$
	Забивные и набивные сваи диаметром более 0,5 м	
6.	Поперек ряда	$\pm 10 \text{ см}$
7.	Вдоль ряда при кустовом расположении свай	$\pm 15 \text{ см}$
8.	Для одиночных полых круглых свай под колонны	$\pm 8 \text{ см}$

2.4

22

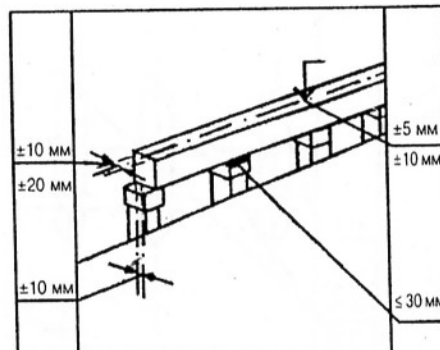
УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ РОСТВЕРКОВ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 11.6, 11.53, табл. 18

Смещение относительно разбивочных осей:

- фундаменты жилых и общественных зданий... $\pm 10 \text{ мм}$;
- фундаменты промышленных зданий... $\pm 20 \text{ мм}$.

Смещение осей оголовка относительно осей сваи не должно превышать... $\pm 10 \text{ мм}$.



Отклонение в отметках поверхностей:

- фундаменты жилых и общественных зданий... $\pm 5 \text{ мм}$;
- фундаменты промышленных зданий... $\pm 10 \text{ мм}$.

Толщина растворного шва между ростверком и оголовком не должна превышать 30 мм.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

незаполненный раствором промежуток между ростверком и оголовком.

2.5

23

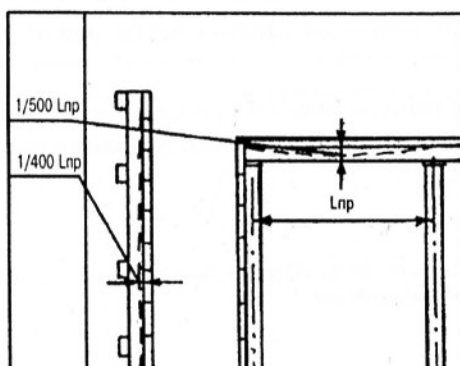
ОПАЛУБОЧНЫЕ РАБОТЫ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 2.109, 2.110, табл. 10

Прогиб собранной опалубки:

- вертикальных поверхностей - 1/400 пролета;
- перекрытий - 1/500 пролета.

Минимальная прочность бетона при распалубке загруженных конструкций, в том числе от вышележащего бетона определяется ППР и согласовывается с проектной организацией.



Минимальная прочность бетона незагруженных монолитных конструкций при распалубке поверхностей:

- вертикальных из условия сохранения формы - 0,2-0,3 МПа;
- горизонтальных и наклонных при пролете:
 - до 6 м - 70% проектной;
 - св. 6 м - 80% проектной.

Установка и приемка опалубки, распалубливание конструкций, очистка и смазка производятся по проекту производства работ (ППР).

3.1

24

АРМАТУРНЫЕ РАБОТЫ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 2.102-2.104, табл. 9

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

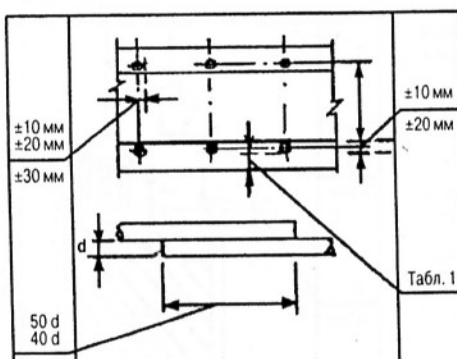
- в расстоянии между отдельно установленными рабочими стержнями для:

- колонн и балок ...±10 мм;
- плит и стен фундаментов...±20 мм;
- массивных конструкций...±30 мм;

- при армировании конструкций отдельными стержнями, установленными внахлестку без сварки, длина нахлестки должна быть не менее:

- для арматуры А-I 40 d;
- для арматуры А-II 40 d;
- для арматуры А-III 50 d;

- при армировании конструкций сварными сетками и каркасами допускается установка их без сварки путем перепуска на длину, указанную в проекте, но не менее 250 мм;



- в расстоянии между рядами арматуры для:
плит и балок толщиной до 1 м...± 10 мм;
конструкций толщиной более 1 м...± 20 мм.

Допускаемые отклонения от проектной толщины защитного слоя приведены в табл. 1.

На арматурные работы необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ.

3.2

25

АРМАТУРНЫЕ РАБОТЫ

СНиП 3.03.01-87

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ толщины защитного слоя бетона от проектной

Таблица 1

NN п/п	Технические требования	Предельные отклонения
1.	Отклонения от проектной толщины защитного слоя бетона не должны превышать:	
1.1.	при толщине защитного слоя до 15 мм и линейных размерах поперечного сечения конструкции, мм: до 100 мм от 101 до 200 мм	+4 мм +5 мм
1.2.	при толщине защитного слоя от 16 до 20 мм включительно и линейных размерах поперечного сечения конструкций, мм: до 100 мм от 101 до 200 мм от 201 до 300 м свыше 300 м	+4 мм; -3 мм +8 мм; -3 мм +10 мм; -3 мм +15 мм; -5 мм
1.3.	при толщине защитного слоя свыше 20 мм и линейных размерах поперечного сечения конструкций, мм: до 100 мм от 101 до 200 мм от 201 до 300 мм свыше 300 м	+4 мм; -5 мм +8 мм; -5 мм +10 мм; -5 мм +15 мм; -5 мм

3.2

26

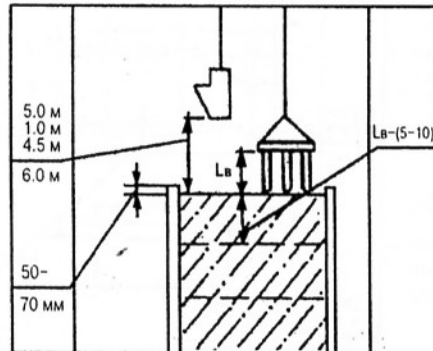
УКЛАДКА БЕТООННЫХ СМЕСЕЙ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 2.8, 2.10-2.14, табл. 2

Высота свободного сбрасывания бетонной смеси в опалубку конструкции:

колонн – не более 5,0 м
перекрытий – не более 1,0 м
стен – не более 4,5 м.
неармированных конструкций – не более 6,0 м.

Верхний уровень уложенной бетонной смеси должен быть на 50–70 мм ниже верха щитов опалубки.



Толщина укладываемых слоев бетонной смеси:

- при уплотнении смеси тяжелыми подвесными вертикально расположеннымми вибраторами – на 5–10 см меньше длины рабочей части вибратора;
- при уплотнении смеси подвесными вибраторами, расположенными под углом к вертикали (до 30 град.) – не более вертикальной проекции длины рабочей части вибратора;
- при уплотнении смеси ручными глубинными вибраторами – не более 1,2⁰ длины рабочей части вибратора;
- при уплотнении смеси поверхностными вибраторами в конструкциях:
неармированных – 70 см;
с одной арматурой – 25 см;
с двойной арматурой – 12 см.

3.3

27

Перед бетонированием горизонтальные и наклонные бетонные поверхности рабочих швов должны быть очищены от мусора, грязи, масел, снега, льда, цементной пленки.

Бетонные смеси следует укладывать в бетонируемые конструкции горизонтальными слоями одинаковой толщины без разрывов с последовательным направлением укладки в одну сторону во всех слоях.

ПРИЕМКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН

СНиП 3.03.01-87 п.п. 2.111, 2.113, табл. 11, 12

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

– линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции:

стен, поддерживающих монолитные покрытия и перекрытия...15 мм;

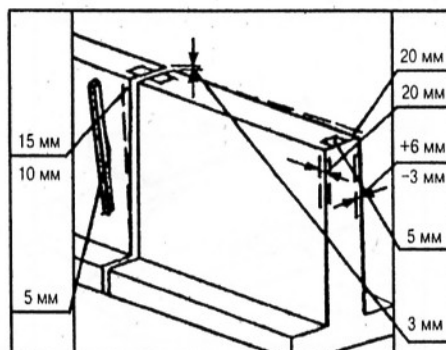
стен, поддерживающих сборные балочные конструкции...10 мм;

стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей опалубке, при отсутствии промежуточных перекрытий

1/500 высоты сооружения, но не более 100 мм;

стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей опалубке, при наличии промежуточных перекрытий

1/1000 высоты сооружения, но не более 50 мм;



– местных неровностей поверхности бетона при проверке двухметровой рейкой, кроме опорных поверхностей – 5 мм;

– горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка – 20 мм;

– длины – 20 мм;

– размера поперечного сечения + 6 мм; - 3 мм;

– отметок поверхностей и за-кладных изделий, служащих опорами – 5 мм.

Разница отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей – 3 мм.

3.4

28

ПРИЕМКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН

СНиП 3.03.01-87 п.п. 2.111, 2.112, 2.113, табл. 11, 12

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

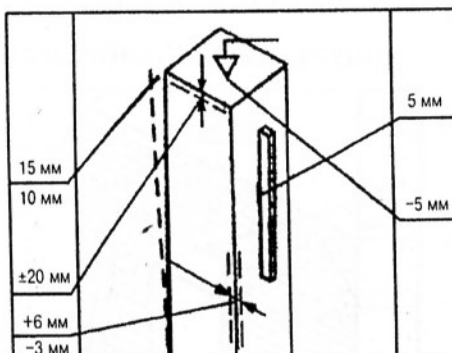
– плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции для:

колонн, поддерживающих монолитные покрытия и перекрытия...15 мм;

колонн, поддерживающих сборные балочные конструкции...10 мм;

– длины колонн ±20 мм;

– поперечного сечения
+6 мм
-3 мм;



– местных неровностей стен поверхности бетона при проверке двухметровой рейкой, кроме опорных поверхностей,... 5 мм;

– отметок поверхностей и за-кладных изделий, служащих опорами,...-5 мм.

3.5

29

Приемку конструкций следует оформлять в установленном порядке актом освидетельствования скрытых работ или актом на приемку ответственных конструкций.

ПРИЕМКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 2.111, 2.112, 2.113, табл. 11, 12

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

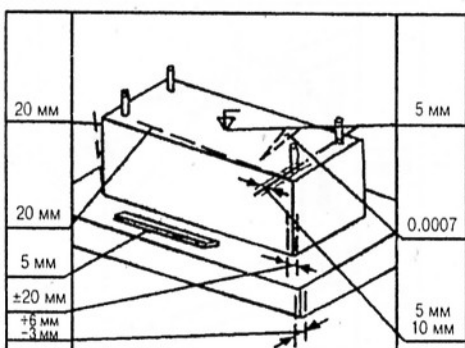
– плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту фундаментов...20 мм;

– горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка...20 мм;

– местных неровностей поверхности бетона при проверке двухметровой рейкой, кроме опорных поверхностей...5 мм;

– длины элементов ± 20 мм;

– поперечного сечения элементов
+6 мм;
-3 мм;



– отметок поверхностей и за-кладных изделий, служащих опорами для сборных железобетонных колонн и других сборных элементов,...5 мм;

– уклона опорных поверхностей фундаментов при опирании стальных колонн без подливки...0,0007;

– расположения анкерных болтов:
в плане внутри контура опоры...5 мм;

в плане вне контура опоры...10 мм;

по высоте контура опоры...+20 мм;

– разницы отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей...3 мм.

Приемку конструкций следует оформлять в установленном порядке актом освидетельствования скрытых работ или актом на приемку ответственных конструкций.

3.6

30

КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК

(из керамического и силикатного кирпича, из керамических, бетонных, силикатных и природных камней правильной формы)

СНиП 3.03.01-87 п.п. 7.4, 7.6, 7.13, 7.29, 7.90, табл. 34

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

– толщины конструкции... ± 15 мм;

– ширины простенков...-15 мм;

– ширины проемов...+15 мм;

– смещение осей конструкций от разбивочных осей...10 мм.

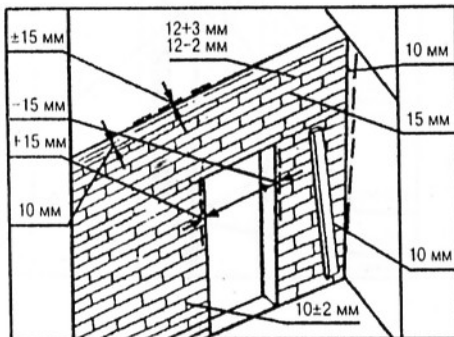
Толщина швов кладки:

– горизонтальных...12 мм,

– предельное отклонение...-2; +3 мм;

– вертикальных...10 мм;

– предельное отклонение... ± 2 мм.



– поверхностей кладки от верти-кали на один этаж...10 мм;

– рядов кладки от горизонтали на 10 м длины перегородки...15 мм;

– неровности на вертикальной по-верхности кладки, обнаруженные при наложении 2-метровой рейки...10 мм.

Высота неармированных пере-городок, не раскрепленных пере-крытиями:

– для перегородок толщиной 12 см...1,8 м;

– для перегородок 9 см...1,5 м.

Толщина швов армированной кладки не более 16 мм.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

ослабление конструкции бороздами, отверсти-
ями, нишами, не предусмотренные проектами.

4.1

31

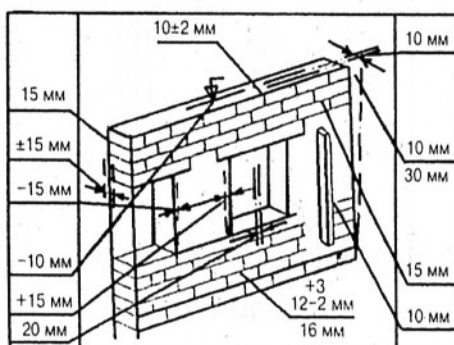
КЛАДКА СТЕН

(из керамического и силикатного кирпича, из керамических, бетонных, силикатных и природных камней правильной формы)

СНиП 3.03.01-87 п.п. 7.3, 7.4, 7.6, 7.21, 7.29, 7.90, табл. 34

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- глубины не заполненных раствором швов, при кладке впустошовку с лицевой стороны... 15 мм;
- толщины конструкции... ± 15 мм;
- ширины простенков... 15 мм;
- отметок опорных поверхностей... 10 мм;
- ширины проемов... +15 мм;
- смещения вертикальных осей оконных проемов от вертикали... 20 мм.



Толщина швов кладки:

- горизонтальных... 12 мм;
- предельное отклонение... -2; +3 мм;
- вертикальных... 10 мм;
- предельное отклонение... ± 2 мм.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- ослабление каменных конструкций бороздами, отверстиями, нишами, не предусмотренными проектом;
- применение силикатного кирпича для кладки цоколей зданий.

Приемку выполненных каменных конструкций следует производить до оштукатуривания поверхностей.

4.2

32

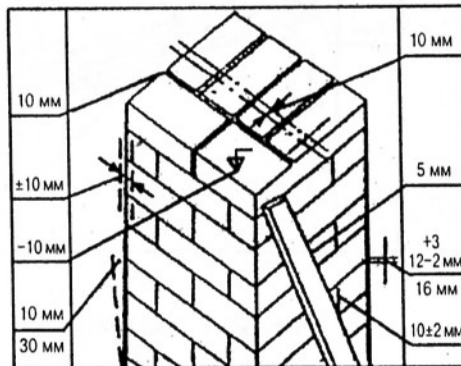
КЛАДКА СТОЛБОВ

(из керамического и силикатного кирпича, из керамических, бетонных, силикатных и природных камней правильной формы)

СНиП 3.03.01-87 п.п. 7.4, 7.6, 7.18, 7.21, 7.29, 7.90, табл. 34

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- глубины не заполненных раствором вертикальных швов, при кладке впустошовку... 10 мм;
- толщины конструкций... ± 10 мм;
- отметок опорных поверхностей... -10 мм;
- поверхностей и углов кладки от вертикали:
 - на один этаж... 10 мм;
 - на здание высотой более двух этажей... 30 мм;
 - смещения осей конструкции от разбивочных осей... 10 мм;



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- ослабление каменных конструкций бороздами, отверстиями, нишами, не предусмотренными проектом;
- применение битого кирпича для кладки.

- неровностей на вертикальной поверхности кладки, обнаруженных при наложении 2-метровой рейки... 5 мм.

- Толщина швов кладки:
 - горизонтальных... 12 мм,
 - предельное отклонение... -2; +3 мм,
 - вертикальных 10 мм,
 - предельное отклонение... ± 2 мм.

Толщина швов армированной кладки – не более 16 мм.

4.3

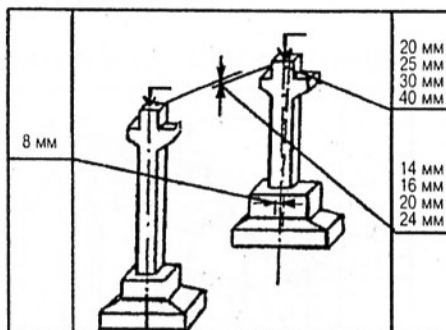
33

МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.7, 3.12, 3.13, 3.16, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении колонн с установочными ориентирами (рисками разбивочных осей) – 8 мм;



- осей колонн в верхнем сечении от вертикали при длине колонн, м:

до 4	...20 мм;
св. 4 до 8	...25 мм;
св. 8 до 16	...30 мм;
св. 16 до 25	...40 мм;

- разности отметок верха колонн или их опорных площадок при длине колонн, м:

до 4	...14 мм;
св. 4 до 8	...16 мм;
св. 8 до 16	...20 мм;
св. 16 до 25	...24 мм.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

применение непредусмотренных проектом прокладок в стыках колонн для выравнивания высотных отметок и приведения их в вертикальное положение без согласования с проектной организацией.

Проектное положение колонн следует выверять по двум взаимно перпендикулярным направлениям. Результаты контроля должны оформляться геодезической исполнительной схемой.

5.1

34

МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ, БАЛОК, ФЕРМ

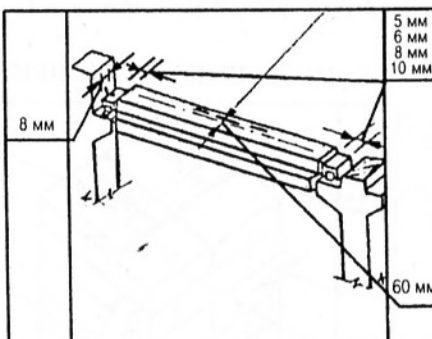
СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.7, 3.18, 3.20, 3.22, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами – 8 мм;

- от совмещения ориентиров в верхнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами при высоте элемента на опоре, м:

до 1	...6 мм;
св. 1 до 1,6	...8 мм;
св. 1,6 до 2,5	...10 мм;
св. 2,5	...12 мм;



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

применение не предусмотренных проектом подкладок для выравнивания монтируемых элементов по отметкам без согласования с проектной организацией.

- от симметричности (половина разности глубины опирания концов элемента) в направлении перекрываемого пролета при длине элемента, м:

до 4	...5 мм;
св. 4 до 8	...6 мм;
св. 8 до 16	...8 мм;
св. 16	...10 мм;

- в расстоянии между осями верхних поясов ферм и балок в середине пролета ...60 мм.

При монтаже должен осуществляться постоянный геодезический контроль, результаты контроля должны оформляться геодезической исполнительной схемой.

5.2

35

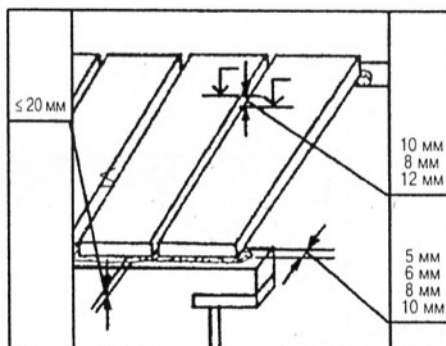
МОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫИЙ И ПОКРЫТИЙ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.5-3.7, 3.19-3.22, табл. 12

Толщина слоя раствора под плитами перекрытий должна быть не более 20 мм.

Поверхности смежных плит перекрытий вдоль шва со стороны потолка должны быть совмещены.

Глубина опирания плит – по проекту.



ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

– разности отметок лицевых поверхностей двух смежных непреднапряженных панелей (плит) перекрытий в шве при длине плит, м:
до 4 ... 8 мм;
св. 4 до 8 ... 10 мм;
св. 8 до 16 ... 12 мм;

– от симметричности (половина разности глубины опирания концов элемента) при установке плит в направлении перекрываемого пролета при длине элемента, м:
до 4 ... 5 мм;
св. 4 до 8 ... 6 мм;
св. 8 до 16 ... 8 мм;
св. 16 до 25 ... 10 мм.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- применение непредусмотренных проектом подкладок для выравнивания укладываемых элементов по отметкам без согласования с проектной организацией;
- применение раствора, процесс схватывания которого уже начался, а также восстановление его пластичности путем добавления воды.

5.3

36

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

2 Гарантия
года



**BLACK &
DECKER**



**Интерьерные материалы
Подвесные потолки, светильники
Отделка для стен, пола
Офисные перегородки**

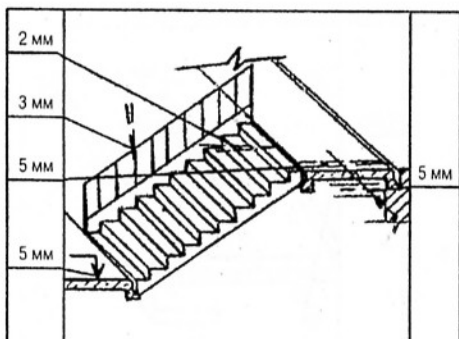
ТОО "Прайт". Большой пр., 18, П.С.
Тел.: 291-26-21, 230-74-92.

МОНТАЖ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК

СНиП 3.03.01-87 п. 37, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- ступеней от горизонтали... 2 мм;
- защитных решеток от вертикали... 3 мм;
- площадок лестниц от горизонтали... 5 мм;
- отметок верха лестничной площадки от проектной... 5 мм;



- от симметричности (половина разности глубины опирания концов площадки (в направлении перекрываемого пролета при длине площадки до 4 м)... 5 мм;
- размеры глубины опирания площадок в направлении перекрываемого пролета - по проекту.

Монтаж лестничных маршей и площадок разрешается производить только после приемки опорных элементов, включающей геодезическую проверку соответствия их планового и высотного положения с составлением геодезической исполнительной схемы.

5.4

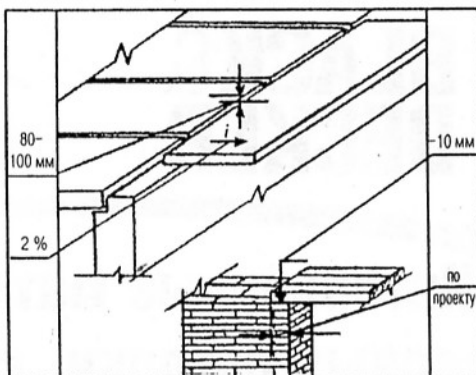
38

МОНТАЖ БАЛКОННЫХ ПЛИТ И ПЕРЕМЫЧЕК

СНиП 3.03.01-87, п. 7.87, 7.90

БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ:

- разность уровней плоскости плиты балкона и пола помещения должна быть не более 80 + 100 мм;
- уклон балконной плиты от наружной стены... 2%.



ПЕРЕМЫЧКИ:

- допускаемые отклонения отметок опорных поверхностей стены... -10 мм;
- величина опирания перемычек на стены - по проекту;
- боковая поверхность перемычек не должна выходить за плоскость стены.

Балконные плиты и перемычки монтируются одновременно с возведением наружных стен.

5.5

39

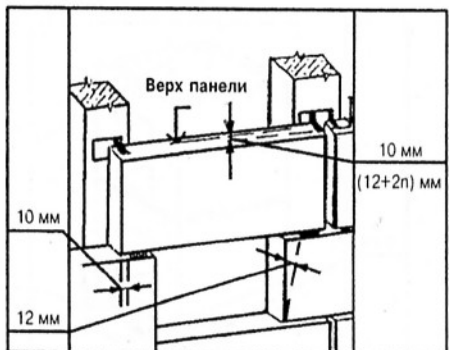
МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.6, 3.7, 3.27, 3.28, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

– от смещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении установленных панелей навесных стен с установочными ориентирами (рисками геометрических осей или гранями нижележащих элементов, рисками разбивочных осей)...10 мм;

– от вертикали верха плоскостей навесных стенных панелей...12 мм;



– разности отметок верха стенных панелей в пределах выверяемого участка при:
установке по маякам...10 мм,
контактной установке...
 $(12 + 2n)$ мм,
где n – число установленных по высоте панелей.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- щели между торцом панели после ее выверки и растворной постелью;
- применение раствора, процесс схватывания которого уже начался.

5.6

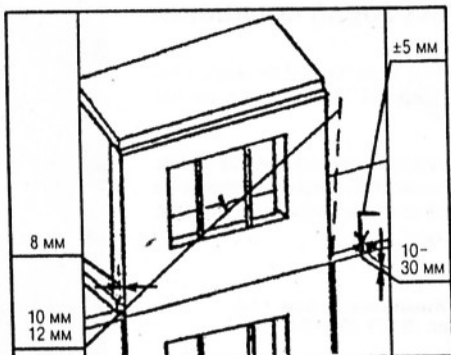
40

МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ, БЛОКОВ НЕСУЩИХ СТЕН ЗДАНИЙ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.6, 3.7, 3.25, 3.26, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

– от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении установленных панелей, блоков с установочными ориентирами (рисками геометрических осей или гранями нижележащих элементов, рисками разбивочных осей)...8 мм;



– от вертикали верха плоскостей:
панелей...10 мм,
блоков...12 мм;

– отметок маяков относительно монтажного горизонта...±5 мм.

Толщина маяков при отсутствии в проекте специальных указаний должна составлять...
10-30 мм.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- щели между торцом панели после ее выверки и растворной постелью;
- применение раствора, процесс схватывания которого уже начался.

5.7

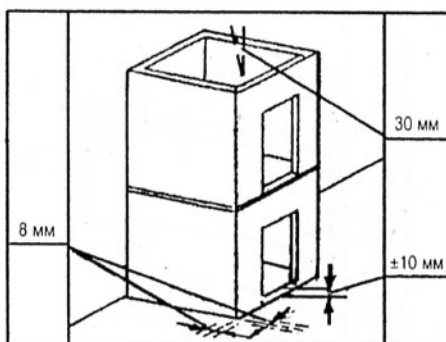
41

МОНТАЖ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ ШАХТ ЛИФТОВ

СНиП 3.03.01-87 п. 3.30, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

– от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей) в нижнем сечении установленных объемных блоков с установочными ориентирами (рисками геометрических осей или гранями нижележащих элементов, рисками разбивочных осей)...8 мм;



– от перпендикулярности внутренней поверхности стен ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка)...30 мм;

– по высоте порога дверного проема объемного элемента шахты лифта относительно посадочной площадки...±10 мм.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

разрывы по высоте при монтаже более чем на один этаж.

Объемные блоки шахт лифтов следует монтировать, как правило, с установленными в них кронштейнами для закрепления направляющих кабин и противовесов.

5.8

42

OTIS

"ОТИС ЭЛЕВЕЙТОР" –
САМАЯ КРУПНАЯ В МИРЕ ЛИФТОВАЯ КОМПАНИЯ

Только компания "ОТИС" производит в России лифты мирового класса. Это пассажирские лифты "Европа-2000" – продукция предприятия "ОТИС Санкт-Петербург".

"ОТИС Санкт-Петербург" также предлагает пассажирские, грузовые, больничные и любые другие лифты и эскалаторы, изготовленные на заводах компании "ОТИС" в Европе, обеспечивая при этом монтаж, наладку и сдачу оборудования "под ключ".

198095, Санкт-Петербург, Химический пер., 14.
Тел. (812) 252-37-58. Факс (812) 252-27-02.

185006, Республика Карелия,
Петрозаводск, ул. Мелентьевой, 50а.
Тел. (814) 4-56-56. Факс (814) 4-52-74.

163061, Архангельск, ул. Попова, 17.
Тел. (8182) 43-17-40. Факс (8182) 43-34-15.

162612, Череповец, ул. Химиков, 28.
Тел. (82022) 1-15-45. Факс (82022) 1-15-45.



ОТИС

МИРОВОЙ ЛИДЕР

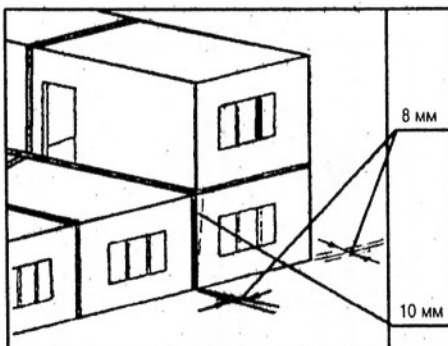
Выполняя техническое обслуживание и модернизацию, "ОТИС Санкт-Петербург" обслуживает сегодня более 12 000 лифтов в Санкт-Петербурге и на Северо-Западе России.

МОНТАЖ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.5-3.7, 3.29, табл. 12

При монтаже выполняется выверка совмещением осей двух взаимно перпендикулярных граней устанавливаемых блоков в уровне нижнего сечения с рисками осей нижестоящего блока.

Относительно вертикальной плоскости блоки выверяются по двум взаимно перпендикулярным граням.



ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении установленных блоков с установочными ориентирами (рисками геометрических осей или гранями нижележащих элементов, рисками разбивочных осей)...8 мм;
- от вертикали верха плоскостей объемных блоков...10 мм.

5.9

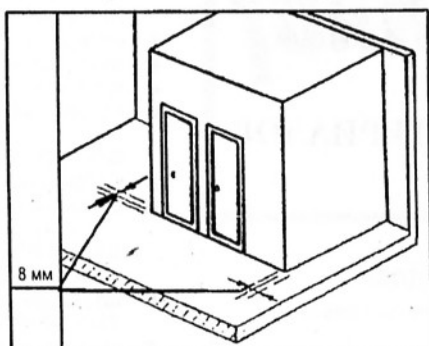
44

МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН

СНиП 3.03.01-87, п. 3.31, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении кабин с установочными ориентирами (рисками геометрических осей или гранями нижележащих элементов, рисками разбивочных осей)...8 мм.



Санитарно-технические кабины надлежит устанавливать на прокладки, канализационный и водопроводный стояки необходимо тщательно совмещать с соответствующими стояками нижерасположенных кабин.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- разрывы по высоте при монтаже более чем на один этаж.

Отверстия в панелях перекрытий после установки кабин, монтажа стояков и проведения гидравлических испытаний должны быть тщательно заделаны раствором.

5.10

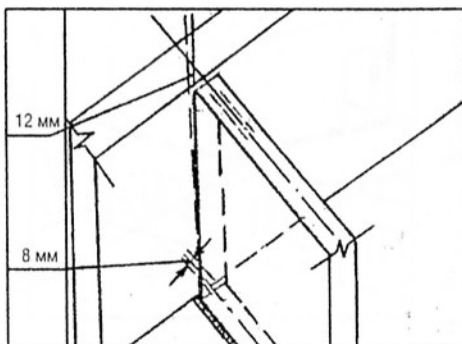
45

МОНТАЖ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК

СНИП 3.03.01-87 п.п. 3.7, 6.4, табл. 12

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- от вертикали верха плоскости перегородок...12 мм;
- от совмещения продольной оси перегородки в нижнем сечении с рисками разбивочных осей...8 мм.



Панели перегородок устанавливают на слой раствора согласно ориентирных рисок.

Крепление панелей перегородок к стенам по высоте должно производиться в двух местах, к перекрытиям при длине панелей до 4 м – в одном месте, а при большей длине – в двух местах.

Стыки плотно забивают просмоленной паклей и заделывают гипсовым раствором с затиркой.

При приемке должен составляться акт освидетельствования скрытых работ по креплению перегородок и заделке стыков.

5.11

46

ПОБЕДА KNAUF

ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ИЗДЕЛИЙ

КЕРАМИЧЕСКИЙ КИРПИЧ 5 ВИДОВ:

- лицевой ГОСТ 7484-78 естественного цвета (красный)
- лицевой ГОСТ 7484-78 двухслойный (белый)
- полнотелый ГОСТ 530-80
- пустотелый ГОСТ 530-80 (строительный)
- камень эффективный двойного формата ТУ 401-08-674-85

В начале 1997 года вступит в строй новый завод по производству горизонтализированного кирпича с высокими теплоизоляционными свойствами. Современная гибкая технология позволяет выпускать кирпич любых форм и размеров. Применение данного кирпича позволит примерно в 1,5 раза уменьшить толщину стен.

ГИПСОВЫЕ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ САМОНЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК:

- стандартные ТУ 401-92-024-91 (водопоглощение 35–37%)
- гидрофобизированные ТУ 5742-007-03984362-94 (водопоглощение 5%)
Плиты поставляются в комплекте для монтажа перегородок:
 - шпаклевка ФУГЕНФЮЛЛЕР для заделки швов
 - эластичные пробковые прокладки
 - комплектующие (грунтовки, защитные профили)
 - специальный инструмент.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС МАРКИ Г-5 И Г-6 ГОСТ 125-79:

- бестарной поставки
- фасованный в мешках от 4 до 30 кг.

СУХИЕ РАСТВОРНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИПСА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ:

- штукатурная смесь ГОЛЬДБАНД ТУ 5345-011-03984362-95
- универсальная штукатурная смесь РОТБАНД ТУ 5745-010-03924382-95
Смеси поставляются в комплекте, необходимом для производства штукатурных работ: грунтовки, армирующая сетка, профили, специальный инструмент.

ИЗДЕЛИЯ ГИПСОБЕТОННЫЕ:

- санитарно-технические кабины ТУ 401-08-605-84
- вентиляционные блоки ТУ 5896-03984362-94.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 9573-82.

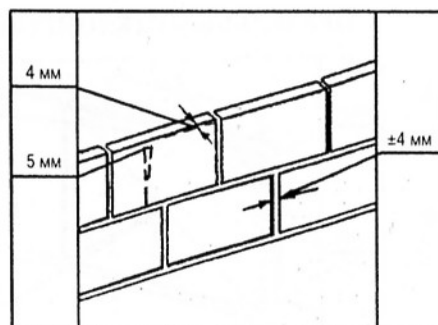
189630, Санкт-Петербург, Колпино, ул. Загородная, д. 9
Тел.: 484-42-85, 484-14-19, 484-42-12. Факс: 484-31-46, 463-99-98

МОНТАЖ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПЛИТ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 6.4-6.8, табл. 25

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- уступ между смежными гранями панелей из их плоскости...4 мм;
- плоскость панелей от вертикали...5 мм;



- толщина шва между смежными панелями по длине... ± 4 мм.

При приемке следует проверять надежность закрепления панелей, отсутствие трещин, зыбкости поврежденных мест.

Промежуточному контролю подлежит изоляция стыков между панелями.

5.12

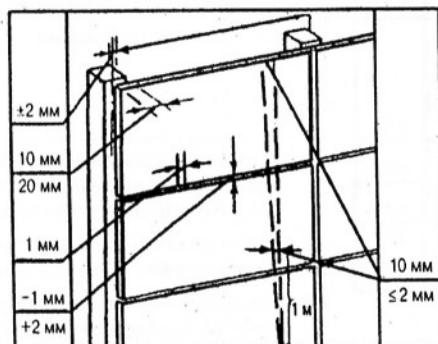
48

МОНТАЖ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

СНиП 3.03.01-87 п.п. 6.14-6.17, табл. 26

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- смещение направляющих от разбивочных осей...3 мм;
- расстояние между осями стоек... ± 2 мм;
- минимальная величина нахлеста листа обшивки на стойку:
 - в металлическом каркасе...10 мм;
 - в деревянном каркасе...20 мм;
- расстояние между деталями крепления направляющих к несущим конструкциям...+5 мм;
- уступ между смежными листами вдоль шва...1 мм;
- размер шва междустыкуемыми листами...-1; +2 мм;



- зазоры между звукоизоляционными плитами, а также между ними и элементами каркаса не более 2 мм;

- углубление головки винта или шурупа в обшивку каркаса...0,5-1 мм;

- перегородок от вертикали – не более 2 мм на 1 м высоты и 10 мм на всю высоту помещения;

- поверхности перегородок, подготовленные для отделки, должны иметь не более двух неровностей глубиной или высотой 3 мм при накладывании двухметровой рейки.

Законченные монтажом конструкции перегородок следует принимать поэтажно или посекционно.

При приемке следует проверять устойчивость каркаса, надежность крепления листов обшивки, отсутствие у листов надрывов, повреждений, сбитых углов по длине грани, масляных пятен и загрязнений.

5.13

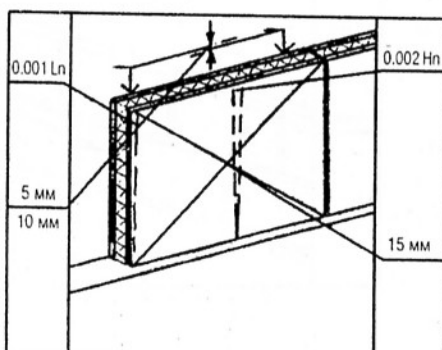
49

МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" И ПОЛИСТОВОЙ СБОРКИ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 6.19-6.21, табл. 27

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- от вертикали продольных кромок панелей...0,001 длины панели;
- разность отметок концов горизонтально установленных панелей при длине панели:
до 6 м...5 мм,
свыше 6 м до 12 м...10 мм;



- плоскости наружной поверхности стенового ограждения от вертикали...0,002 высоты ограждений;
- размеров карт укрупненной сборки по длине и ширине... ± 6 мм;
- разности размеров диагоналей...15 мм.

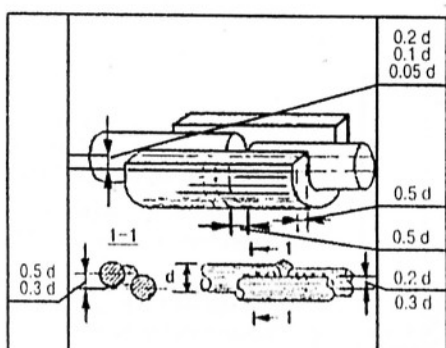
Законченные монтажом конструкции стен следует принимать на все здание, температурный блок или по пролетам.

5.14

50

СВАРКА МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 8.39, 8.42, 8.43, 8.49; ГОСТ 10992-75, ГОСТ 14098-85



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- трещины всех видов и размеров в швах сварных соединений;
- скотч и дуговой сваркой на поверхности стержней рабочей арматуры;
- обрезка концов стержней из конструкции при монтаже или подготовке их кромок электродуговой;
- применение вставки междустыковыми арматурными стержнями менее 80 мм и более одной.

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ несоосности стыкуемых арматурных стержней, смещений и размеров элементов сварных соединений

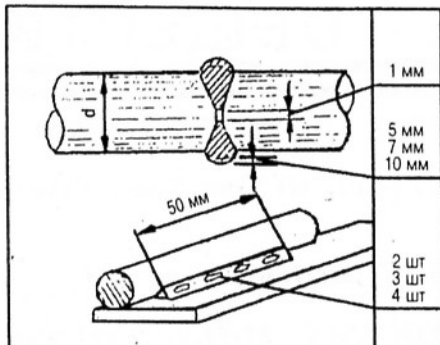
НН п/п	Технические требования	Допускаемые отклонения для свариваемых стержней диаметром (d), мм		
		10-28	32-40	45-80
1.	Смещение продольных осей стержней относительно друг друга встыковых соединениях, выполненных различными способами сварки	0,2	0,1	0,05
2.	То же для соединений, выполненных дуговой сваркой швами с накладками из стержней	0,3	0,3	0,2
3.	Смещение линии, соединяющей центры сечений круглых накладок относительно стыкуемых стержней, при сварке односторонними швами	0,5	0,5	0,3
4.	Смещение круглых и желобчатых накладок относительно оси сварного стыка в продольном направлении	0,5	0,5	0,5
5.	Отклонение длины круглых накладок	0,5	0,5	0,5
6.	Отклонение длины протяженных швов встыковых соединениях с круглыми накладками	0,5	0,5	0,5
7.	Отклонение длины нахлестки при сварке стержней	0,5	0,5	0,5
8.	Уменьшение ширины протяженных швов	0,1	0,1	0,5

5.15

51

СВАРКА МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 8.45, 8.46, 8.77; ГОСТ 10922-75, ГОСТ 14098-85



Допускаемое количество и размеры наружных дефектов в сварных соединениях, выполненных дуговой, ванной и ванно-шовной сваркой

НН п/п	Технические требования	Допуски для стержней диаметром (d), мм		
		10-28	32-40	45-80
1.	Количество единичных сферических пор диаметром до 2 мм встыковых соединениях, выполненных дуговой сваркой протяженными швами, на длине шва 100 мм	5 шт.	7 шт.	9 шт.
2.	То же, при других способах дуговой сварки	7 шт.	9 шт.	12 шт.
3.	Количество цепочек и скоплений сферических пор диаметром до 2 мм на длине до 50 мм в соединениях, выполненных дуговой сваркой	2 шт.	3 шт.	4 шт.
4.	То же, при других способах дуговой сварки	1 шт.	1 шт.	2 шт.
5.	Глубина усадочных раковин наплавленного металла при стыковой ванной и ванно-шовной сварке	2 мм	3 мм	5 мм
6.	Глубина непровара венчика наплавленного металла с цилиндрической поверхностью стержня при дуговой сварке	1 мм	1 мм	отсутствуют
7.	Наплывы на сварном соединении	5 мм	7 мм	10 мм

Конструкции сварных соединений узлов должны соответствовать требованиям проекта.

Сварные соединения должны быть очищены от шлака и брызг металла.

Выполненные сварочные работы перед бетонированием узлов сопряжений должны быть оформлены актами освидетельствования скрытых работ.

5.15

52

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

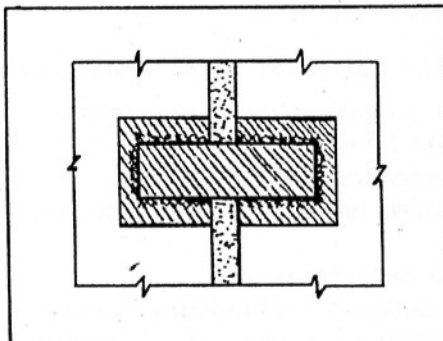
СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.38, 3.39

ВСН-09-81, п.п. 22.14-22.16

Антикоррозийное покрытие сварных соединений, а также участков закладных деталей и связей надлежит выполнять во всех местах, где при монтаже и сварке нарушена заводская защита.

Способ антикоррозийной защиты должен быть указан в проекте.

Непосредственно перед нанесением антикоррозийных покрытий защищаемые поверхности должны быть очищены от остатков сварочного шлака, брызг металла, жиров и других загрязнений.



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

непокрашенные места, потеки, вздутия, шелушения и растрескивания покрытия на окрашенной поверхности.

Готовое покрытие подлежит проверке по следующим показателям:

- внешний вид,
- время выдержки покрытия до начала эксплуатации,
- толщина.

Внешний вид покрытия проверяется после высыхания материала защиты.

Время выдержки покрытия до начала эксплуатации оценивается степенью высыхания.

Толщина слоя защиты в соответствии с проектом.

5.16

По антикоррозийной защите составляется акт освидетельствования скрытых работ.

53



ЖИЛСОЦСТРОЙ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

197061, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 17, комн. 208.
Тел. (812) 234-61-53, факс 234-11-81
ИНН 7813000553 р/с 35200467874 в Инвестербанке АО "Банк "Санкт-Петербург"
к/с 700161835 МФО 044030735/161068

Огнезащита дерева, металла, ковров, ваты, бумаги, картона, теплоизоляционных материалов

Патент N 2016767 РФ, Патент N 2038977 РФ, Лицензия N 000148

АОЗТ "Жилсоцстрой" готовит и наносит огнезащитные покрытия на железобетонные, металлические, деревянные конструкции и пропитывает горючие материалы, переводя их в трудногорючие. Огнезащитный вспучивающийся состав (ОВПФ-1) и состав огнезащитный (ТП) для поверхностной пропитки являются эффективными, надежными средствами повышения огнестойкости строительных конструкций, технологического оборудования при строительстве, реконструкции, ремонте и снижения горючести материалов. Надежность использования огнезащитных составов в различных условиях обеспечена интенсивными исследованиями и опытом применения в Санкт-Петербурге и других регионах Российской Федерации.

ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

- высокая производительность по выпуску огнезащитных составов до 100 и более тонн в месяц;
- экологически чистая продукция;
- безотходное производство;
- высокая механизация нанесения 300 кв. м в час.

ОСОБЕННОСТИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ

- защищает конструкции различного профиля и сечения;
- предел огнестойкости до 2,5 часов;
- долговечность — срок эксплуатации 10 лет;
- не ухудшают своих свойств при транспортировке, при хранении и в условиях резких перепадов температур;
- обладают коррозионной стойкостью;
- огнезащитный состав по дереву — одновременно антисептик, переводит древесину, теплоизоляционные материалы, ковры и ткани в трудногорючий материал.

РАСХОД СОСТАВОВ НА 1 КВ. М

- для огнезащиты дерева — 1 кг;
- для огнезащиты металла в зависимости от пределов огнестойкости от 6,5 кг до 38 кг;
- для поверхностной пропитки ковров 0,5 кг сухой смеси;
- для поверхностной пропитки дерева и тканей 0,2 кг сухой смеси.

СТОИМОСТЬ СОСТАВОВ

от \$ 2,5 до \$ 5,0, но в зависимости от партии существует гибкая система скидок:
10 000 кг — \$ 2,5; 1 000 кг — \$ 3,5; 100 кг — \$ 5,0.

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

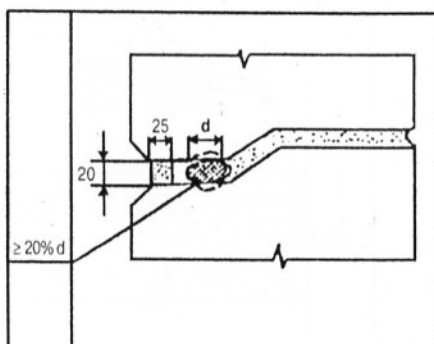
СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.54, 3.57-3.69, 3.74

Конструкция и состав заполнения стыка должны соответствовать проекту.

Соединение уплотняющих прокладок по длине должно быть "на ус", место соединения на расстоянии не менее 0,3 м от пересечения вертикального и горизонтального стыка.

Обжатие прокладок, установленных в стыках, должно составлять не менее 20% диаметра (ширины) их поперечного сечения.

Соединение воздухозащитных лент по длине внахлест, величина - нахлеста...100-120 мм.



Предельное отклонение толщины слоя мастики от проектной не должно превышать...12 мм.

Температура мастики в момент нанесения:

- при положительных температурах наружного воздуха...15-20 град. С;

- в зимние периоды:
для нетвердеющих...35-40 град. С,
для отверждающихся...15-20 град. С.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- замена материала для изоляции стыков без согласования с проектной организацией;
- нанесение герметизирующих мастик на влажные, заиндейевые или обледеневшие поверхности стыков;
- уплотнение стыков двумя скрученными вместе прокладками;
- разрывы на поверхности нанесенного слоя мастики.

На весь комплекс работ по герметизации стыков оформляются акты освидетельствования скрытых работ.

5.17

56

OPTIROC

EUROC

OPTIROC – ведущая скандинавская компания, производящая отделочные материалы для строительства и реконструкции, имеет честь предложить на Ваше рассмотрение следующие материалы:

ВЕТОНИТ



- фасадные покрытия ВЕТОНИТ любой сложности и различных расцветок;
- шпаклевки и штукатурки ВЕТОНИТ для отделки внутренних помещений;
- выравнивающие смеси для полов ВЕТОНИТ (включая самовыравнивающиеся);
- клеящие составы и цветные заполнители швов ВЕТОНИТ для любых типов плитки;
- бетонные смеси ВЕТОНИТ различных назначений.



ФАСАДНЫЙ КИРПИЧ И ОБЛИЦОВОЧНАЯ КИРПИЧНАЯ ПЛИТКА ДЛЯ ФАСАДОВ

- 6 типов поверхностей
- 16 цветов и оттенков
- прочность 15-25 мн/кв. м
- абсолютная морозоустойчивость
- фигурный кирпич

П Р Я М Й Е П О С Т А В К И С З А В О Д О В В Ф И Н Л Я Н Д И И .

Финляндия тел. +358 0503755, факс +358 05037295

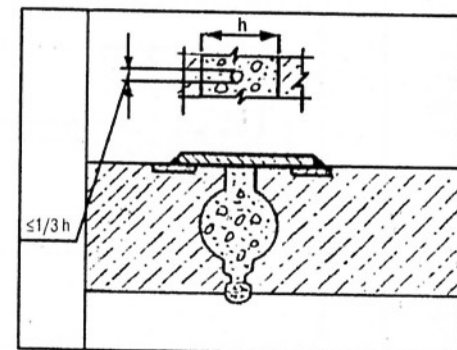
Представительство в Санкт-Петербурге тел./факс (812) 315-23-07, в Москве тел./факс (095) 211-08-96.

ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ И ШВОВ

СНиП 3.03.01-87 п.п. 3.34-3.48, 3.50, 3.51

Класс бетона и марка раствора для замоноличивания стыков и швов должны быть указаны в проекте.

Для приготовления бетонных смесей применять портландцементы М-400 и выше, крупного заполнителя размером не более $1/3$ сечения стыка и $3/4$ наименьшего расстояния в свету между стержнями арматуры.



Прочность бетона или раствора в стыках ко времени распалубки должна соответствовать указанной в проекте; при отсутствии указания в проекте – не менее 50% проектной прочности на сжатие.

Замоноличивание стыков следует выполнять после проверки правильности установки конструкции, приемки соединений элементов в узлах сопряжения и выполнения антикоррозийного покрытия сварных соединений.

5.18

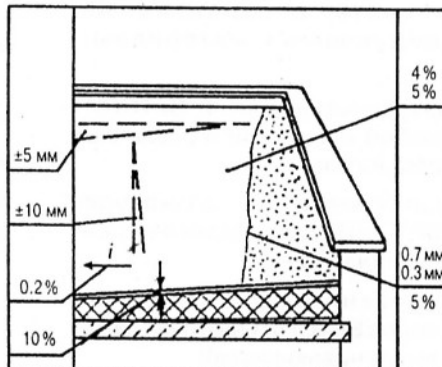
58

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ И НИЖЕЛЕЖАЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗОЛЯЦИИ И КРОВЛИ

СНиП 3.04.01-87 п.п. 2.5-2.7, табл. 2,3

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- поверхности основания при рулонной и безрулонной эмульсионной и мастичной изоляции и кровли:
вдоль уклона и на горизонтальной поверхности ± 5 мм;
поперек уклона и на вертикальной поверхности ± 10 мм;
- плоскости элемента от заданного уклона (по всей площади) – 0,2%;
- по толщине элемента конструкции – 10% от проектной;
- число неровностей (плавного очертания протяженностью не более 150 мм) на площади поверхности 4 кв. м – не более 2.



Допускаемая влажность оснований перед нанесением грунтовки не должна превышать:

- бетонных – 4%,
- цементно-песчаных, гипсовых и гипсо-песчаных – 5%,
- любых оснований при нанесении составов на водной основе – до появления поверхностно-капельной влаги.

Толщина грунтовки, мм:

- для кровель из наплавляемых материалов – 0,7, предельное отклонение 5%,
 - при огрунтовке отвердевшей стяжки – 0,3 мм, предельное отклонение 5%,
 - при огрунтовке стяжек в течение 4 ч. после нанесения раствора – 0,6 мм, предельное отклонение 10%.

На устройство каждого элемента изоляции, кровли следует составлять акт освидетельствования скрытых работ.

6.1

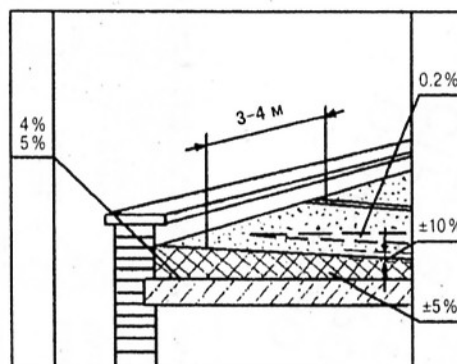
59

УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

СНиП 3.04.01-87 п. 2.37, табл. 5, 6

Допускаемая влажность оснований не должна превышать:

- из сборных 4%,
- из монолитных 5%.



Отклонения плоскости изоляции:

- от заданного уклона 0,2%,
- по горизонтали ±5 мм,
- по вертикали ±10 мм.

Отклонения толщины изоляции от проектной ±10%.

Отклонения коэффициента уплотнения от проектного ±5%.

Теплоизоляцию из сыпучих материалов необходимо устраивать по маячным рейкам полосами 3–4 м, слоями толщиной до 60 мм с уплотнением после укладки.

6.2

62

УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ

СНиП 3.04.01-87 п. 2.36, табл. 5, 7

Допускаемая влажность основания не должна превышать:

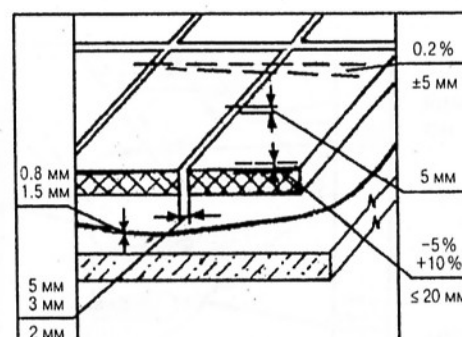
- из сборных 4%,
- из монолитных 5%.

Толщина слоя прослойки не должна превышать, мм:

- из kleev и холодных мастик – 0,8;
- из горячих мастик – 1,5.

Ширина швов между плитами, блоками, изделиями, мм:

- при наклейке – не более 5 (для жестких изделий – 3),
- при укладке насухо – не более 2.



Отклонения плоскости изоляции:

- от заданного уклона – 0,2%,
- по горизонтали ±5 мм,
- по вертикали ±10 мм.

Величина уступов между плитками не должна превышать 5 мм.

Отклонения толщины теплоизоляции от проектной –5...+10%, но не более 20 мм.

Плиты теплоизоляции должны укладываться на основание плотно друг к другу и иметь одинаковую толщину в каждом слое. При устройстве теплоизоляции в несколько слоев швы плит необходиимо устраивать вразбежку.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

механические повреждения, неплотности прилегания к основанию.

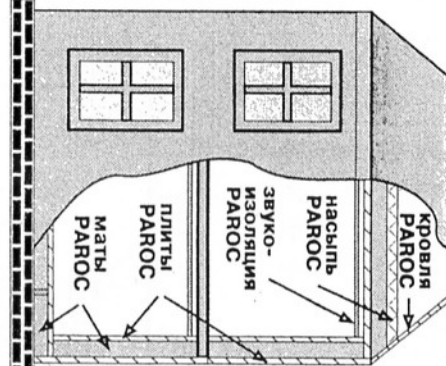
6.3

63

PAROC®

Теплоизоляция PAROC
КАМЕННАЯ ВАТА:
**ПОЖАРОСТОЙКА
и ЭКОЛОГИЧНА**

Финляндия



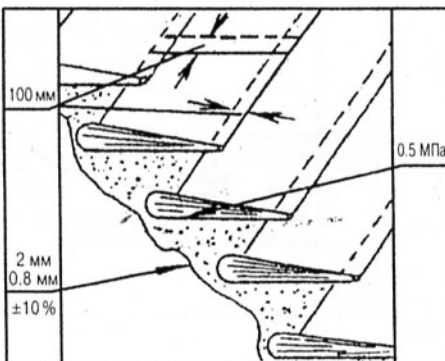
- отталкивает влагу;
- держит форму;
- простой монтаж;
- поставляется любой размер;
- герметично упакован в блоки для хранения и транспортировки.

ВНИМАНИЕ!

Высокотехнологичная
теплоизоляция PAROC
для трубопроводов
диаметром 12–1016 мм.

УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

СНиП 3.04.01-87 п.п. 2.16, 2.17, 2.23, табл. 3; 2.46, табл. 7.



Полотнища изоляции должны укладываться внахлестку на 100 мм.

Толщина слоя мастик при на克莱ке рулонного ковра, мм:

- горячих битумных – 2,0,
- холодных битумных – 0,8.

Предельные отклонения толщины каждого слоя мастик $\pm 10\%$.

Температура при нанесении мастик, С:

- горячих битумных +160,
пределное отклонение +20;
- дегтевых +130,
пределное отклонение +10.

Прочность сцепления с основанием и между собой гидроизоляционного ковра по сплошной мастичной прослойке эмульсионных составов – не менее 0,5 МПа.

При приемке готовой изоляции необходимо проверять соответствие числа усилительных (дополнительных) слоев в сопряжениях (примыканиях) проекту.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

перекрестная наклейка полотнищ;
наличие пузырей, вздутий, воздушных мешков, разрывов, вмятин, проколов, губчатого строения, потеков и наплынов на поверхности покрытия.

6.4

Москва, (095) 230-0788, 230-0776

С-Петербург, (812) 110-0741, 271-9009
Справки по телефонам 050, 008

УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И ЭМУЛЬСИОННО-БИТУМНЫХ СОСТАВОВ

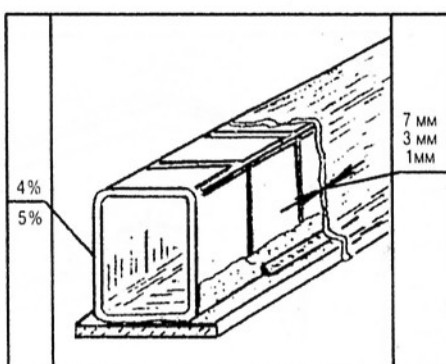
СНиП 3.04.01-87 п.п. 2.24, 2.27, табл. 3.7

Допускаемая влажность оснований при нанесении всех составов, кроме составов на водной основе, не должна превышать:

- бетонных 4%,
- цементно-песчаных, гипсовых и гипсопесчаных 5%.

Температура при нанесении горячих мастик, град. С:

- битумных +160, предельное отклонение +20;
- дегтевых +130, предельное отклонение +10.



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- пузыри, вздутия, губчатое строение, разрывы, потеки и наплывы на поверхности изоляции;
- замена предусмотренных проектом материалов, составов без согласования с проектной организацией и заказчиком.

Толщина одного слоя изоляции, мм:

- холодных асфальтовых мастик 7,
- цементных растворов 10,
- эмульсий 3,
- полимерных составов (типа "Кровелит" и "Вента") 1.

При приемке готовой изоляции необходимо проверять:

соответствие числа усилительных (дополнительных) слоев в сопряжениях (примыканиях) проекту.

6.5

66

УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

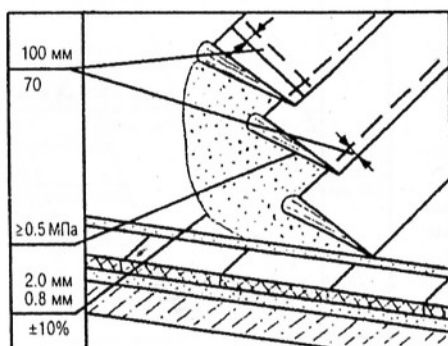
СНиП 3.04.01-87 п.п. 2.16, 2.17, 2.21, 2.23, табл. 3, 2.46, табл. 7

При наклейке полотнища изоляции и кровли укладываются внахлестку на 100 м (70 мм по ширине полотнищ нижних слоев кровли крыши с уклоном более 1,5%).

Прочность сцепления с основанием и между собой кровельного ковра по сплошной мастичной kleящей прослойке эмульсионных составов – не менее 0,5 МПа.

Толщина слоя мастики, мм:

- горячих битумных 2,0±10%,
- холодных битумных 0,8±10%.



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- перекрестная наклейка полотнищ;
- наличие пузырей, вздутий, воздушных мешков, разрывов, вмятин, проколов, губчатого строения, потеков и наплыдов на поверхности покрытия.

Температура при нанесении мастик, С:

- горячих битумных 160, предельное отклонение +20;
- дегтевых 130, предельное отклонение +10.

При приемке готовой кровли необходимо проверять:

- соответствие числа усилительных (дополнительных) слоев в сопряжениях (примыканиях) проекту;
- чаши водоприемной воронки внутренних водостоков не должны выступать под поверхностью основания;
- углы конструкций примыкания (стяжек и бетона) должны быть сглаженными и ровными, не иметь острых углов.

6.6

67

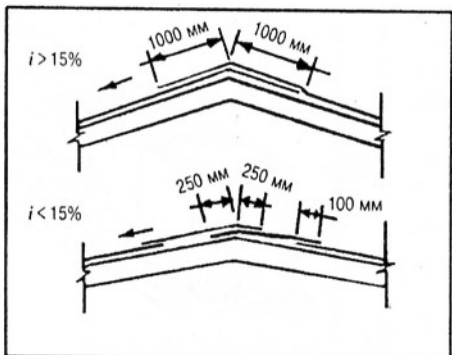
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (продолжение)

Полотница должны наклеиваться:

- в направлении от пониженных участков к повышенным с расположением полотнищ по длине перпендикулярно стоку воды – при уклонах крыш до 15%;

- в направлении стока – при уклонах крыш более 15%.

Полный отвод воды по всей поверхности кровель должен осуществляться по наружным и внутренним водостокам без застоя воды.



При наклейке полотнищ кровельного ковра вдоль ската крыши верхняя часть полотнища нижнего слоя должна перекрывать противоположный скат не менее чем на 1000 мм. Мастику следует наносить непосредственно под раскатываемый рулон тремя полосами шириной по 80–100 мм. Последующие слои необходимо наклеивать на сплошном слое мастики.

При наклейке полотнищ поперек ската крыши верхняя часть полотнища каждого слоя, укладываемого на коньке, должна перекрывать противоположный скат крыши на 250 мм и приклеиваться на сплошной слой мастики.

6.6

68

Вид наклейки рулонного ковра (сплошная, полосовая или точечная) должен соответствовать проекту.

УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

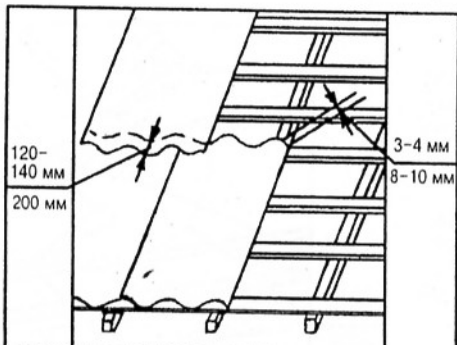
СНиП 3.04.01-87 п. п. 2.39, 2.41, 2.42, табл. 4,1

При устройстве деревянных оснований (обрешетки) под кровли из штучных материалов необходимо соблюдать следующие требования:

- стыки обрешетки следует располагать вразбежку;
- расстояния между элементами должны соответствовать проектным;
- в местах покрытия карнизных свесов, разжелобков и ендлов, а также под кровли из мелкоштучных элементов необходимо устраивать из досок (сплошными).

Напуск вышележащего ряда на нижележащий для асбестоцементных листов:

- ВО, СВ 120–140 мм;
- УВ, ВУ 200 мм.



При укладке листов без смещения на волну в местах стыка четырех листов следует производить обрезку углов двух средних листов с зазором между стыкуемыми углами:

- листов ВО 3–4 мм;
- листов СВ, УВ и ВУ 8–10 мм.

Асбестоцементные листы ВО и СВ следует крепить к обрешетке шиферными гвоздями с оцинкованной шляпкой;

- листы УВ и ВУ – винтами со специальными захватками;
- плоские листы – двумя гвоздями и противоветровой кнопкой;
- крайние листы и коньковые дентали – дополнительно двумя противоветровыми скобами.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

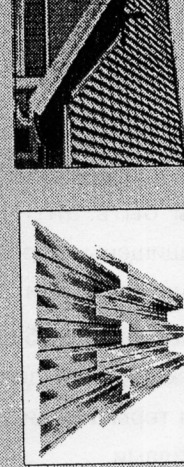
- отколы и трещины в асбестоцементных листах;
- видимые просветы в покрытии при осмотре кровли из чердачных помещений

6.7

69

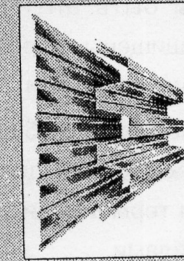
Rannila

Красиво строить не затратишь!



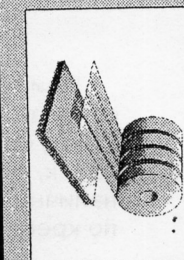
КРОВЛЯ

материалы
Раннила —
плита термопрессированная из
распыляемых волосток,
составленных с обеих
сторонами.



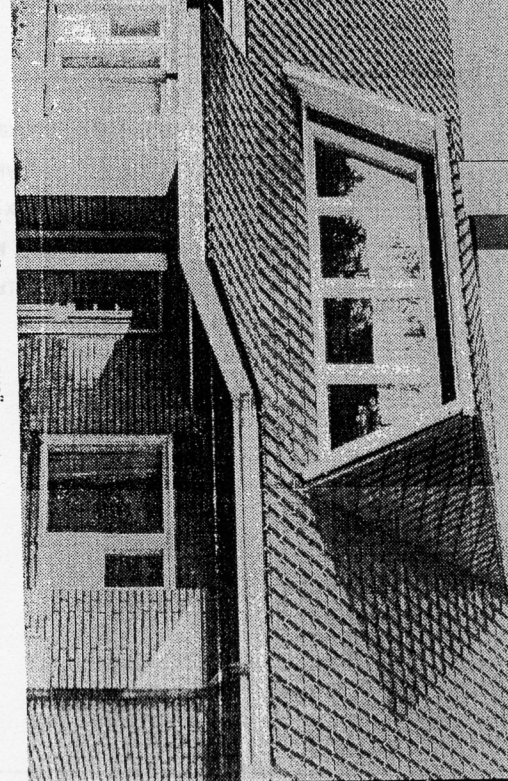
ПРОФ. НАСТИЛ

Профилированный настил.
Высота волны —
от 15 мм до 153 мм.



ПЛОСКИЙ ЛИСТ

Плоский лист
для фальцованных кровель
в рулонах и листах.
Возможна поставка
одинаковых листов.



СК "Строймонтажсервис"
Тел. 294-5343, факс 294-5341
ЗАО "ФИН-стройматериал"
Тел. 325-1553, факс 325-1538
АОЗТ "Строимен Коттедж"
Тел./факс 213-9230

RANNILA STEEL
STEEL STRUCTURE DIVISION

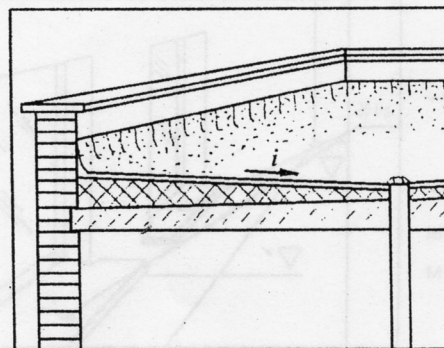
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И ЭМУЛЬСИОННО-БИТУМНЫХ СОСТАВОВ

СНиП 3.04.01-87 п. п. 2.24, 2.27, табл. 3.7

Температура при нанесении горячих мастик:

— битумных	+160° С
предельное отклонение	+20° С;
— дегтевых	+130° С
предельное отклонение	+10° С.

Каждый слой изоляционного ковра должен наноситься сплошным, равномерной толщины после отвердения грунтовки и нижнего слоя.



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

пузыри, вздутия, разрывы, губчатое строение, потеки и наплывы на поверхности покрытия кровель.

При приемке готовой кровли необходимо проверять:

- соответствие числа усиительных (дополнительных) слоев в сопряжениях (примыканиях) проекту;
- чаши водоприемной воронки внутренних водостоков не должны выступать над поверхностью;
- углы конструкций примыканий должны быть сглаженными и ровными, не иметь острых углов;
- полный отвод воды по всей поверхности кровли, без застоя воды.

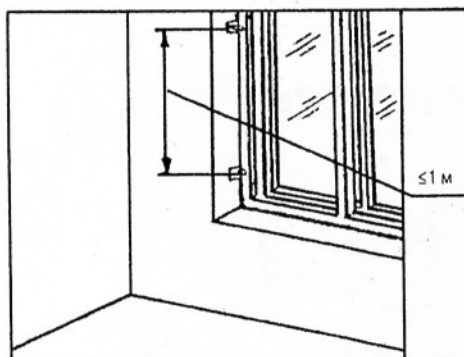
6.8

УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ

СНиП 3.03.01-87 п. 5.6

Поверхности оконных блоков, примыкающие к каменным стенам, должны быть антисептированы и защищены гидроизоляционными материалами.

Зазоры между коробкой и кладкой наружных стен должны заделываться термоизоляционными материалами.



Каждый вертикальный брускок коробки должен укрепляться не менее чем в двух местах, расстояние между которыми не должно превышать 1 м.

Приемка оконных блоков, вмонтированных в проемы, должна сопровождаться проверкой плотности пригонки оконных переплетов между собой, правильности установки и крепления уплотняющих прокладок, остекления световых проемов, установки скобяных изделий, наличников, составлением акта освидетельствования скрытых работ по креплению коробок, их теплоизоляции и защитной обработке.

7.1

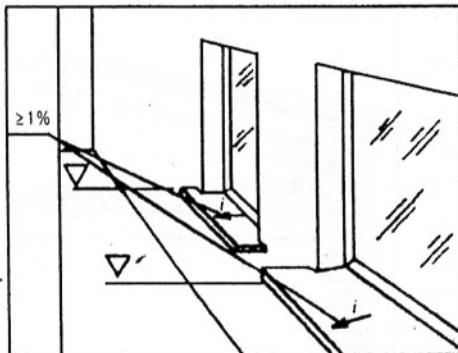
72

УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК

СНиП 3.03.01-87 п. 5.6

Верхняя поверхность подоконных досок должна иметь уклон помещения не менее 1%.

В пределах одного помещения подоконные доски должны быть установлены на одном уровне.



При контакте деревянных подоконных досок с кирпичной кладкой, бетоном и т. п. до начала монтажа необходимо выполнить предусмотренные проектом изоляционные работы.

Приемка установки подоконных досок должна сопровождаться актом освидетельствования скрытых работ по их теплоизоляции и защитной обработке.

7.2

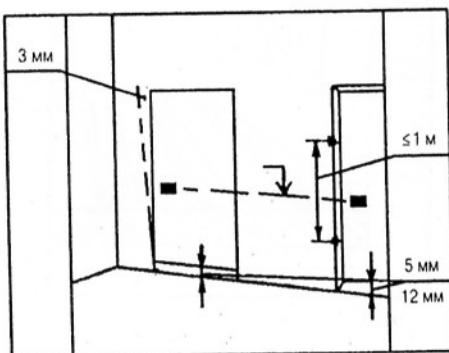
73

УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

СНиП 3.03.01-87 п. 5.6

Допускаемое отклонение от вертикали дверных коробок – 3 мм.

В пределах одного помещения дверные ручки должны быть установлены на одном уровне.



Каждый вертикальный брускок коробки крепить не менее чем в двух местах, расстояние между которыми не должно превышать 1 м.

Зазоры между дверными полотнами и полом должны составлять:

- у внутренних дверей – 5 мм;
- у дверей санитарных узлов – 12 мм.

Приемка дверных блоков, вмонтированных в проемы, должна сопровождаться проверкой плотности пригонки полотен дверей между собой и к четвертям коробок, правильности установки и крепления уплотняющих прокладок, установки скобяных изделий, а также актов освидетельствования скрытых работ по креплению коробок, их теплоизоляции и защитной обработке.

7.3

74

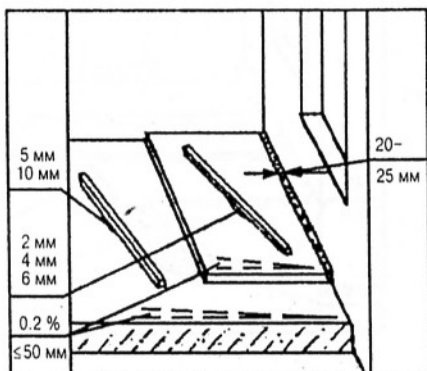
ПОДГОТОВКА БЕТОННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ, СТЯЖЕК

СНиП 3.04.01-87 п. п. 4.3, 4.8, табл. 17, 20

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

Просветы между контрольной двухметровой рейкой и проверяемой поверхностью элемента пола не должны превышать, мм; для:

- бетонных подстилающих слоев под оклеенную гидроизоляцию и под покрытия на прослойке из горячей мастики – 5;
- бетонных подстилающих слоев под покрытия других типов – 10;
- стяжек под покрытия из линолеума, рулонных на основе синтетических волокон, паркета и поливинилхлоридных плит – 2;
- стяжек под покрытия из плит других типов поливинилацетатноцементные–бетонные и под гидроизоляцию – 4;
- стяжек под покрытия других типов – 6;



– плоскости элемента от горизонтали или заданного уклона – 0,2% соответствующего размера помещения и не более 50 мм.

Стяжки, укладываемые по звукоизоляционным прокладкам или засыпкам в местах примыкания к стенам, перегородкам и другим конструкциям, должны быть уложены с зазором шириной 20–25 мм на всю толщину стяжки и заполнены аналогичным звукоизоляционным материалом.

Устройство монолитных стяжек допускается при температуре воздуха в помещении на уровне пола не ниже 5° С.

Подстилающие слои, стяжки на цементном вяжущем должны в течение 7–10 дней после укладки находиться под слоем постоянно влажного водоудерживающего материала.

8.1

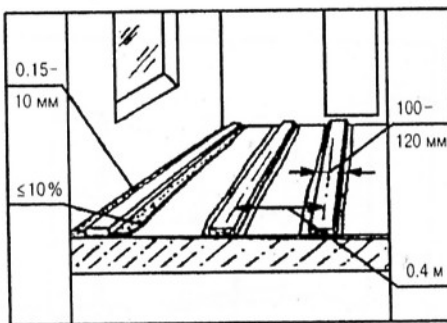
75

УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА

СНиП 3.04.1-87 п. 4.18, 4.19, табл. 18

Крупность сыпучего звукоизоляционного материала – 0,15 – 10 мм.

Влажность сыпучего материала засыпки между лагами – не более 10%.



Ширина звукоизоляционных прокладок, мм:

- под лаги – 100–120;
- под сборные стяжки размером "на комнату" по периметру – 200–220;
- внутри периметра – 100–120.

Расстояние между осями полос звукоизоляционных прокладок внутри периметра сборных стяжек размером "на комнату" – 0,4 м ($\pm 0,1$ м).

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- органические примеси в сыпучих звукоизоляционных материалах;
- пылевидные материалы.

8.2

76

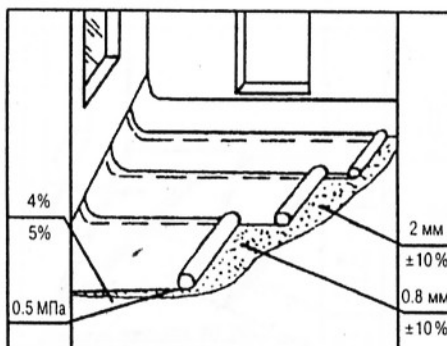
УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА

СНиП 3.04.01-87 п. п 2.16, 2.17, табл. 3; 7

Допускаемая влажность оснований при нанесении всех составов, кроме составов на водной основе, не должна превышать:

- бетонных – 4%;
- цементно-песчаных, гипсовых и гипсопесчаных – 5%;
- любых оснований при нанесении составов на водной основе – до появления поверхностно-капельной влаги.

– Прочность сцепления с основанием гидроизоляционного ковра по сплошной мастичной kleящей прослойке должна быть не менее 0,5 МПа.



Температура при нанесении горячих мастик:

- битумных $+160^{\circ}$ С, предельное отклонение $+20^{\circ}$ С;
- дегтевых $+130^{\circ}$ С, предельное отклонение $+10^{\circ}$ С.

Толщина слоя мастик при на克莱ке рулонного ковра:

- горячих битумных 2,0 мм, предельное отклонение $\pm 10\%$;
- холодных битумных 0,8 мм, предельное отклонение $\pm 10\%$.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- пузыри, вздутия, воздушные мешки, разрывы, вмятины, проколы, губчатое строение, потеки и наплывы на поверхности покрытия изоляции;
- перекрестная наклейка полотнищ изоляции.

8.3

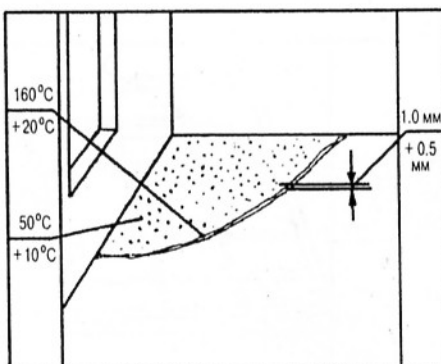
77

УСТРОЙСТВО БИТУМНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА

СНиП 3.04.01-87, табл. 19

Температура битумной мас-
тики при нанесении +160° С,
предельное отклонение +20° С.

Температура песка +50° С,
предельное отклонение +10° С.



Толщина слоя битумной мас-
тики...1,0 мм, предельное откло-
нение +0,5 мм.

Приемка осуществляется с составлением
акта освидетельствования скрытых работ.

8.4

78

УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОКРЫТИЙ (ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ)

СНиП 3.04.01-87, табл. 21, 25

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

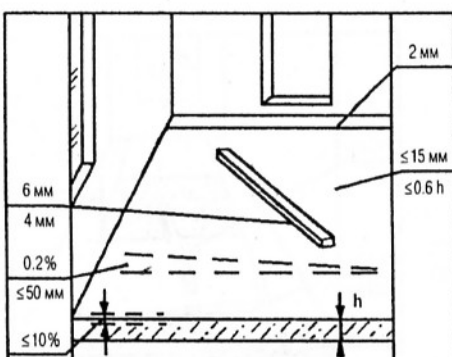
– поверхности покрытия от
плоскости при проверке конт-
рольной двухметровой рейкой не
должны превышать для:
асфальтобетонных покрытий

– 6 мм,

цементно-бетонных, цемент-
но-песчаных и других видов бе-
тонных покрытий – 4 мм,

– от заданного уклона
покрытий – 0,2% соответствую-
щего размера помещения, но не
более 50 мм,

– по толщине покрытия – не
более 10% от проектной.



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

– зазоры и щели между плинтусами
и покрытием пола или стенами (перегород-
ками);

– выбоины, трещины, волны на по-
верхности покрытий;

– разрезка монолитных покрытий на от-
дельные карты, за исключением многоцвет-
ных покрытий (с установкой разделитель-
ных жилок).

Уступы между покрытиями и
элементами ограждения пола –
2 мм.

Максимальная крупность
щебня и гравия для бетонных
покрытий не должна превышать
15 мм и 0,6 толщины покрытий.

При проверке сцепления мо-
нолитных покрытий с нижележа-
щими элементами пола просту-
киванием не должно быть изме-
нения характера звука.

8.5

79

УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

СНиП 3.04.01-87 п.п. 4.27, 4.28, табл. 22, 25

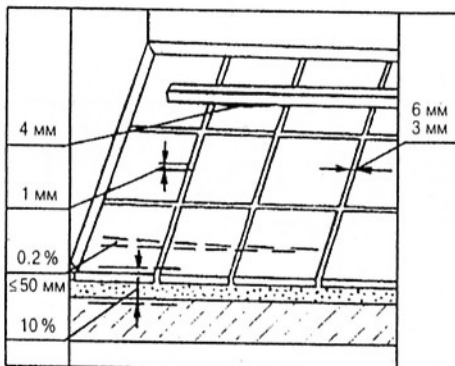
ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

– поверхности покрытия от плоскости при проверке контрольной двухметровой рейкой – 4 мм;

– уступов между смежными плитками – 1 мм;

– от заданного уклона покрытий – 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 50 мм;

– по толщине покрытия – не более 10% от проектной.



Ширина швов между плитками не должна превышать 6 мм при втапливании плиток в прослойку вручную, 3 мм – при вибровтапливании плиток.

Уступы между покрытием и элементами окаймления не должны превышать 2 мм.

При проверке сцепления плиток с нижележащими элементами пола простукиванием не должно быть изменения характера звучания.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

– зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками);

– волны, вздутия, выбоины, приподнятие кромок на поверхности покрытия.

8.6

80

УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ

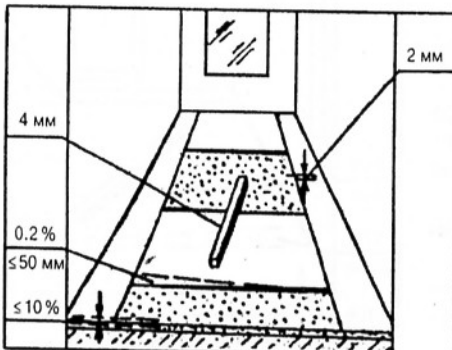
СНиП 3.04.01-87 п.п. 4.25, 4.26, табл. 21, 25

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

– поверхности пола от плоскости при проверке контрольной двухметровой рейкой – 4 мм;

– от заданного уклона покрытий – 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 50 мм;

– по толщине покрытия – не более 10% от проектной.



Уступы между покрытием и элементами окаймления пола – 2 мм.

Максимальная крупность мраморной крошки не должна превышать 15 мм и 0,6 толщины покрытий.

При проверке сцепления покрытий с нижележащими элементами пола простукиванием не должно быть изменения характера звучания.

При шлифовании должно быть полное вскрытие фактуры декоративного заполнителя.

8.7

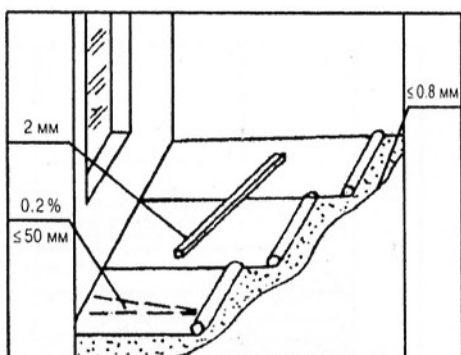
81

УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

СНиП 3.04.01-87 п. 4.40, табл. 24, 25

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- поверхности покрытия от плоскости при проверке контрольной двухметровой рейкой - 2 мм;
- от заданного уклона покрытий - 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 50 мм.



Толщина слоя клеевой проправки должна быть не более - 0,8 мм.

Кромки стыкуемых полотнищ линолеума, рулонных материалов должны быть после прирезки сварены или склеены не ранее 3-х суток после основной приклейки полотнищ.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками), между смежными кромками полотнищ линолеума, ковров рулонных материалов;
- уступы между смежными полотнищами ковра;
- волны, вздутия, приподнятие кромок на поверхности покрытия.

8.8

82

УКЛАДКА ЛАГ В ПОЛАХ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ

СНиП 3.04.01-87 п.п. 4.29; 4.30, табл. 23

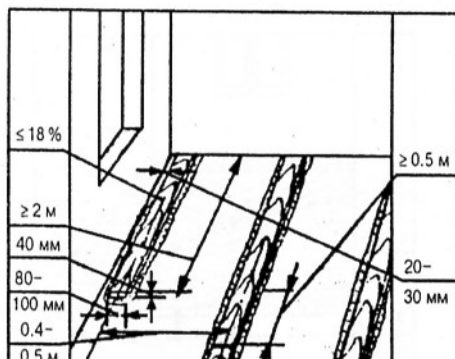
Все лаги должны быть антисептированы.

Влажность материалов лаг не должна превышать 18%.

Длина стыкуемых лаг должна быть не менее 2 м;

- толщина - 40 мм;
- ширина - 80-100 мм.

Расстояние между осями лаг, укладываемых по плитам перекрытий и для балок перекрытия (при укладке покрытия непосредственно по балкам) должно быть 0,4-0,5 м.



Лаги должны стыковаться между собой вплотную торцами в любом месте помещения со смещением стыков в смежных лагах не менее чем на 0,5 м.

Между лагами и стенами (перегородками) необходимо оставлять зазор шириной 20-30 мм.

Поверхность лаг должна быть выровнена слоем песка с подбивкой его под звукоизоляционные прокладки или лаги по всей их ширине или длине. Лаги должны касаться звукоизоляционного слоя плит перекрытия или песчаного выравнивающего слоя всей нижней поверхностью, без зазоров.

8.9

83

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- подбивка деревянных клиньев или подкладок под лаги для их выравнивания;
- опирание лаг на деревянные подкладки.

УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ ПОЛОВ

СНиП 3.04.01-87 п.п. 4.33-4.36, табл. 23, 25

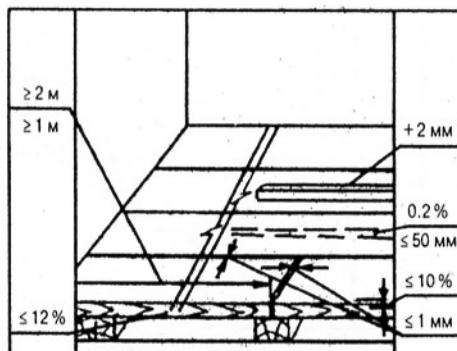
Длина стыкуемых торцами дощок покрытия должна быть не менее 2 м, а паркетных досок – не менее 1,2 м.

Стыки торцов досок дощатых покрытий следует располагать на лагах.

Все доски покрытия должны крепиться к каждой лаге гвоздями длиной в 2-2,5 раза больше толщины покрытия.

Все доски (кроме лицевой стороны) должны быть антисептированы.

Влажность материалов досок не должна превышать 12%.



ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- поверхности покрытия от плоскости при проверке контрольной двухметровой рейкой + 2 мм;
- от заданного уклона покрытий – 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 50 мм;
- по толщине покрытия – не более 10% от проектной;
- зазоров между досками дощатого покрытия – не более 1 мм.

8.10

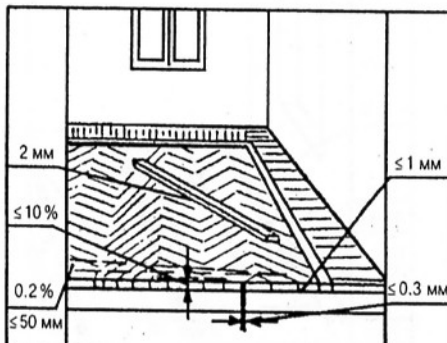
84

УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА

СНиП 3.04.01-87 п.п. 4.33-4.35, табл. 23, 25

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- поверхности покрытия от плоскости при проверке контрольной двухметровой рейкой не должны превышать 2 мм;
- толщины покрытия – не более 10% от проектной;
- от заданного уклона покрытий 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 50 мм.



Влажность материалов штучного паркета не должна превышать 10%.

Толщина клеевой прослойки под штучный паркет должна быть не более 1 мм.

Площадь приклейки паркетной планки должна быть не менее 80%.

Зазоры между смежными планками штучного паркета не более 0,3 мм.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- уступы между смежными изделиями покрытий;
- зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками);
- забивка гвоздей в лицевую поверхность паркетной планки.

8.11

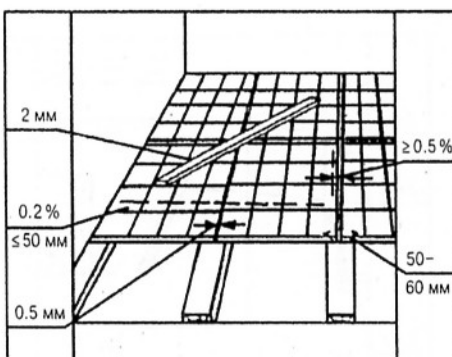
85

УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА

СНиП 3.04.01-87 п.п. 4.33-4.36, табл. 23, 25

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- поверхности покрытия от плоскости при проверке контрольной двухметровой рейкой – 2 мм;
- от заданного уклона покрытий не должны превышать 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 50 мм;
- влажности материалов паркетных щитов – 10%;
- зазоров между паркетными щитами – 0,5 мм.



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- уступы между смежными изделиями покрытия;
- забивка гвоздей в лицевую поверхность паркетных щитов;
- зазоры и щели между плинтусами и покрытием пола или стенами (перегородками).

Паркетные щиты, соединяемые между собой при помощи шпонок, необходимо сплачивать. Уменьшение ширины изделий покрытий при сплачивании должно быть не менее 0,5%.

Крепление паркетных щитов к каждой лаге выполнено гвоздями длиной 50–60 мм. Гвозди следует забивать наклонно в основание нижней щеки паза на кромках паркетных щитов с втапливанием шляпок.

Стыки смежных паркетных щитов следует располагать на лагах.

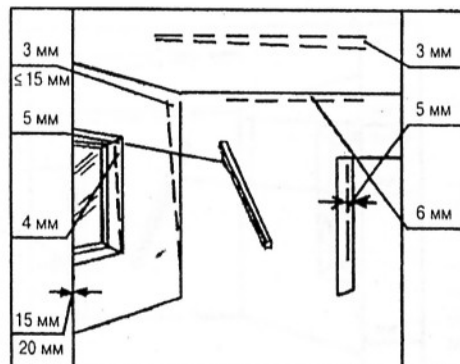
8.12

86

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ (ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА)

СНиП 3.04.01-87 п.п. 3.7, 3.12, табл. 9, 10

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:



- поверхностей от вертикали на 1 м длины – 3 мм, на всю высоту помещения – не более 15 мм;
- неровности поверхностей плавного очертания (на 4 м) – не более 3, глубиной (высотой) до 5 мм;
- оконных и дверных откосов, пилasters, столбов, лузг и т. п. от вертикали и горизонтали (мм на 1 м) не должны превышать 4 мм или до 10 мм на весь элемент;
- радиуса криволинейных поверхностей, проверяемого лекалом, от проектной величины (на весь элемент) не должны превышать 10 мм;

- толщина однослоиной штукатурки, мм:
 - из гипсовых растворов – до 15
 - из других видов растворов – до 20;
- поверхности от горизонтали на 1 м длины – 3 мм;
- ширины откоса от проектной не должны превышать 5 мм;
- тяг от прямой линии в пределах между углами пересечения тяг и раскреповки не должны превышать 6 мм;
- влажность кирпичных и каменных поверхностей при оштукатуривании – не более 8%.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- отслоения штукатурки, трещины, раковины, высолы, следы затирочно-го инструмента.

9.1

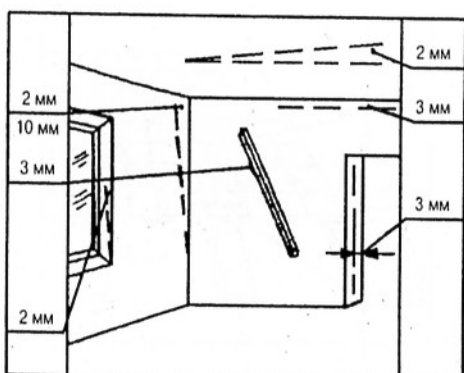
87

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ (УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА)

СНиП 3.04.01-87 п. п. 3.7, 3.12, табл. 9, 10

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- поверхностей от вертикали на 1 м длины - 2 мм, на всю высоту помещения - не более 10 мм;
- неровности поверхностей плавного очертания (на 4 м) - не более 2, глубиной (высотой) до 3 мм;
- оконных и дверных откосов, пилasters, столбов, лузг и т. п. от вертикали и горизонтали (мм на 1 м) не должны превышать 2 мм или до 5 мм на весь элемент;
- радиуса криволинейных поверхностей, проверяемого лекалом, от проектной величины (на весь элемент) не должны превышать 7 мм;
- поверхности от горизонтали на 1 м длины - 2 мм;
- ширины откоса от проектной не должны превышать 3 мм;
- тяг от прямой линии в пределах между углами не должны превышать 3 мм.



Влажность кирпичных и каменных поверхностей при оштукатуривании - не более 8%.

Толщина каждого слоя при устройстве многослойных штукатурок без полимерных добавок, мм:

- обрызга по каменным, кирпичным, бетонным поверхностям - до 5;
- обрызга по деревянным поверхностям, включая толщину дранки - до 9;
- грунта из цементных растворов - до 5;
- грунта из известковых, известково-гипсовых растворов - до 7;
- накрывочного слоя штукатурного покрытия - до 2;
- накрывочного слоя декоративной отделки - до 7.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

отслоения штукатурки, трещины, раковины, высолы, следы затирочного инструмента.

9.2

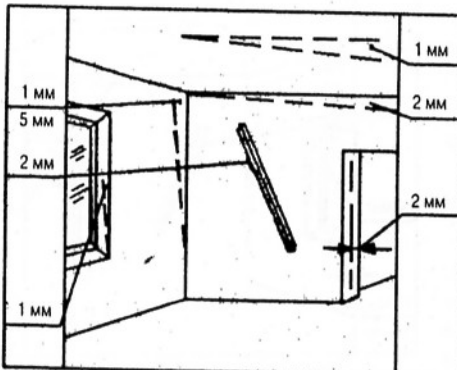
88

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ (ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА)

СНиП 3.04.01-87 п. п. 3.7, 3.12, табл. 9, 10

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- поверхностей от вертикали на 1 м длины - 1 мм, на всю высоту помещения - не более 5 мм;
- неровности поверхностей плавного очертания (на 4 м) - не более 2, глубиной (высотой) до 2 мм;
- оконных и дверных откосов, пилasters, столбов, лузг и т. п. от вертикали и горизонтали (мм на 1 м) не должны превышать 1 мм или до 3 мм на весь элемент;
- радиуса криволинейных поверхностей, проверяемого лекалом, от проектной величины (на весь элемент) не должны превышать 5 мм;
- поверхности от горизонтали на 1 м длины - 1 мм;
- ширины откоса от проектной не должны превышать 2 мм;
- тяг от прямой линии в пределах между углами пересечения тяг и раскреповки не должны превышать 2 мм.



Влажность кирпичных и каменных поверхностей при оштукатуривании - не более 8%.

Толщина каждого слоя при устройстве многослойных штукатурок без полимерных добавок, мм:

- обрызга по каменным, кирпичным, бетонным поверхностям - до 5;
- обрызга по деревянным поверхностям, включая толщину дранки - до 9;
- грунта из цементных растворов - до 5;
- грунта из известковых, известково-гипсовых растворов - до 7;
- накрывочного слоя штукатурного покрытия - до 2;
- накрывочного слоя декоративной отделки - до 7.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

отслоения штукатурки, трещины, раковины, высолы, следы затирочного инструмента.

9.3

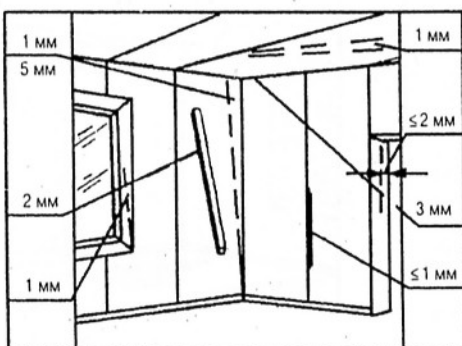
89

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ (ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ)

СНиП 3.04.01-87 п. 3.12, табл. 9, 15

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- поверхностей от вертикали на 1 м длины - 1 мм;
- на всю высоту помещения - не более 5 мм;
- неровности поверхностей плавного очертания (на 4 м) - не более 2, глубиной (высотой) до 2 мм;
- оконных и дверных откосов, пилasters, столбов, лузг и т. п. от вертикали на 1 м длины не должны превышать 1 мм или до 3 мм на весь элемент;
- радиуса криволинейных поверхностей, проверяемого лекалом, от проектной величины (на весь элемент) не должны превышать 5 мм.



- поверхности от горизонтали на 1 м длины - 1 мм;
- ширины откоса от проектной не должны превышать 2 мм;
- тяг от прямой линии в пределах между углами пересечения тяг и раскреповки не должны превышать 3 мм;
- провесов в стыках листов не более 1 мм.

Штукатурные покрытия из листов сухой гипсовой штукатурки не должны быть зыбкими, при легком простукивании деревянным молотком в стыках не должны появляться трещины.

9.4

90

МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ (ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ)

СНиП 3.04.01-87 табл. 9, 11, 15

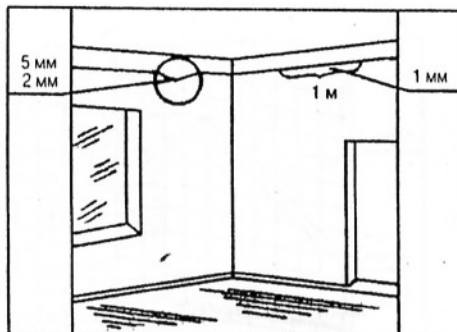
Допускаемая влажность при окраске:

- бетонных, оштукатуренных или прошпатлеванных поверхностей - до появления капельно-жидкой влаги на поверхности;
- деревянных поверхностей - не более 12%.

Допускаемая толщина слоев малярного покрытия - не менее 25 мкм.

Искривления линий в местах сопряжений поверхностей, окраиненных в различные цвета, не должны превышать, мм:

- для простой окраски - 5;
- для улучшенной окраски - 2.



Искривление линий филенок и закраска поверхностей при применении разных колеров - 1 мм на 1 м длины.

Приемку малярных покрытий необходимо производить после высыхания водных красок.

Поверхности после высыхания водных составов должны быть однотонными, местные исправления, выделяющиеся на общем фоне (кроме простой окраски) не должны быть заметны на расстоянии 3 м от поверхности.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

полосы, пятна, подтеки, брызги, истирания (омелования) поверхности.

9.5

91

МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ (ОКРАСКА БЕЗВОДНЫМИ СОСТАВАМИ)

СНиП 3.04.01-87 табл. 9, 11, 15

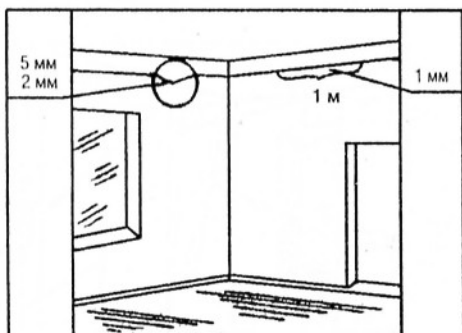
Допускаемая влажность бетонных, оштукатуренных или прошпатлеванных поверхностей – не более 8%, деревянных поверхностей – не более 12%.

Поверхность основания должна быть гладкой, без шероховатостей, местных неровностей высотой (глубиной) до 1 мм – не более 2 на площади 4 м поверхности покрытий.

Толщина слоев малярного покрытия:

– шпатлевки – 0,5 мм и не более 1,5 мм;

– окрасочного покрытия – не менее 25 Мкм.



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

пятна, морщины, потеки, видимые крупинки краски, сгустки пленки на поверхности, следы кисти и валика, неровности, отпечатки высохшей краски на приложенном тампоне.

Искривления линий, закраски высококачественной окраски на отдельных участках, в местах сопряжения поверхностей, окрашенных в различные цвета, не должны превышать, мм:

- для простой окраски – 5;
- для улучшенной окраски – 2.

Искривление линий филенок и закраски поверхностей при применении разных колеров – 1 мм на 1 м длины.

Приемку малярных работ необходимо производить после образования прочной пленки на поверхностях:

– окрашенных малярными безводными составами должны иметь однотонные глянцевые или матовые покрытия;

– окрашенных лаками должны иметь глянцевые покрытия.

9.6

94

ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

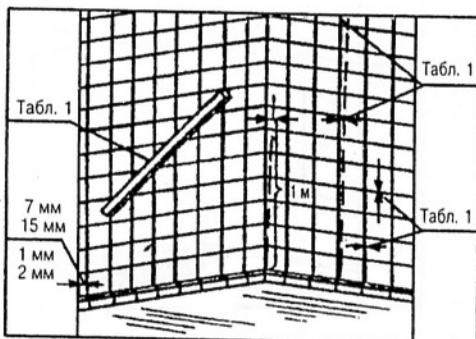
СНиП 3.04.01-87 п. 3.58, табл. 13, 15

Отклонения облицовок от плоскости, горизонтали и вертикали не должны превышать норм, приведенных в табл. 1.

Толщины клеящей прослойки:

– из раствора – 7 мм, но не более 15 мм;

– из мастики – 1 мм, но не более 2 мм.



Поверхности, облицованные однотипными искусственными материалами, должны иметь однотонность, природным камнем – однотонность или плавность перехода оттенков.

Горизонтальные и вертикальные швы облицовки должны быть однотипны, однорядны и равномерны по ширине.

Пространство между стеной и облицовкой должно быть полностью заполнено раствором.

Поверхность всей облицовки должна быть жесткой.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

– трещины, пятна, потеки раствора и высолов;

– сколы в швах более 0,5 мм.

9.7

95

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

Таблица 1

НН п/п	Виды облицованной поверхности	Допускаемые отклонения					
		от вертикали		расположения швов от вертикали и горизонтали, мм на 1 м длины	несовпадения профиля на стыках архитектурных деталей и швов, мм	неровности плоскости (при контроле двухметровой рейкой), мм	ширины шва облицовки от проектной, мм
		на 1 м длины, мм	на этаж не более, мм				
1.	Зеркальная лощеная	2	4	1,5	0,5	2	$\pm 0,5$
2.	Шлифованная, точечная, бугристая, бороздчатая	3	8	3	1	4	± 1
3.	Типа "Скала"	-	-	3	2	-	± 2
4.	Керамическими, стекло-керамическими и др. изделиями в облицовке: наружной и внутренней	2 1,5	5 4	2 1,5	4 3	3 2	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$

ПРИМЕЧАНИЕ: Отклонение шва облицовки из гранита, мраморов и искусственного камня $\pm 0,5$ мм.

9.7

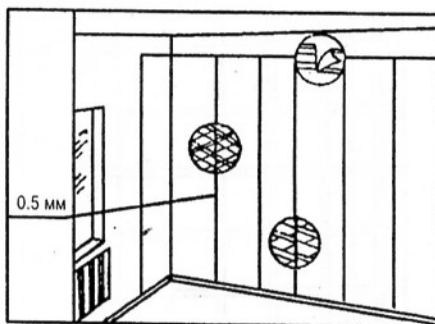
96

ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ

СНиП 3.04.01-87 табл. 9, 15

Допускаемая влажность бетонных, оштукатуренных или прошпатлеванных поверхностей при оклейке обоями – не более 8%.

Отступления кромок должны быть не более 0,5 мм (незаметными с расстояния 3 м).



При оклейке обоями поверхности должны быть выполнены:

- с кромками нахлесток полотнищ, обращенным к световым проемам, без теней от них (при наклейке внахлестку);
- из полотнищ одинакового цвета и оттенков;
- с точной пригонкой рисунка на стыках.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

воздушные пузыри, пятна, пропуски, доклейки и отслоения, перекосы, морщины, заклейки обоями плинтусов, наличников, розеток, выключателей и т. п.

9.8

97

СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ (остекление переплетов)

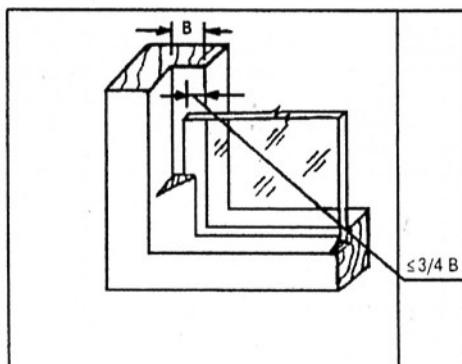
СНиП 3.04.01-87 п. п. 3.46, 3.47, табл. 15

Замазка после образования на поверхности твердой пленки не должна иметь трещин, отставать от поверхности стекла и фальца;

обрез замазки в месте соприкосновения со стеклом должен быть ровным и параллельным кромке фальца, без выступающих крепежных приборов.

Наружные фаски штапиков должны плотно прилегать к внешней грани фальцев, не выступая за их пределы и не образуя впадин.

Штапики, установленные на стекольной замазке, должны бытьочно соединены между собой и с фальцем переплета.



НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- стыкование стекол, а также установка стекол с дефектами (трещины, выколы более 10 мм, несмыывающиеся пятна, инородные включения) при остеклении жилых домов и объектов культурно-бытового назначения;
- следы замазки, раствора, краски и т. п. на поверхности стекол.

Резиновые прокладки, применяемые для остекления, должны быть плотно защемлены стеклом и плотно прилегать к поверхности фальца, стекла и штапиков, не выступать над гранью штапика, не иметь трещин и разрывов;

резиновые профили при применении любых крепежных приборов должны быть плотно прижаты к стеклу и пазу фальца, крепежные приборы соответствовать проектным и плотно зашпакованы в пазах фальца;

стекло должно перекрывать фальцы переплетов не более чем на 3/4 ширины.

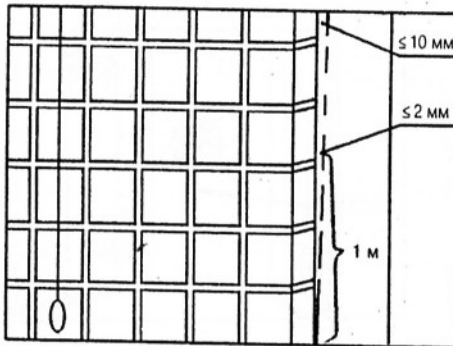
9.9

98

СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ (УСТАНОВКА СТЕКЛОБЛОКОВ И СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ)

СНиП 3.04.01-87 табл. 15

Стеклоблоки, установленные на растворе, должны иметь ровные, строго вертикальные и горизонтальные швы одинаковой ширины, заполненные заподлицо с поверхностями стеклопакетов.



Вся конструкция их после установки должна быть вертикальной, с допусками, не превышающими 2 мм на 1 м поверхности и не более 10 мм по всей высоте.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- трещины, выколы, пробоины, следы замазки, раствора, краски, жировые пятна на поверхности стеклопакетов.

9.10

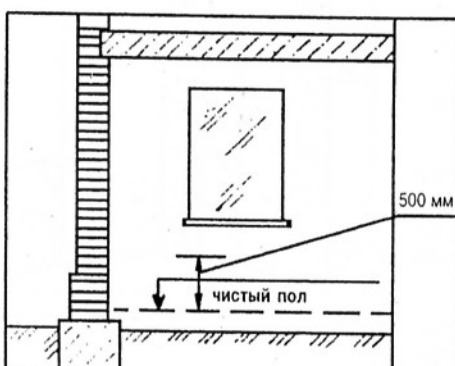
99

ГОТОВНОСТЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ К МОНТАЖУ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

СНиП 3.05.01-85 п. п. 1.2, 1.3

До начала монтажа генеральным подрядчиком должны быть выполнены следующие работы:

- устройство фундаментов или площадок для установки санитарно-технического оборудования;
- устройство траншей для выпусков канализации до первых от здания колодцев;
- устройство полов в местах установки отопительных приборов;
- устройство опор для установки крышиных вентиляторов, дефлекторов на покрытиях зданий, а также опор под трубопроводы, прокладываемые в технических подпольях;
- подготовка отверстий, борозд, ниш и гнезд в строительных конструкциях, необходимых для прокладки трубопроводов и воздуховодов;



Готовность зданий, сооружений под монтаж санитарно-технических систем оформляется актом.

- нанесение на внутренних и наружных стенах всех помещений вспомогательных отметок, равных проектным отметкам чистого пола плюс 500 мм;

- установка оконных блоков;

- оштукатуривание (облицовка) поверхностей стен ниш в местах установки санприборов, прокладки трубопроводов;

- подготовка монтажных проемов в стенах и перекрытиях для подачи крупногабаритного оборудования;

- установка в соответствии с проектом закладных деталей в строительных конструкциях для крепления оборудования, трубопроводов;

- остекление оконных проемов, утепление входов.

10.1

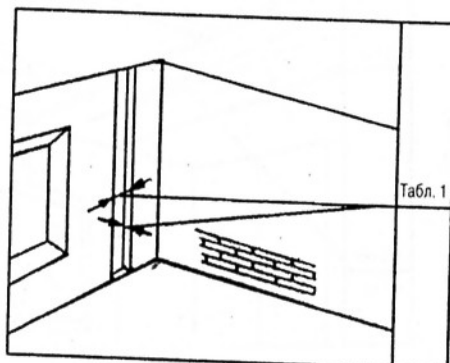
102

РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ И БОРОЗД ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

СНиП 3.05.01-85 п. п. 1.4, 1.5, прилож. 5

Размеры отверстий в фундаментах зданий и сооружений для вводов и выпусксов наружных сетей должны быть не менее:

- теплоснабжения 600x400 мм;
- водопровода и канализации 400x400 мм.



Размеры отверстий и борозд для прокладки трубопроводов в перекрытиях, стенах и перегородках зданий и сооружений принимаются в соответствии с рекомендуемыми таблицы 1, если другие размеры не предусмотрены проектом.

После прокладки трубопроводов отверстия в перекрытиях, стенах и перегородках должны быть заделаны.

10.2

103

Таблица 1

**Размеры отверстий и борозд для прокладки трубопроводов (воздуховодов)
в перекрытиях, стенах и перегородках зданий и сооружений**

Назначение трубопровода (воздуховода)	Размер, мм			Назначение трубопровода (воздуховода)	Размер, мм		
	отверстия		борозды		отверстия		борозды
	ширина	глубина				ширина	глубина
ОТОПЛЕНИЕ							
Стойк однотрубной системы	100x100	130	130	Два водопроводных стояка и один канализационный стояк диаметром, мм:			
Два стояка двухтрубной системы	150x100	200	130	50	200x150	250	130
Подводка к приборам и сцепки	100x100	60	60	100; 150	320x200	380	250
Главный стояк	200x200	200	200	Три водопроводных стояка и один канализационный стояк диаметром, мм:			
Магистраль	250x300	-	-	50	450x150	350	130
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ				100; 150	500x200	480	250
Водопроводный стояк:				Подводка водопроводная:			
один	100x100	130	130	одна	100x100	60	60
два	200x100	200	130	две	100x200	-	-
Один водопроводный стояк и один канализационный стояк диаметром, мм:				Подводка канализационная,	200x200	-	-
50	250x150	250	130	магистраль водопроводная	250x300	-	-
100; 150	350x200	350	200	Канализационный коллектор			
Один канализационный стояк диаметром, мм:							
50	150x150	200	130				
100; 150	200x200	250	250				

10.2

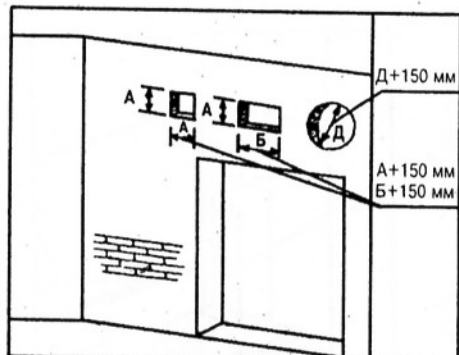
104

РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ПРОХОДА ВОЗДУХОВОДОВ ЧЕРЕЗ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СНиП 3.05.01-85 п. п. 1.4, 1.5, прилож. 5

Для прохода воздуховодов через строительные конструкции следует оставлять отверстия размерами:

- круглого сечения – $D+150$ мм;
- прямоугольного сечения – $A+150$ мм; $B+150$ мм,
- где D – диаметр воздуховода, A , B – размеры сторон воздуховода.



Примечание: размеры отверстий могут быть другими, если они предусмотрены проектом.

После прокладки воздуховодов отверстия в перекрытиях, стенах и перегородках должны быть заделаны.

10.3

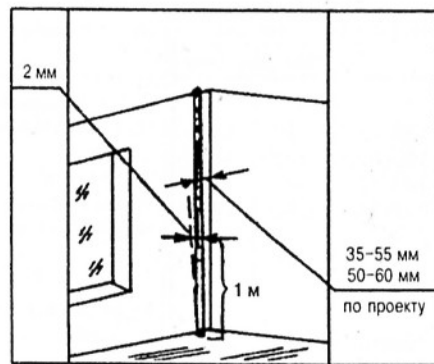
105

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ

СНиП 3.05.01-85 п. п. 3.1, 3.2, 3.3

Вертикальные трубопроводы не должны отклоняться от вертикали более чем на 2 мм на 1 м длины.

Разъемные соединения трубопроводов, а также арматура, ревизии и прочистки должны располагаться в местах, доступных для обслуживания.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

примыкание неизолированных трубопроводов систем отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения к поверхности строительных конструкций.

Расстояние от поверхности штукатурки или облицовки до оси неизолированных трубопроводов при открытой прокладке должно составлять при диаметре условного прохода:

- до 32 мм включительно – от 35 до 55 мм;
- при 40–50 мм – от 50 мм до 60 мм;
- при более 50 мм – по проекту.

Расстояние от трубопроводов, отопительных приборов и калориферов с температурой теплоносителя выше 105 °С до конструкций зданий и сооружений из горючих (сгораемых) материалов должно быть не менее 100 мм.

10.4

106

КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

СНиП 3.05.01-85 п. п. 3.4, 3.5, 3.7, табл. 2

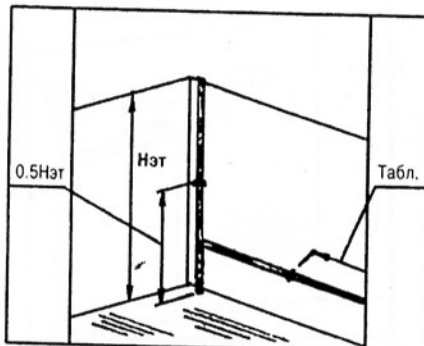
Средства крепления стояков из стальных труб в жилых и общественных зданиях при высоте этажа:

- до 3 м – не устанавливаются,
- более 3 м – устанавливаются на половине высоты этажа.

Средства крепления стояков в производственных зданиях следует устанавливать через 3 м.

Подводки к отопительным приборам при длине более 1,5 м должны иметь крепление.

Допускаемые расстояния между средствами крепления стальных трубопроводов на горизонтальных участках должны соответствовать размерам табл. 1.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- располагать средства крепления в местах соединения трубопроводов;
- заделка креплений с помощью деревянных пробок;
- приварка трубопроводов к средствам крепления.

Таблица 1

Диаметр условного прохода, мм	Наибольшее расстояние между средствами крепления трубопроводов, м	
	неизолированных	изолированных
15	2,5	1,5
20	3	2
25	3,5	2
32	4	2,5
40	4,5	3
50	5	3
70, 80	6	4
100	6	4,5
125	7	5
150	8	6

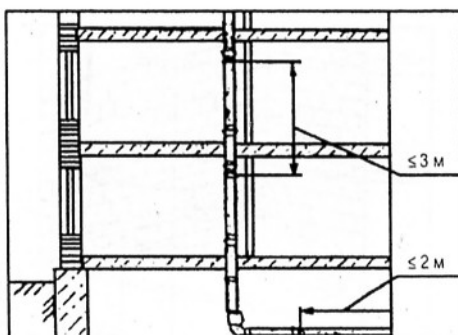
10.5

107

КРЕПЛЕНИЕ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ

СНиП 3.05.01-85 п. п. 3.4, 3.6

Средства крепления следует располагать под раструбами.



Расстояния между средствами крепления:

- при горизонтальной прокладке труб – не более 2 м;
- для стояков – одно крепление на этаж, но не более 3 м между средствами крепления.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- располагать средства крепления в местах соединения труб;
- заделка креплений с помощью деревянных пробок.

10.6

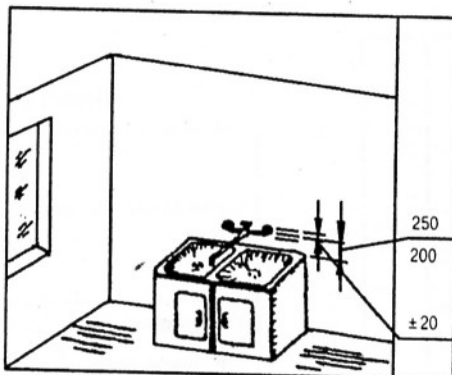
108

УСТАНОВКА ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЫ

СНиП 3.05.01-85 п. 3.11

Высота установки кранов от уровня чистого пола, мм:

- водоразборных кранов в банных, смывных кранов унитазов, смесителей моек в общественных и лечебных учреждениях, смесителей для ванн – 800;
- смесителей для видауров с косым выпуском – 800;
- то же, с прямым выпуском – 1000;
- смесителей и моек kleenok в лечебных учреждениях, смесителей общих ванн и умывальников – 1100;
- кранов для мытья полов в туалетных комнатах общественных зданий – 600;
- смесителей для душа – 1200.



Высоту установки водоразборной арматуры (расстояние от горизонтальной оси арматуры до санприборов) следует принимать:

- водоразборных кранов и смесителей от бортов раковин – на 250 мм;
- от бортов моек – на 200 мм;
- туалетных кранов и смесителей от бортов умывальников – на 200 мм.

Высота установки кранов для раковин со спинками, имеющими отверстия для кранов, а также для моек и умывальников с настольной арматурой определяется конструкцией прибора.

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

при установке арматуры ± 20 мм.

10.7

109

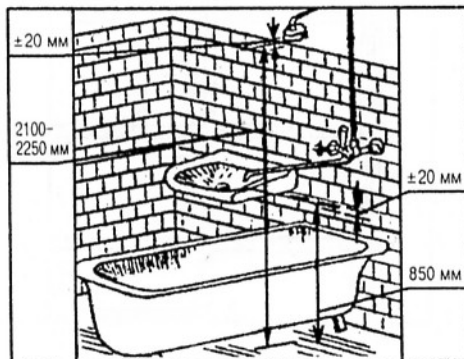
УСТАНОВКА ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА

СНиП 3.05.01-85 п. п. 3.11, 3.15, табл. 3

Высота установки душевых сеток (от низа сетки до уровня чистого пола) – 2100–2250 мм.

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

±20 мм.



Высота установки умывальника (расстояние от уровня чистого пола до верха борта) при установке общего смесителя – 850 мм.

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

высоты установки:

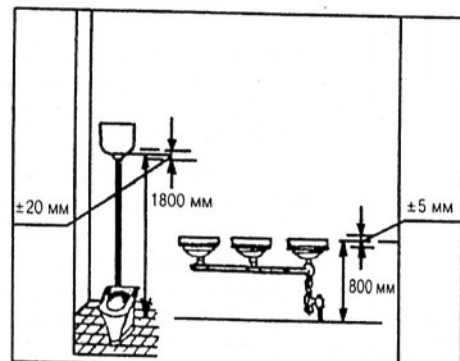
- для отдельно стоящих санитарных приборов ±20 мм;
- для группы однотипных приборов ±5 мм.

10.8

110

УСТАНОВКА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ (УМЫВАЛЬНИКИ, РАКОВИНЫ, МОЙКИ, УНИТАЗЫ, ПИССУАРЫ)

СНиП 3.05.01-85 п. 3.15



ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

высоты санитарных приборов:

- для отдельно стоящих ±20 мм;
- для группы однотипных ±5 мм.

Санитарные приборы должны быть установлены по отвесу и уровню.

Высота установки санитарных приборов

Санитарные приборы	Высота установки от уровня чистого пола, мм	
	в жилых, общественных и промышленных зданиях	в школах
Умывальники (до верха борта)	800	700
Раковины, мойки (до верха борта)	850	850
Высокорасполагаемые смывные бачки к унитазам (до низа бачка)	1800	1800
Писсуары настенные (до борта)	650	450
Смывные трубы к лотковым писсуарам (от дна лотка до оси трубы)	1500	1500
Питьевые фонтанчики подвесного типа (до борта)	900	750

10.9

111

УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

СНиП 3.05.01-85 п. п. 3.18, 3.20, 3.23, 3.24

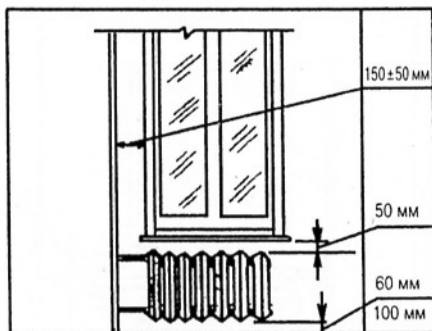
Уклоны подводок к радиаторам – от 5 до 10 мм на длину подводки в сторону движения теплоносителя.

При длине подводки до 500 мм уклон труб не выполняется.

При открытой прокладке трубопроводов расстояние от поверхности ниши до отопительных приборов должно обеспечивать возможность прокладки подводок по прямой линии.

При установке радиатора под окном его край со стороны стояка не должен выходить за пределы оконного проема.

Совмещение вертикальных осей симметрии радиатора и оконного проема не обязательно.



В однотрубной системе отопления с односторонним присоединением отопительных приборов открыто прокладываемый стояк должен быть расположен на расстоянии 150 ± 50 мм от кромки оконного проема, а длина подводок должна быть не более 400 мм.

Радиаторы всех типов устанавливаются на расстояния, не менее:

- от пола – 60 мм;
- от нижней поверхности подоконных досок (при отсутствии досок – до низа оконного проема) – 50 мм;
- от поверхности штукатурки стен – 25 мм.

В помещениях лечебно-профилактических и детских учреждений радиаторы устанавливаются на расстоянии не менее:

- от пола – 100 мм;
- от поверхности стены – 60 мм.

10.10

112

УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

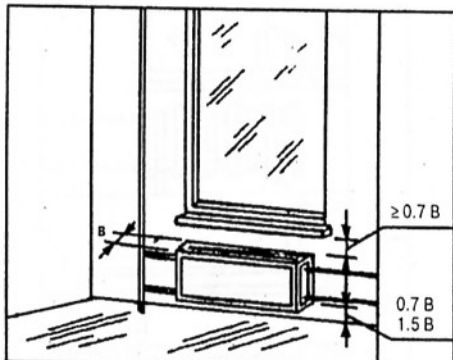
СНиП 3.05.01-85 п. п. 3.18, 3.21, 3.23

Уклоны подводок к конвекторам – от 5 до 10 мм на длину подводки в сторону движения теплоносителя.

При длине подводки до 500 мм уклон не выполняется.

При установке конвектора под окном его край со стороны стояка не должен выходить за пределы проема.

Совмещение вертикальных осей симметрии конвектора и оконного проема не обязательно.



Конвекторы должны устанавливаться на расстоянии:

- от поверхности стен до оребрения конвектора без кожуха – не менее 20 мм;
- то же, с кожухом настенного конвектора – вплотную или с зазором не более 3 мм;
- от поверхности стен до кожуха напольного конвектора – не менее 20 мм;
- от низа подоконной доски до верха конвектора – не менее 70% глубины конвектора;
- от пола до низа конвектора – не менее 70% и не более 150% глубины конвектора.

10.11

113

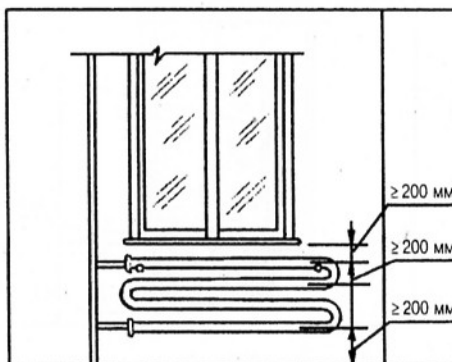
УСТАНОВКА ГЛАДКИХ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ

СНиП 3.05.01-85 п. п. 3.22, 3.23, 3.25, 3.27

При установке труб под окном их края со стороны стояка не должны выходить за пределы оконного проема.

Совмещение вертикальных осей симметрии отопительных приборов и оконных проемов не обязательно.

Отопительные приборы устанавливаются на кронштейнах не менее 2 на трубу, размещая их у фланцев.



Гладкие и ребристые трубы должны устанавливаться на расстоянии:

- от пола до оси ближайшей трубы – не менее 200 мм;
- от низа подоконной доски до оси ближайшей трубы – не менее 200 мм;
- от поверхности штукатурки стен до трубы – 25 мм.

Расстояние между осями смежных труб должно быть не менее 200 мм.

10.12

114

КРЕПЛЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (РАДИАТОРОВ, КОНВЕКТОРОВ, РЕБРИСТЫХ ТРУБ)

СНиП 3.05.01-85 п. п. 3.25-3.27

Отопительные приборы следует устанавливать на кронштейнах или на подставках.

Число кронштейнов – не менее 3-х на радиатор (кроме радиаторов в две секции).

Кронштейны следует устанавливать под шейки радиаторов.

Число подставок под радиаторы:

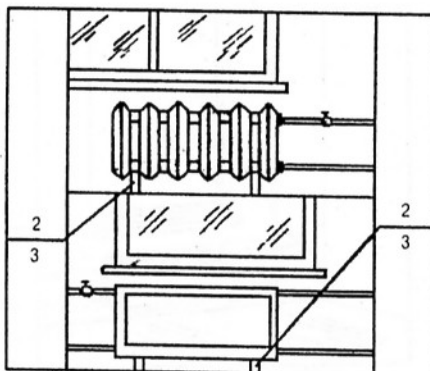
2 – при числе секций до 10;

3 – при числе секций более десяти.

При этом верх радиатора должен быть закреплен.

Число кронштейнов под ребристые трубы – по 2 на трубу.

Кронштейны устанавливаются у фланцев.



Число креплений на блок конвектора:

- при однорядной и двухрядной установке – 2 крепления к стене или полу;
- при трехрядной и четырехрядной установке – 3 крепления к стене или 2 крепления к полу.

Кронштейны под отопительные приборы следует крепить к стенам:

- бетонным – дюбелями;
- кирпичным дюбелями или заделкой кронштейнов цементным раствором марки не ниже 100 и на глубину не менее 100 мм (без учета толщины слоя штукатурки).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

применение деревянных пробок для заделки кронштейнов.

10.13

115

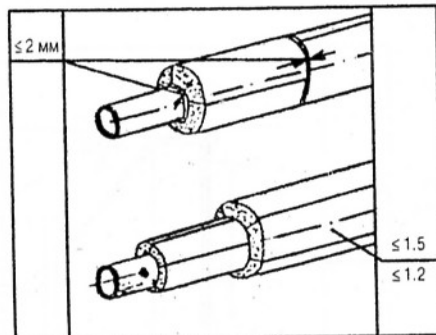
УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ИЗ ЖЕСТКИХ, ПОЛУЖЕСТКИХ И МЯГКИХ ВОЛОНТИСТЫХ ИЗДЕЛИЙ

СНиП 3.04.01-87 п. п. 2.33-2.35, табл. 3

При устройстве теплоизоляции из жестких изделий необходимо обеспечивать:

- укладываемых на сухо – зазор между изделиями теплоизоляции и изолируемой поверхностью – не более 2 мм;
- при наклейке – температура при нанесении горячих мастик, °C:
 - битумных – +160, предельное отклонение – +20;
 - дегтевых – +130, предельное отклонение – +10.

Крепление изделий к основанию должно соответствовать проекту.



При устройстве теплоизоляции из мягких и полужестких волокнистых изделий необходимо обеспечивать:

- коэффициент уплотнения:
 - для мягких изделий – не более 1,5;
 - для полужестких – не более 1,2;
- плотное прилегание изделий к изолируемой поверхности;
- перекрытие продольных и поперечных швов при изоляции в несколько слоев.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- механические повреждения;
- провисания слоев;
- неплотности прилегания к основанию.

10.14

116

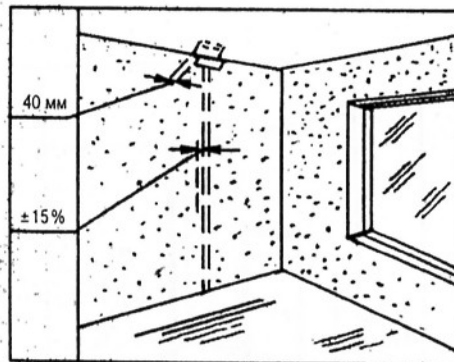
СДАЧА-ПРИЕМКА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПОД МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

СНиП 3.05.06-85 п. п. 2.2, 2.24, 2.25

Строительные конструкции заводского изготовления (панели и перекрытия, внутренние стеновые панели и перегородки, колонны и ригели) должны иметь каналы (трубы) для прокладки проводов, ниши, гнезда с закладными деталями для установки штепсельных розеток, выключателей, звонков и звонковых кнопок в соответствии с рабочими чертежами.

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ:

- размеров проходных сечений каналов и замоноличенных неметаллических труб – $\pm 15\%$;
- смещений гнезд и ниш в местах сопряжений смежных строительных конструкций – 40 мм.



Приемка объекта под монтаж электромеханических устройств осуществляется по акту. Генподрядчик предъявляет к приемке под монтаж строительную готовность в жилых домах – по секционно, в общественных зданиях – поэтажно (или по помещениям).

Генподрядчиком должны быть выполнены предусмотренные архитектурно-строительными чертежами отверстия, борозды, ниши и гнезда в строительных конструкциях для монтажа электрооборудования и установочных изделий, прокладки труб для электропроводок.

Отверстия диаметром менее 30 мм, не поддающиеся учету при разработке чертежей, выполняются электромонтажной организацией.

11.1

117

После выполнения электромонтажных работ генподрядчик обязан осуществить заделку отверстий, борозд, ниш и гнезд.

ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ И ВНУТРИ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СНиП 3.05.06-85 п. п. 3.32-3.35, 3.38, 3.40

Крепление плоских проводов при скрытой прокладке должно обеспечивать плотное прилегание их к основаниям.

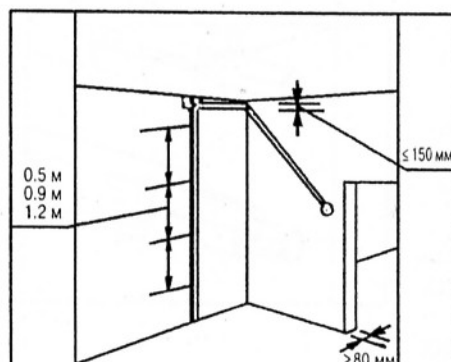
Расстояния между точками крепления должны составлять не более, м:

- заштукатуриваемых пучков проводов – 0,5;

- заштукатуриваемых одиночных проводов – 0,9;

- при покрытии проводов сухой штукатуркой – 1,2.

При устройстве плинтусной прокладки проводов зазор между плинтусом, стеной и полом должен быть не более 2 мм.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- прокладка проводов при температуре ниже 15°С;
- сквозные отверстия, предназначенные для электроустановочных изделий, в стенных панелях смежных квартир (при невозможности выполнения несквозными в них должны быть заложены звукоизоляционные прокладки из несгораемого материала).

При скрытой прокладке под слоем штукатурки или в тонкостенных (до 80 мм) перегородках провода должны быть проложены параллельно архитектурно-строительным линиям;

в конструкциях толщиной свыше 80 мм – по кратчайшим трассам.

Расстояние горизонтально проложенных проводов от плит перекрытия не должно превышать – 150 мм.

Толщина защитного слоя над каналом (трубой) должна быть не менее 10 мм.

Длина каналов между протяжными нишами или коробками должна быть не более 8 м.

11.2

118

МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

"Правила устройства электроустановок" (ПУЭ). – М.: Энергоатомиздат, 1987, 648 с.

п. п. 7.1.29, 7.1.37-7.1.40

Прокладку сети в помещениях, как правило, следует выполнять скрыто. Исключение: технические этажи и подполья, неотапливаемые подвалы, сырьи помещения.

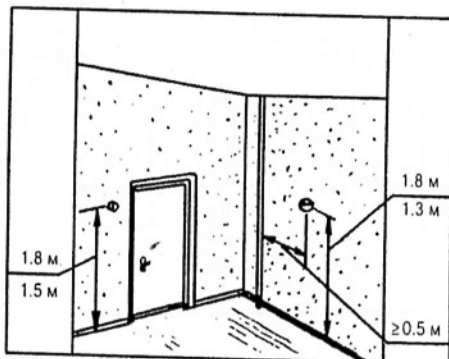
Высота установки выключателей на стене:

в школах и детских учреждениях, в помещениях для пребывания детей – 1,8 м от пола;

в других помещениях – 1,5 м от пола.

Выключатели рекомендуется устанавливать на стене у дверей со стороны дверной ручки.

Допускается установка выключателей под потолком с управлением при помощи шнура.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- установка розеток в ванных, душевых, раздевалках при душевых, в мыльных помещениях бань, стиральных помещениях, прачечных;
- установка выключателей в ванных, санузлах, в мыльных помещениях бань, стиральных помещениях, прачечных.

Высота установки розеток:

- в школах и детских учреждениях – 1,8 м от пола;

- в предприятиях общественного питания и торговли – не более 1,3 м от пола;

- в других общественных зданиях и жилых помещениях – выбирается удобной для присоединения к ним электроприборов и для оформления интерьера.

Розетки должны находиться от заземленных частей (трубопроводы, раковины) на расстоянии не менее 0,5 м.

11.3

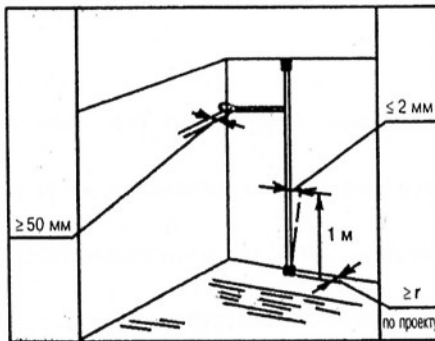
119

МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ

СНиП 3.05.02-88* п. п. 4.2, 4.7-4.9

При монтаже газопроводов должны быть приняты меры по предотвращению засорения полости труб.

При прокладке газопровода через стену расстояние от сварного шва до футляра должно быть не менее 50 мм.



ДОПУСКАЕМОЕ ОТКЛОНение

стоечек и прямолинейных участков газопровода от проектного положения – не более 2 мм на 1 м длины.

Расстояния между трубой и стеной устанавливаются по проекту.

При отсутствии в проекте этих данных расстояние должно быть не менее радиуса трубы (r).

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:

- заделка соединений трубопроводов и арматуры в стены или перекрытия;
- размещения стыковых соединений на участке газопровода, проложенного в футляре.

12.1

120

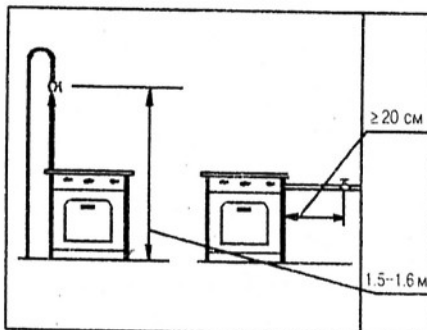
МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО ГАЗООБОРУДОВАНИЯ

СНиП 3.05.02-88* п. п. 1.6, 4.6, 4.8, 4.10

Монтаж внутреннего газооборудования следует производить после выполнения следующих работ:

- оштукатуривания стен в помещениях, в которых предусмотрена установка газового оборудования;
- установка ванн, моек, раковин и других приборов, к которым подводятся трубопроводы от газового оборудования;
- проверки и очистки дымоходов.

При установке газового оборудования, газовых приборов, присоединении их к газовым системам и отопительным системам следует выполнять требования заводских инструкций по монтажу.



Требования к установке отключающего крана:

- при горизонтальной подводке газопровода к плите – на расстоянии не менее 20 см с боку от плиты;
- при верхней разводке – на высоте 1,5-1,6 м от пола;
- после крана (считая по ходу газа) должен быть установлен сгон;
- краны должны быть установлены так, чтобы ось пробки крана была параллельна стене.

12.2

121

ЛИТЕРАТУРА

1. СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты.
2. СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции..
3. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия.
4. СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы.
5. СНиП 3.05.02.88* Газоснабжение.
6. СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства.
7. СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве; изд. 1989 г.
8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). – М.: Энергоатомиздат., 1987, 648 с.

122

ДЛЯ ЗАМЕТОК

123