

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт
противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
кандидат технических наук

Д.М. Гордиенко

2017 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий с различными типами утеплителя и кровлей, состоящей из рулонных материалов или полимерных мастичных материалов, а также рекомендации по применению данных покрытий в зданиях различного функционального назначения

(технология ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы")

Заместитель начальника НИЦ НТП ПБ
- начальник отдела 3.5

ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.Ю. Лагозин

Содержание

1	Общие положения	3
2	Характеристика объекта исследований	3
3	Нормативные ссылки	3
4	Техническая документация	3
5	Краткое описание рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий	7
6	Требования пожарной безопасности, критерии оценки огнестойкости и пожарной опасности рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий	16
7	Оценка огнестойкости и пожарной опасности рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий	18
8	Рекомендации по применению рассматриваемых типов покрытий в зданиях различного функционального назначения	38
9	Выводы	40
10	Дополнительная информация	43
	Приложение А (обязательное)	44
	Техническое задание на проведение оценки пределов огнестойкости и классов пожарной опасности бесчердачных покрытий на железобетонном основании, с комбинированными утеплителями из горючих пенополистирольных (пенополиизоциануратных) и негорючих минераловатных плит, битумными и ПВХ мембранными, полимерными мастичными материалами, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых покрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 25 листах	
	Приложение Б (обязательное)	72
	Техническое задание на проведение оценки пределов огнестойкости и классов пожарной опасности бесчердачных покрытий с основой из профилированного листа с комбинированными утеплителями из горючих пенополистирольных (полиизоциануратных) и негорючих минераловатных плит, битумными и ПВХ мембранными, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых покрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 10-ти листах	
	Приложение В (обязательное)	84
	Примеры расчета пределов огнестойкости железобетонных элементов покрытий	
	Приложение Г (обязательное)	97
	Номограммы прогрева железобетонных плит различной толщины и плотности при стандартном тепловом воздействии	

1. Наименование и адрес заказчика

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы". Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.

Основание для проведения работы – договор № 814/Н-3.2 от 30.08.2013 г., заключенный ФГБУ ВНИИПО МЧС России с ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы".

2. Характеристика объекта исследований

Проектно-техническая документация на конструкции настилов бесчердачных покрытий, выполняемых на основе стального профилированного листа и железобетонных плит с различными типами утеплителя и рулонной кровлей или полимерной мастиичной кровлей, в части соответствия их конструктивного исполнения требованиям, предъявляемым к зданиям I-IV-й степеней огнестойкости, в соответствии со ст. 87 и табл. 21, 22 приложения к Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федер. законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ и от 02.07.2013 № 185-ФЗ).

3. Нормативные ссылки

При оценке огнестойкости и пожарной опасности рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий, учитывались положения следующих нормативных документов:

- 1) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федер. законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ и от 02.07.2013 № 185-ФЗ);
- 2) СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" с изм. № 1;

- 3) ГОСТ 30247.0 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования";
- 4) ГОСТ 30247.1 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции".
- 5) ГОСТ 30403 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности".

4. Техническая документация

Для проведения оценки огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий, заказчиком была предоставлена следующая техническая документация:

- задание заказчика на проведение оценки огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий на 1-м листе;
- техническое задание на проведение оценки пределов огнестойкости и классов пожарной опасности бесчердачных покрытий на железобетонном основании, с комбинированными утеплителями из горючих пенополистирольных, пенополиизоциануратных и негорючих минераловатных плит, кровельных материалов, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых покрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 25 листах (приложение А);
- техническое задание на проведение оценки пределов огнестойкости и классов пожарной опасности бесчердачных покрытий с основой из профилированного листа, с комбинированными утеплителями из горючих пенополистирольных, полизоциануратных и негорючих минераловатных плит, кровельных мембран, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых покрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 10-ти листах (приложение Б);

- отчет ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России об испытаниях на пожарную опасность № 12055 от 11.11.2013 г. “Огнестойкость конструкции настила покрытия на основе профилированных листов типа Н114А-750-0,8 СТО 57398459-18-2006, с закрепленным по нижнему поясу профилированных листов теплоизоляционным слоем, выполненным плитами из минеральной (каменной) ваты “ТЕХНО” марки “Плита ТЕХНО ОЗМ” ТУ 5762-004-74182181-2014;

- отчет ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России об испытаниях на пожарную опасность № 12116 от 27.01.2014 г. “Огнестойкость конструкции настила покрытия на основе профилированных листов типа Н75-750-0,8 СТО 57398459-18-2006, с закрепленным по нижнему поясу профилированных листов теплоизоляционным слоем, выполненным плитами из минеральной (каменной) ваты “ТЕХНО” марки “Плита ТЕХНО ОЗМ” ТУ 5762-004-74182181-2014;

- отчет ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России об испытаниях на пожарную опасность № 12154 от 28.02.2014 г. “Огнестойкость конструкции настила покрытия на основе профилированных листов типа СКН157-800-1,2 СТО 57398459-18-2006, с закрепленным по нижнему поясу профилированных листов теплоизоляционным слоем, выполненным плитами из минеральной (каменной) ваты “ТЕХНО” марки “Плита ТЕХНО ОЗМ” ТУ 5762-004-74182181-2014;

- отчет ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России об испытаниях на пожарную опасность № от 2017 г. “Огнестойкость конструкции настила покрытия на основе профилированных листов типа Н 126-978-1,0 по СТО 0071-2017 (02494680, 90622969), с закрепленным по нижнему поясу профилированных листов теплоизоляционным слоем, выполненным плитами из минеральной (каменной) ваты “ТЕХНО” марки “Плита ТЕХНО ОЗМ” ТУ 5762-004-74182181-2014;

- ТУ 5762-004-74182181-2014 “Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО”;

- ТУ 5762-010-74182181-2012 “Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО” с изм № 1;
- ТУ 5762-017-74182181-2015 “Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО»
- СТО 72746455-3.3.1-2012 “Плиты пенополистирольные экструзионные. Технические условия”;
- ТУ 5775-011-17925162-2003 с изм.1-7 «Праймер битумный»;
- СТО 72746455 - 3.1.11 – 2015 “Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный ТехноЭласт” на производство материала ТехноЭласт СОЛО РП1;
- СТО 72746455 - 3.1.11 – 2015 “Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный ТехноЭласт” на производство материала ТехноЭласт;
- СТО 72746455-3.1.8-2014 “Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные самоклеящиеся битумосодержащие” на производство материала ТехноЭласт Барьер;
- СТО 72746455-3.1.9-2014 “Материалы рулонные пароизоляционные битумосодержащие” на производство материала Паробарьер С;
- СТО 72746455-3.1.12-2015 “Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Унифлекс” на производство материала Унифлекс;
- СТО 72746455-3.4.1-2013 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ. Технические условия";
- СТО 72746455 - 3.1.11-2015 “Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный ТехноЭласт” на производство материала ТехноЭласт ГРИН”;
- СТО 72746455 - 3.1.13 – 2015 “Материалы рулонные гидроизоляционные битумные” на производство материала Линокром;
- СТО 72746455-3.1.13-2015 “Материалы рулонные гидроизоляционные битумные” на производство материала Биполь;
- СТО 72746455-3.4.2-2014 “Материал рулонный защитный и дренажный полимерный PLANTER”;

- СТО 72746455-3.8.1-2014 “Изделия теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR)”;
 - СТО 72746455-3.6.1-2015 “Композиции полимерные ТАIKOR для гидроизоляции”;
- копии сертификатов соответствия требованиям пожарной безопасности на основные изоляционные материалы, используемые в конструкциях настилов бесчердачных покрытий.

5. Краткое описание рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий

Все представленные на рассмотрение виды покрытий с различными типами утеплителя, могут быть разделены на конструкции, выполняемые по железобетонным плитам и на конструкции, выполняемые по штампованному профилированному листу. В свою очередь покрытия по железобетонным плитам можно разделить – на совмещенные (традиционные), балластные, инверсионные, балластные эксплуатируемые, вентилируемые ремонтные и сплошные ремонтные покрытия.

5.1. Конструкции бесчердачных покрытий на бетонном основании

Схемы конструктивного исполнения бесчердачных покрытий по железобетонному основанию представлены в обязательном приложении А к настоящему заключению.

В качестве железобетонного основания могут быть использованы сплошные (монолитные), пустотные или ребристые плиты. После монтажа стыки между отдельными плитами на всю их толщину (высоту ребер) замоноличиваются цементно-песчаным раствором.

На поверхности конструкций не допускаются обнаженные участки рабочей стальной арматуры или сетки.

По толщине защитного слоя бетона до центра стальных стержней продольной (рабочей) арматуры (и ее отклонениям) плиты заводского

изготовления должны соответствовать ГОСТ 13015-2003, остальные по СНиП 52-01-2003.

Минимальная толщина сплошных железобетонных плит заводского изготовления, выпускаемых по ГОСТ 12767-94, или по другой нормативной документации, составляет 120 мм, тип армирования – двойная стальная арматура или сетка. Плиты изготавливаются, как правило, из бетона плотностью не менее 2200 кг/м³ на гранитном щебне.

Минимальная толщина пустотных железобетонных плит, выпускаемых по ГОСТ 9561-91, составляет 160 мм с круглыми (овальными) пустотами диаметром не более 114 мм. Данные плиты могут изготавливаться из тяжелого бетона по ГОСТ 26633 плотностью не менее 2200 кг/м³, силикатного бетона по ГОСТ 25214 плотностью не менее 1800 кг/м³, а также легкого бетона по ГОСТ 25820-2000 плотностью не менее 1400 кг/м³.

Минимальная толщина ребристых плит, изготавливаемых в соответствии с требованиями ГОСТ 21506-87 и ГОСТ 27215-87 составляет 50 мм (в том числе плит толщиной 30 мм с выравнивающей стяжкой толщиной не менее 20 мм), а высота ребер указанных плит, соответствует – 300 или 400 мм. Плиты могут изготавливаться из тяжелого бетона на гранитном щебне плотностью не менее 2200 кг/м³, либо из легкого бетона средней плотностью не менее 1800 кг/м³.

По бетонному основанию в бесчердачных покрытиях (см. приложение А) последовательно укладываются в зависимости от вариантов исполнения:

- пароизоляционный слой –битумно-полимерный наплавляемый материал толщиной до 4,0 мм в основном слое гидроизоляции, и до 8,0 мм в нахлестах - Биполь ЭПП (в качестве альтернативы Унифлекс ЭПП, Технозласт ЭПП), а также полиэтиленовая армированная или не армированная пленка толщиной 75-300 микрон; при уклоне покрытия до 10 % пароизоляция из горючих наплавляемых материалов может

укладываться насухо, при уклоне более 10 % - должна наплавляться по всей поверхности бетонного основания;

- утеплитель:

1. Плиты пенополистирольные экструзионные «ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO (ECO RF)» плотностью 26-32 кг/м³, «ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300/400 (PROF 300/400 RF)» плотностью 30,1-38 кг/м³, «ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID (SOLID RF)» плотностью 38,1-45 кг/м³ и толщиной по расчету, выпускаемые по СТО 72746455-3.3.1-2012; по представленным декларациям соответствия указанные выше марки плит имеют следующие пожарно-технические показатели, установленные в ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Г4/Г3, В2, Д3, Т2.

При необходимости создания уклона на плоской крыше могут быть применены плиты из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON SLOPE клиновидной формы;

2. Плиты теплоизоляционные минераловатные ТехноНИКОЛЬ, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015 и ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ТехноРУФ Н 30/40/ЭКСТРА/ОПТИМА/ПРОФ, ТехноРУФ ПРОФ/45 и ТехноРУФ В ЭКСТРА/ОПТИМА/ПРОФ/ В60/В70.

При необходимости создания уклона на плоской крыше могут быть применены плиты из каменной ваты ТехноРУФ Н КЛИН, клиновидной формы.

3. Плиты теплоизоляционные пенополизоциануратные ТехноНИКОЛЬ, выпускаемые по СТО 72746455-3.8.1-2014, которые могут иметь следующие пожарно-технические показатели, установленные в ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Г1-Г4, В1-В2, Д2-Д3, Т2-Т3.

4. В качестве теплоизоляционного слоя в комбинированной кровельной конструкции используется каменная вата марки ТехноРУФ, пенополистирол марки ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO/ ECO RF ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300/400 RF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF

300/400, которые согласно представленным сертификатам соответствия имеют следующие пожарно-технические показатели: Г3/Г4, В2, Д3, Т2, плиты теплоизоляционные пенополиизоциануратные ТехноНИКОЛЬ, которые согласно представленным сертификатам соответствия имеют следующие пожарно-технические показатели: Г1-Г4, В1-В2, Д2-Д3, Т2-Т3 (см. приложение А);

- кровля, в том числе в балластных покрытиях (см. приложение А):

1. Могут быть использованы рулонные полимерные кровельные материалы LOGICROOF, ECOPLAST СТО 72746455-3.4.1-2013. По представленным сертификатам соответствия указанные выше материалы LOGICROOF и ECOPLAST марки V-RP имеют следующие пожарно-технические характеристики: Г2, В2, РП1 (для марки LOGICROOF V-RP 1,2 мм – Г1, В2, РП1).

2. В качестве кровли, в том числе в инверсионном и балластном покрытии (см. приложение А) используются два слоя материала рулонного наплавляемого битумно-полимерного типа Биполь (в качестве альтернативы Унифлекс, ТехноЭласт), общей толщиной не более 10 мм или 2 слоя полимерного мастичного материала TAIKOR Elastic 300.

- балластный слой - в инверсионных и балластных конструкциях (см. рис. 2, 4 и поз. 2, 4 таблицы приложения А) может применяться гранитный гравий фракции 20-40 мм или тротуарная плитка толщиной не менее 40 мм. Вес балласта рассчитывается с учетом величины ветровой нагрузки на здание и составляет не менее 50 кг/м². Насыпная плотность гранитного гравия составляет около 1,32-1,39 кг/м³.

В качестве подготовки (грунтовки) основания перед укладкой рулонной наплавляемой гидроизоляции применяется Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01

В инверсионных покрытиях в качестве внешних слоев (см. рис. 5-7 и поз. 5-7 таблицы приложения А) может использоваться тротуарная армированная плитка толщиной не менее 40 мм, укладываемая по стяжке или слою гравия, растительный грунт толщиной не менее 50 мм, или

железобетонные плиты толщиной не менее 100 мм в сочетании со слоем асфальтобетона (под транспортную нагрузку).

В конструкции покрытия (см. приложение А) в качестве внешнего слоя предусматривается установка армированной тротуарной плитки на пластиковых опорах. При этом величина воздушного зазора, создаваемого опорами, может составлять от 10 до 630 мм.

При ремонтах кровель жилого фонда иногда невозможно восстановить нарушения пароизоляции и утеплителя. В этих случаях для восстановления функционирования покрытия используются решения, представленные в приложении А.

В инверсионных покрытиях жилых зданий (см. приложения А) доутепление верхней ребристой плиты производят экструзионным полистиролом ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300/400 в качестве внешних слоев используется защитный слой из нетканого полотна развесом 300-500 г/м² в сочетании с гравийной засыпкой.

Для ремонта может использоваться и система со сборной стяжкой (см. приложения А). В качестве кровли применяют два слоя наплавляемого битумного материала общей толщиной не более 8 мм или два слоя полимерного мастичного материала общей толщиной не более 2,5 мм, укладываемого по сборной стяжке из прессованного плоского шифера в два слоя толщиной не менее 20 мм. Возможно применение плит ЦСП, ЦВП. Также возможно устройство сухой стяжки из песчаного асфальтобетона. Данные варианты покрытия применяются, когда использование мокрых процессов нежелательно (ремонт зимой) или экономически невыгодно (кровли до 300 кв.м).

Полностью склеенные ремонтные системы (см. приложения А) используются для доутепления кровли, если механическое крепление к основанию невозможно, а дополнительная нагрузка на плиты покрытия нежелательна. В качестве кровли в таких покрытиях используется , ТПО, ПВХ-мембранны ECOPLAST или LOGICROOF толщиной не более 2,0 мм.

Эти мембранны приклеиваются к утеплителю полиуретановым kleem с расходом 300 г/м². В качестве утеплителя используются плиты теплоизоляционные полизициануратные ТехноНИКОЛЬ, либо экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, PROF 300/400, CARBON SLOPE.

При восстановлении пароизоляции и теплоизоляционного слоя в покрытиях с техническим этажом (см. приложения А) в качестве утеплителя применяются плиты из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, PROF 300/400, либо утеплитель с приклеенной ЦСП (АЦЛ) плитой ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS, либо плиты теплоизоляционные полизициануратные ТехноНИКОЛЬ по которым выполняется устройство сборной, либо монолитной стяжки толщиной не менее 30 мм. В качестве кровли по плитам покрытия используются наплавляемые битумные материалы или полимерные мастики.

5.2. Конструкции настилов бесчердачных покрытий по профилированному листу

Совмещенное покрытие по настилу из стальных профилированных листов представляет собой многослойную конструкцию, основными элементами которой являются:

- пароизоляционный слой – полиэтиленовые армированные или неармированные пленки 75-300 микрон (универсальная пароизоляция ТехноНИКОЛЬ, пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ) и рулонные пароизоляционные битумосодержащие материалы толщиной не более 2,0 мм (Паробарьер С). Пароизоляция укладывается поверх стальных настилов;
- теплоизоляционный слой, в том числе из комбинации различных типов утеплителя:

1. Нижний слой толщиной не менее 50 мм – негорючие плиты теплоизоляционные минераловатные "ТЕХНОРУФ Н30" или "ТЕХНОРУФ Н35", выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012 или ТЕХНОРУФ Н

ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015. Плотность указанных плит составляет:

- ТЕХНОРУФ Н 30 - 100-130 кг/м³;
- ТЕХНОРУФ Н 35 - 105-135 кг/м³;
- ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА - 90-110 кг/м³;
- ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА - 100-120 кг/м³;
- ТЕХНОРУФ Н ПРОФ - 110-130 кг/м³.

2. Верхний слой толщиной от 40 до 200 мм – плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, PROF 300/400 (RF), ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, PROF 300/400 выпускаемые по СТО 72746455-3.3.1-2012;

3. Верхний слой толщиной от 40 до 200 мм – плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR), выпускаемые по СТО 72746455-3.8.1-2014;

4. Верхний слой толщиной не менее 40 – негорючие плиты теплоизоляционные минераловатные "ТЕХНОРУФ В60" или "ТЕХНОРУФ В70", выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012, или ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015. Плотность указанных плит составляет:

- ТЕХНОРУФ В 60 - 165-195 кг/м³;

ТЕХНОРУФ В 70 - 175-205 кг/м³;

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА - 155-185 кг/м³;

ТЕХНОРУФ В ОПТИМА - 165-195 кг/м³;

ТЕХНОРУФ В ПРОФ - 175-205 кг/м³.

- разделительный слой из стеклохолста плотностью 100 г/м², который укладывается при необходимости разделения материалов;

- кровля – ПВХ, ТПО – мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2,0 мм согласно п.4 "Техническая документация" настоящего заключения. Также возможно использование кровельного покрытия из битумно-полимерного материала – один или два слоя, материала горючего рулонного наплавляемого или механически фиксируемого, битумно-

полимерного водостойкого общей толщиной не более 8,0 мм, марок ТЕХНОЭЛАСТ, УНИФЛЕКС согласно п.4 «Техническая документация».

- огнезащита нижнего пояса профилированных листов – плиты из минеральной (каменной) ваты “ТЕХНО” марки “Плита ТЕХНО ОЗМ” ТУ 5762-004-74182181-2014 толщиной не менее 40 мм, плотностью 160 кг/м³±15 кг.

5.2.1. Конструкции настилов бесчердачных покрытий для зданий II-IV-й степеней огнестойкости

Конструкции настилов бесчердачных покрытий запроектированы с основой из профилированного листа по ГОСТ 24045, изготовленного из листовой стали толщиной не менее 0,7 мм. Профилированные листы основания настилов покрытий, закрепляются по несущим стальным элементам (прогонам), проектный шаг установки которых не должен превышать 4,0 м, а приведенная толщина металла составлять не менее 4,0 мм и нагрузке не более 3,2 кПа.

Конструкции настилов бесчердачных покрытий запроектированы с основой из профилированного листа по ГОСТ 24045, изготовленного из листовой стали толщиной не менее 1,2 мм. Профилированные листы основания настилов покрытий, закрепляются по несущим стальным элементам (прогонам), проектный шаг установки которых не должен превышать 6,0 м, а приведенная толщина металла составлять не менее 4,0 мм и нагрузке не более 2,4 кПа

Рассматриваемые конструкции настилов бесчердачных покрытий являются многослойными конструкциями, выполняемыми в соответствии с конструктивными схемами, представленными в обязательном Приложении Б к настоящему заключению.

Проектными решениями не предусмотрено выполнение огнезащитной обработки нижнего пояса профилированных листов, а также несущих стальных конструкций покрытий.

5.2.2. Конструкции настилов бесчердачных покрытий для зданий I-й степени огнестойкости

Конструкции настилов бесчердачных покрытий для зданий I-й степени огнестойкости, запроектированы с основой из профилированного листа по ГОСТ 24045, изготовленного из листовой стали толщиной не менее 0,7 мм.

Профилированные листы основания настилов покрытий различных типов, закрепляются по несущим стальным элементам (прогонам), проектный шаг установки которых не должен превышать 4,0 м, при толщине листа профнастила 0,7 мм и нагрузке не более 3,2 кПа. В случае использования профилированных листов, изготовленных из листовой стали толщиной 1,2 мм и более, шаг между балками (прогонами) может составлять до 6,0 м включительно при нагрузке не более 2,4 кПа.

Проектными решениями предусматривается защита нижнего пояса профилированных листов плитами из минеральной (каменной) ваты “ТЕХНО” марки “Плита ТЕХНО ОЗМ” ТУ 5762-004-74182181-2014 толщиной 40 мм, плотностью $160 \text{ кг}/\text{м}^3 \pm 15 \text{ кг}$.

Монтаж указанных плит осуществляется при помощи самонарезающих винтов длиной 70 мм и стальных шайб Ø 50 мм в соответствие требованиями, изложенными в технологическом регламенте № ОЗП-13 “Монтаж огнезащитного покрытия настила из стальных профилированных листов при помощи минераловатных плит ТЕХНО марки “Плита ТЕХНО ОЗМ”.

Схемы конструктивного исполнения настилов покрытий с различными типами утеплителей и огнезащитой профилированных листов плитами из каменной ваты “ТЕХНО”, представлены в обязательном приложении Б к настоящему заключению.

Способы и средства огнезащиты, обеспечивающие требуемую огнестойкость (R 30) стальных несущих конструкций покрытий (ферм, балок, прогонов) в данном заключении не рассматриваются.

6. Требования пожарной безопасности, критерии оценки огнестойкости и классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий

При проектировании и строительстве зданий и сооружений учитываются требования технических условий на рассматриваемые конструкции, а также другие нормативные документы, отражающие противопожарное состояние объекта и мероприятия по его обеспечению.

На основании информации, предоставленной заказчиком, рассматриваемые конструкции бесчердачных покрытий должны отвечать требованиям Федерального закона № 123-ФЗ, предъявляемым к зданиям I-IV-й степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0.

Пределы огнестойкости строительных конструкций устанавливаются по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, перечисленных в ч. 2 ст. 35 № 123-ФЗ.

Согласно ст. 87 и табл. 21 приложения к № 123-ФЗ, рассматриваемые строительные конструкции регламентируются требуемыми пределами огнестойкости, представленными в таблице 1.

Таблица 1

Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков

Степень огнестойкости здания	Предел огнестойкости настилов (в том числе с утеплителем) бесчердачных покрытий
I	RE 30
II	RE 15
III	RE 15
IV	RE 15
V	не нормируется

Согласно ГОСТ 30247.0 устанавливаются следующие предельные состояния и обозначения пределов огнестойкости рассматриваемых строительных конструкций:

R – потеря несущей способности (обрушение) конструкции:

$$M_{p,t}(N_{p,t}) = M_u(N_u)$$

где $M_{p,t}(N_{p,t})$ – несущая способность изгибаемой (сжатой или внецентренно сжатой) конструкции при температурном воздействии;

$M_u(N_u)$ – изгибающий момент (продольное усилие) от нормативной или другой рабочей нагрузки.

E – потеря целостности конструкции вследствие образования в конструкции сквозных отверстий, через которые на необогреваемую поверхность могут проникать пламя и продукты горения.

В соответствии с ст. 36 № 123-ФЗ класс пожарной опасности строительных конструкций (в т. ч. покрытий) определяется в соответствии с табл. 6 приложения к № 123-ФЗ. Численные значения критериев отнесения строительных конструкций к определенному классу пожарной опасности определяются в соответствии с методом, установленным ГОСТ 30403.

При определении классов пожарной опасности конструкций по ГОСТ 30403 определяются следующие показатели:

- наличие теплового эффекта от горения или термического разложения составляющих конструкцию материалов;
- наличие пламенного горения газов или расплавов, выделяющихся из конструкции в результате термического разложения составляющих ее материалов;
- размеры повреждений конструкции и составляющих ее материалов.

При оценке классов пожарной опасности конструкций, в случае необходимости, учитываются также характеристики пожарной опасности (горючесть, воспламеняемость и дымообразующая способность) составляющих конструкцию материалов, поврежденных при испытаниях по указанному выше методу (в рассматриваемых случаях – это, в первую очередь, пароизоляция, а также утеплитель из пенополистирола).

Испытания конструкций на пожарную опасность по ГОСТ 30403 проводятся в течение времени, которое соответствует требуемому пределу огнестойкости этих конструкций, но не более 45 минут.

При оценке классов пожарной опасности конструкций не учитывается повреждение слоев пароизоляции толщиной до 2,0 мм.

Имеющиеся во ВНИИПО экспериментальные данные по аналогичным (по форме, материалам и конструктивному исполнению) несущим и ограждающим конструкциям позволяют оценить огнестойкость и пожарную опасность рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий без проведения огневых испытаний, расчетно-аналитическим методом.

7. Оценка огнестойкости и классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий

Оценка огнестойкости и классов пожарной опасности, рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий производилась в несколько этапов, основными из которых являлись следующие:

- 1) анализ предоставленной технической документации на конструкции бесчердачных покрытий;
- 2) анализ результатов ранее проведенных экспериментальных исследований огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций, имеющих аналогичное исполнение;
- 3) анализ нормативных требований по пожарной безопасности, предъявляемых к рассматриваемым строительным конструкциям;
- 4) проведение теплофизических и статических расчетов по определению фактических пределов огнестойкости рассматриваемых строительных конструкций;
- 5) проведение оценки пожарной опасности рассматриваемых строительных конструкций;
- 6) проведение оценки области применения, рассматриваемых типов покрытий в зданиях различного функционального назначения.

7.1. Анализ предоставленной технической документации на конструкции бесчердачных покрытий и ранее проведенных экспериментальных исследований

Анализ предоставленной технической документации на рассматриваемые конструкции бесчердачных покрытий позволяет в целом установить идентичность конструктивного исполнения (в части несущего основания, применяемых утеплителей) фрагментам конструкций ранее прошедшим испытания на испытательной базе ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО.

В соответствии с ч. 10 ст. 87 № 123-ФЗ пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций, аналогичных по форме, материалам, конструктивному исполнению строительным конструкциям, прошедшим огневые испытания, могут определяться расчетно-аналитическим методом, установленным нормативными документами по пожарной безопасности.

7.2. Анализ результатов экспериментальных исследований конструкций бесчердачных покрытий с основой из профилированного листа

На испытательной базе ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России по заказу ООО “ТехноНиколь-Строительные Системы” в 2013-14 годах были проведены испытания на огнестойкость конструкций настилов покрытий, изготовленных на основе профилированных листов различных типов по ГОСТ 24045 и СТО 57398459-18-2006, с закрепленным по нижнему поясу профилированных листов теплоизоляционным слоем, выполненным из минеральной (каменной) ваты “ТЕХНО” марки “Плита ТЕХНО ОЗМ” ТУ 5762-004-74182181-2014 (см. отчеты ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России № 12055 от 11.11.2013 г., №12116 от 27.01.2014г. и № 12154 от 28.02.2014 г., представленные в приложении В).

По результатам проведенных испытаний установлены следующие фактические пределы огнестойкости конструкций настилов покрытий:

- предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1 конструкции настила покрытия, изготовленного на основе профилированных листов типа СКН157-800-1,2 СТО 57398459-18-2006, с закрепленным по нижнему поясу профилированных листов теплоизоляционным слоем, выполненным плитами из минеральной (каменной) ваты "ТЕХНО" марки "Плита ТЕХНО ОЗМ" ТУ 5762-004-74182181-2014 толщиной 40 мм, плотностью $160 \text{ кг}/\text{м}^3 \pm 15$ (описание см. в п. 5 данного отчета), испытанного под действием постоянной равномерно-распределенной нагрузки равной 2,4 кПа, без учета собственного веса покрытия, составляет 37 мин, что соответствует классификации RE 30 по ГОСТ 30247.0.

- предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1 конструкции настила покрытия, изготовленного на основе профилированных листов типа Н114А-750-0,8 СТО 57398459-18-2006, с закрепленным по нижнему поясу профилированных листов теплоизоляционным слоем, выполненным плитами из минеральной (каменной) ваты "ТЕХНО" марки "Плита ТЕХНО ОЗМ" ТУ 5762-004-74182181-2014 толщиной 40 мм, плотностью $160 \text{ кг}/\text{м}^3 \pm 15$ (описание см. в п. 5 данного отчета), испытанного под действием постоянной равномерно-распределенной нагрузки равной 3,2 кПа, без учета собственного веса покрытия, составляет не менее 35 мин, что соответствует классификации RE 30 по ГОСТ 30247.0.

- предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1 конструкции настила покрытия, изготовленного на основе профилированных листов типа Н75-750-0,8 СТО 57398459-18-2006, с закрепленным по нижнему поясу профилированных листов теплоизоляционным слоем, выполненным плитами из минеральной (каменной) ваты "ТЕХНО" марки "Плита ТЕХНО ОЗМ" ТУ 5762-004-74182181-2014 толщиной 40 мм, плотностью $160 \text{ кг}/\text{м}^3 \pm 15$ (описание см. в п. 5 данного отчета), испытанного под действием постоянной равномерно-распределенной нагрузки равной 3,2 кПа, без учета собственного веса покрытия, составляет не менее 46 мин, что соответствует классификации RE 45 по ГОСТ 30247.0.

На испытательной базе ИЛ НИЦПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России в 2011 г. были проведены экспериментальные исследования огнестойкости конструкций настилов покрытий, выполненных на основе профилированного листа марки СКН-153-900-0,9 СТО 57398459-18-2006, а также типа Н 126-978-1,0 по СТО 0071-2017 (02494680, 90622969), с комбинированным утеплителем, укладываемым по верху профилированных листов, а также без слоя указанного утеплителя.

По нижнему поясу профилированных листов, с обогреваемой стороны опытных образцов, теплоизоляционный слой не устанавливался, (см. отчеты ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России №№ 10685 и 10686 от 20.05.2011 г.).

По результатам проведенных испытаний установлены следующие фактические пределы огнестойкости конструкций настилов покрытий без огнезащиты профилированных листов:

- предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1 конструкции настила покрытия, изготовленного из профилированного настила СКН-153-900-0,9 СТО 57398459-18-2006, а также типа типа Н 126-978-1,0 по СТО 0071-2017 (02494680, 90622969) по стальному каркасу из двутавровых балок (описание см. в п. 5 данного отчета), испытанного под действием равномерно-распределенной нагрузки равной 1,5 кПа, без учета собственного веса покрытия, составляет не менее 18 мин, что соответствует классификации RE 15 по ГОСТ 30247.0.

Таким образом, на основании полученных экспериментальных данных установлено, что конструкции настилов покрытий (без учета огнестойкости несущих балок, ферм, прогонов), выполненные из профилированных листов толщиной не менее 0,8 мм, без слоя огнезащиты, закрепленного по нижнему поясу профилированных листов, испытанные под воздействием нормативной нагрузки, имеют фактические пределы огнестойкости не менее R 8, при условии, что шаг несущих стальных элементов (балок, прогонов) не превышает 3-6 м в зависимости от типа профилированного листа.

7.3. Анализ нормативных требований по пожарной безопасности

Как уже отмечалось в п. 5 данного заключения в соответствии со ст. 87 и табл. 21 приложения к № 123-ФЗ, рассматриваемые конструкции бесчердачных покрытий, регламентируются требуемыми пределами огнестойкости, предъявляемыми к зданиям I-IV-й степеней огнестойкости (см. п. 5 настоящего заключения).

По информации предоставленной заказчиком установлено (см. приложения А, Б), что рассматриваемые конструкции бесчердачных покрытий не относятся к несущим элементам здания в целом, поскольку не участвуют в обеспечении его общей устойчивости и геометрической неизменяемости.

Таким образом, рассматриваемые конструкции бесчердачных покрытий, должны соответствовать пределам огнестойкости – RE 15 и RE 30, в зависимости от степени огнестойкости здания.

На основании п. 8.2. ГОСТ 30247.1 предельными состояниями по огнестойкости рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий, являются:

- потеря несущей способности (R);
- потеря целостности (E).

В соответствии с требованиями, изложенными в п. 7.4 ГОСТ 30247.1 предел огнестойкости конструкций покрытий определяется при воздействии тепла снизу.

По информации предоставленной заказчиком, рассматриваемые строительные конструкции применяются в зданиях с классом конструктивной пожарной опасности С0 и по классу пожарной опасности должны отвечать требованиям табл. 22 приложения к № 123-ФЗ.

Таким образом, класс пожарной опасности по ГОСТ 30403 рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий, должен соответствовать К0 (15), К0 (30), в зависимости от величины требуемого для них предела огнестойкости.

7.4. Проведение теплофизических и статических расчетов по определению фактических пределов огнестойкости рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий

С целью подтверждения фактического предела огнестойкости ограждающих конструкций бесчердачных покрытий, были проведены проверочные расчеты по определению огнестойкости рассматриваемых строительных конструкций (см. п. 5 заключения и приложения А, Б).

Проектные решения для обеспечения огнестойкости выполнены в соответствии с "Инструкцией по расчету фактических пределов огнестойкости железобетонных строительных конструкций на основе применения ЭВМ", М., ВНИИПО, 1975, СТ О 36554501-006-2006 и EN 1992-1-2-2009.

Значения, приведенные в табл. 2 и 3, применимы для тяжелого бетона с силикатными и гранитными заполнителями. Для бетонов с карбонатным или легким заполнителем минимальные размеры поперечного сечения железобетонных плит и балок могут быть уменьшены на 10 %.

7.4.1. Плиты железобетонные сплошного сечения, свободно опертые (включая предварительно напряженные)

Для обеспечения требуемого предела огнестойкости железобетонных плит сплошного сечения со свободным опиранием по двум сторонам (при $l_y/l_x \geq 2$), высота сечения указанных плит должна соответствовать величине (h), а расстояние от обогреваемой поверхности до оси рабочей арматуры (a), не менее значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Минимальная высота сечения (h) плиты и расстояние до оси рабочей арматуры (a) в зависимости от требуемого предела огнестойкости

Вид бетона	Параметры плиты, при $l_y/l_x \geq 2$	Минимальная высота сечения (h) и расстояние до оси рабочей арматуры (a), при требуемом пределе огнестойкости		
		RE 30	RE 60	RE 90
Тяжелый бетон с гранитным заполнителем	Высота сечения плиты (h), мм	60	80	100
	Расстояние до оси арматуры, мм	10	25	35

7.4.2. Плиты многопустотные железобетонные, свободно опертые (включая предварительно напряженные)

Арматура в многопустотных плитах прогревается быстрее, чем в сплошных плитах. При этом разница прогрева в общем виде зависит от размеров пустот, общей высоты сечения панелей и толщины защитного слоя до рабочей арматуры.

При высоте сечения плит 150-200 мм, диаметре пустот 80-160 мм и защитном слое до центра арматуры 20-40 мм коэффициенты уменьшения времени прогрева арматуры до критических температур в пустотелых плитах колеблются от 0,85 до 0,92.

Таким образом, предел огнестойкости многопустотных плит принимается как для сплошных плит с усредненным коэффициентом 0,9 по признаку потери несущей способности R.

7.4.3. Ребристые плиты

Для оценки огнестойкости ребристых железобетонных плит (в том числе предварительно напряженных) следует проводить расчеты следующим образом:

- для полок соединяющих ребра, как для сплошных железобетонных плит, обогреваемых снизу;
- для несущих ребер, как для свободно опертых балок, обогреваемых с 3-х сторон.

Для обеспечения требуемого предела огнестойкости железобетонных балок, обогреваемых с 3-х сторон со свободным опиранием по двум сторонам, указанные балки должны иметь ширину (b) и расстояние от обогреваемой поверхности до оси арматуры (a) не менее значений, указанных в таблице 3.

Для балок с переменной шириной, размер (b) принимается на уровне среднего расстояния от нижней поверхности до оси растянутой арматуры.

Расчет фактических пределов огнестойкости рассматриваемых железобетонных элементов основания бесчердачных покрытий, представлен в обязательном приложении В к настоящему заключению.

Таблица 3

Минимальная ширина сечения (b) балки и расстояние до оси рабочей арматуры (a) в зависимости от требуемого предела огнестойкости

Предел огнестойкости R, мин	Минимальная ширина сечения (b) и расстояние до оси рабочей арматуры (a), мм				
1	2	3	4	5	
30	$b_{min} = 80$ $a = 25$	120 20	160 15	200 15	
60	$b_{min} = 120$ $a = 40$	160 35	200 30	300 25	
90	$b_{min} = 150$ $a = 55$	200 45	300 40	400 35	

Все рассматриваемые конструкции бесчердачных покрытий, выполняемые на железобетонном основании различного типа, удовлетворяют требованиям по несущей способности (R), предъявляемым к конструкциям бесчердачных покрытий зданий I-IV-й степеней огнестойкости (см. п. 5 заключения).

Целостность рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий на бетонном основании, обеспечивается отсутствием в них сквозных отверстий и заполнением стыковых соединений между плитами бетонным раствором на всю толщину плит.

По опытным данным ВНИИПО и на основании отчета НИИЖБ ГНЦ "Строительство" Минстроя РФ от 12.08.1996 г., установлено, что при эксплуатационной влажности тяжелого бетона не превышающей 2 %, хрупкого разрушения бетона не происходит, следовательно, требуемый предел огнестойкости по потере целостности (E), рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий, будет обеспечен.

7.4.4. Покрытия по стальному профилированному листу, установленному по стальным балкам

Основным несущим элементом таких покрытий являются стальные балки. В соответствии с п. 5.4.3 СП 2.13130.2012 с изм. № 1, в случаях, когда требуемый предел огнестойкости конструкций указан R 15, допускается применять незащищенные стальные конструкции, если их фактический предел огнестойкости составляет не менее R 8.

Приведенная толщина металла стальных конструкций определяется по формуле:

$$\delta_{np} = \frac{F}{P} \quad (1)$$

где: F - площадь поперечного сечения конструкции, мм²;

P - обогреваемый периметр сечения, мм, определяемый в зав от конфигурации конструкции и вида облицовки.

Для определения прогрева и повышения температуры стального стержня исследуемой конструкции используются nomogramмы прогрева стальных конструкций в зависимости от приведенной толщины металла стальной конструкции.

Номограммы строятся для стальных неограниченных пластин различной толщины, при отсутствии теплообмена с противоположной стороны пластины.

Расчет производится при условии изменения температуры нагревающей среды во времени по кривой "стандартного пожара" (ГОСТ 30247.0), уравнение которой имеет вид:

$$t_{\text{в,т}} = 345 \lg(0,133\tau + 1) + t_n \quad (2)$$

где: $t_{\text{в,т}}$ - температура нагревающей среды, °К;

τ - время в секундах;

t_n - начальная температура нагревающей среды, °К.

Коэффициент передачи тепла - α , Вт/(м² град), от нагревающей среды с температурой $t_{\text{в,т}}$ к поверхности конструкции с температурой t_0 вычисляется по формуле:

$$\alpha = 29 + 5,77 s_{np} \frac{\left(t_{e,T}/100\right)^4 - \left(t_0/100\right)^4}{t_{e,T} - t_0} \quad (3)$$

где: s_{np} - приведенная степень черноты системы: "нагревающая среда - поверхность конструкции":

$$s_{np} = \frac{1}{(1/s) + (1/s_0) - 1} \quad (4)$$

где: s - степень черноты огневой камеры печи. $s = 0,85$;

s_0 - степень черноты обогреваемой поверхности конструкции.

Расчет температуры металлической конструкции производится с помощью ЭВМ.

Программа для расчета составляется по алгоритму, который представляет собой ряд формул, полученных на основе решения краевой задачи теплопроводности методом элементарных балансов (конечно-разностный метод решения уравнения теплопроводности Фурье при внешней и внутренней нелинейности и наличии отрицательных источников тепла; испарение воды в облицовке и нагрев металла стержня). По этим формулам температура стержня вычисляется последовательно через расчетные интервалы времени - Δt до заданного критического значения.

Начальные условия для расчета принимаются следующими.

Начальная температура во всех точках по сечению конструкции до пожара и температура окружающей среды вне зоны пожара одинакова и равна $t_{hi} = 293$ °К.

Величина расчетного интервала времени - Δt (шаг программы) выбирается такой, чтобы она целое число раз укладывалась в интервале машинной записи результатов расчета. При этом выбранная величина Δt не должна превышать значения, которое вычисляется по формуле (6).

Алгоритмом для машинного расчета незащищенных металлических конструкций является формула имеющая вид:

$$t_{cm,\Delta t} = \frac{\Delta t}{\gamma_{cm} \delta_{np} (C_{cm} + D_{cm} t_{cm})} \alpha (t_{e,T} - t_0) + t_0 \quad (5)$$

где: $t_{ст}, \Delta t$ - температура стержня через расчетный интервал времени - Δt , $^{\circ}\text{K}$;

t_{cm} - температура стержня в данный момент времени - t , $^{\circ}\text{K}$;

$t_{н,т}$ - температура нагревающей среды в данный момент времени - t , $^{\circ}\text{K}$;

α - коэффициент передачи тепла от нагревающей среды к поверхности конструкции, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \text{ град})$;

C_{cm} - начальный коэффициент теплоемкости металла, $\text{Дж}/(\text{кг град})$;

D_{cm} - коэффициент изменения теплоемкости металла при нагреве, $\text{Дж}/(\text{кг град}^2)$;

$\gamma_{ст}$ - удельный вес металла, $\text{кг}/\text{м}^3$;

δ_{np} - приведенная толщина металла, м, по формуле (1).

Максимальный расчетный интервал времени - Δt_{max} вычисляется по формуле:

$$\Delta t_{max} = \frac{\gamma_{cm} \delta_{np} (C_{cm} + D_{cm} t_{cm})}{\alpha} \quad (6)$$

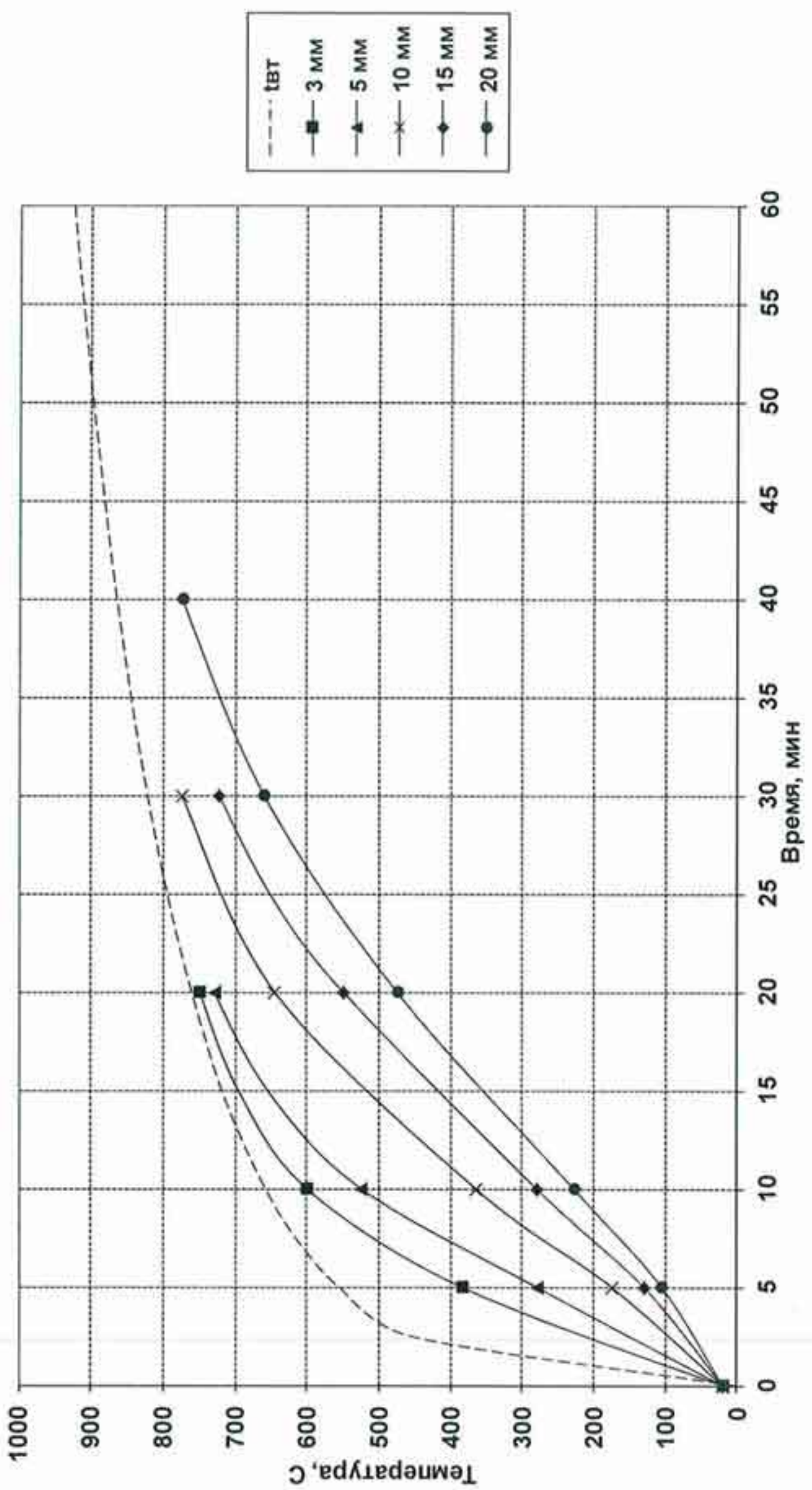
где α и t_{cm} - максимально возможные значения в расчете.

На основе “Расчетного метода определения огнестойкости стальных конструкций” были вычислены номограммы прогрева незащищенных стальных конструкций при воздействии стандартного температурного режима (см. рис. 1).

Номограммы прогрева стальных конструкций построены в координатах: “Время, мин” – “Температура, $^{\circ}\text{C}$ ”. Каждая точка номограммы соответствует достигнутому значению температуры стали конструкции с определенной приведенной толщиной металла. Точки номограммы соответствующие конструкциям с одной и той же приведенной толщиной металла соединены однотипными линиями. Для визуального сравнения прогрева конструкции с температурой среды на номограмме приведена кривая стандартного температурного режима $t_{в,т}$.

Для поиска промежуточных значений приведенной толщины металла следует использовать интерполяцию графиков номограммы.

Рис. 1. Номограмма прогрева незащищенных стальных конструкций



При расчете, за предел огнестойкости конструкции по несущей способности (R), принималось время от начала огневого воздействия, по стандартному температурному режиму, до наступления предельного состояния, определяемого по достижению критической температуры на металле. Определено, что при достижении данной температуры нормативное сопротивление стали снижается до значения напряжения от действующей нагрузки, и происходит обрушение конструкции, либо быстрое нарастание необратимых деформаций конструкции.

Значение критической температуры определяется из условий нагружения и опирания конструкции, а также применяемой марки стали.

При проведении испытаний по ГОСТ Р 53295-2009, значение критической температуры стали принимается равным 500°C , что соответствует работе стальной несущей конструкции, рассчитанной на нормативную нагрузку, с минимальным коэффициентом запаса прочности – 1,5.

Указанный коэффициент запаса установлен по результатам расчетно-экспериментальных исследований по методике, изложенной в "Инструкции по расчету фактических пределов огнестойкости металлических конструкций", М., ВНИИПО, 1983. Существующий коэффициент γ_a характеризует снижение нормативного сопротивления стали при нагреве до 500°C и является аналогом (обратной величиной) коэффициента запаса, принимая значение приблизительно равное 0,7.

Расчетные значения коэффициентов γ_a и γ_e , учитывающих изменения нормативного сопротивления R_n и модуля упругости E стали в зависимости от температуры представлены в таблице 4.

Критическая температура центрально-сжатых стержней определяется как наименьшая величина из двух найденных по таблице 4 значений в зависимости от коэффициентов γ_a и γ_e .

Таблица 4
Значения коэффициентов γ_a и γ_e , учитывающих изменения нормативного сопротивления R_n и модуля упругости E стали в зависимости от температуры

Температура в °С	γ_a	γ_e
0	1,0	1,0
100	0,99	0,96
150	0,93	0,95
200	0,85	0,94
250	0,81	0,92
300	0,77	0,90
350	0,74	0,88
400	0,70	0,86
450	0,65	0,84
500	0,58	0,80
550	0,45	0,77
600	0,34	0,72
650	0,22	0,68
700	0,11	0,59

Коэффициенты γ_a и γ_e вычисляются по формулам:

$$\gamma_a = \frac{N_n}{F R_n} \quad (7)$$

$$\gamma_e = \frac{N_n I_0^2}{\pi^2 E_n J_{min}} \quad (8)$$

где:

N_n - нормативная нагрузка, кг;

F - площадь поперечного сечения стержня, см²;

R_n - начальное нормативное сопротивление металла, кг/см²;

E_n - начальный модуль упругости металла, кг/см²,

для сталей - $E_n = 2100000$ кг/см²;

I_0 - расчетная длина стержня, см;

J_{min} - наименьший момент инерции сечения стержня, см⁴.

Расчетная длина - I_0 стержня принимается равной:

шарнирное опирание по концам - l ;

где l - длина стержня, см;

зашемление по концам - 0,5 l ;

один конец защемлен другой свободен - 2 l;

один конец защемлен, другой шарнирно оперт - 0,7 l.

Критическая температура центрально-растянутых стержней определяется по таблице 4 в зависимости от коэффициента γ_a , вычисленного по формуле (7).

Предел огнестойкости изгибаемых и внецентренно-нагруженных элементов наступает в результате повышения температуры их наиболее напряженной грани до критической величины.

В случае незащищенных элементов и защищенных элементов сплошного сечения температура наиболее напряженной грани принимается равной температуре всего сечения. В случае элементов, изготовленных из прокатных профилей, температура наиболее напряженной грани принимается равной температуре соответствующей полки (стенки) поперечного сечения.

Критическая температура изгибаемых элементов определяется по таблице 4 в зависимости от коэффициента γ_a , вычисляемого по формуле:

$$\gamma_a = \frac{M_u}{W R_s} \quad (9)$$

где:

M_u - максимальный изгибающий момент от действия нормативных нагрузок, кг см.

W - момент сопротивления сечения, см³.

Критическая температура внецентренно-сжатых стержней определяется как наименьшая величина из двух найденных по таблице 4 значений в зависимости от коэффициентов γ_a и γ_e .

Коэффициент γ_a вычисляется по формуле:

$$\gamma_a = \frac{N_u}{R_s} \left(\frac{e}{W} + \frac{1}{F} \right) \quad (10)$$

где:

e - эксцентризитет приложения нормативной нагрузки - N_u , см.

Коэффициент γ_c находится по формуле (8).

Критическая температура внецентренно-растянутых стержней определяется по таблице 4 в зависимости от коэффициента γ_a , вычисляемого по формуле (10).

В соответствии с номограммами прогрева незащищенных стальных конструкций, представленными в "Инструкции по расчету фактических пределов огнестойкости металлических конструкций", М., ВНИИПО, 1983, и на рис. 1, установлено, что фактический предел огнестойкости несущих стальных балок Р 8 будет обеспечен, при условии, что их приведенная толщины металла δ_{np} составляет не менее 4,0 мм.

Расчет приведенной толщины металла стальных несущих балок покрытий производится при условии 3-х стороннего обогрева.

В качестве примера определено, что для двутавровых балок № 40Б2 ГОСТ 26020-83 приведенная толщина стали при 3-х стороннем обогреве по контуру сечения составляет – 5,48 мм.

На основании анализа предоставленной технической документации и ранее проведенных огневых испытаний конструкций ограждений из стального профилированного листа по стальным балкам, установлено:

- предел огнестойкости конструкций настилов покрытий будет соответствовать RE 15 при использовании в конструкциях стального профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045 толщиной не менее 0,7 мм и несущих незащищенных стальных балок (прогонов) с приведенной толщиной металла δ_{np} не менее 4,0 мм, установленных с шагом не более 4000 мм (в случае меньшей приведенной толщины металла – при условии выполнения огнезащитной обработки стальных конструкций в соответствии с проектом огнезащиты), при условии воздействия нормативной нагрузки по СП 20.13330.2011 не более 3,2 кПа;

- предел огнестойкости конструкций настилов покрытий будет соответствовать RE 15 при условии использования в конструкциях стального профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045 толщиной 1,2 мм и более,

и несущих незащищенных стальных балок (прогонов) с приведенной толщиной металла δ_{np} не менее 4,0 мм, установленных с шагом не более 6,0 м, при условии воздействия нормативной нагрузки по СП 20.13330.2011 не более 2,4 кПа.

- предел огнестойкости конструкций настилов покрытий будет соответствовать RE 30 при условии использования в конструкциях стального профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045 толщиной не менее 0,7 мм с огнезащитой плитами ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм и выполнения огнезащиты несущих стальных балок (прогонов), установленных с шагом не более 4,0 м, при воздействии нормативной нагрузки по СП 20.13330.2011 не более 3,2 кПа.

- предел огнестойкости конструкций настилов покрытий будет соответствовать RE 30 при условии использования в конструкциях стального профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045 толщиной 1,2 мм и более, с огнезащитой плитами ТЕХНО ОЗМ толщиной 40 мм и выполнения огнезащиты стальных несущих элементов покрытий (ферм, балок, прогонов), установленных с шагом не более 6,0 м, при условии воздействия нормативной нагрузки по СП 20.13330.2011 не более 2,4 кПа.

7.5. Проведение оценки классов пожарной опасности рассматриваемых конструкций бесчердачных покрытий

Стандартные испытания конструкций на пожарную опасность (ГОСТ 30403) проводятся на двухкамерной установке, причем в огневой камере создается стандартный температурный режим, а в тепловой - специальный температурный режим, характеризуемый следующей зависимостью:

$$T - T_0 = 200 \lg(8t + 1),$$

где T – температура в тепловой камере, °С, соответствующая времени t , мин;

T_0 – температура в тепловой камере до начала огневого воздействия (принимается равной температуре окружающей среды), °С;

t – время, исчисляемое от начала испытания, мин.

В соответствии с методом испытаний, часть испытываемого образца, расположенная у проема тепловой камеры (контрольная зона, где регистрируются все контролируемые параметры), подвергается менее интенсивному тепловому воздействию, чем в огневой камере (где поддерживается стандартный температурный режим).

С учетом изложенного реакция на тепловое воздействие (повреждение, тепловой эффект или горение) изоляционных слоев конструкций, расположенных в контрольной зоне образцов, наступает, как правило, позднее чем в огневой камере, где поддерживается стандартный температурный режим.

7.5.1. Конструкции бесчердачных покрытий, выполняемые по железобетонному основанию

Для оценки классов пожарной опасности покрытий, выполняемых по железобетонному основанию, необходимо определить время прогрева указанного основания при условии воздействия стандартного температурного режима, до температуры начала плавления или термического разложения горючих изоляционных слоев конструкций (пароизоляции толщиной более 2,0 мм или утеплителя из экструзионного пенополистирола). Возможное увеличение толщины бетонного основания за счет устройства цементно-песчаной стяжки из цементно-песчаного раствора не учитывается.

По опытным данным ВНИИПО, температура плавления пароизоляции из битумно-полимерных материалов составляет около 120 °С, из полиэтиленовой пленки – 130 °С, кровель из ПВХ-мембран – 150 °С, из полимерных мастичных материалов - 230 °С, а температура самовоспламенения ПВХ-мембран составляет 220-250 °С.

Следовательно, при оценке классов пожарной опасности рассматриваемых видов бесчердачных покрытий в условиях теплового воздействия по

стандартному температурному режиму снизу необходимо учитывать минимальную температуру, при которой горючие материалы (пароизоляция или пенополистирол) покрытий реагируют на тепловое воздействие.

Время задержки реакции горючих изоляционных материалов на тепловое воздействие за пределами непосредственного воздействия высоких температур, положительно влияет на пожарную опасность покрытий.

На увеличение температуры по сечению железобетонных элементов, а также на необогреваемой поверхности при одностороннем тепловом воздействии зависит от множества факторов, таких как вид бетона, его плотность, типа вяжущих и заполнителя, соотношения площади обогрева к площади поперечного сечения элементов, влажности бетона и др.

Железобетонные плиты из легкого бетона или плиты с выравнивающей стяжкой прогреваются медленнее, чем плиты из тяжелого бетона. Это связано с тем, что с уменьшением объемного веса (плотности) снижается коэффициент теплопроводности бетона, вследствие чего отвод тепла от поверхности вглубь конструкции замедляется, в тоже время увеличивается температура ее обогреваемой поверхности.

На основании вышеизложенного установлено, что при оценке времени прогрева основы покрытия до температуры 120-150 °С прежде всего следует учитывать поведение сплошных железобетонных плит толщиной 50 и 120 мм. Эффективная толщина многопустотных плит толщиной 160 мм из тяжелого бетона для расчета времени их прогрева определяется делением площади поперечного сечения таких плит (за вычетом площади пустот) на их ширину. Таким образом, эффективная толщина многопустотных плит составляет от 115 до 125 мм, то есть практически соответствует толщине сплошных (монолитных) железобетонных плит, используемых в рассматриваемых конструкциях совмещенных покрытий.

В обязательном приложении Г к настоящему заключению на рис. 1 приведены данные по прогреву необогреваемой поверхности бетонных плит толщиной 50 мм плотностью 2330 кг/м³ и влажностью 2,0 % на гранитном заполнителе при одностороннем тепловом воздействии по стан-

дартному температурному режиму, на рис. 2 данные по прогреву аналогичных плит толщиной 120 мм. Данные по температурному прогреву бетонных плит получены расчетным путем, выполненным в соответствии с "Инструкцией по расчету фактических пределов огнестойкости железобетонных строительных конструкций на основе применения ЭВМ", М., ВНИИПО, 1975.

Установлено, что время прогрева бетонных ребристых плит с толщиной полки 50 мм до температуры плавления пароизоляции 120 °С или до температуры плавления 150 °С пенополистирольных плит составляет не менее 30 мин; время прогрева бетонных плит с эффективной толщиной 120 мм – не менее 100 мин.

Таким образом, конструкции бесчердачных покрытий по железобетонному основанию толщиной от 50 мм следует отнести к классу пожарной опасности К0 (45) по ГОСТ 30403.

7.5.2 Конструкции бесчердачных покрытий, выполняемые по стальному профилированному листу

Конструкции бесчердачных покрытий с основой из стального оцинкованного профилированного листа с полностью негорючими утеплителями, горючей пароизоляцией толщиной менее 2,0 мм и рулонной кровлей относятся к классу пожарной опасности К0 (15).

Испытания на пожарную опасность опытных образцов бесчердачных покрытий с комбинированным утеплителем (например, при сочетании нижнего слоя толщиной не менее 50 мм из негорючих минераловатных плит определенной плотности с верхним слоем из сильногорючих пенополистирольных плит типа ПСБ, ПСБ-С и др.) показали, что даже в таком варианте покрытие может быть отнесено по ГОСТ 30403 к классу пожарной опасности К0 (15).

В случае использования теплоизоляционных плит "ТЕХНО" марки "Плита ТЕХНО ОЗМ" ТУ 5762-004074182181-2014 толщиной не менее 40

мм, закрепляемых по нижнему поясу профилированных листов основания покрытия и являющихся их огнезащитой, класс пожарной опасности указанных конструкций (см. приложение Б) по ГОСТ 30403 будет соответствовать К0 (30).

8. Рекомендации по применению рассматриваемых типов покрытий в зданиях различного функционального назначения.

В соответствии со ст. 37 № 123-ФЗ покрытия зданий, сооружений и пожарных отсеков к противопожарным преградам не относятся.

8.1. На основании того, что все рассматриваемые типы бесчердачных покрытий отнесены к классу пожарной опасности К0 по ГОСТ 30403, в соответствии с требованиями табл. 22 приложения к № 123-ФЗ, конструкции покрытий (см. п. 5 данного заключения и приложения А, Б), могут использоваться в зданиях с классом конструктивной пожарной опасности С0.

8.2. При условии обеспечения бесчердачным покрытиям на бетонном основании предела огнестойкости не менее RE 30 (см. табл. 21 приложения к № 123-ФЗ) конструкции с дополнительной защитой горючей кровли сверху допускается применять в зданиях любой степени огнестойкости и класса функциональной пожарной опасности: общественных, административно-бытовых, производственных, сельскохозяйственных и складских, в т. ч. жилых.

8.3. Бесчердачные покрытия по бетонному основанию с пределом огнестойкости не менее RE 30 (без дополнительной защиты кровли сверху) допускается применять в зданиях любой степени огнестойкости и класса функционально пожарной опасности с ограничениями по площади и пожарно-техническими показателями кровельных материалов и оснований под кровлю (см. табл. 4 СП 17.13330 "Кровли").

8.4. При обеспечении бесчердачному покрытию с основой из стально-го профилированного листа предела огнестойкости не менее RE 15 (без

дополнительной защиты горючей кровли сверху) конструкцию допускается применять:

- в жилых зданиях II-IV степеней огнестойкости с ограничением по площади и пожарно-техническим показателям кровельных материалов и оснований под кровлю (см. табл. 4 СП 17.13330 "Кровли");
- в общественных и административно-бытовых зданиях II-IV степеней огнестойкости с ограничениями по таблице 4 СП 17.13330 "Кровли".
- в производственных, сельскохозяйственных и складских зданиях II-IV степеней огнестойкости с указанными ограничениями по таблице 4 СП 17.13330 "Кровли".

8.5. Применение бесчердачного покрытия с основой из стального профилированного листа, при условии обеспечения предела огнестойкости не менее RE 15 (без дополнительной защиты горючей кровли сверху) для ограждения кинопроекционных, размещенных в зданиях IV и V степеней огнестойкости, а также для устройства проходов к наружным открытым лестницам через плоские кровли, не допускается.

8.6. Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0. При наличии в жилом доме окон, ориентированных на встроенно-пристроенную часть здания, уровень кровли на расстоянии 6 м от места примыкания не должен превышать отметки пола вышерасположенных жилых помещений основной части здания. Утеплитель в этом месте покрытия должен быть выполнен из материалов НГ. (см п 6.5.5. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости").

9. ВЫВОДЫ.

Проведена работа по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности бесчердачных покрытий с различными типами утеплителя и рулонной кровлей (технология ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы").

Согласно п. 5.1 СП 17-13330 рулонные кровли предусматривают из битумных и битумно-полимерных материалов с картонной, стекловолокнистой и комбинированной основами и основой из полимерных волокон, из эластомерных материалов, ТПО-мембран, ПВХ- мембран, и им подобных рулонных кровельных материалов, отвечающих требованиям ГОСТ 30547, а мастичные кровли – из битумных, битумно-полимерных, битумно-резиновых, битумно-эмulsionных или полимерных мастик, отвечающих требованиям ГОСТ 30693, с армирующими стекловолокнистыми материалами или прокладками из полимерных волокон.

На основании анализа технической документации, проведенных экспериментальных исследований и расчетно-аналитической оценки огнестойкости и пожарной опасности рассматриваемых бесчердачных покрытий (см. п. 5 заключения и приложения А, Б), установлено:

9.1. Пределы огнестойкости по ГОСТ 30247.1 бесчердачных покрытий, выполненных по железобетонным плитам сплошного сечения (с минимальной толщиной 120 мм и защитным слоем бетона до оси рабочей арматуры нижней зоны 35 мм), а также многопустотным плитам (с минимальной толщиной 160 мм, с диаметром пустот до 114 мм и защитным слоем бетона до оси рабочей арматуры нижней зоны 40 мм) составят RE 30 – RE 90 (с учетом требований табл. 2, 3 п. 7 данного заключения).

9.2. Пределы огнестойкости по ГОСТ 30247.1 бесчердачных покрытий, выполненных по ребристым железобетонным плитам (в том числе предварительно напряженным) с минимальной толщиной полки 60 мм, шириной ребра 80 мм и защитным слоем бетона до оси рабочей арматуры

нижней зоны ребра 25 мм составят RE 30 – RE 90 (с учетом требований табл. 2, 3 п. 7 данного заключения).

9.3. Пределы огнестойкости по ГОСТ 30247.1 бесчердачных покрытий, выполненных по ребристым железобетонным плитам (в том числе предварительно напряженным) с минимальной толщиной полки 50 мм, шириной ребра 80 мм и защитным слоем бетона до оси рабочей арматуры нижней зоны ребра 25 мм составят RE 30 – RE 90 (с учетом требований табл. 2, 3 п. 7 данного заключения).

9.4. Пределы огнестойкости по ГОСТ 30247.1 настилов бесчердачных покрытий выполненных на основе профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045 толщиной не менее 0,7 мм и несущих незащищенных стальных балок (прогонов) с приведенной толщиной металла δ_{np} не менее 4,0 мм, установленных с шагом не более 4,0 м (в случае меньшей приведенной толщины металла – при условии выполнения огнезащитной обработки стальных конструкций в соответствии с проектом огнезащиты), составят не менее RE 15, при условии воздействия нормативной нагрузки не более 3,2 кПа.

- предел огнестойкости конструкций настилов покрытий будет соответствовать RE 15 при условии использования в конструкциях стального профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045 толщиной 1,2 мм и более, и несущих незащищенных стальных балок (прогонов) с приведенной толщиной металла δ_{np} не менее 4,0 мм, установленных с шагом не более 6,0 м, при условии воздействия нормативной нагрузки по СП 20.13330.2011 не более 2,4 кПа.

9.5. Пределы огнестойкости по ГОСТ 30247.1 настилов бесчердачных покрытий выполненных на основе профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045 толщиной не менее 0,7 мм и несущих стальных балок (прогонов), установленных с шагом не более 4,0 м, с огнезащитой плитами ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм, при условии выполнения огнезащиты несущих стальных элементов покрытий (ферма балок, прогонов), составят

не менее RE 30, при условии воздействия нормативной нагрузки по СП 20.13330.2011 не более 3,2 кПа.

9.6. Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1 настилов бесчердачных покрытий будет соответствовать RE 30 при условии использования в конструкциях стального профилированного листа типа Н по ГОСТ 24045 толщиной 1,2 мм и более, и несущих стальных балок (прогонов) с приведенной толщиной металла δ_{np} не менее 4,0 мм, установленных с шагом не более 6,0 м, с огнезащитой плитами ТЕХНО ОЗМ толщиной 40 мм и выполнения огнезащиты стальных несущих элементов покрытий (ферм, балок, прогонов), при условии воздействия нормативной нагрузки по СП 20.13330.2011 не более 2,4 кПа.

9.7. С учетом расчетных данных по прогреву сплошных, многопустотных и ребристых железобетонных плит, являющихся основанием для устройства рассматриваемых типов бесчердачных покрытий с утеплителем из горючих пенополистирольных (пенополиизоциануратных) плит, пароизоляции и кровли, а также в соответствии с табл. 6 приложения к № 123-ФЗ и ГОСТ 30403, указанные конструкции покрытий (см. п. 5 заключения и приложение А) следует отнести к классу пожарной опасности К0 (45).

9.8. В соответствии с табл. 6 приложения к № 123-ФЗ, а также ГОСТ 30403, рассматриваемые бесчердачные покрытия с основанием из профилированного листа (см. п. 4 заключения и приложение Б) с комбинированным утеплителем из негорючих минераловатных плит толщиной не менее 50 мм (нижний слой), уложенных в два слоя с разбежкой швов не менее чем на 150 мм, и горючих пенополистирольных (пенополиизоциануратных) плит, а также с полностью негорючим утеплителем, пароизоляцией толщиной до 2-х мм и кровлей, следует отнести к классу пожарной опасности К0 (15).

9.9. В соответствии с табл. 6 приложения к № 123-ФЗ, а также ГОСТ 30403, рассматриваемые бесчердачные покрытия с основанием из профилированного листа (см. п. 5 заключения и приложение Б) с комбинированным утеплителем из негорючих минераловатных плит толщиной не менее

50 мм (нижний слой), уложенных в два слоя с разбежкой швов не менее чем на 150 мм, и горючих пенополистирольных (пенополиизоциануратных) плит, а также с полностью негорючим утеплителем, пароизоляцией и кровлей, следует отнести к классу пожарной опасности К0 (30), при условии монтажа по нижнему поясу профилированных листов минераловатных плит ТЕХНО" марки "Плита ТЕХНО ОЗМ" ТУ 5762-004074182181-2014 толщиной не менее 40 мм.

9.10. Максимально допустимую площадь покрытий с горючей кровлей без дополнительной ее огнезащиты (гравийной засыпки), а также площадь участков, разделенных противопожарными поясами, следует принимать по табл. 4 СП 17.13330 "Кровли".

9.11. Рекомендации по применению рассматриваемых типов бесчердачных покрытий в зданиях различного функционального назначения, приведены в п. 8 настоящего заключения.

ИСПОЛНИТЕЛИ

Начальник отдела 3.2
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
кандидат технических наук

Начальник сектора 3.2.1
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



А.В. Пехотиков

В.В. Павлов

10. Дополнительная информация

Если специально не оговорено, настоящее Заключение предназначено только для использования Заказчиком.

Страницы с изложением выводов по результатам проделанной работы не могут быть использованы отдельно без полного текста Заключения.

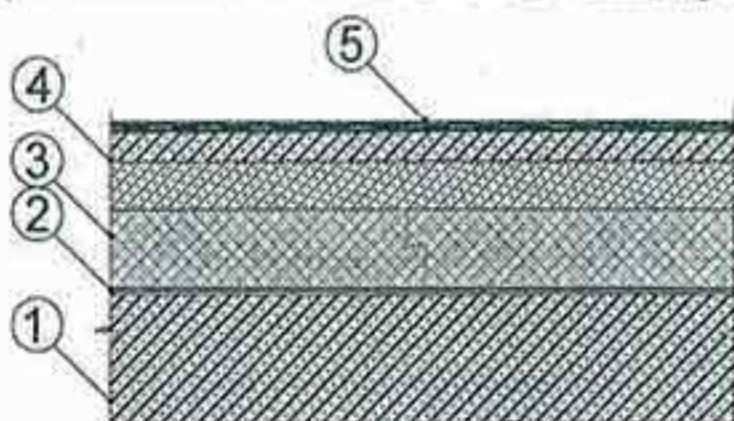
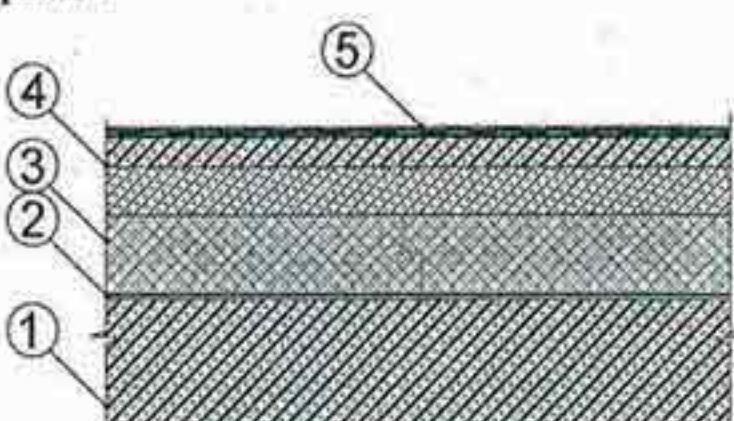
Срок действия Заключения 3 (три) года.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

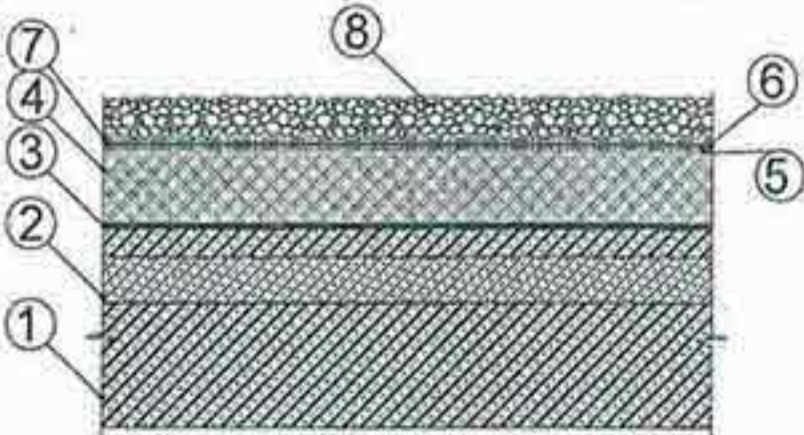
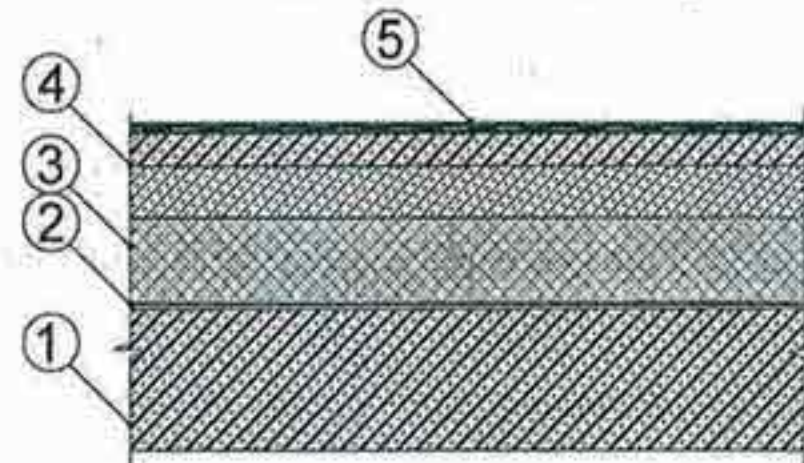
Техническое задание на проведение оценки огнестойкости и классов по-жарной опасности бесчердачных покрытий на железобетонном основании, с комбинированными утеплителями из горючих пенополистирольных (пенополиизоциануратных) и негорючих плит из каменной ваты, битумными, ПВХ, ТПО мембранными, полимерными мастичными материалами, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых покрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 28-ти листах.

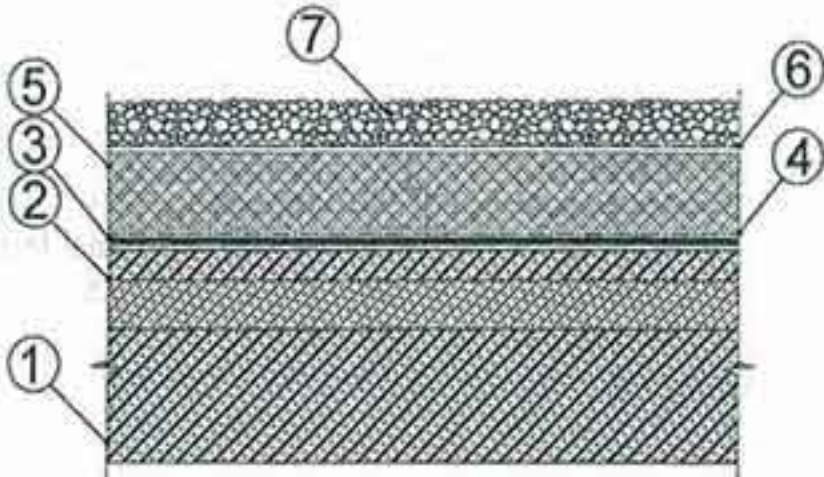
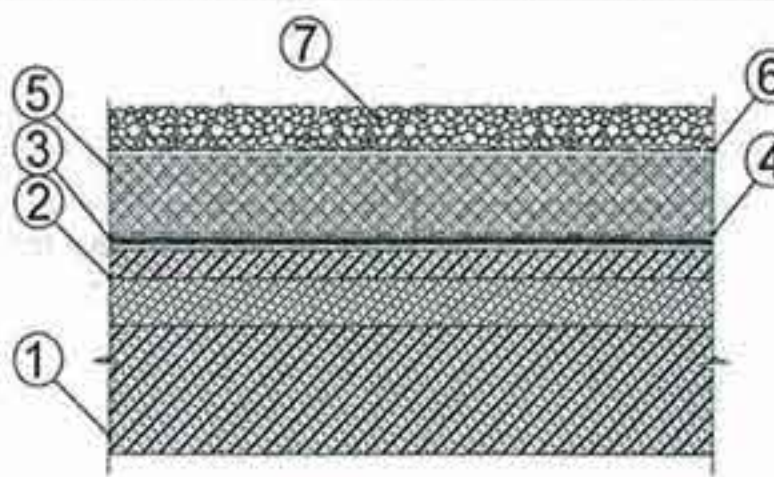
Конструкции совмещенных покрытий с перечнем используемых в них материалов и результаты оценки их классов пожарной опасности

№ п/п	Эскиз конструкции и состав покрытия	Класс пожар- ной опасно- сти по ГОСТ 30403	Предел огне- стойкости по ГОСТ 30247
1	2	3	4
Покрытия по сплошным (толщиной не менее 120мм) или многопустотным железобетонным плитам (толщиной не менее 160мм)			
1	<p>Кровельная система «ТИ-КРОВЛЯ Стандарт»</p> <p>1. Бетонное основание. 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (Паробарьер или Унифлекс, Технозласт); 3. Утеплитель – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON. 4. Цементно-песчаная стяжка (армированная или не армированная) толщиной не менее 30 мм из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона) или клиновидных плит теплоизоляции (на основе каменной ваты, XPS или PIR ТехноНИКОЛЬ). 5. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Технозласт (Унифлекс) общей толщиной не более 8 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
2	<p>1. Бетонное основание. 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (Паробарьер или Унифлекс, Технозласт); 3. Утеплитель – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON. 4. Цементно-песчаная стяжка (армированная или не армированная) толщиной не менее 30 мм из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона) или клиновидных плит теплоизоляции (на основе каменной ваты, XPS или PIR ТехноНИКОЛЬ). 5. Кровельное покрытие из ПВХ мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм по разделительному слою из иглопробивного термообработанного полизифирного полотна развесом не менее 300 г/м².</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)

1	2	3	4
	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Стандарт КВ»</p> 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
3	<p>1. Бетонное основание. 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (Паробарьер или Унифлекс, ТехноЗласт); 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н*. 4. Цементно-песчаная стяжка (армированная или не армированная) толщиной не менее 30 мм из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона) или клиновидных плит теплоизоляции (на основе каменной ваты, XPS или PIR ТехноНИКОЛЬ). 5. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала ТехноЗласт (Унифлекс) общей толщиной не более 8 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p>		
4	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Стандарт Прайм»</p> 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
	<p>1. Бетонное основание. 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (Паробарьер или Унифлекс, ТехноЗласт); 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н*. 4. Армированная стяжка толщиной не менее 30 мм из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона). 5. Кровельное покрытие из 2-х слоев битумно-полимерного материала ТехноЗласт ПРАЙМ с приклейкой на мастику приклеивающую ТЕХНОНИКОЛЬ №22 общей толщиной не более 8 мм, по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p>		

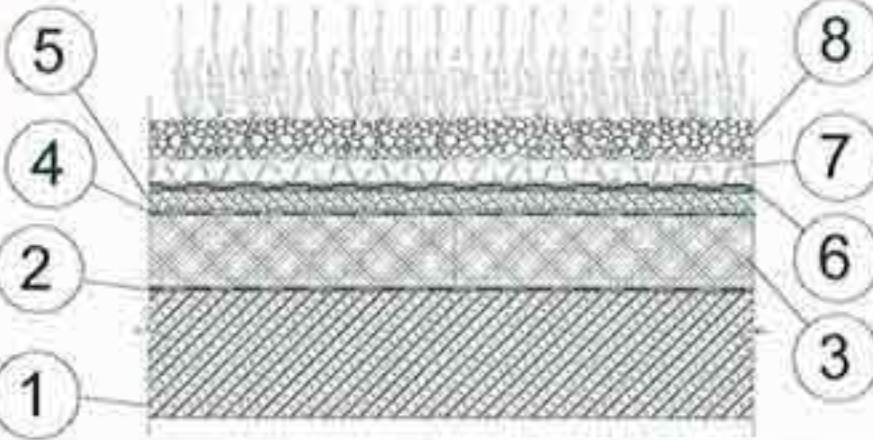
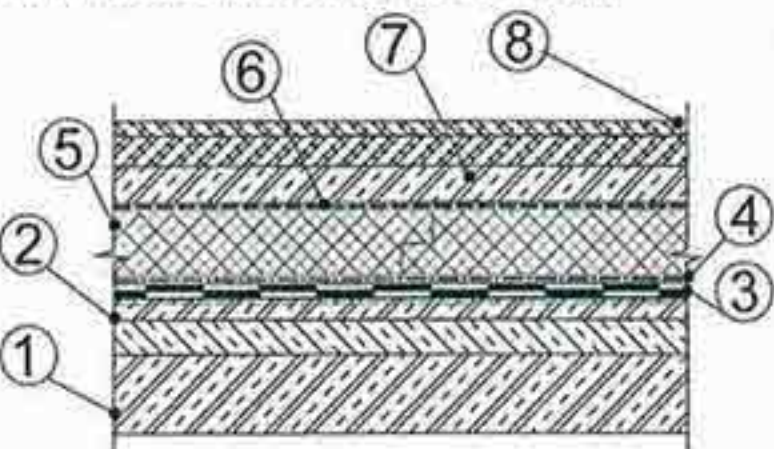
1	2	3	4
5	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Солид / Солид С»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
6	<p>1. Бетонное основание. 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (Па- робарьер или Унифлекс, Технозласт); 3. Утеплитель – Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата Техно- НИКОЛЬ (толщиной от 40 до 200 мм) со слоем разуклонки PIR SLOPE с приклейкой на битум нефтяной кровельный БНК90/30 или БНК90/10 или на клей-пену ТЕХНОНИКОЛЬ. 4. Грунтовка – Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 5. Кровельное покрытие из материалов Унифлекс ЭКСПРЕСС и Технозласт с крупнозер- нистой посыпкой общей толщиной не более 8 мм. Альтернативные гидроизоляционные материалы – самоклеящийся Технозласт С ЭМС, в качестве нижнего слоя и наплавляемый Технозласт ЭКП – верхний слой</p> <p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ ТАЙКОР Стандарт»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)

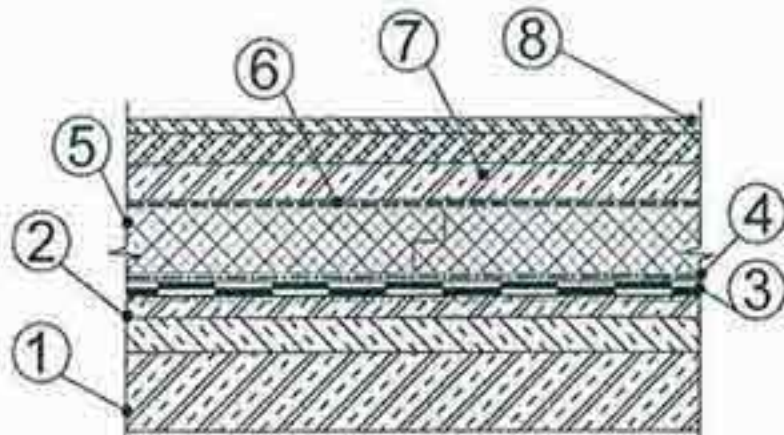
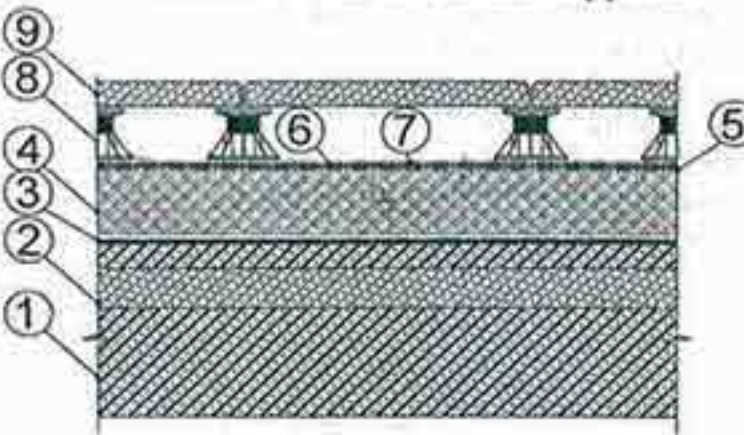
1	2	3	4
7	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Балласт»</p>  <p>1. Бетонное основание. 2. Стяжка из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия. 3. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт); 4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON. 5. Разделительный слой из стеклохолста 100 г/м². 6. Кровельное покрытие ПВХ мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм. 7. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полиэфирного полотна развесом не менее 300 г/м². 8. Гранитный гравий фракции 20-40 мм не менее 50 кг/м².</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
8	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Стандарт PIR»</p>  <p>1. Бетонное основание. 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт) 3. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИ- КОЛЬ со слоем клиновидной теплоизоляции из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE 4. Армированная стяжка толщиной не менее 30 мм из цементно-песчаной смеси по разу- клонке из керамзитового гравия (керамзитобетона)/ асфальтобетонная стяжка. 5. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Тех- нозласт, Унифлекс общей толщиной не более 10 мм, верхним слоем, имеющим крупнозер- нистую посыпку, по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)

1	2	3	4
	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Инверс»</p> 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
9	<p>1. Бетонное основание. 2. Стяжка из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзито-бетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия. 3. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Технозласт общей толщиной не более 10 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01. 4. Дренирующий слой из иглопробивного термообработанного полизифирного полотна развесом не менее 150 г/м². 5. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON. 6. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полизифирного полотна развесом не менее 300 г/м² или дренажный слой – профилированная мембрана PLANTER geo или PLANTER extra-geo (полиэтилен высокой плотности, толщина - не более 2 мм со слоем термоскрепленного геотекстильного материала развесом не менее 100 г/м², высота профиля - 8 мм). 7. Гранитный гравий фракции 20-40 мм не менее 50 кг/м².</p>		
10		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
	<p>1. Бетонное основание. 2. Стяжка из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзито-бетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия. 3. Кровельное покрытие, состоящее из грунтовочного слоя TAIKOR Primer 210 и 2-х слоев основного гидроизоляционного материала TAIKOR Elastic 300 (армированного или неармированного специальным нетканым полотном), общей толщиной не более 2,5 мм. 4. Дренирующий слой из иглопробивного термообработанного полизифирного полотна развесом не менее 150 г/м². 5. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON. 6. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полизифирного полотна развесом не менее 300 г/м². 7. Гранитный гравий фракции 20-40 мм не менее 50 кг/м².</p>		

1	2	3	4
	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Тротуар»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
11	<p>1. Бетонное основание. 2. Стяжка из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия. 3. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Технозласт общей толщиной не более 10 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01. 4. Дренирующий слой из иглопробивного термообработанного полизифирного полотна развесом 300 г/м². 5. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON. 6. Дренажный слой – профилированная мембрана PLANTER geo или PLANTER extra-geo (полиэтилен высокой плотности, толщина - не более 2 мм со слоем термоскрепленного геотекстильного материала развесом не менее 100 г/м², высота профиля - 8 мм). 7. Гравий фракции 5-20 мм, толщина слоя – не менее 30 мм / или цементно-песчаная смесь, толщи-на слоя не менее 40 мм. 8. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полизифирного полотна развесом не менее 300 г/м² / или без него. 9. Цементно-песчаная стяжка / или без нее. 10. Плитка тротуарная армированная толщиной не менее 40 мм.</p>		
12		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)

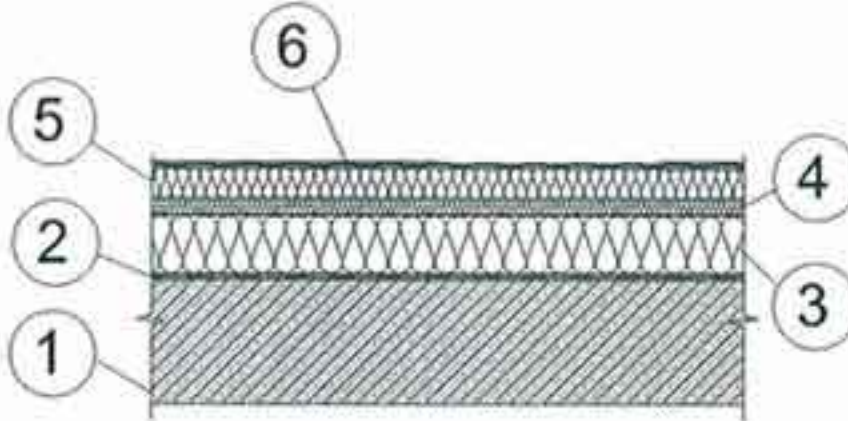
1	2	3	4
13	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Стандарт Тротуар»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
14	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Грин»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
	<p>1. Бетонное основание.</p> <p>2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, ТехноЭласт)</p> <p>3. Утеплитель – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON.</p> <p>4. Разделительный слой – Рубероид толщиной до 4 мм.</p> <p>5. Стяжка из цементно- песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия.</p> <p>6. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала ТехноЭласт общей толщиной не более 10 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p> <p>7. Дренажный слой – профилированная мембрана PLANTER geo или PLANTER extra-geo (полиэтилен высокой плотности, толщина - не более 2 мм, со слоем термоскрепленного геотекстильного материала развесом не менее 100 г/м², высота профиля - 8 мм).</p> <p>8. Гравий фракции 5-20 мм, толщина слоя – не менее 30 мм</p> <p>9. Плитка тротуарная армированная толщиной не менее 40 мм.</p>		

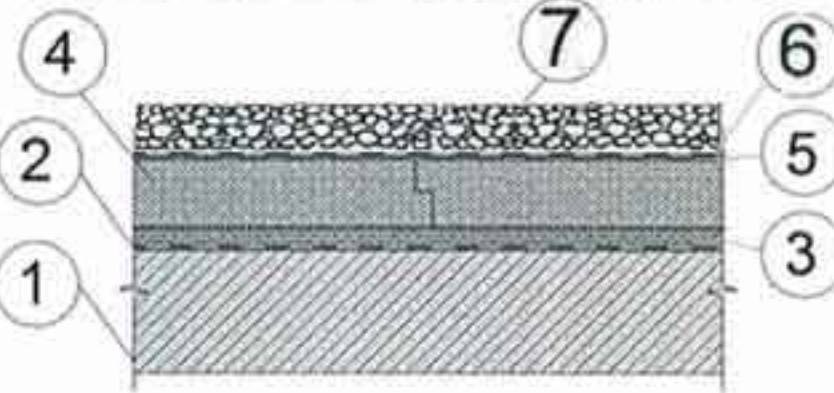
1	2	3	4
	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Стандарт Грин»</p>  <p>The diagram illustrates the eight layers of the roof system:</p> <ul style="list-style-type: none"> Layer 1: Hatched base. Layer 2: White layer. Layer 3: Hatched layer. Layer 4: White layer. Layer 5: Hatched layer. Layer 6: White layer. Layer 7: Hatched layer. Layer 8: Top surface. 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
15	<ol style="list-style-type: none"> Бетонное основание. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт). Утеплитель – минераловатные плиты ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ ПРОФ толщиной по тепло-техническому расчету. Разделительный слой – Рубероид толщиной до 4 мм. Стяжка из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия. Кровельное покрытие из наплавляемых битумно-полимерных материалов Технозласт и Технозласт ГРИН общей толщиной не более 10 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01. Дренажный слой – профилированная мембрана PLANTER geo или PLANTER extra-geo (полиэтилен высокой плотности, толщина - не более 2 мм, со слоем термоскрепленного геотекстильного материала развесом не менее 100 г/м², высота профиля - 8 мм) Растительный грунт толщиной не менее 50 мм. 		
16	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Авто»</p>  <p>The diagram illustrates the eight layers of the roof system:</p> <ul style="list-style-type: none"> Layer 1: Hatched base. Layer 2: White layer. Layer 3: Hatched layer. Layer 4: White layer. Layer 5: Hatched layer. Layer 6: White layer. Layer 7: Hatched layer. Layer 8: Top surface. 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
	<ol style="list-style-type: none"> Бетонное основание. Стяжка из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Технозласт общей толщиной не более 10 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01. Дренирующий слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 150 г/м². Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON, PROF 300/400, SOLID 500/700. Зашитный слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 300 г/м² Железобетонная плита толщиной не менее 100 мм. Асфальтобетон. 		

1	2	3	4
	 <p>Diagram illustrating the cross-section of a roof system:</p> <ul style="list-style-type: none"> Layer 1: Reinforced concrete base. Layer 2: Bonding layer made of cementitious-particle mixture on a slope of keramzit gravel (keramzitbeton). It may not be applied if the slope is formed by paving stones. Layer 3: Protective coating consisting of a granular layer TAIKOR Primer 210 and two layers of primary waterproofing material TAIKOR Elastic 300 (armored or unarmored with a special non-woven fabric), with a total thickness no more than 2.5 mm. Layer 4: Draining layer made of needle-punch treated thermally processed polyurethane sheet with a weight of no less than 150 g/m². Layer 5: Insulation - extruded polystyrene TECHNOKOL CARBON, PROF 300/400, SOLID 500/700. Layer 6: Protective layer made of needle-punch treated thermally processed polyurethane sheet with a weight of no less than 300 g/m². Layer 7: Reinforced concrete slab thickness no less than 100 mm. Layer 8: Asphalt concrete. 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)
17	<p>1. Бетонное основание. 2. Стяжка из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия. 3. Кровельное покрытие, состоящее из грунтовочного слоя ТАИКОР Primer 210 и 2-х слоев основного гидроизоляционного материала ТАИКОР Elastic 300 (армированного или неармированного специальным нетканым полотном), общей толщиной не более 2,5 мм. 4. Дренирующий слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 150 г/м². 5. Утеплитель - экструдионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON, PROF 300/400, SOLID 500/700. 6. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 300 г/м² 7. Железобетонная плита толщиной не менее 100 мм. 8. Асфальтобетон.</p>		
18	<p>Кровельная система «ТИ-КРОВЛЯ Терраса»</p>  <p>Diagram illustrating the cross-section of a roof system:</p> <ul style="list-style-type: none"> Layer 1: Reinforced concrete base. Layer 2: Paroiolation on a concrete base thickness no more than 4 mm, type Bipol (or Uniiflex, Technozlast). Layer 3: Insulation - extruded polystyrene TECHNOKOL CARBON. Layer 4: Separating layer made of glass fiber board 100 g/m². Layer 5: Dividing layer made of PVC membrane LOGICROOF or ECOPLAST thickness no more than 2 mm. Layer 6: Protective layer made of needle-punch treated thermally processed polyurethane sheet with a weight of no less than 300 g/m². Layer 7: Plastic supports. Layer 8: Plastic supports. Layer 9: Armored terracotta tiles on plastic supports. The size of the air gap created by supports, from 10 to 620 mm. Gap between tiles - no more than 4 mm. 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)

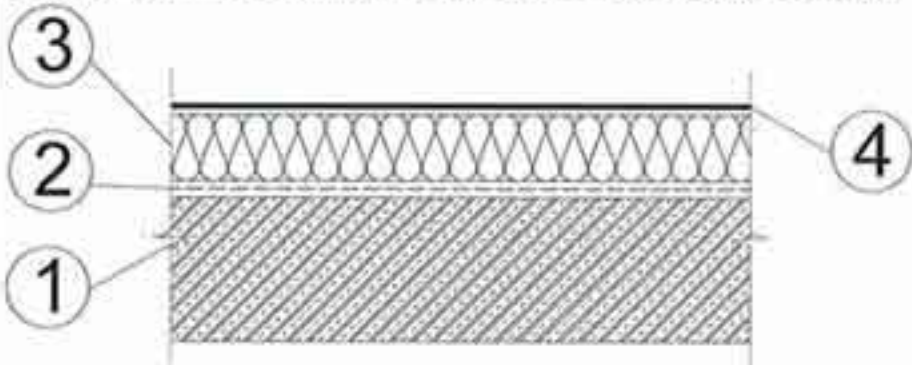
1	2	3	4
19	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Проф / Проф ремонт / Эксперт +»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
20	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Эксперт PIR / Оптима»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
21		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)

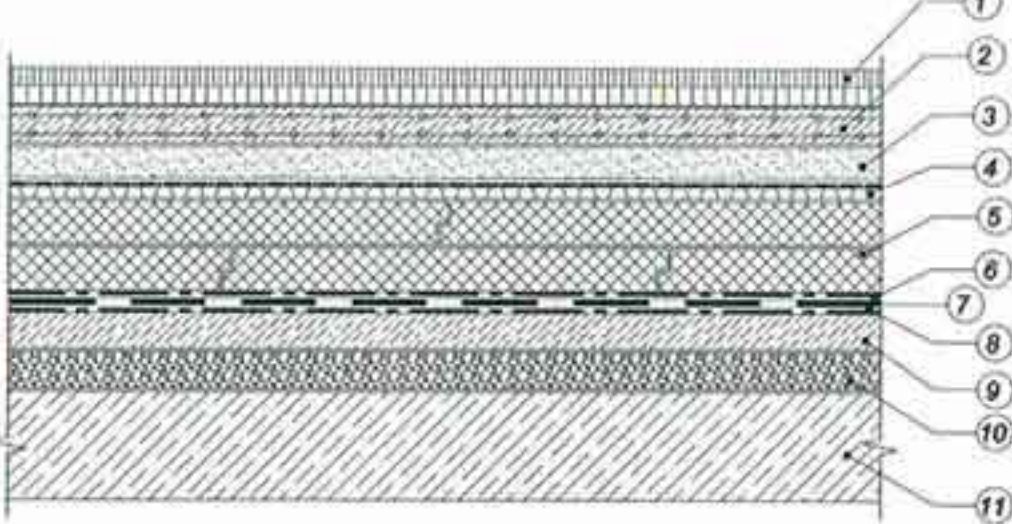
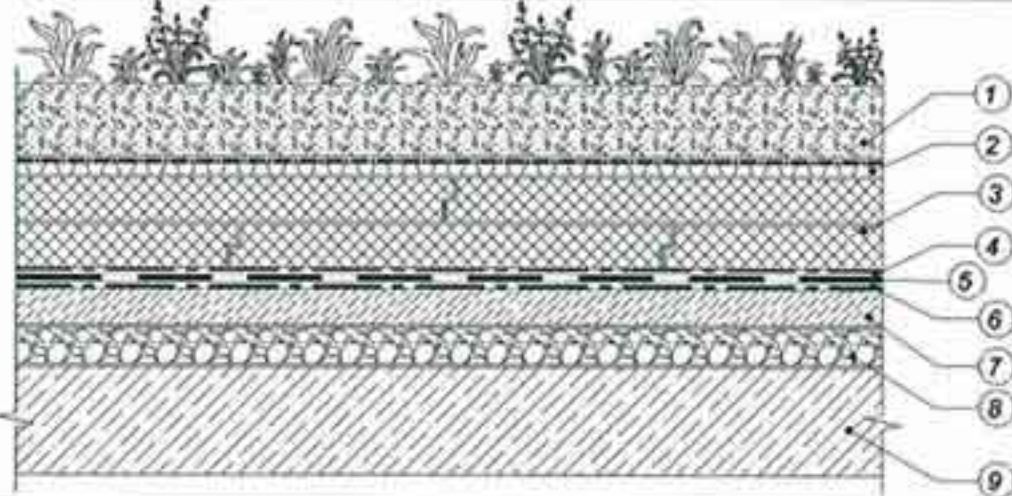
1. Бетонное основание.
2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт) или старый гидроизоляционный ковер
3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE.
4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ
5. Кровельное покрытие из ПВХ или ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм с клеевым и механическим способом крепления
1. Бетонное основание.
2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт) или старый гидроизоляционный ковер
3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE.
4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ
5. Кровельное покрытие 1-го или 2-х слоев битумно-полимерного материала Технозласт (Унифлекс) общей толщиной не более 8 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

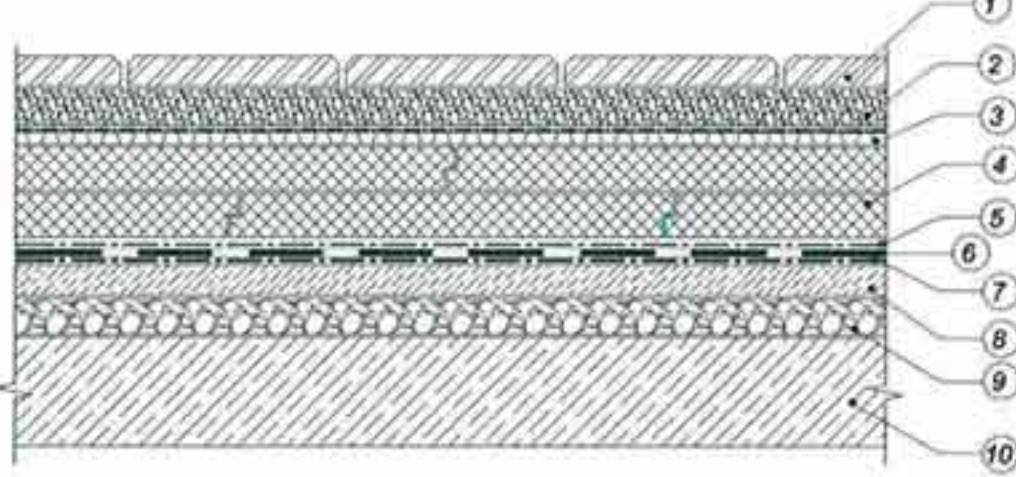
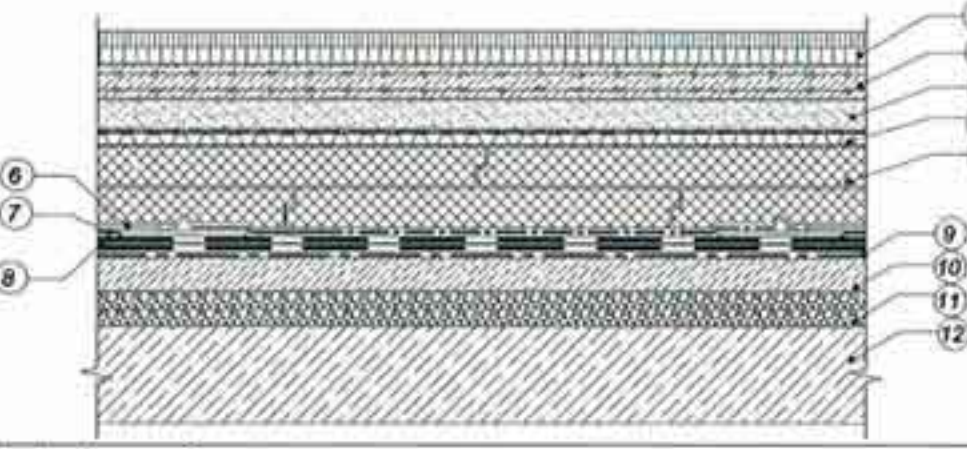
1	2	3	4
22	<p>Кровельная система «ГН-Фикс Бетон»</p>  <p>K0 (45)</p> <p>REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)</p>		
23	<p>1. Бетонное основание</p> <p>2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт)</p> <p>3. Плиты из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ Н*;</p> <p>4. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 1,7% (для формирования контр уклона ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 4,2%);</p> <p>5. Плиты из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ В**;</p> <p>6. Кровельное покрытие 1-го или 2-х слоев битумно-полимерного материала Технозласт (Унифлекс) общей толщиной не более 8 мм.</p>  <p>K0 (45)</p> <p>REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)</p>		

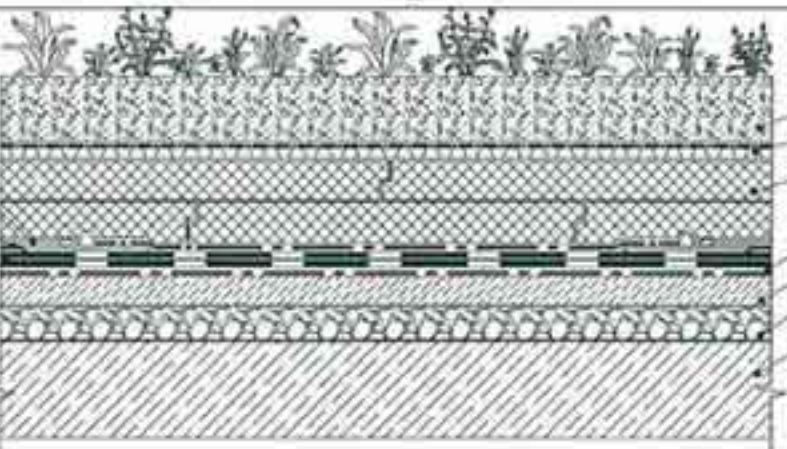
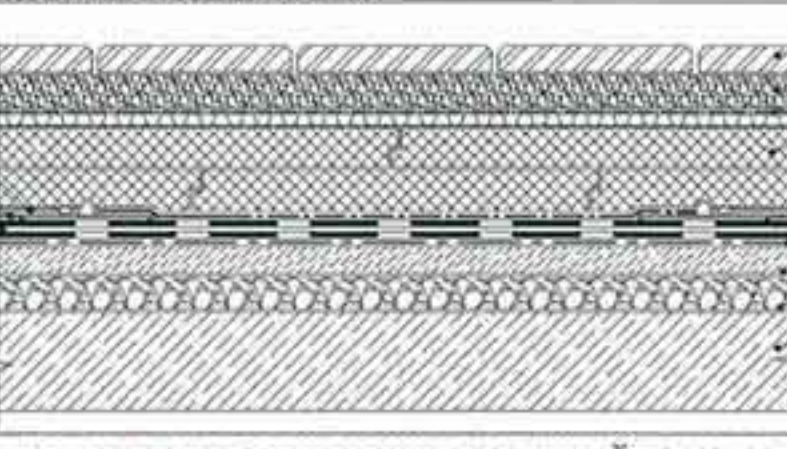
1	2	3	4
		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)
24	<p>1. Бетонное основание;</p> <p>2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт);</p> <p>3 Плиты из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ Н*;</p> <p>4. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 1,7% (для формирования контр уклона ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 4,2%) и/или плиты из каменной ваты марки ТЕХНОРУФ В**;</p> <p>5. Сборная стяжка из 2-х слоев прессованного плоского шифера толщиной не менее 20 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).</p> <p>6. Кровельное покрытие, состоящее из грунтовочного слоя TAIKOR Primer 210, 2-х слоев основного гидроизоляционного материала TAIKOR Elastic 300 (армированного локально или сплошным слоем специальным нетканым полотном) и финишного слоя TAIKOR Top 400, общей толщиной не более 2,5 мм</p>		
25	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Балласт PIR»</p> 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)
	<p>1. Бетонное основание;</p> <p>2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт) или старый гидроизоляционный ковер</p> <p>3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE.</p> <p>4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата Техно-НИКОЛЬ</p> <p>5. Кровельное покрытие из ПВХ или ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм с клеевым и механическим способом крепления или 1-го или 2-х слоев битумно-полимерного материала Технозласт (Унифлекс) общей толщиной не более 8 мм.</p> <p>6. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 300 г/м²</p> <p>7. Гравий фракции 20-40 мм не менее 50 кг/м²</p>		

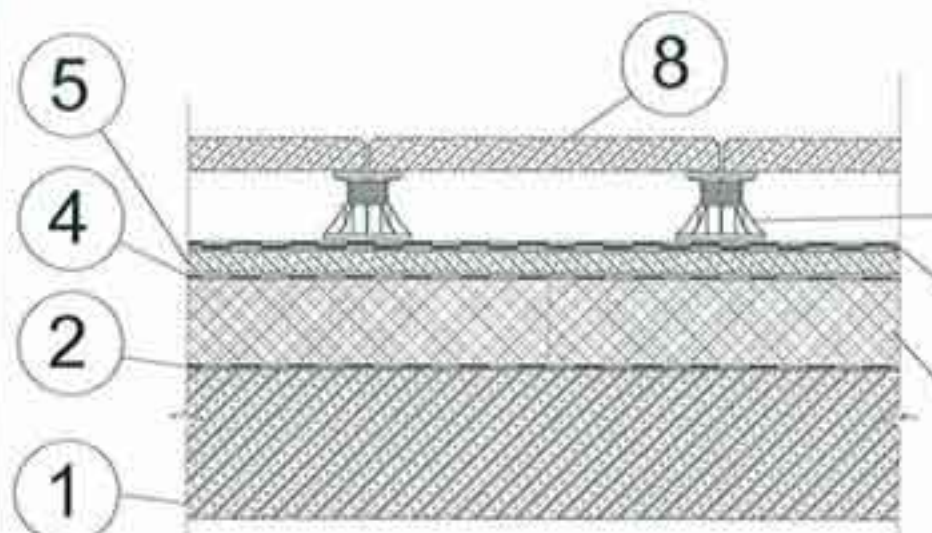
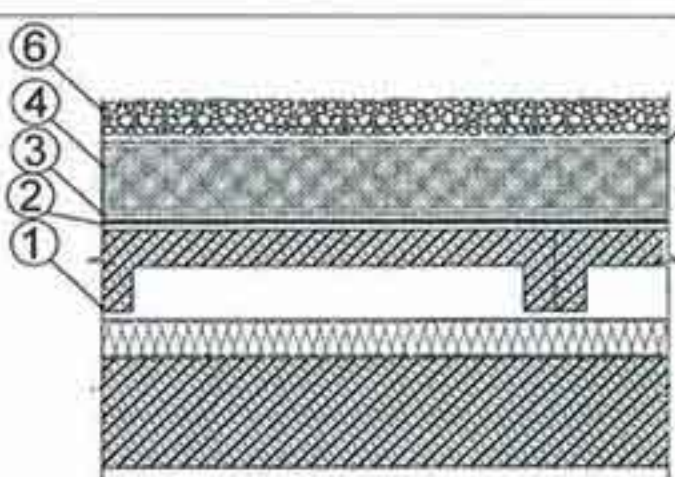
1	2	3	4
26	<p>Кровельная система «ГН-КРОВЛЯ Универсал»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)
27	<p>Кровельная система «ГН-КРОВЛЯ Универсал PIR»</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)
	<p>1. Бетонное основание.</p> <p>2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм типа Биполь (или Унифлекс, Техноэласт);</p> <p>3. Клиновидная теплоизоляция из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SLOPE.</p> <p>4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON</p> <p>5. Сборная стяжка из 2-х слоев прессованного плоского шифера толщиной не менее 20 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).</p> <p>6. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Техноэласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую насыпку, по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p>		
	<p>1. Бетонное основание.</p> <p>2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Техноэласт) или старый гидроизоляционный ковер</p> <p>3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополизиуретана PIR SLOPE.</p> <p>4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополизиуретана Техно-НИКОЛЬ</p> <p>5. Сборная стяжка из прессованного плоского шифера в 2 слоя толщиной не менее 20 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).*</p> <p>6. Кровельное покрытие из 1-го или 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Техноэласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p> <p>* Также возможно устройство кровельной системы без данного слоя.</p>		

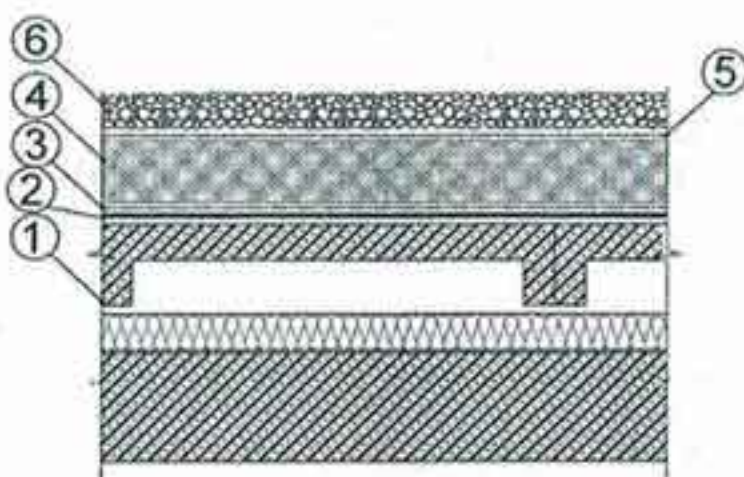
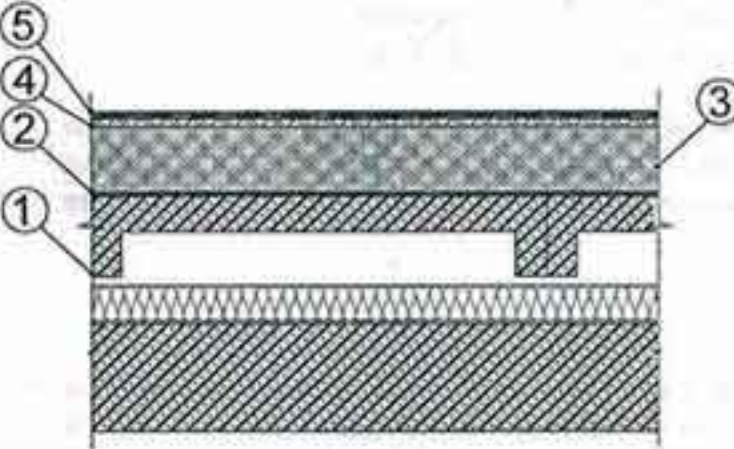
1	2	3	4
		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)
28	<p>1. Бетонное основание. 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт) или старый гидроизоляционный ковер 3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE. 4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИ-КОЛЬ 5. Сборная стяжка из прессованного плоского шифера в 2 слоя толщиной не менее 20 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП). 6. Кровельное покрытие из ПВХ или ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщи- ной не более 2-х мм.</p> <p>* Также возможно устройство кровельной системы без данного слоя.</p>		
29	<p>Кровельная система «ТИ-КРОВЛЯ Экспресс Солид»</p> 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)

1	2	3	4
30	 <p>Diagram illustrating the cross-section of a green roof system. The layers are numbered 1 through 11 from top to bottom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Асфальтобетон (Asphalt concrete) 2. Железобетонная плита толщиной не менее 100 мм. (Concrete slab thickness not less than 100 mm.) 3. Защитный слой из мелкозернистого песка (Protective layer of fine-grained sand) 4. Дренажный слой - профилированная мембрана PLANTER geo или PLANTER extra-geo (полиэтилен высокой плотности, толщина - не более 2 мм, со слоем термоскрепленного геотекстильного материала развесом не менее 100 г/м², высота профиля - 8 мм) (Drainage layer - profiled membrane PLANTER geo or PLANTER extra-geo (polyethylene high density, thickness - not more than 2 mm, with a layer of thermally bonded geotextile material weight not less than 100 g/m², profile height - 8 mm)) 5. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON, PROF 300/400, SOLID 500/700. (Insulation - extruded polystyrene TECHNONIKOL CARBON, PROF 300/400, SOLID 500/700.) 6. Разделительный слой геотекстильное полотно развесом не менее 300 г/м². (Separation layer geotextile fabric weight not less than 300 g/m².) 7. Кровельное покрытие из полимерной мембранны LOGICBASE V-SL толщиной не более 3 мм. (Roofing covering from polymer membrane LOGICBASE V-SL thickness not more than 3 mm.) 8. Разделительный слой геотекстильное полотно развесом не менее 300 г/м². (Separation layer geotextile fabric weight not less than 300 g/m².) 9. Выравнивающая ц.п. стяжка (Leveling screed) 10. Уклонообразующий слой из керамзитобетона (Slope-forming layer of keramzit concrete) 11. Железобетонное основание (Concrete foundation) 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)
31	 <p>Diagram illustrating the cross-section of a green roof system. The layers are numbered 1 through 9 from top to bottom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Растительный грунт толщиной не менее 50 мм. (Vegetative soil thickness not less than 50 mm.) 2. Дренажный слой - профилированная мембрана PLANTER geo или PLANTER extra-geo (полиэтилен высокой плотности, толщина - не более 2 мм, со слоем термоскрепленного геотекстильного материала развесом не менее 100 г/м², высота профиля - 8 мм) (Drainage layer - profiled membrane PLANTER geo or PLANTER extra-geo (polyethylene high density, thickness - not more than 2 mm, with a layer of thermally bonded geotextile material weight not less than 100 g/m², profile height - 8 mm)) 3. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON 4. Разделительный слой геотекстильное полотно развесом не менее 300 г/м². 5. Кровельное покрытие из полимерной мембранны LOGICBASE V-SL толщиной не более 3 мм. 6. Разделительный слой геотекстильное полотно развесом не менее 300 г/м². 7. Выравнивающая ц.п. стяжка 8. Уклонообразующий слой из керамзитобетона 9. Железобетонное основание 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)

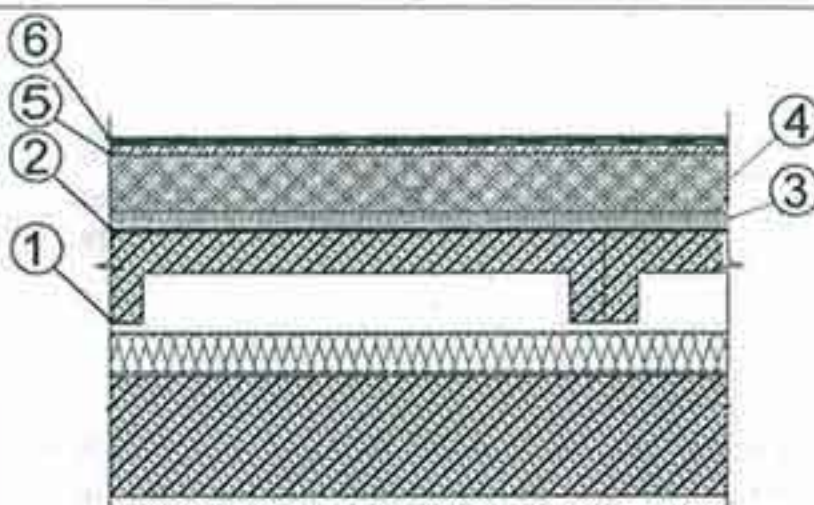
1	2	3	4
32	 <p>K0 (45)</p> <p>REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)</p>		
33	 <p>K0 (45)</p> <p>REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)</p>		

1	2	3	4
34	 <p>1. Растительный грунт толщиной не менее 50 мм. 2. Дренажный слой - профилированная мембрана PLANTER geo или PLANTER extra-geo (полиэтилен высокой плотности, толщина - не более 2 мм, со слоем термоскрепленного геотекстильного материала развесом не менее 100 г/м², высота профиля - 8 мм 3. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON 4. Полимерные контрольно-инъекционные штуцера и трубы 5. Разделительный слой геотекстильное полотно развесом не менее 300 г/м². 6. Кровельное покрытие из 2-х слоев полимерной мембранны LOGICBASE толщиной не более 5 мм 7. Разделительный слой геотекстильное полотно развесом не менее 300 г/м². 8. Выравнивающая ц.п. стяжка 9. Уклонообразующий слой из керамзитобетона 10. Железобетонное основание</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
35	 <p>1. Плитка тротуарная армированная толщиной не менее 40 мм. 2. Гравий фракции 5-20 мм, толщина слоя – не менее 30 мм 3. Дренажный слой - профилированная мембрана PLANTER geo или PLANTER extra-geo (полиэтилен высокой плотности, толщина - не более 2 мм, со слоем термоскрепленного геотекстильного материала развесом не менее 100 г/м², высота профиля - 8 мм 4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON 5. Полимерные контрольно-инъекционные штуцера и трубы 6. Разделительный слой геотекстильное полотно развесом не менее 300 г/м². 7. Кровельное покрытие из 2-х слоев полимерной мембранны LOGICBASE толщиной не более 5 мм 8. Разделительный слой геотекстильное полотно развесом не менее 300 г/м². 9. Выравнивающая ц.п. стяжка 10. Уклонообразующий слой из керамзитобетона 11. Железобетонное основание</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)

1	2	3	4
36		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
	<p>1. Бетонное основание. 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт) 3. Утеплитель – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON. 4. Разделительный слой – Руберонд толщиной до 4 мм. 5. Стяжка из цементно-песчаной смеси по разуклонке из керамзитового гравия (керамзитобетона). Может не выполняться, если уклон сформирован плитами покрытия. 6. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Технозласт общей толщиной не более 10 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01. 7. Пластиковые опоры. 8. Плитка тротуарная или террасная доска.</p>		
	<p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - ТЕХНОРУФ Н типов Н30, Н35, Н40, Н ЭКСТРА, Н ОПТИМА, Н ПРОФ ** - ТЕХНОРУФ В типов В60, В70, В ЭКСТРА, В ОПТИМА, В ПРОФ <p>Покрытия по ребристым железобетонным плитам (в том числе предварительно напряженным) с минимальной толщиной полки 60 мм, шириной ребра 80 мм, защитным слоем бетона до оси арматуры в ребре 25 мм, применяемые при реконструкции крыш с холодным чердаком</p>		
37		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
	<p>1. Бетонное основание. 2. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Технозласт, Унифлекс толщиной не более 10 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01. 3. Дренирующий слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 150 г/м². 4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON. 5. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 300 г/м². 6. Гравий фракции 20-40 мм не менее 50 кг/м²;</p>		

1	2	3	4
38	 <p>K0 (45)</p>		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
39	 <p>K0 (45)</p>		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)

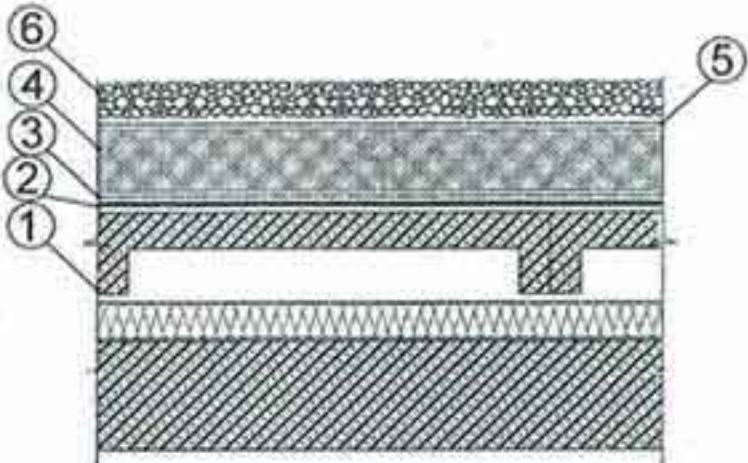
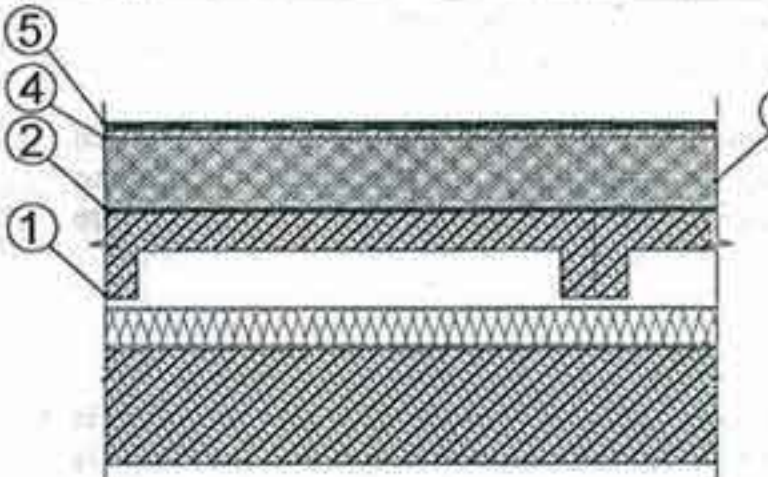
1	2	3	4
40		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
41		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
	<p>1. Бетонное основание.</p> <p>2. Пароизоляция из битумных материалов по бетонному основанию (старый кровельный ковер с частичным снятием).</p> <p>3. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON или пенополиизоциануратные плиты ТехноНИКОЛЬ.</p> <p>4. Сборная стяжка из прессованного плоского шифера в 2 слоя толщиной не менее 16 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).</p> <p>5. Кровельное покрытие, состоящее из грунтовочного слоя ТАИКОР Primer 210, 2-х слоев основного гидроизоляционного материала ТАИКОР Elastic 300 (с локальным или сплошным армированием специальным нетканым полотном) и финишного слоя ТАИКОР Top 400, общей толщиной не более 2,5 мм</p>		
	<p>1. Бетонное основание.</p> <p>2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, ТехноЕласт) или старый гидроизоляционный ковер</p> <p>3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE.</p> <p>4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ</p> <p>5. Сборная стяжка из прессованного плоского шифера в 2 слоя толщиной не менее 16 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).*</p> <p>6. Кровельное покрытие из ПВХ и ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм.</p> <p>* Также возможно устройство кровельной системы без данного слоя.</p>		

1	2	3	4
42	 <p>K0 (45)</p>		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
43	<p>K0 (45)</p>		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)

1. Бетонное основание.
2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт) или старый гидроизоляционный ковер
3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE.
4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ
5. Сборная стяжка из прессованного плоского шифера в 2 слоя толщиной не менее 20 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).*
6. Кровельное покрытие из 1-го или 2-х слоев битумно-полимерного материала Технозласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

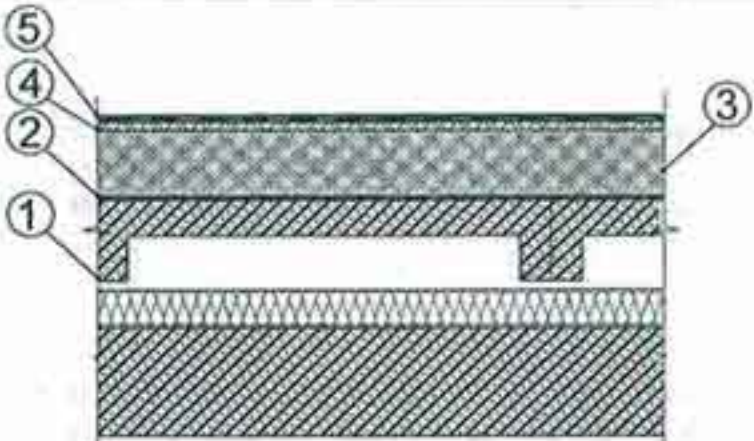
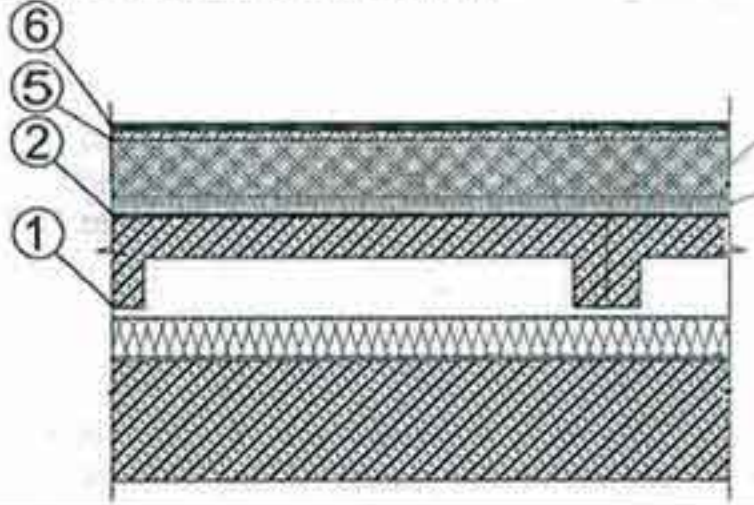
* Также возможно устройство кровельной системы без данного слоя.

1. Бетонное основание.
2. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Технозласт, Унифлекс толщиной не более 10 мм по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.
3. Дренирующий слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 150 г/м².
4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON.
5. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 300 г/м².
6. Гравий фракции 20-40 мм не менее 50 кг/м²;

1	2	3	4
44	 K0 (45)		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
45	 K0 (45)		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)

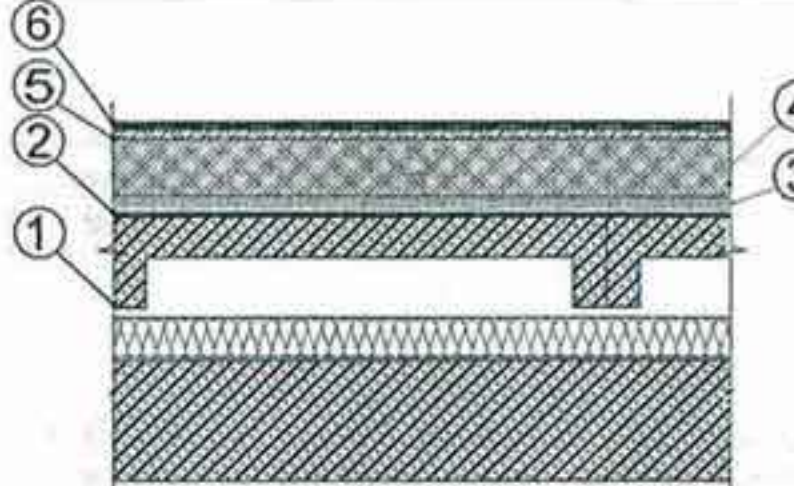
1. Бетонное основание.
 2. Кровельное покрытие, состоящее из грунтовочного слоя TAIKOR Primer 210 и 2-х слоев основного гидроизоляционного материала TAIKOR Elastic 300 (армированного или неармированного специальным нетканым полотном), общей толщиной не более 2,5 мм.
 3. Дренирующий слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 150 г/м².
 4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON или пенополизиозануратные плиты ТехноНИКОЛЬ.
 5. Защитный слой из иглопробивного термообработанного полизэфирного полотна развесом не менее 300 г/м².
 6. Гравий фракции 20-40 мм не менее 50 кг/м²;

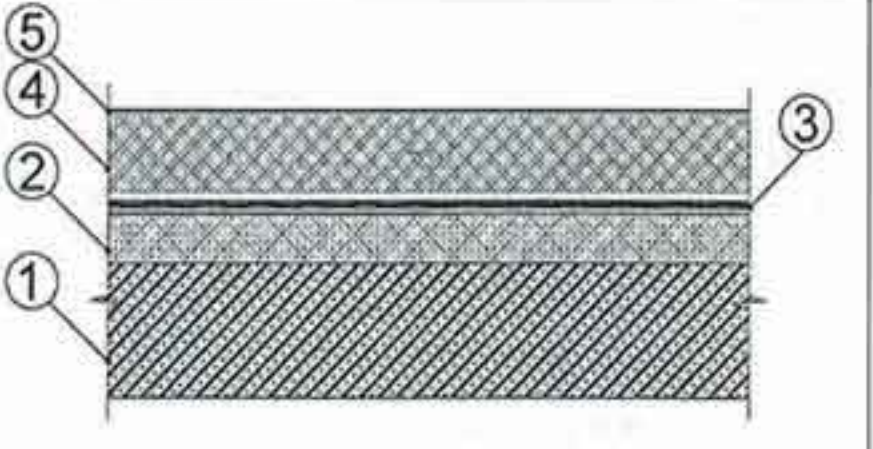
1. Бетонное основание.
 2. Пароизоляция из битумных материалов по бетонному основанию (старый кровельный ковер с частичным снятием).
 3. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON.
 4. Сборная стяжка из прессованного плоского шифера в 2 слоя толщиной не менее 20 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).
 5. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала ТехноЗласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку, по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.

1	2	3	4
46	 <p>K0 (45)</p>		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
47	 <p>K0 (45)</p>		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)

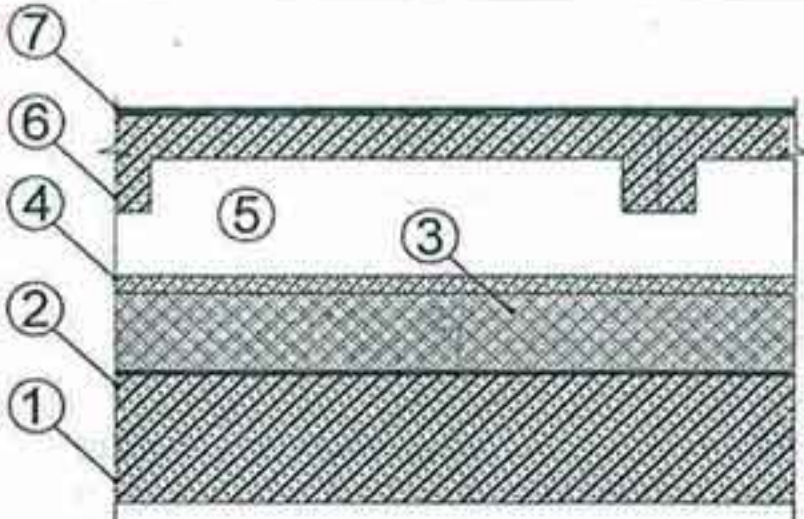
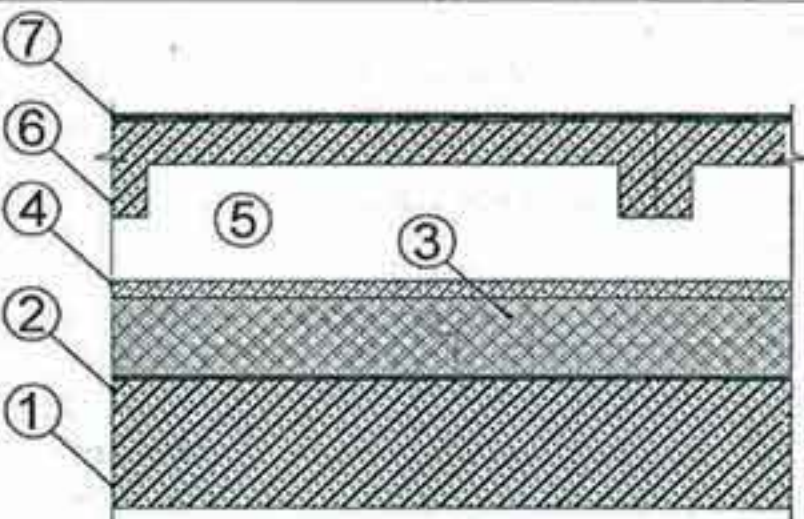
1. Бетонное основание.
2. Пароизоляция из битумных материалов по бетонному основанию (старый кровельный ковер с частичным снятием).
3. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON или пенополизициануратные плиты ТехноНИКОЛЬ.
4. Сборная стяжка из прессованного плоского шифера в 2 слоя толщиной не менее 16 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).
5. Кровельное покрытие, состоящее из грунтовочного слоя TAIKOR Primer 210, 2-х слоев основного гидроизоляционного материала TAIKOR Elastic 300 (с локальным или сплошным армированием специальным нетканым полотном) и финишного слоя TAIKOR Top 400, общей толщиной не более 2,5 мм

1. Бетонное основание.
 2. Пароизоляция по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, ТехноЭласт) или старый гидроизоляционный ковер
 3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополизицианурата PIR SLOPE.
 4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополизицианурата ТехноНИКОЛЬ
 5. Сборная стяжка из прессованного плоского шифера в 2 слоя толщиной не менее 20 мм (могут применяться плиты ЦСП или ЦВП).*
 6. Кровельное покрытие из ПВХ или ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм.
- * Также возможно устройство кровельной системы без данного слоя.

1	2	3	4
48	 <p>Diagram illustrating the cross-section of a roof system. The layers are numbered as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Layer 1: Hatched base. Layer 2: Paraflexing on a concrete base (thickness no more than 4 mm). Layer 3: Sloping thermal insulation from rigid polyisocyanurate PIR SLOPE. Layer 4: Insulation - Plasterboard insulation from rigid polyisocyanurate TechnoNICKOLY. Layer 5: Bonding layer made of pressed flat board in 2 layers (thickness no less than 20 mm) (can be applied to CSB or CBP).* Layer 6: Roof covering from 1 or 2 layers of bituminous-polymer material Technoelast, Uniflex with a total thickness of no more than 8 mm after priming with primer bituminous TECHNONIKOLY №01. 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
49	<p>Ремонтные системы по сплошным (толщиной 120 мм) или многопустотным (толщиной 160мм) железобетонным плитам</p> <p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ ТАЙКОР Универсал»</p>  <p>Diagram illustrating the cross-section of a roof system for solid (120 mm thick) or multi-cellular (160 mm thick) concrete slabs. The layers are numbered as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Layer 1: Hatched base. Layer 2: Paraflexing on a concrete base (thickness no more than 4 mm). Layer 3: Sloping thermal insulation from extruded polystyrene TECNONIKOLY CARBON SLOPE. Layer 4: Insulation - extruded polystyrene TECNONIKOLY CARBON or polyisocyanurate boards TechnoNICKOLY. Layer 5: Bonding layer made of 2 layers of pressed flat board (thickness no less than 20 mm) (can be applied to CSB or CBP). Layer 6: Roof covering, consisting of a granular layer TAIKOR Primer 210, 2 layers of main waterproofing material TAIKOR Elastic 300 (armored or unarmored with a non-woven fabric) and a finishing layer TAIKOR Top 400, with a total thickness of no more than 2.5 mm. 	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
Ремонтные системы по сплошным (толщиной 120 мм) или многопустотным (толщиной 160мм) железобетонным плитам			

1	2	3	4
50	 <p>K0 (45)</p>		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
51	 <p>K0 (45)</p>		REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)

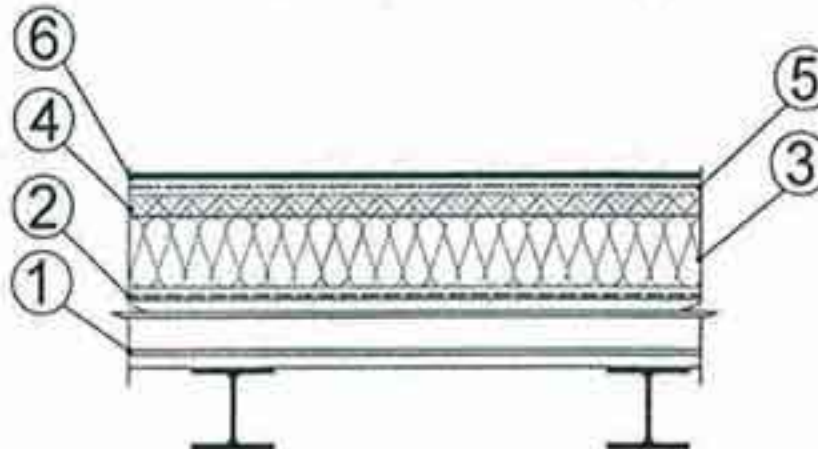
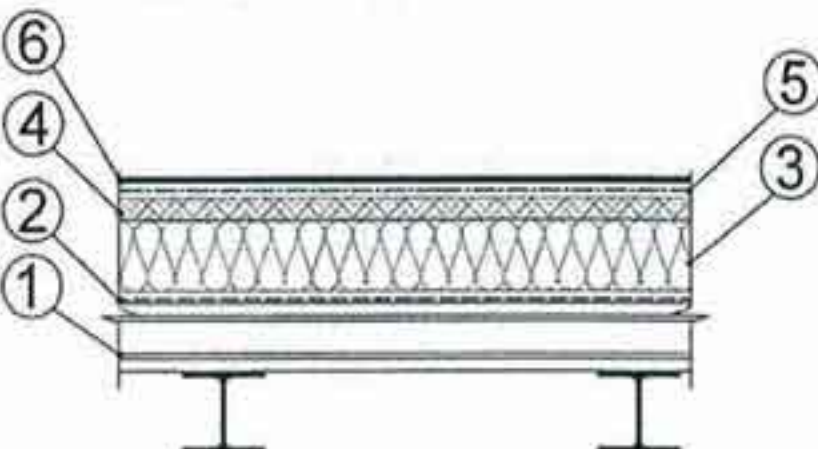
1	2	3	4
52	<p>Ремонтная система «ТН-КРОВЛЯ Ремонт Б»</p> <p>1. Бетонное основание. 2. Существующая пароизоляция; 3. Существующий утеплитель. 4. Существующая стяжка. 5. Существующий кровельный материал из битумных составов 6. Ремонтное кровельное покрытие, состоящее из грунтовочного слоя TAIKOR Primer 210, 2-х слоев основного гидроизоляционного материала TAIKOR Elastic 300 (армированного или неармированного специальным нетканым полотном) и финишного слоя TAIKOR Top 400, общей толщиной не более 2,5 мм.</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)
53	<p>Покрытие по ребристым железобетонным плитам (в том числе первоначально напряженным) с минимальной толщиной полки 50мм, шириной ребра 80мм, защитным слоем бетона до оси арматуры в ребре 25мм, с техническим этажом</p> <p>1. Перекрытие над последним жилым этажом (пустотная плита толщиной 160 мм, либо монолитная плита толщиной не менее 120 мм). 2. Пароизоляция из битумных материалов по бетонному основанию толщиной не более 4 мм, типа Биполь (или Унифлекс, Технозласт); 3. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON (либо утеплитель с приклеенной ЦСП плитой «ТЕХНОНИКОЛЬ Ц- XPS»). 4. Сборная стяжка толщиной не менее 20 мм, либо монолитная стяжка не менее 30 мм (не применяется в случае использования ТЕХНОНИКОЛЬ Ц- XPS). 5. Пространство технического этажа. 6. Железобетонная плита покрытия. 7. Кровельное покрытие из 2-х слоев наплавляемого битумно-полимерного материала Технозласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку, по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p>	K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключения)

1	2	3	4
54		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заключе- ния)
55		K0 (45)	REI 30 - REI 90 (с учетом п. 7 заклю- чения)

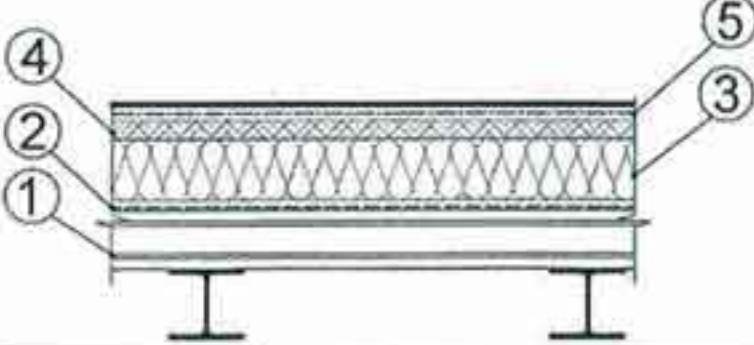
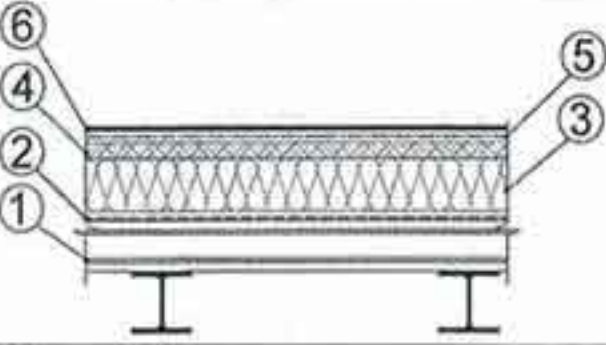
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное))

Техническое задание на проведение оценки пределов огнестойкости и классов пожарной опасности бесчердачных покрытий с основой из профилированного листа, с комбинированными утеплителями из горючих пенополистирольных (полизициануратных) и негорючих минераловатных плит, битумными, ПВХ, ТПО мембранными и полимерными мастичными материалами, включающее в себя принципиальные схемы конструктивного исполнения рассматриваемых покрытий, применяемые материалы, а также их краткое техническое описание, на 12-ти листах

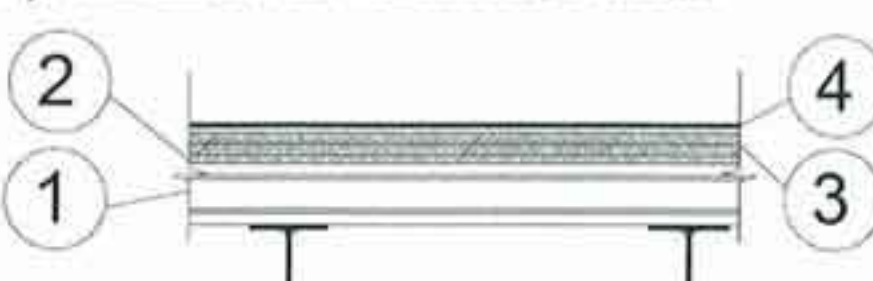
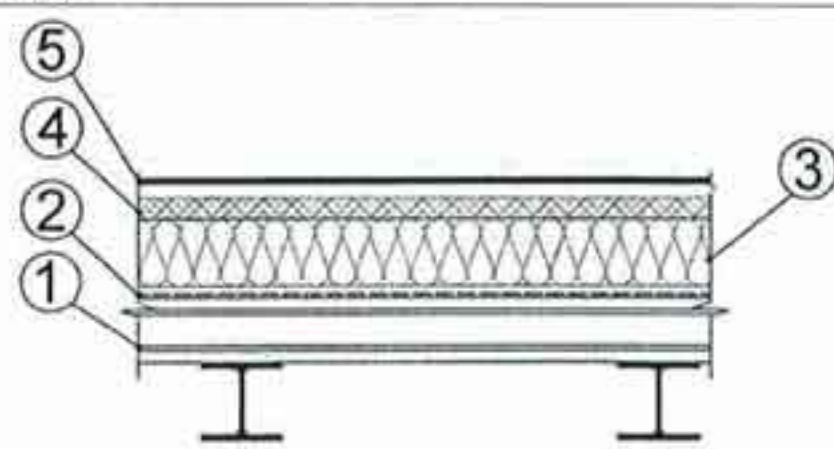
Техническое задание к заключению:
Основание профлист

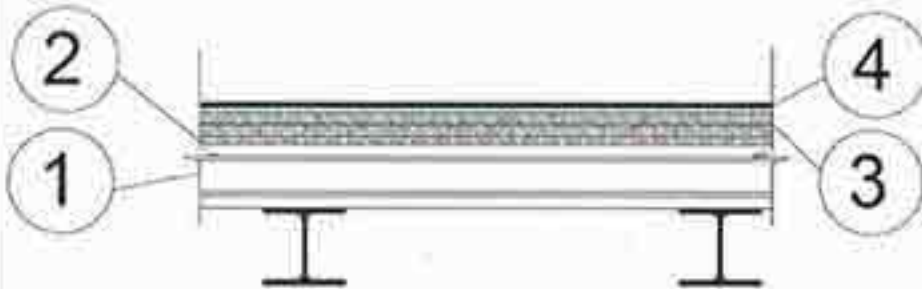
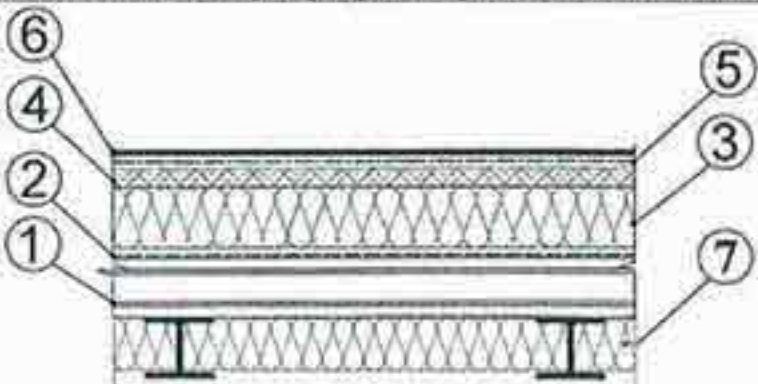
№ п/п	Эскиз конструкции и состав покрытия	Класс по- жарной опасности по ГОСТ 30403	Предел огне- стойкости по ГОСТ 30247
1	2	3	4
Покрытия по стальному профлисту			
1	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Смарт»</p>  <p>K0 (15) RE 15</p>	K0 (15)	RE 15
1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С/Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм. 4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300/400, PROF 300/400 RF(толщиной от 40 до 200 мм). 5. Разделительный слой из стеклохолста 100 г/м ² . 6. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм			
2	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Мастер / Мастер С/ Мастер СОЛО»</p>  <p>K0 (15) RE 15</p>	K0 (15)	RE 15
1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С/Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм. 4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополизиуретана Техно-НИКОЛЬ (толщиной от 40 до 200 мм). 5. Грунтовка – Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 6. Кровельное покрытие – Унифлекс ЭКСПРЕСС / Унифлекс С и Технозласт ЭКП суммарной толщиной не более 8 мм или Технозласт СОЛО РП			

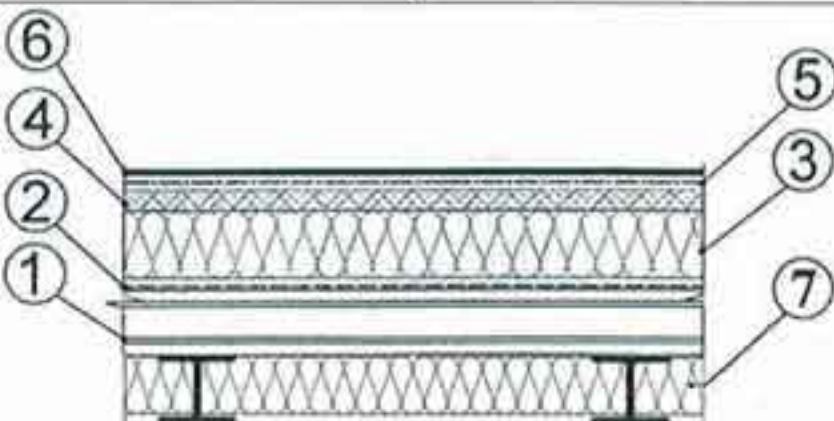
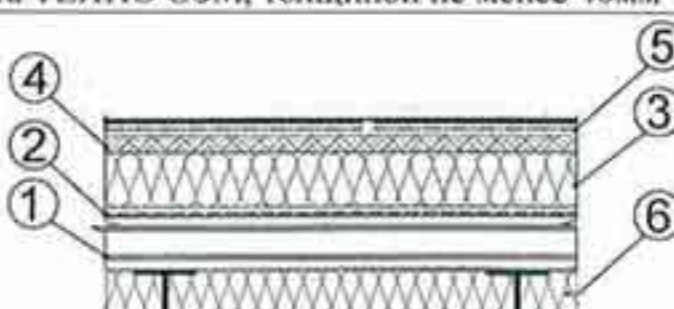
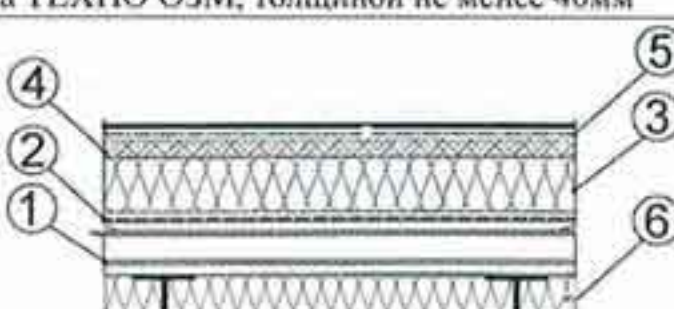
3	<p>Кровельная система «ТН КРОВЛЯ Фикс»</p> <p>1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм. 4. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ В** толщиной от 40 до 200 мм. 5,6. Кровельное покрытие из 2-х слоев битумно-полимерного материала ТехноЗласт ФИКС (нижний слой), ТехноЗаст ЭКП (верхний слой), общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку</p>	K0 (15)	RE 15
4	<p>Кровельная система «ТН КРОВЛЯ Соло»</p> <p>1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм. 4. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ В** толщиной от 40 до 200 мм. 5. Кровельное покрытие из битумно-полимерного материала ТехноЗаст СОЛО с толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку</p>	K0 (15)	RE 15

1	2	3	4
5	<p>Кровельная система «ТН КРОВЛЯ Классик»</p>  <p>K0 (15) RE 15</p>		
6	<p>1. Основание – профлист.</p> <p>2. Пароизоляция по профнастилу толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С / Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм.</p> <p>4. Утеплитель¹ – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ В** толщиной от 40 до 200 мм.</p> <p>5. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм.</p> <p>¹ По согласованию с потребителем возможно устройство дополнительного распределительного слоя поверх теплоизоляции из геотекстиля плотностью не более 150 г/м².</p>  <p>K0 (15) RE 15</p>		

1	2	3	4	
7	<p>Кровельная система «ТН КРОВЛЯ Комби плюс»</p>	K0 (15)	RE 15	
8	<p>1. Основание – профлист.</p> <p>2. Пароизоляция по профнастилу толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С / Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ.</p> <p>3. Сборная стяжка из АЦП, ЦСП, Гипсовых листов толщиной слоя не менее 8 мм.</p> <p>4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300/400, PROF 300/400 RF толщиной от 40 до 200 мм.</p> <p>5. Разделительный слой из стеклохолста 100 г/м².</p> <p>6. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST (в том числе с флисовым слоем) толщиной не более 2-х мм.</p>		K0 (15)	RE 15
9	<p>1. Основание – профлист.</p> <p>2. Пароизоляция по профнастилу толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С / Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ.</p> <p>3. Сборная стяжка из АЦП, ЦСП, Гипсовых листов толщиной слоя не менее 8 мм.</p> <p>4. Утеплитель - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополизоцианурата ТехноНИКОЛЬ толщиной от 40 до 200 мм.</p> <p>5. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST (в том числе с флисовым слоем) толщиной не более 2-х мм.</p>		K0 (15)	RE 15
	<p>1. Основание – профлист.</p> <p>2. Сборная стяжка из АЦП, ЦСП, Гипсовых листов толщиной слоя не менее 8 мм.</p> <p>3. Пароизоляция по профнастилу толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С / Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ.</p> <p>4. Утеплитель - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополизоцианурата ТехноНИКОЛЬ толщиной от 40 до 200 мм.</p> <p>5. Кровельное покрытие из 1-го, 2-х слойного рулонного битумного-полимерного материала Технозласт, Унифлекс, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку, по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p> <p>Общая толщина 2-х слоев (поз. 5 и 6) не более 8 мм</p>			

1	2	3	4
10	<p>Кровельная система «ТН КРОВЛЯ Комби»</p>  <p>1. Основание – профлист. 2. Сборная стяжка из АЦП, ЦСП, Гипсовых листов толщиной слоя не менее 8 мм. 3. Разделительный слой из стеклохолста 100 г/м². 4. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST (в том числе с флисовым слоем) толщиной не более 2-х мм.</p>	K0 (15)	RE 15
11	<p>Кровельная система «ТН КРОВЛЯ Смарт PIR»</p>  <p>1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм. 4. Утеплитель - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ толщиной от 40 до 200 мм. 5. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм.</p>	K0 (15)	RE 15
12	 <p>1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм. 4. Утеплитель - плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ толщиной от 40 до 200 мм. 5. Кровельное покрытие из 1-ого/ 2-х слоев рулонного битумно-полимерного материала Техноэласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую прослойку</p>	K0 (15)	RE 15

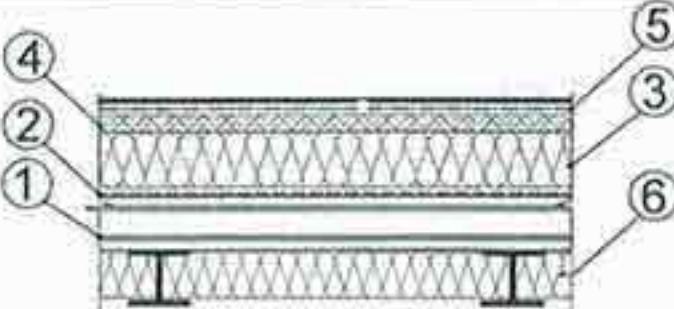
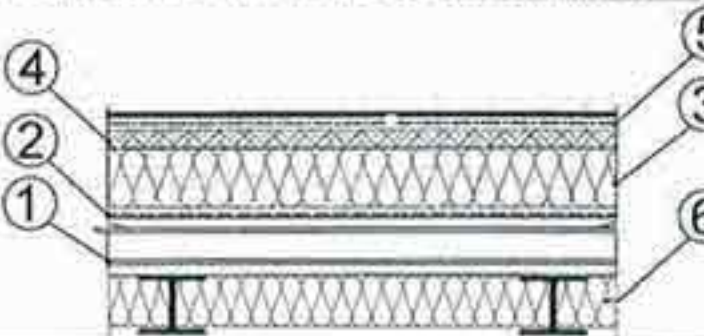
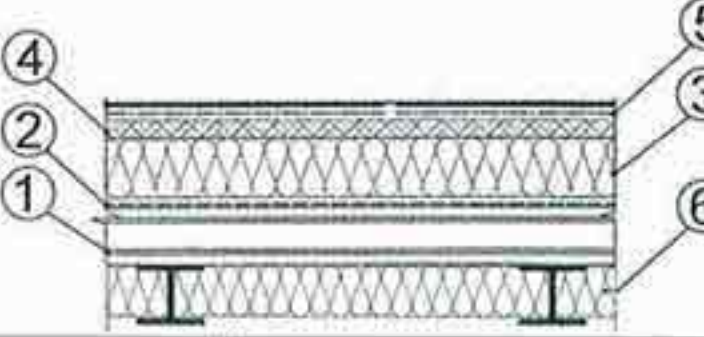
1	2	3	4
	Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Титан» 	K0 (15)	RE 15
13	1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профнастилу толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты ТЕХНОРУФ Н40, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ 45 толщиной от 50 до 200 мм. 4. Сборная стяжка из АЦЛ, ЦСП, Гипсовых листов толщиной слоя не менее 16 мм. 5. Разделительный слой ¹ из стеклохолста 100 г/м ² . 6. Кровельное покрытие из 2-х слоев битумно-полимерного материала Унифлекс ВЕНТ ЭПВ или Технозласт ФИКС (нижний слой), Технозласт ЭКП (верхний слой), общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку ¹ По согласованию возможно добавление разделительного слоя в случае механической фиксации кровли		
14		K0 (15)	RE 15
	1. Основание – профлист. 3. Сборная стяжка из АЦЛ, ЦСП, Гипсовых листов толщиной слоя не менее 8 мм. 4. Кровельное покрытие из 2-х слоев битумно-полимерного материала Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (нижний слой), Технозласт ЭКП (верхний слой), общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку		
Покрытия по стальному профлисту с огнезащитой			
15		K0 (30)	RE 30
	1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профнастилу толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм. 4. Утеплитель – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON (толщиной от 40 до 200 мм). 5. Разделительный слой из стеклохолста 100 г/м ² . 6. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм. 7. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм		

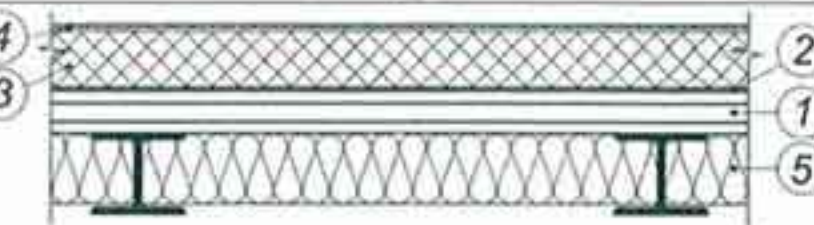
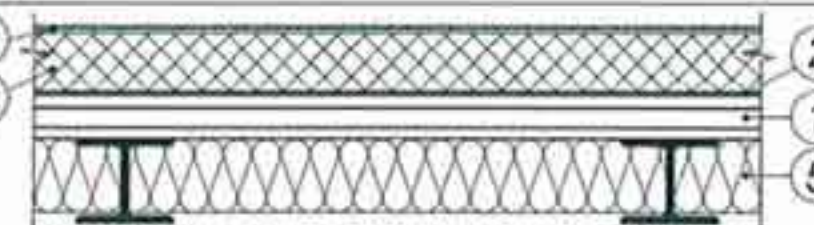
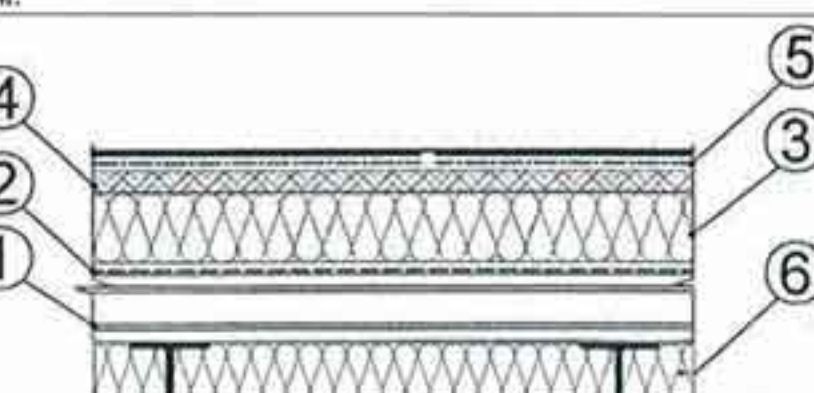
1	2	3	4
16		K0 (30)	RE 30
17		K0 (30)	RE 30
18		K0 (30)	RE 30

1. Основание – профлист.
 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ
 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм.
 4. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ В** толщиной от 40 до 200 мм.
 5,6. Кровельное покрытие из 2-х слоев битумно-полимерного материала Технозласт ФИКС (нижний слой), Технозласт ЭКП (верхний слой), общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку
 7. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм

1. Основание – профлист.
 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ
 3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм.
 4. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ В** толщиной от 40 до 200 мм.
 5. Кровельное покрытие из битумно-полимерного материала Технозласт СОЛО с толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку
 6. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм

1. Основание – профлист.
 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ
 3. Утеплитель – минераловатные плиты ТЕХНОРУФ Н 30 ВЕНТ толщиной не менее 50мм.
 4. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ В** толщиной от 40 до 200 мм.
 5. Кровельное покрытие – ПВХ мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм.
 6. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм

1	2	3	4
		K0 (30)	RE 30
19	<p>1. Основание – профлист.</p> <p>2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С / Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм.</p> <p>4. Утеплитель¹ – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ В** толщиной от 40 до 200 мм.</p> <p>5. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм.</p> <p>6. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм</p> <p>¹ По согласованию с потребителем возможно устройство дополнительного распределительного слоя поверх теплоизоляции из геотекстиля плотностью не более 150 г/м².</p>		
		K0 (30)	RE 30
20	<p>1. Основание – профлист.</p> <p>2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С / Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ.</p> <p>3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм.</p> <p>4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ толщиной от 40 до 200 мм.</p> <p>5. Кровельное покрытие из 1-ого/ 2-х слоев наплавляемого битумного-полимерного материала Технозласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку, по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01.</p> <p>6. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм</p>		
		K0 (30)	RE 30
21	<p>1. Основание – профлист.</p> <p>2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С / Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>3. Утеплитель – минераловатные плиты марки ТЕХНОРУФ Н* толщиной не менее 50 мм.</p> <p>4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ толщиной от 40 до 200 мм.</p> <p>5. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм.</p> <p>6. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм</p>		

1	2	3	4
22	 <p>1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 4. Утеплитель - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300/400, PROF 300/400 RF(толщиной от 40 до 200 мм). 4. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST (в том числе с флизелиновым слоем) толщиной не более 2-х мм и разделительным слоем из стеклохолста 100 г/м² или из 1-2-х слоев рулонного битумного-полимерного материала Технозласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку. 5.Плита огнезащитная для изоляции конструкций из металла ТЕХНОНИКОЛЬ, толщиной не менее 50 мм.</p>	K0 (30)	RE 30
23	 <p>1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ (толщиной от 40 до 200 мм). 4. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST (в том числе с флизелиновым слоем) толщиной не более 2-х мм или из 1-2-х слоев рулонного битумного-полимерного материала Технозласт, Унифлекс общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку. 5.Плита огнезащитная для изоляции конструкций из металла ТЕХНОНИКОЛЬ, толщиной не менее 50 мм.</p>	K0 (30)	RE 30
24	 <p>1. Основание – профлист. 2. Пароизоляция по профилю толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 3. Утеплитель – минераловатные плиты ТЕХНОРУФ Н40, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ 45 толщиной от 50 до 200 мм. 4. Сборная стяжка из АЦЛ, ЦСП, Гипсовых листов толщиной слоя не менее 16 мм. 5. Кровельное покрытие из 2-х слоев битумно-полимерного материала Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (нижний слой), Технозласт ЭКП (верхний слой), общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку, по огрунтовке из праймера битумного ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (только при устройстве кровли методом наплавления). По согласованию возможно добавление разделительного слоя в случае механической фиксации кровли 6. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм</p>	K0 (30)	RE 30

1	2	3	4
25	<p>Кровельная система «ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик»</p> <p>K0 (15) RE 15</p>		
26	<p>1. Основание – профлист.</p> <p>2. Пароизоляция по профнастилу толщиной не более 2-х мм, типа Паробарьер С /Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ</p> <p>3. Утеплитель – минераловатные плиты ТЕХНОРУФ Н40, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ 45 толщиной от 50 мм.</p> <p>4. Минераловатные плиты «ТЕХНОРУФ ПРОФ с», кашированные стеклохолстом, уложенные по уклонообразующему слою из плит ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН.</p> <p>5. Кровельное покрытие из 2-х слоев битумно-полимерного материала Унифлекс Экспресс ЭМП (нижний слой), Техноэласт ЭКП (верхний слой), общей толщиной не более 8 мм, с верхним слоем, имеющим крупнозернистую посыпку.</p> <p>6. Плита ТЕХНО ОЗМ, толщиной не менее 40мм.</p>	<p>K0 (30) RE 30</p>	

1	2	3	4
Конструкции, применяемые при ремонте кровель из сэндвич-панелей			
27		K0 (15) RE 15	
	<p>1. Основание сэндвич-панель с утеплителем из каменной ваты. 2. Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ, подрезанные по размерам гофр. 3. Клиновидная теплоизоляция из жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE¹. 4. Утеплитель - Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ТехноНИКОЛЬ 5. Кровельное покрытие – ПВХ, ТПО мембранны LOGICROOF или ECOPLAST толщиной не более 2-х мм.</p> <p>¹ Также возможно устройство кровельной системы без данного слоя.</p>		
	<p>Примечания:</p> <p>* - ТЕХНОРУФ Н типов Н30, Н35, Н40, Н ЭКСТРА, Н ОПТИМА, Н ПРОФ</p> <p>** - ТЕХНОРУФ В типов В60, В70, В ЭКСТРА, В ОПТИМА, В ПРОФ</p>		

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

Пример расчета пределов огнестойкости железобетонных
элементов покрытий, на 13-ти листах

1. Расчет пределов огнестойкости железобетонных элементов покрытий

Для подтверждения правильности выбранных минимальных размеров железобетонных плит и балок, в соответствии с параметрами таблицы 2 и 3 настоящего заключения, проведен расчет пределов огнестойкости этих конструкций.

1.1. Общие расчетные положения

Расчет выполнялся на основании ранее проведенных испытаний железобетонных конструкций, "Инструкции по расчету фактических пределов огнестойкости железобетонных строительных конструкций на основе применения ЭВМ", М., ВНИИПО, 1975, а также СТО 36554501-006-2006.

Расчет прогрева конструкций производился при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94 по зависимости:

$$T - T_0 = 345 \lg(8t + 1)$$

В расчете на огнестойкость, исследуемых железобетонных строительных ограждающих конструкций, рассматривается тепловое воздействие (рис. 1 настоящего приложения) со стороны, обращенной при эксплуатации к помещению.

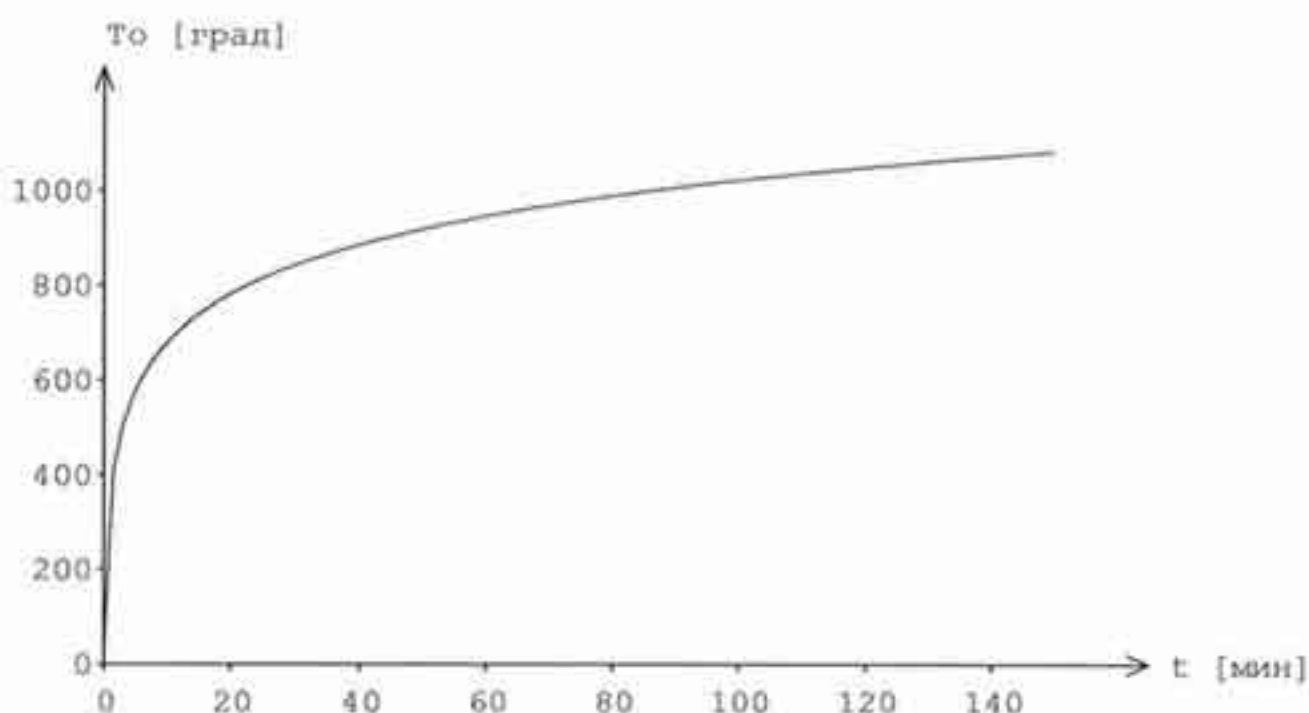


Рис. 1. Зависимость температуры "стандартного пожара" от времени

В расчете на огнестойкость исследуемых железобетонных строительных ограждающих конструкций рассматривается тепловое воздействие (рис. 1 настоящего приложения) со стороны, обращенной при эксплуатации к помещению.

Изменение теплофизических и прочностных характеристик бетона и арматуры от температуры представлены на рис. 2-10 настоящего приложения.

При расчетах влажность бетона принимается равной 1,5 %, что исключает взрывообразное разрушение бетона при пожаре (СТО 36554501-006-2006 и отчет НИИЖБ ГНЦ "Строительство" Минстроя РФ от 12.8.1996 г.).

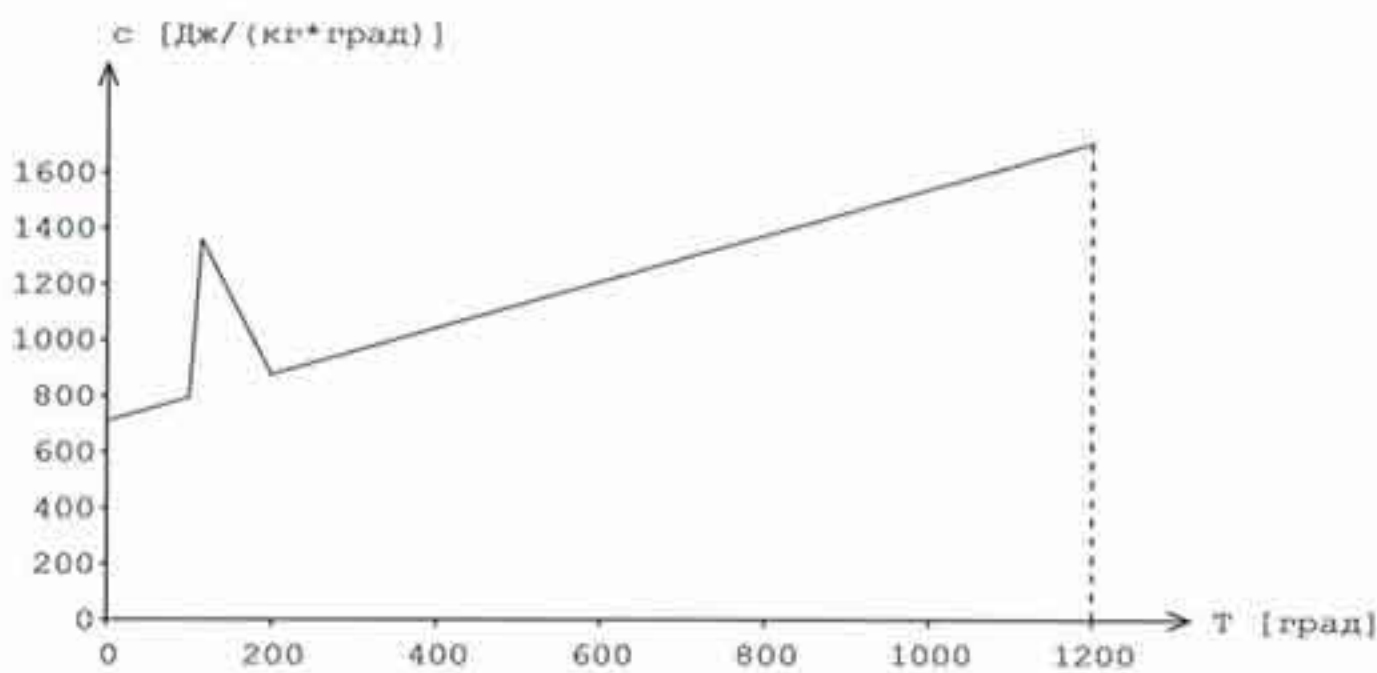


Рис. 2. Зависимость удельной теплоемкости С бетона от температуры

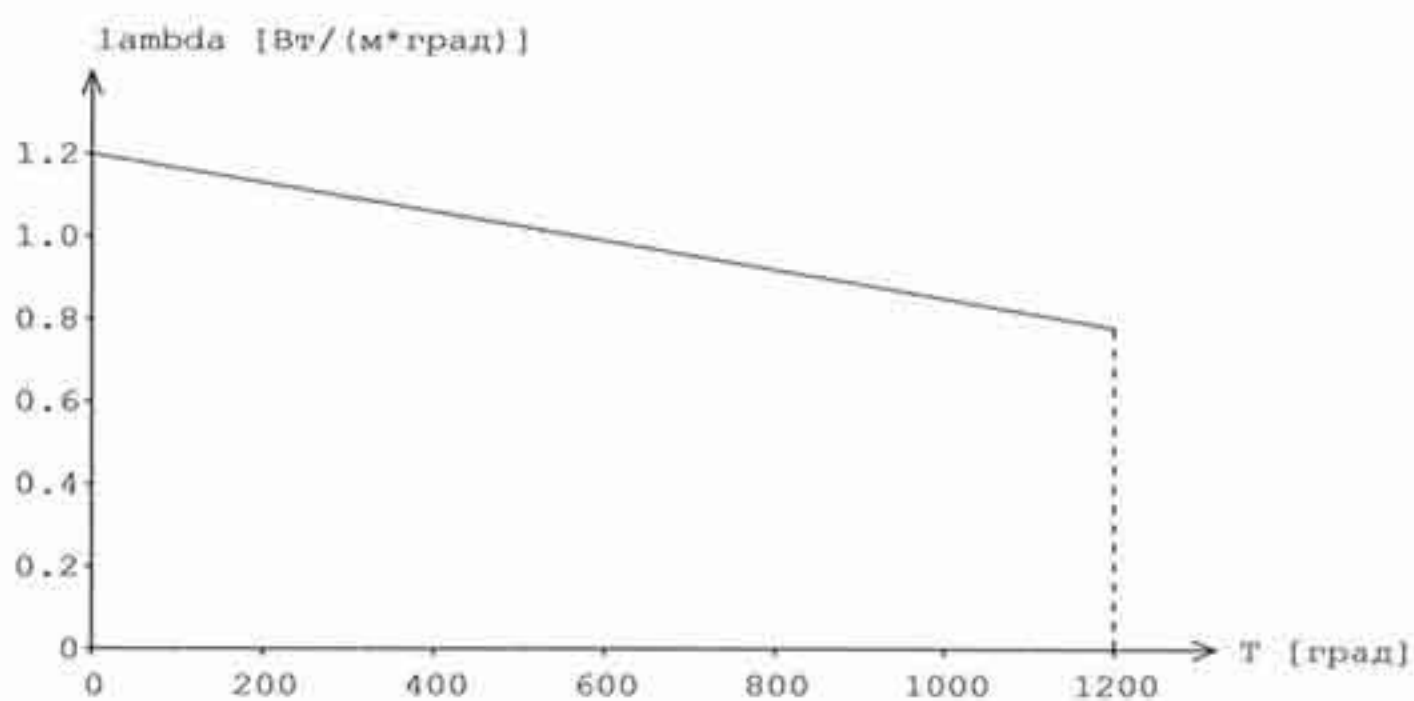


Рис. 3. Зависимость коэффициента теплопроводности λ бетона от температуры.

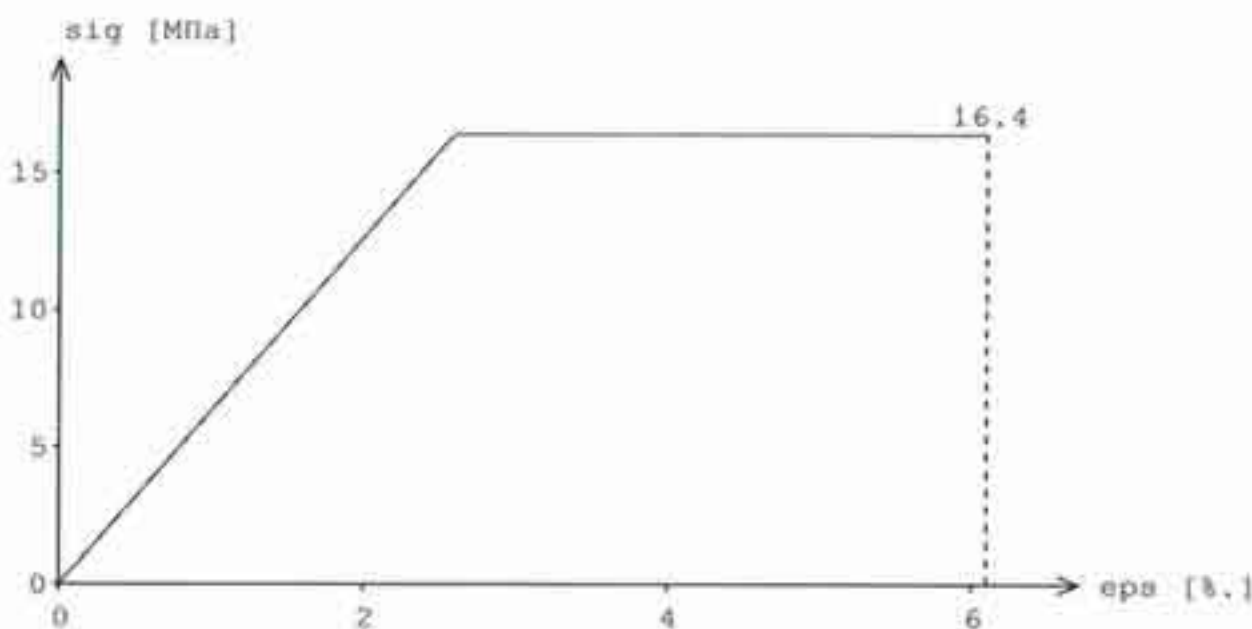


Рис. 4. Диаграмма деформирования с-е бетона при температуре 200 °C

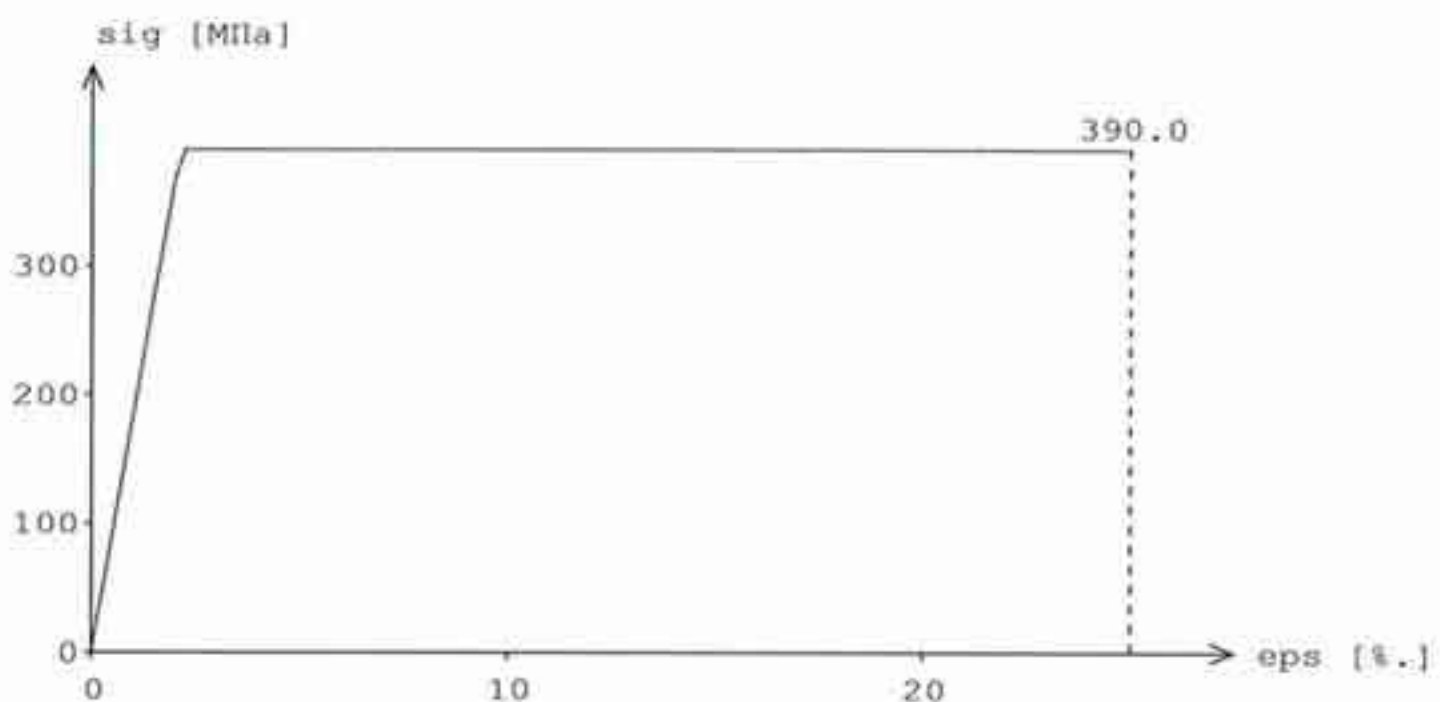


Рис. 5. Диаграмма деформирования с-е стали при температуре 200 °C.

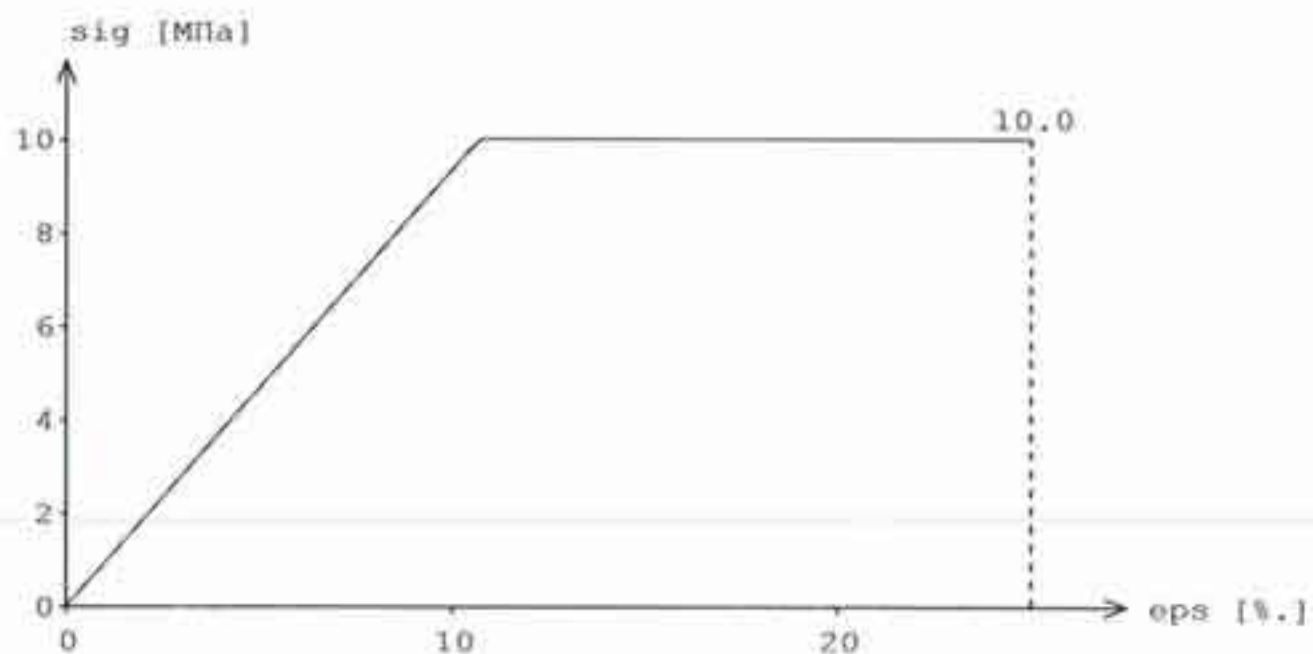


Рис. 6. Диаграмма деформирования с-е бетона при температуре 600 °C

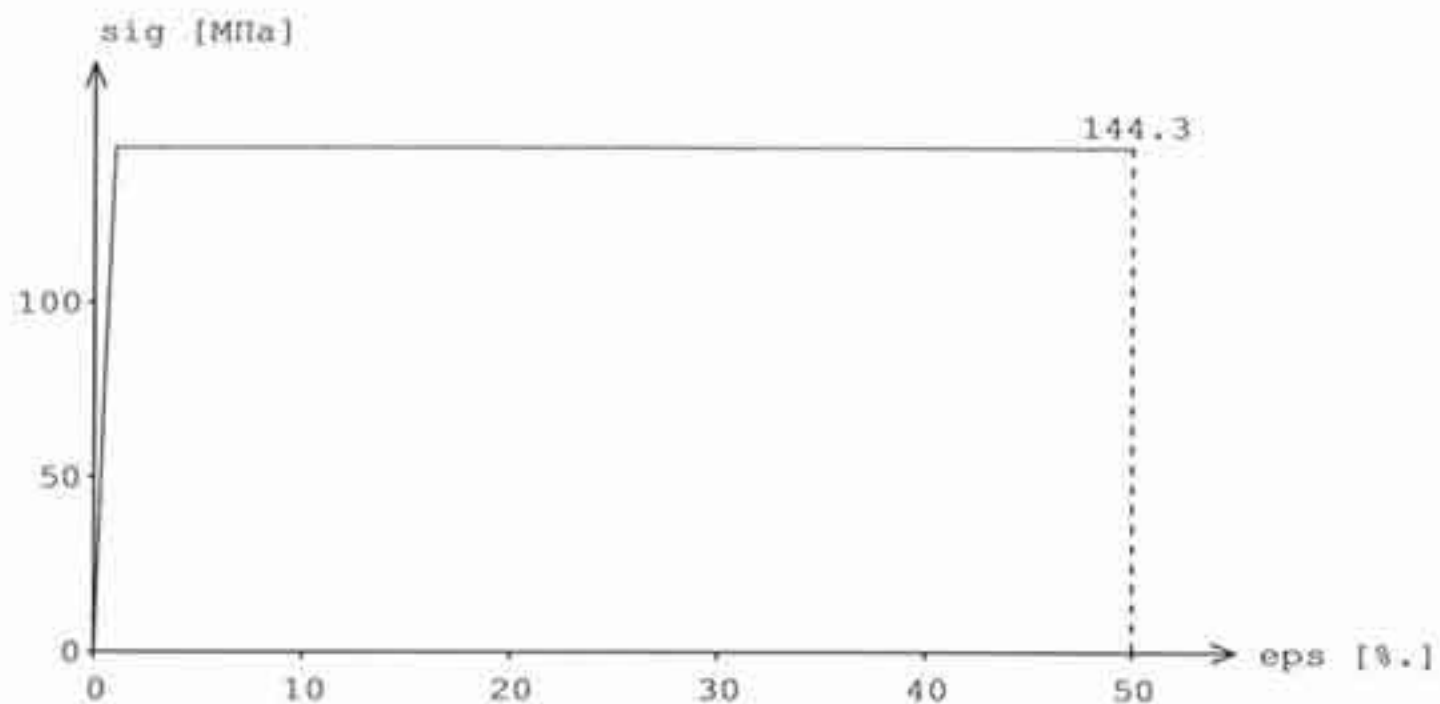


Рис. 7. Диаграмма деформирования с-е стали при температуре 600 °C

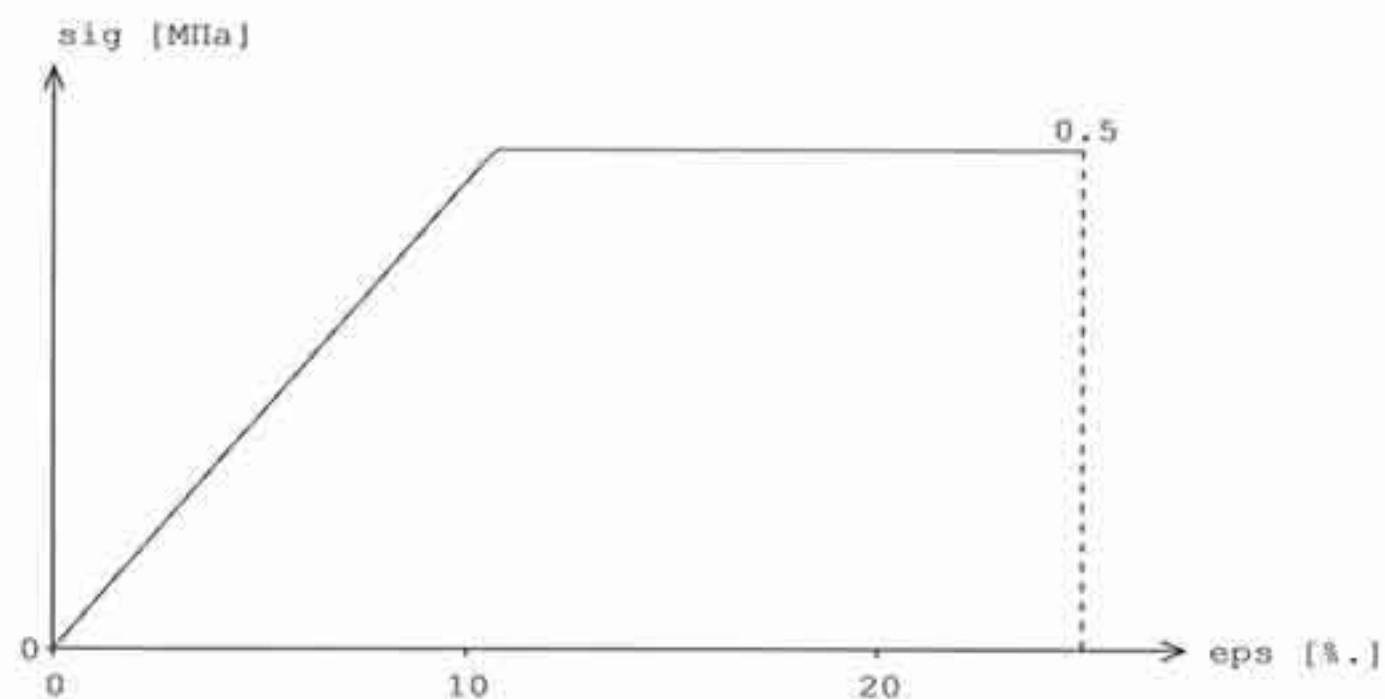


Рис. 8. Диаграмма деформирования с-е бетона при температуре 1000 °C.

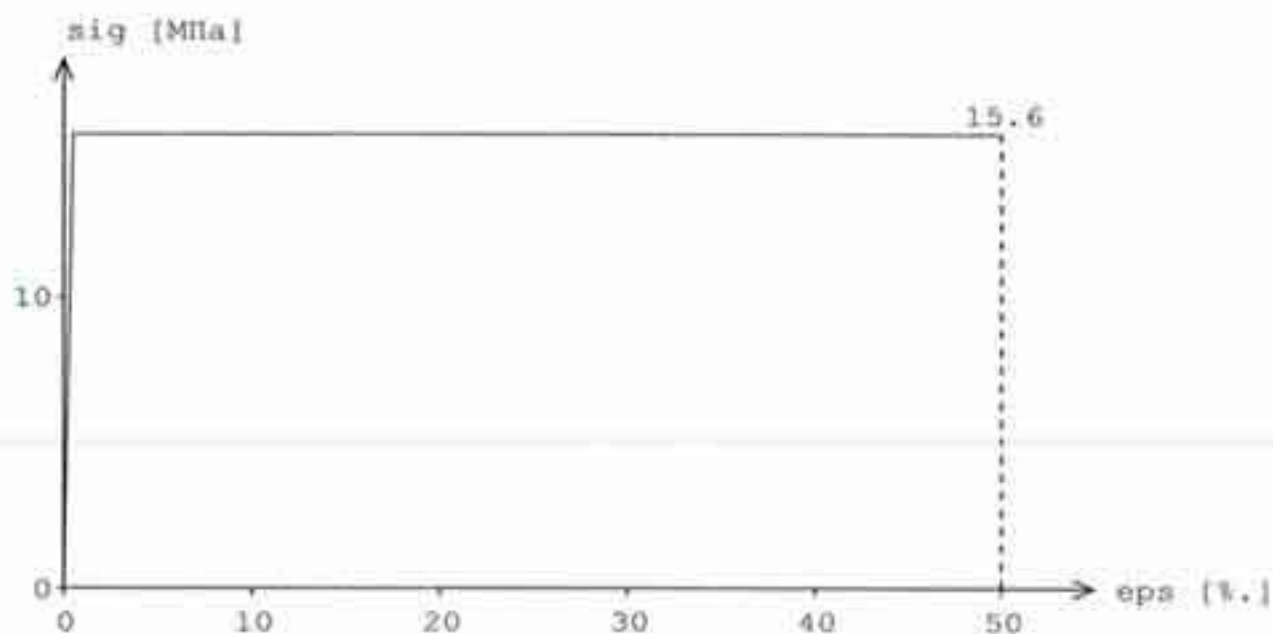


Рис. 9. Диаграмма деформирования с-е стали при температуре 1000 °C.

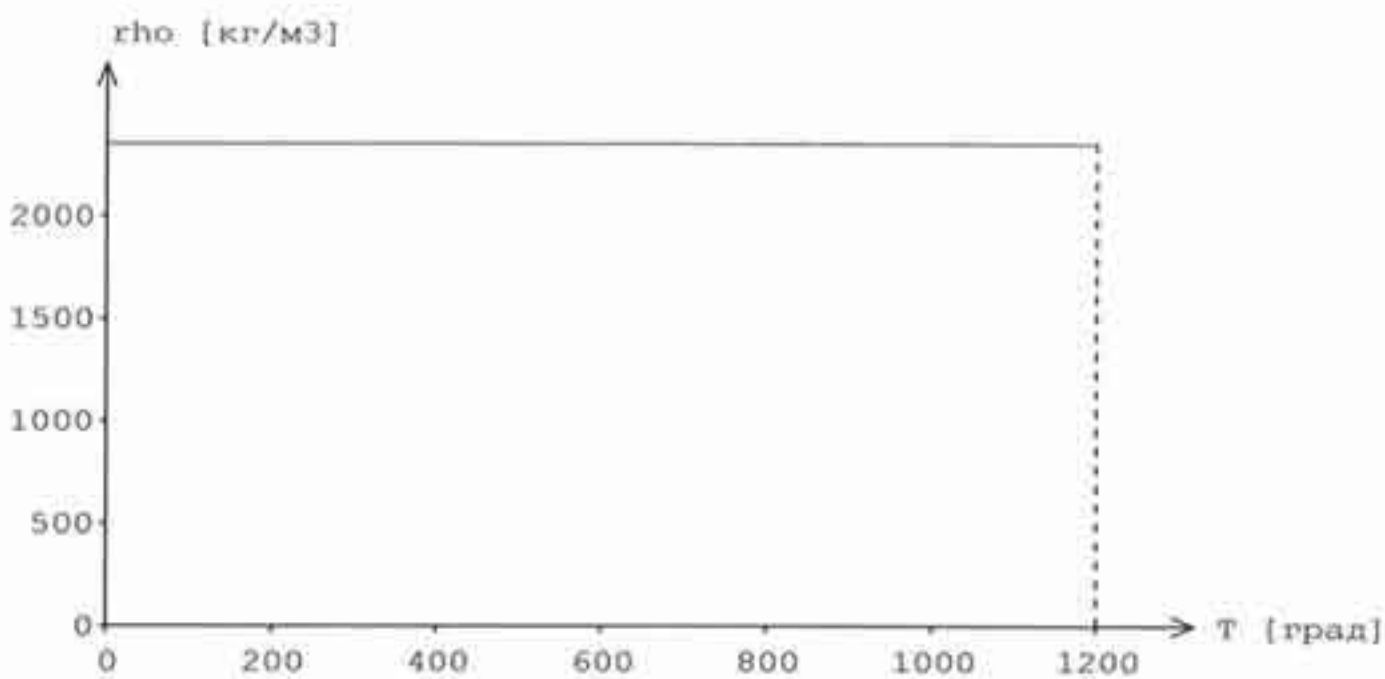


Рис. 10. Зависимость плотности бетона ρ от температуры

1.2. Железобетонная сплошная плита покрытия

Расчет несущей способности и прогрева сплошной плиты при воздействии "стандартного пожара" в течение 90 мин

<u>Сечение</u>	Толщина	h	=	10.0
Верхняя арматура	Диаметр стержней	d_s	=	4
	Шаг стержней	s	=	100
	Толщина защитного слоя	a_z	=	15
Нижняя арматура	Диаметр стержней	d_s	=	10
	Шаг стержней	s	=	100
	Толщина защитного слоя	a_z	=	30

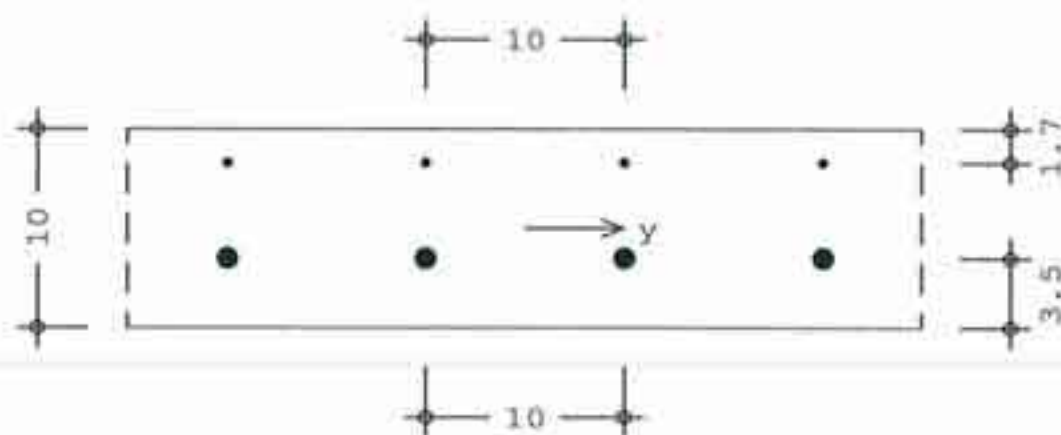


Рис.11. Расчетное сечение плиты перекрытия

Усилия

Относительно центральной оси бетонного сечения
Положительное направление момента



K [кНм/м]	N [кН/м]	My
1		

Материал

Бетон тяжелый на силикатном заполнителе	B25
Плотность бетона	$\rho = 2350$
Влажность бетона	$W = 1.5$
Арматурная сталь	
Нормативные сопротивления	
	$R_{b,n} = 18.50$
	$R_{s,n} = 400$

Изменение коэффициента запаса прочности плиты γ_u от температуры представлено в табл. 1 и на рис. 12 настоящего приложения.

Таблица 2

Коэффициент запаса прочности	t [мин]	To [град]	γ_u
1	0	20	1.468
2	3	502	1.468
3	6	603	1.468
4	9	663	1.468
5	12	705	1.468
6	15	739	1.468
7	18	766	1.468
8	21	789	1.467
9	24	809	1.467
10	27	826	1.467
11	30	842	1.467
12	33	856	1.467
13	36	869	1.467
14	39	881	1.467
15	42	892	1.467
16	45	902	1.467
17	48	912	1.467
18	51	921	1.467
19	54	930	1.437
20	57	938	1.406

21	60	945	1.371
22	63	953	1.343
23	66	960	1.315
24	69	966	1.289
25	72	973	1.257
26	75	979	1.217
27	78	985	1.178
28	81	990	1.141
29	84	996	1.106
30	87	1001	1.071
31	90	1006	1.038

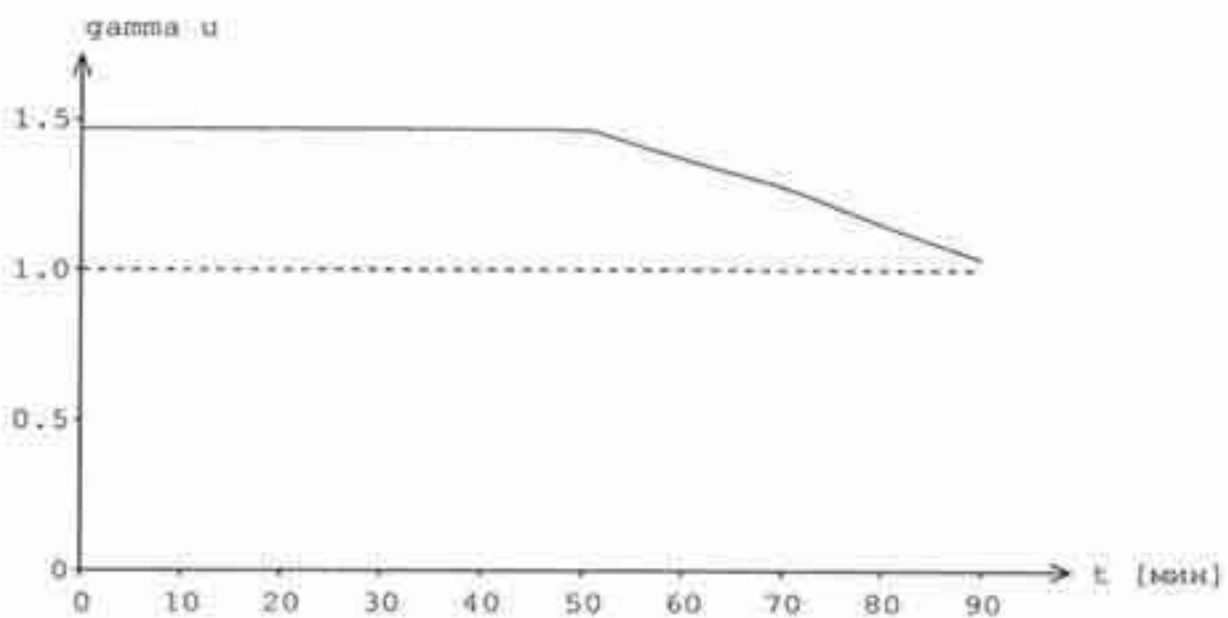


Рис. 12. Изменение коэффициента запаса прочности γ_u от времени, в сечении плиты перекрытия при воздействии "стандартного пожара"

На рис. 13 и 14 настоящего приложения представлены температурные поля в расчетном сечении плиты при $t = 90$ мин "стандартного пожара".

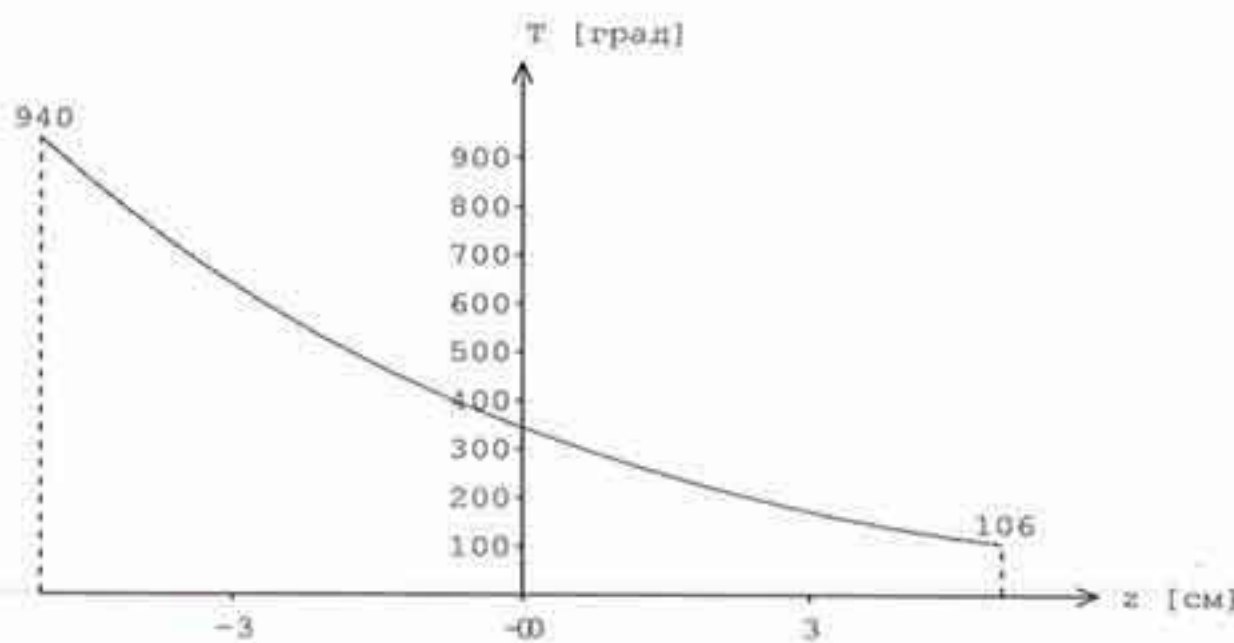


Рис. 13. Температура T по оси z (по толщине сечения)

Из номограммы изменения температуры по толщине сечения стено-вой панели (рис. 14 настоящего приложения) видно, что температура на необогреваемой стороне панели не превысила 106 °С, при воздействии 90 минут "стандартного пожара".

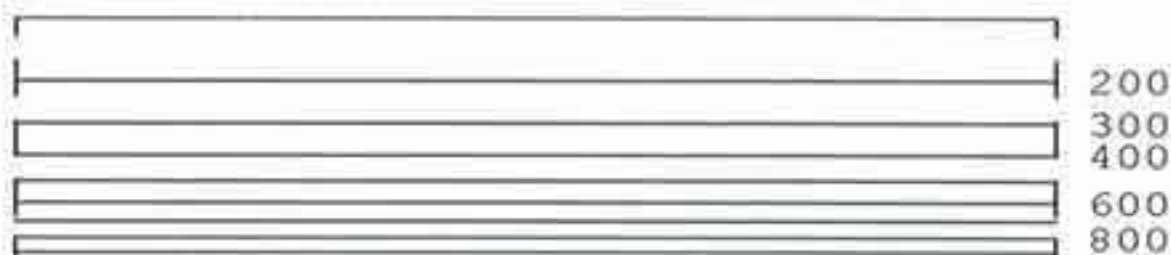


Рис. 14. Изотермы в расчетном сечении

Распределение температуры T в сечении на расстоянии Z от обогреваемой поверхности представлено в табл. 2 настоящего приложения.

Расстояние от поверхности [мм]		(Температура)
73.9 (200)	56.4 (300)	43.0 (400)
32.3 (500)	23.2 (600)	15.4 (700)
8.5 (800)	2.3 (900)	

Несущая способность при $t=90$ мин

Предельные усилия	N_u [кН/м]	$M_{u\mu}$ [кНм/м]	γ_u
	0.0	12.46	1.038

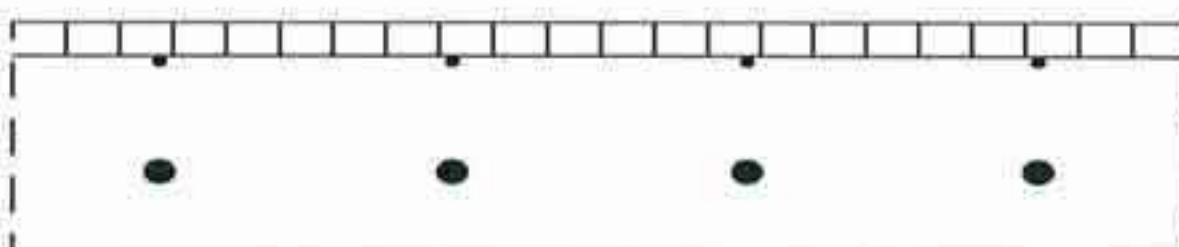


Рис. 15. Высота сжатой зоны в расчетном сечении плиты

Кривизна $K_y = -0.42265 \text{ 1/m}$

Деформации бетона Максимальная деформация Минимальная деформация

ϵ [%]	σ [МПа]	T [град]	ϵ [%]	σ [МПа]
36.05	0.00	940	-6.22	-11.41

Деформации стали Максимальная деформация Минимальная деформация

ϵ [%]	σ [МПа]	T [град]	ϵ [%]	σ [МПа]

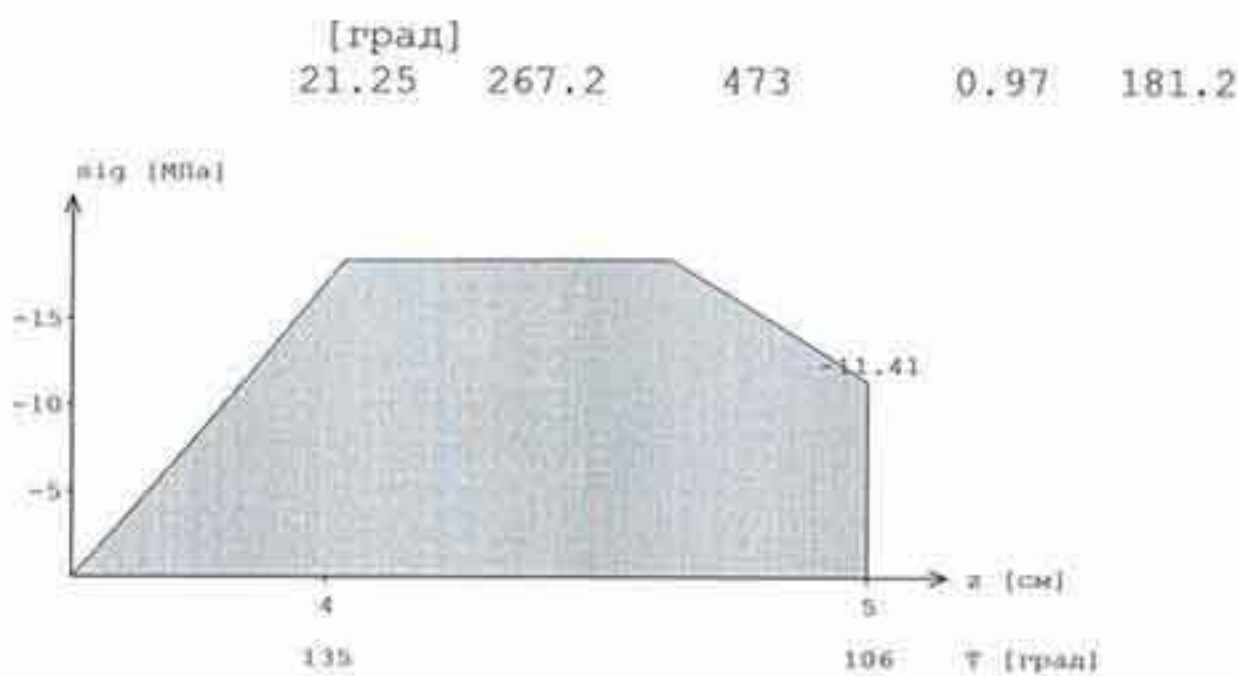


Рис. 16. Напряжения в сжатом бетоне плиты

Проведенный расчет подтверждает, что огнестойкость сплошной железобетонной плиты толщиной 100 мм и минимальным расстоянием до оси арматуры 30 мм составляет RE 90.

1.3. Железобетонная балка (элемент ребристый плиты)

Расчет несущей способности железобетонной балки при воздействии "стандартного пожара" в течение 90 мин

<u>Расчетная схема</u>	Длина балки	l = 3.00
	Закрепление краев балки	шарнирное
Сечение см	Ширина	b = 15
	Высота	h = 40
см		
Нижняя арматура мм	Диаметр крайних стержней	d _{s,kp} = 12
	Заделы:	
	снизу	азн = 35 мм
	сбоку	азб = 35 мм

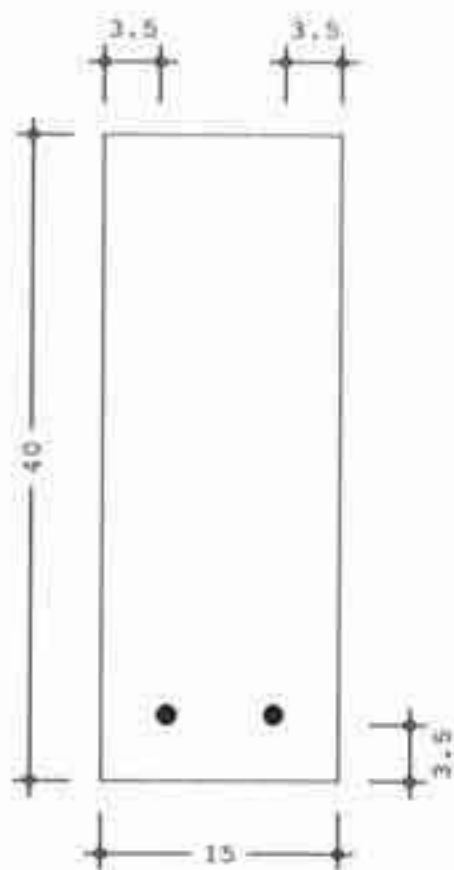
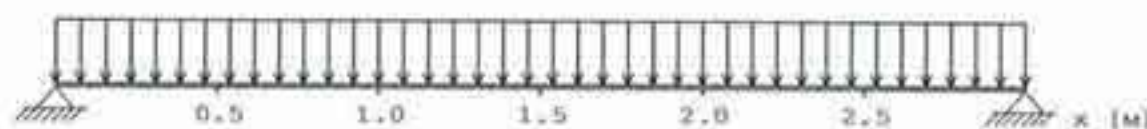


Рис. 17. Расчетное сечение балки

Нагрузки

Распределенная нагрузка

$q = 5.00 \text{ кн}$



Материал

Бетон тяжелый

B25

на силикатном заполнителе

г/м³

Плотность бетона

$\rho = 2350$

%

Влажность бетона

$W = 1.5$

Продольная арматура

A400

Поперечная арматура

A240

Норматив. сопротивления при нормальной температуре

$R_{bt0} = 18.50$

МПа

$R_{bt0} = 1.55 \text{ МПа}$

$R_{sn} = 400 \text{ МПа}$

$R_{swn} = 192 \text{ МПа}$

В табл. 3 настоящего приложения представлены величины моментов и поперечных сил для балки, имеющей свободное опирание по концам, и нагруженной равномерно распределенной нагрузкой.

Таблица 3

Усилия	x [м]	M [кНм]	t [к]
	0.00	0.00	7.
	0.50	3.13	5.1
	1.00	5.00	2.1
	1.50	5.63	0.1
	2.00	5.00	-2.1
	2.50	3.13	-5.1
	3.00	0.00	-7.



Рис. 18. Эпюра изгибающего момента

Проверка прочности при действии изгибающего момента

Расчетный момент $M_{\max} = 5.6$
кНм

Изменение коэффициента запаса прочности балки γ_u от температуры представлено в табл. 4 и рис. 19 настоящего приложения.

Таблица 4

Коэффициент запаса проч- ности	t [мин]	T среды [град]	γ_u
0		20	5.5
3		502	5.5
6		603	5.4
9		663	5.4
12		705	5.4
15		739	5.4
18		766	5.4
21		789	5.4
24		809	5.4
27		826	5.4
30		842	5.4
33		856	5.3
36		869	5.1
39		881	4.9
42		892	4.7
45		902	4.3
48		912	4.0

51	921	3.773
54	930	3.487
57	938	3.230
60	945	2.975
63	953	2.740
66	960	2.516
69	966	2.302
72	973	2.096
75	979	1.961
78	985	1.836
81	990	1.717
84	996	1.602
87	1001	1.510
90	1006	1.443

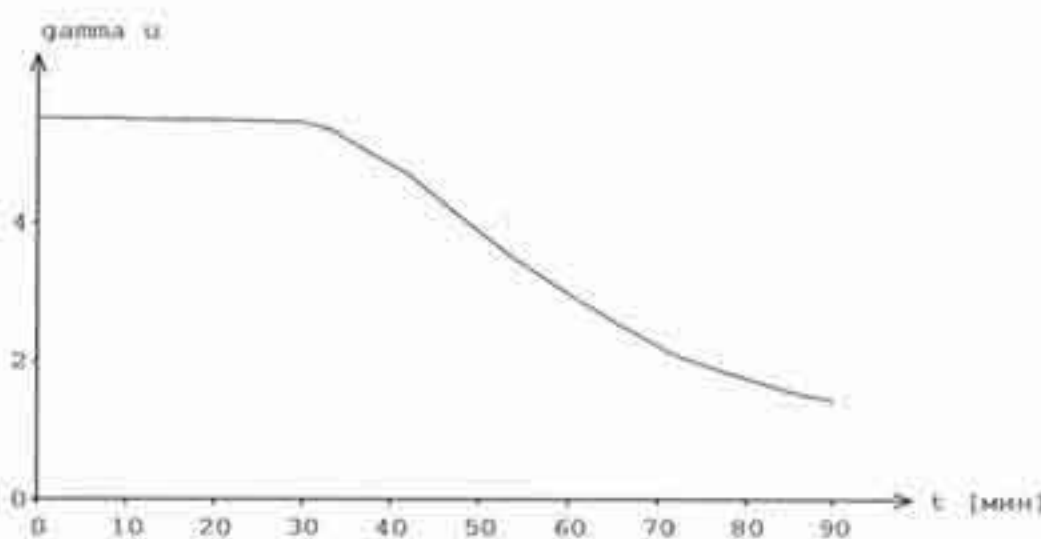


Рис. 19. Изменение коэффициента запаса прочности γ_u от времени балки при воздействии "стандартного пожара"

Условие прочности при $t = 90$ мин
 $M_{\max} / M_{\max,u} = 5.6 / 8.1 = 0.693 \leq 1$

Проверка прочности при действии поперечной силы при $t = 90$ мин

см	Глубина прогрева снизу	a_{t1}	=	7.2
см	сбоку	a_{t2}	=	4.3
см	Расчетная ширина	b_t	=	6.4
см	Расчетная высота	h_t	=	32.8

Результаты расчетов на прочность при действии поперечной силы представлены в табл. 5.

Таблица 5

Прочность обеспечена, так как выполняется условие:

$$Q_{\max} = 7.5 \text{ кН} < Q_{b, \min} = 0.5 R_{bt} b_t h_0 = 17.8 \text{ кН при } h_0 = 35.9 \text{ см}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

Номограммы прогрева железобетонных плит различной толщины и
плотности при стандартном тепловом воздействии, 2-х листах

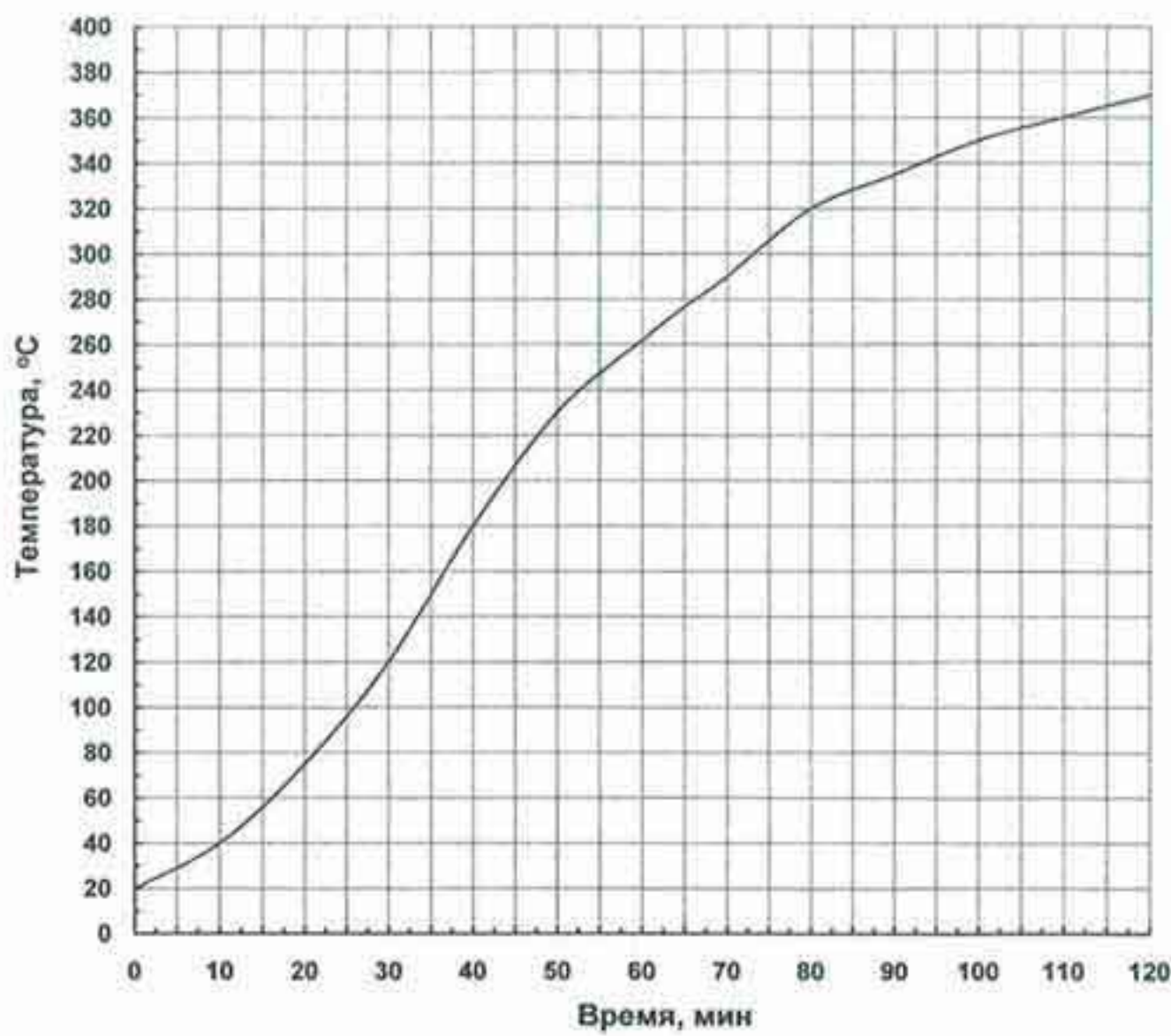


Рисунок 1. Прогрев необогреваемой поверхности сплошной плиты толщиной 50 мм из тяжелого бетона (плотность - 2330 кг/м³, влажность - 2,0 %) на гранитном заполнителе

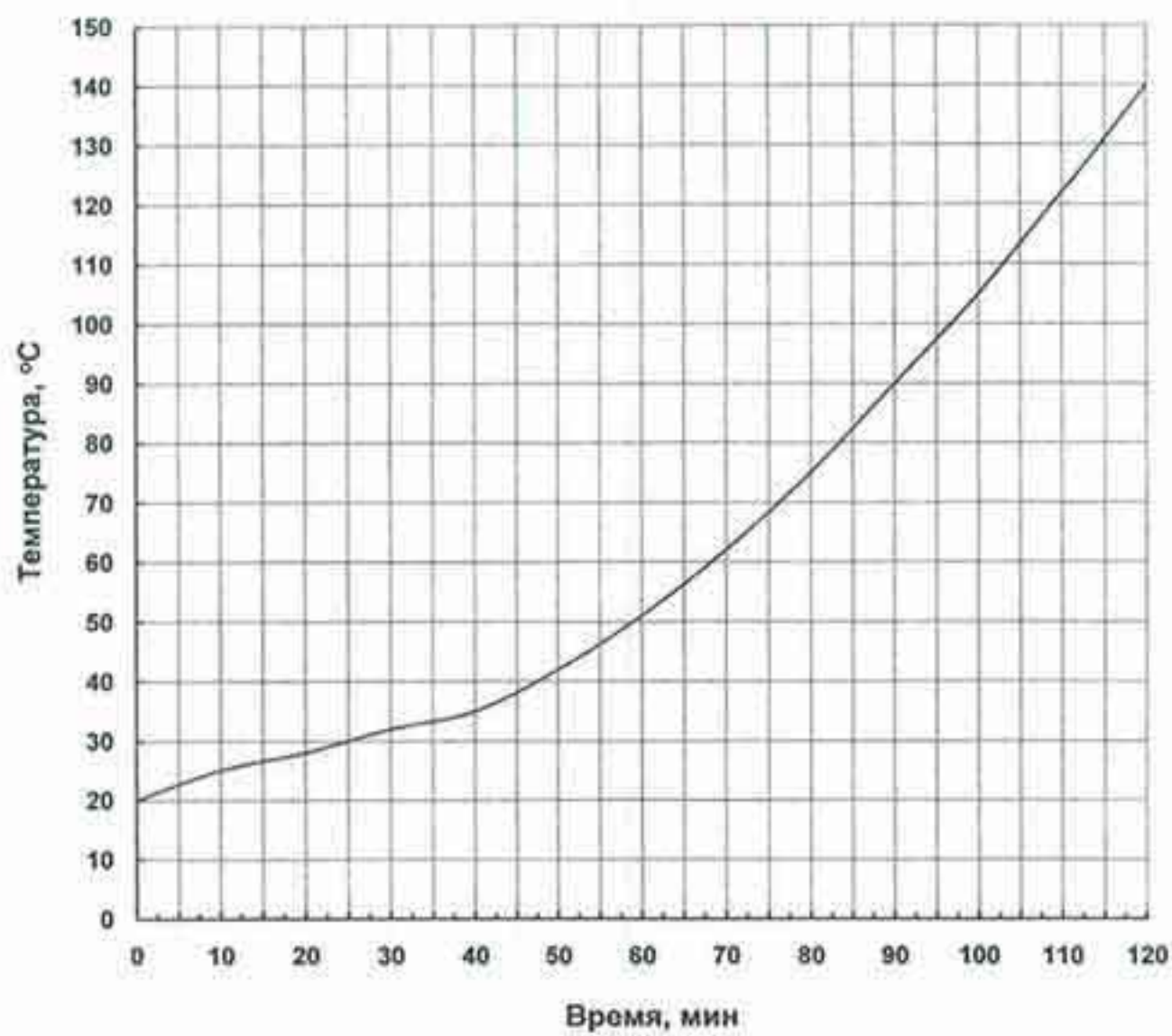


Рисунок 2. Прогрев необогреваемой поверхности сплошной и многопустотной плиты толщиной соответственно 120 и 160 мм из тяжелого бетона (плотность - 2330 кг/м³, влажность - 2,0 %) на гранитном заполнителе