ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Устройство примыканий крыши с применением системы ТН-КРОВЛЯ Гарант

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта (ТТК) составлена на устройство примыканий крыши с применением системы ТН-КРОВЛЯ Гарант.

ТТК предназначена для ознакомления рабочих и инженерно-технических работников с правилами производства работ, а также с целью использования при разработке проектов производства работ, проектов организации строительства, другой организационно-технологической документации.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Конструкция системы ТН-КРОВЛЯ Гарант (рис.2.1).

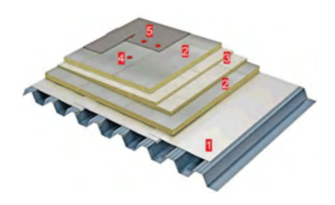


Рис.2.1. Конструкция системы ТН-КРОВЛЯ Гарант:

1 - пароизоляционный слой; 2 - плиты теплоизоляционные PIR; 3 - плиты клиновидные PIR SLOPE; 4 - телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 5 - полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ

3. ОРГАНИЗАЦИЯ (рис.3.1.А) И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. В местах примыкания основания из профлиста к вертикальным конструкциям стен, парапетов и др. устраивается усиление из L-профиля из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, который должен доходить до второй волны профлиста.

Места вырезов в несущем основании из профлиста для устройства сквозных проходов коммуникаций, водосточных воронок и пр. необходимо усилить листом оцинкованной стали толщиной не менее 0,8 мм.

Заполнить пустоты гофр профнастила на длину 250 мм минераловатным утеплителем в местах примыкания профнастила к стенам, деформационным швам, стенкам фонарей, а также с каждой стороны конька и ендовы кровли.

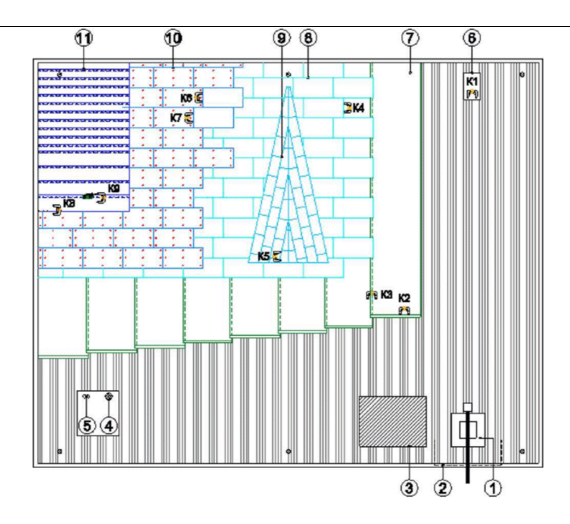


Рис.3.1.А. Схема организации рабочего места:

1 - кран крышевой; 2 - ограждение кровли; 3 - место разгрузки материалов; 4 - ведро с водой; 5 - огнетушители; 6 - уборка мусора; 7 - укладка пароизоляционных материалов; 8 - устройство нижнего слоя теплоизоляции; 9 - устройство уклонообразующего слоя; 10 - устройство верхнего слоя теплоизоляции; 11 - укладка полимерной мембраны; К1, К12, ... К9 - кровельщики

3.2. Водоприемная воронка.

Воронка внутреннего водостока закрепляется к несущему основанию крыши с помощью саморезов. Пароизоляционный материал заводится на чашу воронки после ее установки в проектное положение, после чего прижимной фланец притягивается к чаше с помощью винтов (рис.3.1).

В местах пропуска через кровлю воронок внутреннего водостока предусмотреть понижение основания под водоизоляционный ковер на 15-20 мм в радиусе 0,5-1,0 м от центра воронки. Вокруг воронки для получения прочного жесткого основания уложить плиты экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300. На пенополистирол укладывается фартук из полимерной мембраны ТехноНИКОЛЬ размерами 1000×1000 мм, который заводится на чашу надставного элемента и фиксируются прижимным фланцем. Фартук крепится по периметру к основанию с помощью телескопических крепежных элементов (9 шт.). Слои основного кровельного ковра привариваются к фартуку (рис.3.1).

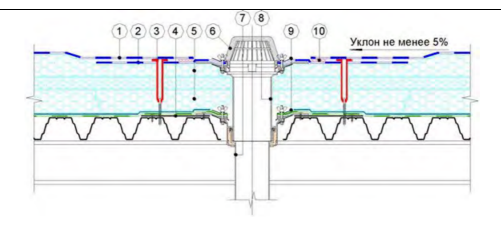


Рис.3.1. Водоприемная воронка:

1 - кровельный ковер; 2 - фартук 1000 мм × 1000 мм из полимерной мембраны ТехноНИКОЛЬ (по проекту); 3 - телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 4 - лист из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм довести до второй волны профлиста; 5 - плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата PIR; 6 - листвоуловитель; 7 - водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ; 8 - надставной элемент; 9 - прижимной фланец; 10 - сварной шов 30 мм

3.3. Карнизный свес.

Кровельный ковер с основной плоскости кровли завести на фасадную часть здания и крепить саморезами с шагом 200 мм. После чего установить крепежные элементы для металлического капельника с ПВХ - покрытием с шагом 600 мм и сам капельник, который крепится саморезами с шагом 100 мм в шахматном порядке. К капельнику приваривается полоса полимерной мембраны шириной 300 мм, которая также сваривается с основным кровельным ковром. Швы обрабатываются жидким ПВХ (рис.3.2).

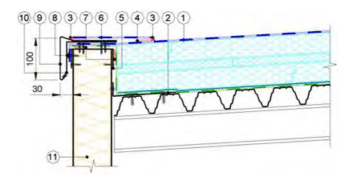


Рис.3.2. Карнизный свес:

1 - кровельный ковер; 2 - уголок из оцинкованной стали; 3 - жидкий ПВХ; 4 - сварной шов 30 мм; 5 - колпак из оцинкованной стали; 6 - полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ шириной 300 мм; 7 - двухсторонняя самоклеющаяся лента; 8 - мембрану крепить саморезами с шайбой с шагом 200 мм; 9 - капельник из жести с ПВХ-покрытием; 10 - крепежный элемент; 11 - стеновая сэндвич-панель

3.4. Внешний водосток.

Кровельный ковер с основной плоскости кровли завести на фасадную часть здания и крепить саморезами с шагом 200 мм. Затем установить крепежные элементы для металлического капельника и водосточного желоба с шагом 600 мм. Капельник крепится саморезами с шагом 100 мм в шахматном порядке. Водосточный желоб устанавливается на крепежные элементы и крепится механически с отливом. К капельнику приваривается полоса полимерной мембраны шириной 300 мм, которая также сваривается с основным кровельным ковром. Швы обрабатываются жидким ПВХ (рис.3.3).

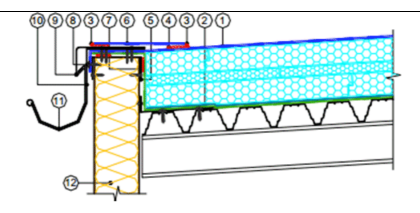


Рис.3.3. Внешний водосток:

1 - кровельный ковер; 2 - уголок из оцинкованной стали; 3 - швы обработать жидким ПВХ; 4 - сварной шов 30 мм; 5 - колпак из оцинкованной стали; 6 - полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ шириной 300 мм; 7 - двухсторонняя самоклеющаяся лента; 8 - мембрану крепить саморезами с шайбой с шагом 200 мм; 9 - капельник из жести с ПВХ-покрытием; 10 - крепежный элемент; 11 - металлический водосточный желоб; 12 - стеновая сэндвич-панель 3.5. Перелив через парапет (рис.3.4).

Слив через парапет устраивают с помощью переливной воронки из ПВХ (7).

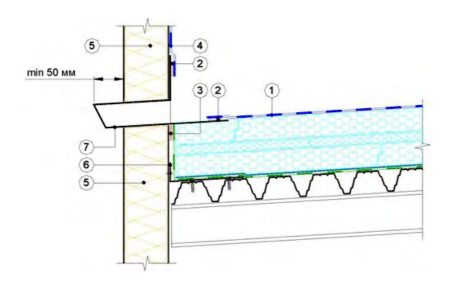


Рис.3.4. Перелив через парапет:

- 1 кровельный ковер; 2 сварной шов; 3 двухсторонняя самоклеющаяся лента; 4 полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ (по проекту); 5 стеновая сэндвич-панель; 6 уголок из оцинкованной стали толщиной 1 мм довести до второй волны профлиста; 7 переливная воронка из ПВХ
- 3.6. Варианты раскладки кровельных материалов на примыканиях к стенам, парапетам, выступающим конструкциям крыши.

На рис.3.5 показана раскладка кровельных материалов при устройстве примыканий кровельного ковра к вертикальным поверхностям парапетов и стен с устройством "скрытого кармана". Для устройства скрытого кармана используется полимерная мембрана шириной 300 мм, которая приваривается к полотну полимерной мембраны, укладываемой на парапет. В получившийся "карман" укладывается краевая рейка, используемая для крепления к вертикальной части примыкания.

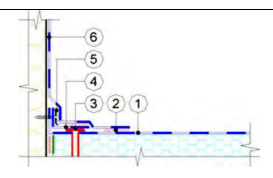


Рис.3.5. Раскладки кровельного материала на переходном бортике при однослойной укладке:

- 1 кровельный ковер; 2 сварной шов; 3 телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 4 полимерная мембрана шириной 130 мм; 5 прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ; 6 полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ (по проекту)
- 3.7. Крепление кровельного ковра на вертикальных поверхностях стен, парапетов, выступающих конструкциях крыши.
- А) Примыкание кровли к вертикальным поверхностям с механическим креплением края кровельного ковра краевой рейкой (рис.3.6, 3.7).

Данный вариант крепления кровельного ковра подходит для ровных, подготовленных поверхностей. В случае если поверхность шероховатая, перед укладкой мембраны необходимо проложить защитный слой из иглопробивного термообработанного геотекстиля ТехноНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/м² (рис.3.7).

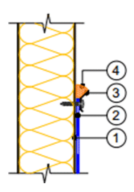


Рис. 3.6. Закрепление края кровельного ковра металлической краевой рейкой.

Вариант 1:

1 - гладкая поверхность; 2 - кровельный материал на вертикальной поверхности; 3 - краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ; 4 - герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ N70

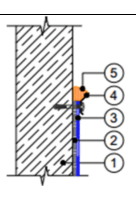


Рис.3.7. Закрепление края кровельного ковра металлической краевой рейкой.

Вариант 2:

- 1 шероховатая поверхность; 2 геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ 300 г/м2; 3 кровельный материал на вертикальной поверхности; 4 краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ; 5 герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ N70
- Б) Примыкание кровли к поверхностям, выполненным из штучных материалов.

Этот вариант крепления кровельного ковра применяется для поверхностей, выполненных из штучных материалов, например, при креплении кровли к кирпичной стене (рис.3.8).

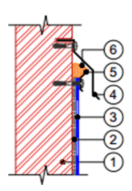


Рис.3.8. Примыкание кровли к стене с механическим креплением края кровельного ковра:

1 - поверхность, выполненная из штучных материалов; 2 - геотекстиль иглопробивной термообработанный ТехноНИКОЛЬ 300 г/м 2; 3 - кровельный материал на вертикальной поверхности; 4 - отлив из оцинкованной стали; 5 - краевая рейка ТЕХНОНИКОЛЬ; 6 - герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ N70

При устройстве данного примыкания необходимо соблюдать следующие правила:

- кровельный материал укладывают на иглопробивной термообработанный геотекстиль ТехноНИКОЛЬ развесом 300 г/м² и, заведя его на требуемую высоту, закрепляют с помощью краевой рейки, отгиб которой герметизируют с помощью герметика;
- в штрабу, прорезанную выше места крепления кровельного ковра устанавливают отлив из оцинкованной стали, который должен заходить в штрабу не менее чем на 50 мм;

- для крепления отлива используются саморезы с резиновой шайбой, устанавливаемые с шагом 200-250 мм.

При креплении края кровельного ковра краевой рейкой необходимо соблюдать следующие правила:

- выдерживать зазор в 5-10 мм между краями соседних реек (рис.3.9);

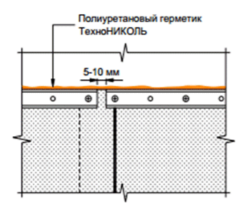


Рис.3.9. Зазор между краями соседних реек

- крепление производить универсальными саморезами с пластиковой гильзой с шагом 200-250 мм (в рейках пробиты отверстия с шагом 100 мм, крепеж устанавливается через 1 отверстие);
 - верхний отгиб краевой рейки промазывать полиуретановым герметиком ТехноНИКОЛЬ N70;
- в местах внутренних или внешних углов краевая рейка режется; первый крепеж устанавливается на расстоянии 30-50 мм от угла кровли, второй на расстоянии 100 мм, последующие с шагом 200 мм (рис.3.10);

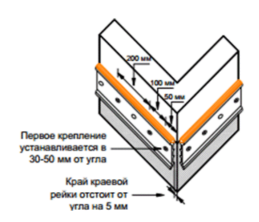


Рис.3.10. Установка краевой рейки на углу

- в местах изменения высоты заведения кровельного ковра на вертикальную поверхность обрамить краевой рейкой и вертикальные края материала; вертикально установленную краевую рейку обрабатывают полиуретановым герметиком ТехноНИКОЛЬ N70 с двух сторон (рис.3.11);

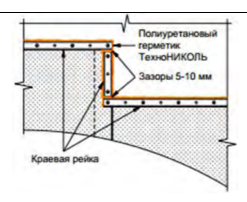


Рис.3.11. Обрамление края кровельного ковра краевой рейкой

- при установке краевой рейки на стену из бетонных панелей разрезать рейку в местах стыков панелей и обеспечить зазор между частями краевой реки в ширину шва; место шва дополнительно прикрывается фартуком из оцинкованной стали; крепление фартука к стене производится с одной стороны шва (рис.3.12).

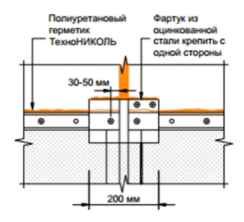


Рис.3.12. Краевая рейка на стене из бетонных плит

В) Примыкание кровли к парапету.

Устройство примыкания кровли к парапетной стене высотой менее 500 мм осуществляют по одному из следующих вариантов: с установкой металлического отлива с ПВХ-покрытием (рис.3.13) и с установкой металлического фартука из оцинкованной стали (рис.3.14).

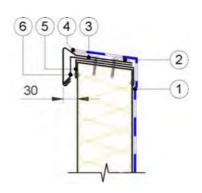


Рис.3.13. Примыкание к парапетной стене высотой менее 500 мм с использованием отлива

1 - кровельный материал на вертикальной поверхности; 2 - сварной шов 30 мм; 3 - металлический отлив с ПВХпокрытием; 4 - жидкий ПВХ; 5 - колпак из оцинкованной стали; 6 - крепежный элемент; 7 - фартук из оцинкованной стали; 8 - крепежный элемент

В обоих случаях кровельный ковер заводят на горизонтальную часть парапетной стены. При этом должен быть обеспечен уклон в сторону водостока не менее 5%.

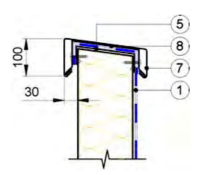


Рис.3.14. Примыкание к парапетной стене высотой менее 500 мм с использованием фартука (см. рис.13) Металлический отлив укладывается на крепежные элементы и крепится к парапету с помощью саморезов. Кровельный ковер заводится на отлив и приваривается к нему. Край примыкания промазывается жидким ПВХ.

В случае устройства металлического фартука кровельный материал должен заходить на фасадную часть здания на 50-100 мм. Фартук крепится к крепежному элементу. Расстояние между точками крепления определяется жесткостью профиля, но не должно превышать 600 мм. Не рекомендуется жестко скреплять все листы стальных фартуков между собой. Листы можно скреплять в секции длинной не более 4 м.

При устройстве примыкания к парапету высотой более 500 мм возможны два варианта:

- кровельный ковер крепят на вертикальной поверхности парапета, не поднимая его на горизонтальную часть (см. пункты А, Б текущего раздела);
- кровельный ковер поднимают на горизонтальную часть парапета на высоту 500 мм, осуществляя дополнительное крепление на вертикальной поверхности с помощью краевой рейки (см. рис.3.15).

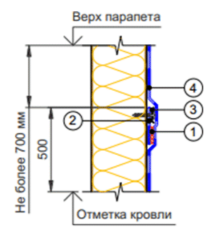


Рис.15. Примыкание кровли к стене с механическим креплением края кровельного ковра:

- 1 сварной шов; 2 полоса полимерной мембраны шириной 130 мм; 5 прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ; 4 кровельный материал на вертикальной поверхности
- 8. Устройство примыканий к трубам, пучкам труб, анкерам и т.п.

А) Примыкание к трубе (рис.3.16).

Устройство примыканий к трубам, пучкам труб и др. осуществляется с помощью неармированной мембраны ТехноНИКОЛЬ.

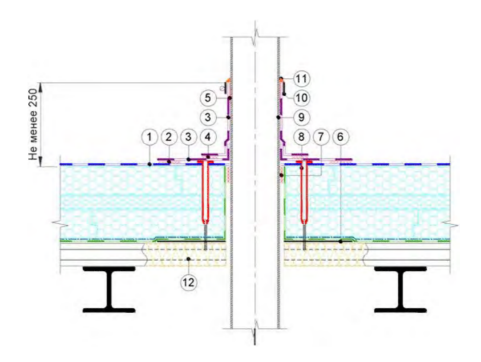


Рис.3.16. Сопряжение кровельного ковра с трубой:

1 - кровельный ковер; 2 - сварной шов; 3 - неармированная мембрана ТехноНИКОЛЬ; 4 - сварной шов; 5 - клей контактный (при высоте более 400 мм); 6 - лист из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм; 7 - двухсторонняя самоклеющаяся лента; 8 - телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 9 - труба; 10 - обжимной металлический хомут; 11 - герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ N70; 12 - заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм

Б) Примыкание кровельного ковра к горячей трубе (рис.3.17).

При устройстве примыкания кровельного ковра к горячей трубе используется короб из оцинкованной стали, который устанавливается вокруг труб после устройства пароизоляционного слоя и заполняется легким утеплителем. Для защиты от проникновения осадков устанавливается фартук из оцинкованной стали, а над ним к трубе приваривается фартук из металлического листа.

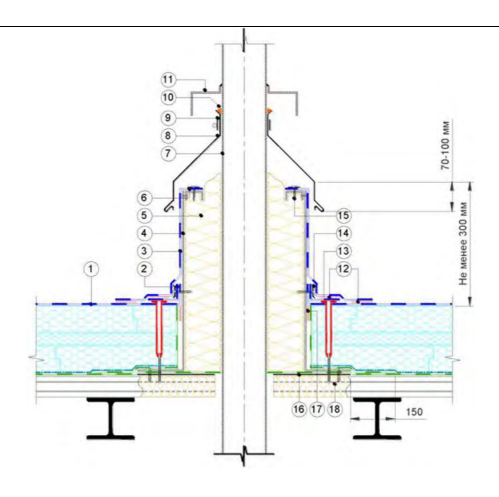


Рис.3.17. Примыкание кровельного ковра к горячей трубе:

1 - кровельный ковер; 2 - полимерная мембрана шириной 130 мм; 3 - полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ (по проекту); 4 - короб из оцинкованной стали; 5 - легкий минераловатный утеплитель, толщиной не менее 120 мм; 6 - П-образный профиль из оцинкованной стали крепить с коробом заклепками; 7 - горячая труба; 8 - фартук из оцинкованной стали; 9 - обжимной металлический хомут; 10 - герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ N70; 11 - фартук из металлического листа приварить к трубе; 12 - сварной шов; 13 - телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 14 - прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ; 15 - крепление кровельного ковра с шагом 200-250 мм; 16 - лист из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм; 17 - двухсторонняя самоклеющаяся лента; 18 - заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм

9. Устройство деформационных швов.

В местах устройства деформационных швов устанавливаются металлические компенсаторы. Для обеспечения пароизоляции в местах устройства деформационных швов необходимо укладывать пароизоляционный материал, который перекрывает металлический компенсатор и крепится к основанию.

В случаях если деформационный шов устраивается в местах водораздела и движение потоков воды вдоль шва невозможно или уклоны на кровле более 15%, то для его устройства допустимо использовать упрощенную конструкцию, показанную на рис.18.

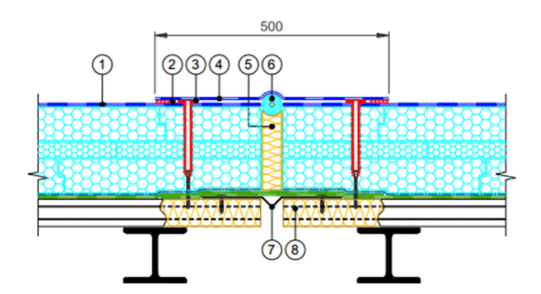


Рис.3.18. Деформационный шов:

- 1 кровельный ковер; 2 сварной шов; 3 телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 4 полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ (по проекту); 5 минераловатный утеплитель; 6 шнур типа "Вилатерм"; 7 металлический компенсатор; 8 заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм
 - Б) Деформационный разделитель. Вариант 1 (рис.3.19).

Для устройства деформационного разделителя применяется профиль из оцинкованной стали, утепленный минераловатным утеплителем и обшитый ЦСП или АЦЛ (рис.5.37*). Высота стенки деформационного разделителя должна быть выше поверхности кровельного ковра на 300 мм. Ширина шва между стенками должна быть не менее 30 мм. Пространство между стенками заполняется сжимаемым минераловатным утеплителем, обернутым пароизоляционным материалом. Для защиты от проникновения осадков устраивается фартук из оцинкованной стали, а под ним дополнительная защита в виде фартука из кровельного материала.

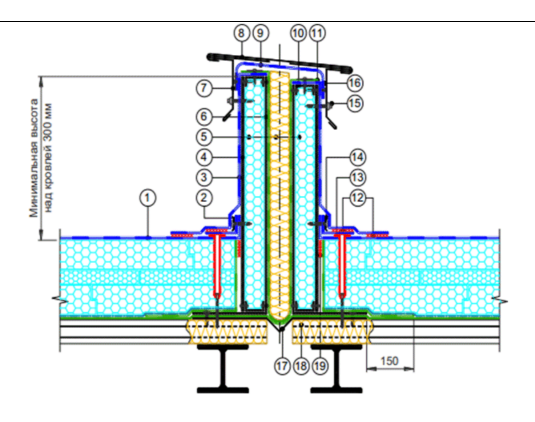


Рис.3.19. Деформационный разделитель:

1 - кровельный ковер; 2 - полимерная мембрана шириной 130 мм; 3 - полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ (по проекту); 4 - ЦСП или АЦЛ; 5 - минераловатный утеплитель, обернутый пароизоляционным материалом; 6 - профиль из оцинкованной стали; 7 - крепежный элемент; 8 - покрытие из оцинкованной стали; 9 - фартук из кровельного материала; 10 - П-образный профиль из оцинкованной стали крепить заклепками; 11 - пароизоляционный материал для фиксации утеплителя; 12 - сварной шов; 13 - телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 14 - прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ; 15 - закрепить кровельными саморезами с ЭПДМ прокладкой; 16 - закрепить саморезами с шайбой 0* 50 мм с шагом 250 мм; 17 - металлический компенсатор; 18 - заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм; 19 - двухсторонняя самоклеющаяся лента

В) Деформационный разделитель. Вариант 2 (рис.3.20).

Стенки деформационного разделителя могут быть устроены с помощью кронштейнов из стали толщиной 3 мм, которые крепятся к основанию из профлиста после устройства пароизоляционного слоя (рис.3.20). Для обеспечения устойчивости, а также для крепления полимерной мембраны устраивается поперечный профиль.

^{*} Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Высота стенки деформационного разделителя должна быть выше поверхности кровельного ковра на 300 мм. Вертикально пространство, образованное кронштейнами, а также пространство между ними заполняется минераловатным утеплителем. На вертикальную часть кронштейна устанавливается металлический П-образный профиль с ПВХ-покрытием, к которому приваривается полимерная мембрана.

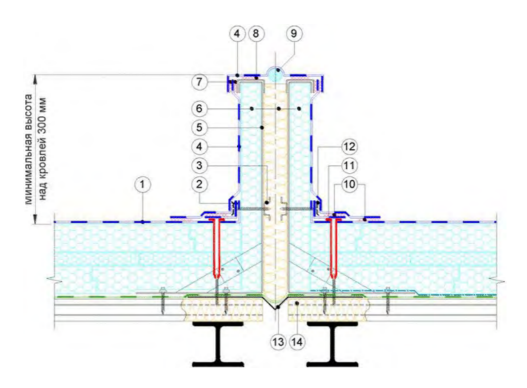


Рис.3.20. Деформационный разделитель:

1 - кровельный ковер; 2 - полимерная мембрана шириной 130 мм; 3 - поперечный профиль; 4 - полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ (по проекту); 5 - кронштейн из стали толщиной 3 мм; 6 - минераловатный утеплитель; 6 - профиль из оцинкованной стали; 7 - сварной шов 30 мм; 8 - профиль с ПВХ-покрытием; 9 - шнур типа "Вилатерм"; 10 - сварной шов 30 мм; 11 - телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 12 - прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ; 13 - металлический компенсатор; 14 - заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250

Г) Деформационный шов у стены. Вариант 1 (рис.3.21).

Для устройства деформационного шва у стены применяется профиль из оцинкованной стали, утепленный минераловатным утеплителем и обшитый ЦСП или АЦЛ (рис.3.21). Ширина шва между стенкой деформационного шва и стеной должна быть не менее 30 мм. Пространство между стенками заполняется сжимаемым минераловатным утеплителем, обернутым пароизоляционным материалом. Для защиты от проникновения осадков устраивается фартук из оцинкованной стали, а под ним дополнительная защита в виде фартука из кровельного материала.

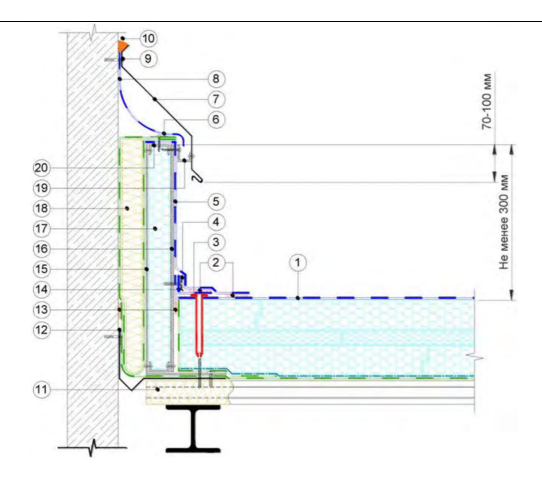


Рис.3.21. Деформационный шов у стены:

1 - кровельный ковер; 2 - сварной шов; 3 - телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 4 - прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ; 5 - полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ (по проекту); 6 - пароизоляционный материал закрепить саморезами с шайбой 0* 50 мм с шагом 500 мм; 7 - фартук из оцинкованной стали; 8 - фартук из кровельного материала; 9 - фартук из оцинкованной стали крепить саморезами с шагом 200 мм; 10 - герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ N70; 11 - заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм; 12 - металлический компенсатор; 13 - двухсторонняя самоклеящаяся лента; 14 - полимерная мембрана шириной 130 мм; 15 - профиль из оцинкованной стали; 16 - ЦСП или АЦЛ; 17 - минераловатный утеплитель; 18 - минераловатный утеплитель обернуть пароизоляционным материалом; 19 - компенсатор из оцинкованной стали крепить с фартуком заклепками; 20 - П-образный профиль из оцинкованной стали крепить заклепками

Д) Деформационный шов у стены. Вариант 2 (рис.3.22).

Стенка деформационного шва может быть устроены с помощью кронштейнов из стали толщиной 3 мм, которые крепятся к основанию из профлиста после устройства пароизоляционного слоя (рис.3.22). Для обеспечения устойчивости, а также для крепления полимерной мембраны устраивается поперечный профиль. Высота стенки деформационного шва должна быть выше поверхности кровельного ковра на 300 мм. Вертикально

пространство, образованное кронштейнами, а также пространство между ними и стеной заполняется минераловатным утеплителем. На вертикальную часть кронштейна устанавливается металлический П-образный профиль с ПВХ-покрытием, к которому приваривается полимерная мембрана.

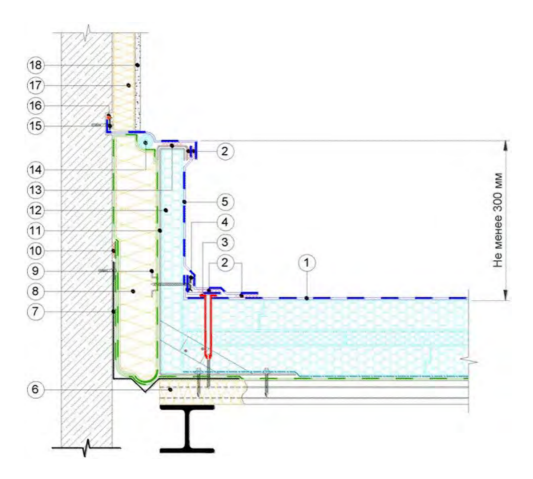


Рис.3.22. Деформационный шов у стены:

1 - кровельный ковер; 2 - сварной шов; 3 - телескопический крепежный элемент ТехноНИКОЛЬ; 4 - прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ; 5 - полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ (по проекту); 6 - заполнить гофры профлиста негорючим утеплителем на 250 мм; 7 - металлический компенсатор; 8 - минераловатный утеплитель обернуть пароизоляционным материалом; 9 - поперечный профиль; 10 - двухсторонняя самоклеящаяся лента; 11 - кронштейн из стали толщиной 3 мм; 12 - минераловатный утеплитель; 13 - профиль с ПВХ-покрытием; 14 - шнур типа "Вилатерм"; 15 - краевая рейка ТехноНИКОЛЬ; 16 - полиуретановый герметик ТехноНИКОЛЬ N70; 17 - минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС; 18 - штукатурная отделка

4. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ РАБОТ

- 4.1. Подготовительные работы.
- 4.1.1. Контроль качества основания под укладку кровельных материалов возлагается на мастера или бригадира.
 - 4.2. Основные работы.
 - 4.2.1. На объекте заводится "Журнал производства работ", в котором ежедневно фиксируются:
 - дата выполнения работы;
 - условия производства работ на отдельных захватках;
 - результаты систематического контроля качества работ.

- 4.2.2. В процессе подготовки и выполнения кровельных работ проверяют:
- целостность и геометрию кровельных материалов;
- готовность отдельных конструктивных элементов покрытия для выполнения кровельных работ;
- правильность выполнения всех примыканий к выступающим конструкциям;
- соответствие числа слоев кровельного ковра указаниям проекта.
- 4.2.3. Обнаруженные при осмотре слоёв дефекты или отклонения от проекта должны быть исправлены до начала работ по укладке вышележащих слоев кровли приёмочной комиссии.*
 - * Текст документа соответствует оригиналу. Примечание изготовителя базы данных.
- 4.2.4. Приёмка законченной кровли сопровождается осмотром её поверхности, особенно у воронок, в лотках и местах примыканий к выступающим конструкциям.
 - 4.2.5. В ходе окончательной приемки кровли предъявляются следующие документы:
 - паспорта на примененные материалы;
 - данные о результатах лабораторных испытаний материалов;
 - журналы производства работ по устройству кровли;
 - исполнительные чертежи покрытия и кровли;
 - акты промежуточной приёмки выполненных работ.
- 4.2.6. Требования к качеству кровельных работ и состав пооперационного контроля при выполнении работ по устройству кровельного ковра приведен в таблице 4.1.

Состав пооперационного контроля при выполнении работ

Этап работ	Контролируемые	Требования к показателям	Метод и содержание	Используемые
	показатели		контроля	инструменты
Подготовка основания под укладку пароизоляционного слоя	Уклон	Допустимое отклонение от проектных значений не более 0,2%	Измерения с помощью нивелира и рейки	Двухметровая рейка, нивелир
	Ровность	Максимальный просвет не должен превышать 5 мм (вдоль уклона) и 10 мм (поперек уклона)	Выборочная проверка, с замерами из расчета не менее 5 измерений на 70-100 м ₂	Двухметровая рейка, линейка металлическая (ГОСТ 427-75)
Устройство пароизоляцион- ного слоя	Целостность пароизоляционных материалов	Отсутствие внешних дефектов: трещин, разрывов, пробоин	Визуально, с проверкой качества по паспортам материалов	-
	Способ укладки пароизоляцион- ных материалов	Вдоль волн профлиста	Визуально в процессе работы	-
	Правильность устройства швов	Швы должны располагаться на верхней плоскости полки профлиста	Визуально в процессе работы	-

	Прочность швов	Отсутствие расслоения в шве при инструментальной проверке	Визуально, провести проверку герметичности всех швов с использованием отвертки	Плоская отвертка с закругленными краями
Устройство нижнего слоя теплоизоляции	Целостность теплоизоляцион- ных плит	Отсутствие внешних дефектов: трещин, пробоин	Визуально, с проверкой качества по паспортам материалов	-
·	Способ укладки теплоизоляцион- ных плит	Длинная сторона плит утеплителя должна располагаться перпендикулярно направлению гофр профлиста	Визуально в процессе работы	-
	Плотность прилегания плит друг к другу	Швы между плитами утеплителя более 5 мм должны заполняться теплоизоляционным материалом	Выборочная проверка с замерами из расчета не менее 3 измерений на 150 м 2	Линейка металлическая (ГОСТ 427-75)
	Смещение плит в соседних рядах	Смещение плит в соседних рядах должно быть равным половине их длины	Визуально в процессе работы	-
Устройство уклонообразу- ощего слоя из клиновидных плит	Целостность пароизоляционных материалов	Отсутствие внешних дефектов: трещин, разрывов, пробоин	Визуально, с проверкой качества по паспортам материалов	-
	Способ укладки пароизоляционных материалов	Вдоль волн профлиста	Визуально в процессе работы	-
Устройство верхнего слоя геплоизоляции	Целостность теплоизоляционных плит	Отсутствие внешних дефектов: трещин, пробоин	Визуально, с проверкой качества по паспортам материалов	-
	Способ укладки теплоизоляцион- ных плит	Длинная сторона плит утеплителя должна располагаться перпендикулярно направлению гофр профлиста	Визуально в процессе работы	-
	Плотность прилегания плит друг к другу	Швы между плитами утеплителя более 5 мм должны заполняться теплоизоляционным материалом	Выборочная проверка с замерами из расчета не менее 3 измерений на 150 м 2	Линейка металлическая (ГОСТ 427-75)
	Смещение плит в соседних рядах	Смещение плит в соседних рядах должно быть равным половине их длины	Визуально в процессе работы	-
	Смещение плит верхнего слоя теплоизоляции относительно нижнего	Стыки плит верхнего и нижнего слоев должны располагать в разбежку. Стыки верхнего слоя теплоизоляционных плит необходимо размещать со смещением не менее 200 мм относительно стыков	Визуально в процессе работы	-
Подготовка основания под кровельный ковер	Уклон	нижнего слоя Допустимое отклонение от проектных значений не более 0,2%	Измерения с помощью нивелира и рейки	Двухметровая рейка, нивелир

	Ровность	Максимальный просвет не должен превышать 5 мм (вдоль уклона) и 10 мм (поперек уклона)	Выборочная проверка, с замерами из расчета не менее 5 измерений на 70-100 м ₂	Двухметровая рейка, линейка металлическая (ГОСТ 427-75)
Устройство кровельного ковра	Целостность материала кровельного ковра	Отсутствие внешних дефектов: трещин, вздутий, разрывов, пробоин, расслоений	Визуально, с проверкой качества по паспортам материалов	-
	Способ укладки полимерной мембраны	Поперек волн профлиста	Визуально в процессе работы	-
	Величина бокового нахлеста полотнищ	Нахлест должен быть не менее 120 мм	Выборочная проверка с замерами из расчета не менее 3 измерений на 150 м 2	Линейка металлическая (ГОСТ 427-75)
	Величина торцевого нахлеста полотнищ	Нахлест должен быть не менее 120 мм	Выборочная проверка с замерами из расчета не менее 3 измерений на 150 м 2	Линейка металлическая (ГОСТ 427-75)
	Разбежка торцевых нахлестов полотнищ нижнего слоя	Торцевые нахлесты полотнищ должны быть смещены не менее чем на 300 мм	Выборочная проверка с замерами из расчета не менее 3 измерений на 150 м 2	Линейка металлическая (ГОСТ 427-75)
	Прочность швов	Прочность швов	1. Отсутствие расслоения в шве при инструментальной проверке. 2. Разрыв по материала с обнажением армирующей сетке	1. Визуально, провести провести провести всех швов с использованием пробника. 2. Разрыв сваренных полосок мембраны по шву
Устройство примыканий к вертикальным поверхностям и другим конструкциям крыши	Целостность материала кровельного ковра	Отсутствие внешних дефектов: трещин, вздутий, разрывов, пробоин, расслоений	Визуально, с проверкой качества по паспортам материалов	-
	Величина нахлеста материала на горизонтальную поверхность	Кровельный материал должен быть заведен на горизонтальную поверхность не менее чем на 200 мм от вертикальных поверхностей	Визуально, при необходимости выполнить выборочные замеры	Линейка металлическая (ГОСТ 427-75)
	Величина заведения материала на вертикальную поверхность	Кровельный материал должен быть заведен на вертикальную поверхность не менее чем на 300 мм	Замеры через каждые 7-10 метров длины вертикальной поверхности и на каждом примыкании к локальным выступающим элементам на кровле (вент. шахтам, трубам и т.д.)	Линейка металлическая (ГОСТ 427-75) или рулетка 2-го класса по ГОСТ 750298

Прочность швов	Прочность швов	1. Отсутствие	1. Визуально,
		расслоения в шве при	провести проверку
		инструментальной	герметичности
		проверке.	всех швов с
			использованием
		2. Разрыв по	пробника.
		материала с	
		обнажением	2. Разрыв по
		армирующей сетке	сваренных полосок
			мембраны по шву
Механическое	На вертикальной	Визуально, проверка	-
крепление	поверхности материал	наличия крепления	
	должен быть закреплен		
Герметизация	По рейкам и фартукам	Визуально, с	-
элементов	должен быть проложен	проверкой качества	
механического	герметик	герметизации по	
крепления		фактическому расходу	
		на 1 м пог. крепления	
Наличие защитны	На элементы и детали	Визуальная проверка	-
фартуков и	конструкций кровли должны	соответствия	
колпаков	быть установлены	выполнения узлов	
	защитные фартуки и	кровли эскизам или	
	колпаки в соответствии с	чертежам	
	эскизами узлов		
Крепление	Фальцевые и другие	Визуальная проверка	-
парапетных	соединения элементов из	соответствия	
крышек, свесов и	оцинкованной стали	выполнения узлов	
других элементов	должны быть выполнены в	кровли эскизам или	
	соответствии с эскизами	чертежам	
	узлов		

5. ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Используемые материалы

- 5.1. Для устройства пароизоляционного слоя применяются следующие материалы:
- Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5774-001-94384219-2007) или битумосодержащий рулонный материал Паробарьер С (СТО 72746455-3.1.9-2014);
- Двусторонний скотч или бутил-каучуковая лента (применяются при использовании Пленки пароизоляционной ТЕХНОНИКОЛЬ).
 - 5.2. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются следующие материалы:
 - Теплоизоляционные плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата PIR (СТО 72746455-3.8.1-2014).
 - 5.3. Для устройства уклонообразующего слоя применяются следующие материалы:
- Для формирования основных уклонов и ендов на горизонтальном основании применяется набор клиновидных плит на основе жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE 1,7% (СТО 72746455-3.8.1-2014);
- Для формирования разуклонки к воронкам в ендове кровли, выполнения контруклона от парапета применяется набор клиновидных плит на основе жесткого пенополиизоцианурата PIR SLOPE 3,4% и 8,3% (СТО 72746455-3.8.1-2014).
 - 5.4. Для устройства кровельного покрытия применяются следующие материалы:
 - Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP (СТО 72746455-3.4.1-2013)*;

- Жидкий ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ;
- Контактный клей ТЕХНОНИКОЛЬ;
- Очиститель ТЕХНОНИКОЛЬ для ПВХ мембран.
- 5.5. Для крепления теплоизоляционных плит и полимерной мембраны к несущему основанию применяются:
- Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ;
- Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 🗷 4,8 м.
- 5.6. Для устройства примыканий применяются следующие материалы:
- Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP (ТУ 5774-001-56818267-2005);
- Полимерная мембрана LOGICROOF V-SR (ТУ 5774-001-56818267-2005);
- Полиуретановый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ;
- Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ;
- Краевая рейка ТехноНИКОЛЬ;
- Прижимная рейка ТехноНИКОЛЬ;
- Шайба;
- Саморез;
- Дюбель;
- Кровельный саморез с ЭПДМ прокладкой;
- Комбинированная заклепка;
- Обжимной металлический хомут;
- Фасонные элементы из ПВХ;
- ЦСП или АЦЛ;
- Профиль из оцинкованной стали.
- 5.7. Приемка и хранение строительных материалов
- 5.7.1. При приемке кровельных и других строительных материалов, необходимо:
- проверить состояние упаковки (тары), наличие бирок (этикеток, упаковочных листов), позволяющих идентифицировать получаемый материал;
 - проверить отсутствие внешних повреждений материала;
 - проверить комплектность партии строительных материалов;
 - при необходимости запросить у производителя паспорт качества (его копию) на данную партию материала.

Упаковочный лист с указанием названия материала, физико-механических характеристик материала, завода производителя, даты производства, номера партии необходимо сохранить до окончания производства кровельных работ.

- 5.7.2. Поддоны со строительными материалами необходимо рассредоточить по площади крыши.
- 5.7.3. Запрещается складирование материалов на ограниченном участке крыши. Это может привести к деформациям основания из профилированного листа.

Перечень технологической оснастки, инструмента, инвентаря и приспособлений

	T	T	1	1	
N	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка, ГОСТ	Технические характеристики	Назначение	Количество на звено (бригаду)
1	Автоматическое сварочное оборудование	Leister Varimat или Herz Laron	230 В - 4600 Вт; 380 В - 5700 Вт	Сварка рядовых швов полимерной мембраны	1 шт.
2	Полуавтоматическое сварочное оборудование	Leister Triac Drive	COC D CI CO DI	Сварка швов полимерной мембраны на горизонтальных, вертикальных и наклонных поверхностях, при уклоне кровли более 30°	1 шт.
3	Ручное сварочное оборудование	Leister Triac S Leister Triac PID Herz Rion Herz Eron		Сварка швов полимерной мембраны на горизонтальных, вертикальных и наклонных поверхностях	1 шт.
4	Щелевая насадка 40 мм			Сварка швов полимерной мембраны на горизонтальных, вертикальных и наклонных поверхностях	2 шт.
5	Щелевая насадка 20 мм			Сварка швов полимерной мембраны в труднодоступных местах	2 шт.
6	Прикаточный ролик силиконовый (тефлоновый) 20 мм и 40 мм			Устройство швов полимерной мембраны	1 шт.
7	Узкий латунный ролик 8 мм			Устройство швов полимерной мембраны в труднодоступных местах	1 шт.
8	Щетка из мягкого металла			Очистка сопла сварочного оборудования	1 шт.
9	Пробник для шва			Проверка качества шва	1 шт.
10	Нож со сменными лезвиями	ГОСТ 18975-73		Резка мембраны	1 шт.
11	Кровельный нож "летучая мышь"			Резка мембраны	1 шт.
12	Отбивной шнур				
13	Ножницы по металлу				1 шт.
14	Шуруповерт с ограничителем усилия				1 шт.

15	Хлопчатобумажная ветошь				
16	Кран крышевой	ПС 320 и др. аналоги	Грузоподъемность - 320 кг	Подъем материалов	1 шт.
17	Строп 4-х ветвевой	Мосгорстрой	Грузоподъемность 10 тм	Подъем кровельных материалов на крышу	1 шт.
18	Тележка для подвозки материалов	PY 1688.00.000	Масса 17 кг	Подвозка материалов	1 шт.
19	Поддон для рулонных кровельных материалов	ПС-0,5И	Масса 76 кг	Подача рулонов на крышу	1 шт.
		Средства ин	ндивидуальной защить	ol .	
20	Предохранительный пояс	ГОСТ Р 50849-96*		Защита рабочих от падения	4 шт.
21	Защитная каска	ΓΟCT 12.4.087-84		Защита головы	6 шт.
22	Защитные очки	ΓΟCT 12.4.001-80		Защита глаз	4 шт.
23	Рукавицы	ΓΟCT 12.4.010-75*		Защита рук	4 шт.
	•	Средства	коллективной защиты		
24	Кошма противопожарная асбестовая	-	Размеры: 1500×2000 ×2,42 мм	Тушение огня	1 шт.
25	Огнетушитель углекислотный	ОУ-2		Тушение небольших очагов возгорания	2 шт.
26	Аптечка с набором медикаментов	ГОСТ 23267-78*		Оказание неотложной помощи	4 шт.
27	Комплект знаков по технике безопасности			Обеспечение требований техники безопасности	1 шт.
		Измерите	ельные инструменты		
28	Рулетка	ΓΟCT 7502-98		Замеры	1 шт.
29	Двухметровая рейка			Замеры	1 шт.
30	Метр складной металлический	7253-54		Замеры	1 шт.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

- 6.1. Общие положения.
- 6.1.1. Производство работ по устройству плоских крыш должны проводиться в соответствии с требованиями:
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
- Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 О противопожарном режиме;
- ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования";
- ГОСТ 12.4.011-89 "ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация".
- 6.1.2. К работам по устройству и ремонту кровель допускаются мужчины не моложе 21 года, прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в соответствии с требованиями МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ; профессиональную подготовку; вводный инструктаж по безопасности труда, пожарной и электробезопасности; имеющие наряд-допуск.
- 6.1.3. Проведение инструктажа должно быть отмечено в специальном журнале подписью инструктируемых лиц. Журнал должен храниться у лица, ответственного за проведение работ на объекте или в строительной (ремонтной) организации.

- 6.1.4. Лица, выполняющие работы с применением специального оборудования, должны проходить обучение по программам пожарно-технического минимума в обязательном порядке со сдачей зачетов (экзаменов).
- 6.1.5. Посторонним лицам запрещается находиться в рабочей зоне во время производства работ по устройству кровли.
- 6.1.6. Работы по укладке всех слоёв покрытия должны производиться только при использовании средств индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с "Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на строительных, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах". Рабочая и домашняя одежда должны храниться в отдельных шкафах.
- 6.1.7. Перед началом работы кровельщик должен надеть спецодежду и убедиться в ее исправности. Обувь должна быть не скользящей. Предохранительные приспособления (пояс, веревка, ходовые мостики, переносные стремянки и т.п.) должны быть своевременно испытаны и иметь бирки.
- 6.1.8. Допуск рабочих к выполнению кровельных работ разрешается после осмотра прорабом или мастером совместно с бригадиром основания, парапета и определения, при необходимости, мест и способов надёжного закрепления страховочных приспособлений кровельщиков.
- 6.1.9. Необходимо получить у мастера, руководителя работ инструктаж о безопасных методах, приемах и последовательности выполнения предстоящей работы.
- 6.1.10. Перед началом работы кровельщику необходимо подготовить рабочее место, убрать ненужные материалы, очистить все проходы от мусора и грязи.
- 6.1.11. Убедиться в надежности подмостей и лесов, а на плоской крыше временного ограждения. Проверить ограждено ли место работы внизу здания, укрепить все материалы на крыше.
- 6.1.12. При работе на скатах с уклоном более 20° и при отделке карнизов кровли с любым уклоном кровельщик обязан пользоваться предохранительным поясом и веревкой, прочно привязанной к устойчивым конструкциям здания. Места закрепления должен указать мастер или прораб.
- 6.1.13. Работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от границы перепада высот равного или более 3 м, следует производить после установки временных или постоянных защитных ограждений. При отсутствии этих ограждений работы следует выполнять с применением предохранительного пояса, при этом места закрепления карабина предохранительного пояса должны быть указаны в проекте производства работ.
- 6.1.14. Зона возможного падения сверху материалов, инструментов и мусора со здания, на котором производятся кровельные работы, должна быть ограждена. На ограждении опасной зоны вывешивают предупредительные надписи.
- 6.1.15. Рабочие места должны быть свободными от посторонних предметов, строительного мусора и лишних строительных материалов.
- 6.1.16. Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных проектом производства работ, с принятием мер против их падения, в том числе от воздействия ветра.
- 6.1.17. При складировании на кровле штучных материалов, инструмента принять меры против их скольжения по скату или сдувания ветром. Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных проектом производства работ.
 - 6.1.18. На рабочих местах запас материалов не должен превышать сменной потребности.
- 6.1.19. Применение материалов, не имеющих указаний и инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности, не допускается.
 - 6.1.20. Инструменты должны убираться с кровли по окончанию каждой смены.
- 6.1.21. Во время перерывов в работе технологические приспособления, инструмент, материалы и другие мелкие предметы, находящиеся на рабочем месте, должны быть закреплены или убраны с крыши.

- 6.1.22. После окончания работы или смены запрещается оставлять на крыше материалы, инструмент или приспособления во избежание несчастного случая. Громоздкие приспособления должны быть надежно закреплены.
- 6.1.23. По окончании работ с электрооборудованием переносные точки питания отключают от источников питания и убирают в закрытое помещение или накрывают чехлом из водонепроницаемого материала.
- 6.1.24. Выполнение работ на кровле во время гололеда, тумана, исключающего видимость в пределах фронта работ, грозы, ветра со скоростью 15 м/с и более не допускаются (СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство").
- 6.1.25. Рабочие, занятые на устройстве и ремонте рулонных кровель, должны быть обеспечены санитарнобытовыми помещениями в соответствии с СН 276-74 "Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций".
- 6.1.26. Сбрасывать с кровли материал и инструмент запрещается, во избежание падения с кровли на проходящих людей каких-либо предметов устанавливаются предохранительные козырьки над проходами, наружными дверьми. Зона возможного падения предметов ограждается, вывешивается плакат "Проход запрещен".
- 6.1.27. Поднимать материалы следует преимущественно средствами механизации. Кровельные материалы при подъеме надо укладывать в специальную тару для предохранения от выпадения.
- 6.1.28. Подготовку, обрезку, выпрямление кровельных листов производить внизу в определенном месте на верстаке. Допускаются эти работы в чердачном помещении при наличии достаточного освещения. Для резки стальных кровельных листов применять ножницы, имеющие специальные кольца или цапфы.
- 6.1.29. Элементы и детали кровли, в том числе компенсаторы в швах, защитные фартуки, звенья водосточных труб, сливы, свесы и т.п., следует подавать на рабочие места в заготовленном виде. Заготовка указанных элементов и деталей непосредственно на крыше не допускается.
- 6.1.30. Приемная площадка наверху по периметру должна иметь прочное ограждение высотой 1 м и бортовую доску не менее 150 мм.
- 6.1.31. При производстве работ на плоских крышах, не имеющих постоянного ограждения (парапетной решетки и т.п.), необходимо устанавливать временные ограждения высотой не менее 1,1 м с бортовой доской.
 - 6.1.32. Временные ограждения следует устанавливать:
 - по периметру участка производства работ;
 - на участках крыши, где установлены битумоварочные котлы и битумонасосы.
- 6.1.33. Работы по устройству тепло- и гидроизоляции покрытий допускается производить при температуре наружного воздуха до -20°С и при отсутствии снегопада, гололеда и дождя.
- 6.1.34. Места производства кровельных работ должны быть обеспечены не менее чем двумя эвакуационными выходами (лестницами), а также первичными средствами пожаротушения в соответствии с Правилами пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ.
- 6.1.35. До начала производства работ на покрытиях должны быть выполнены все предусмотренные проектом ограждения и выходы на покрытие зданий (из лестничных клеток, по наружным лестницам).
- 6.1.36. Противопожарные двери и люки выходов на покрытие должны быть исправны и при проведении работ закрыты. Запирать их на замки или другие запоры запрещается.
- 6.1.37. Проходы и подступы к эвакуационным выходам и стационарным пожарным лестницам должны быть всегда свободными.
- 6.1.38. Не следует допускать контакта кровельных материалов с растворителями, нефтью, маслом, животным жиром и т.п.

- 6.1.39. Растворители и герметизирующие составы должны храниться в герметично закрытой таре с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся материалов.
- 6.1.40. Порожнюю тару из-под этих материалов следует хранить на специально отведенной площадке, удаленной от места работы.
- 6.1.41. Кровельный материал, горючий утеплитель и другие горючие вещества и материалы, используемые при работе, необходимо хранить вне строящего или ремонтируемого здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.
- 6.1.42. По окончании рабочей смены не разрешается оставлять неиспользованный горючий утеплитель и кровельные рулонные материалы внутри или на покрытиях зданий, а также в противопожарных разрывах.
 - 6.2. Противопожарные требования.
- 6.2.1. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.
- 6.2.2. На проведение всех видов работ с рулонными материалами с применением горючих утеплителей руководитель объекта обязан оформить наряд-допуск.
- 6.2.3. В наряде-допуске должно быть указано место, технологическая последовательность, способы производства, конкретные противопожарные мероприятия, ответственные лица и срок его действия.
- 6.2.4. Место производства работ должно быть обеспечено следующими средствами пожаротушения и медицинской помощи:
 - огнетушитель из расчёта на 500 м2 кровли, не менее 2 шт.
 - ящик с песком ёмкостью 0,5 мз 1 шт.
 - лопата 2 шт.
 - асбестовое полотно 3 м2.
 - аптечка с набором медикаментов 1 шт.
 - ведро с водой 1 шт.
- 6.2.5. Подбор огнетушителей производится по п.5 Норм пожарной безопасности НПБ 166-97 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации". Использование огнетушителей при использовании оборудования с инфракрасным излучением должно производиться в соответствии с "Тактикой тушения электроустановок, находящихся под напряжением. Рекомендации" (ВНИИПО, 1986 г.).
- 6.2.6. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.
- 6.2.7. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.
- 6.2.8. Все работники должны уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, соблюдать требования ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие требования".
- 6.2.9. У мест выполнения кровельных работ, а также около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) пожарной безопасности.
- 6.2.10. До начала производства работ должны приниматься меры по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях: герметизация стыков внутренних и наружных стен, междуэтажных перекрытий, уплотнения в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов

огнестойкости.

- 6.2.11. На покрытиях должны быть выполнены все предусмотренные проектом ограждения и выходы на покрытие зданий: из лестничных клеток, по наружным лестницам.
- 6.2.12. Противопожарные двери и люки выходов на покрытие должны быть исправны и при проведении работ закрыты. Запирать их на замки или другие запоры запрещается.
- 6.2.13. Проходы и подступы к эвакуационным выходам и стационарным пожарным лестницам должны быть всегда свободными.
- 6.2.14. Укладку горючего утеплителя на покрытии следует производить участками не более 500 м 2. При этом укладку кровли следует вести на участке, расположенном не ближе 5 м от участка покрытия со сгораемым утеплителем без цементно-песчаной стяжки.
- 7.2.15. При хранении на открытых площадках горючих утеплителей и других строительных материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке они должны размещаться в штабелях или группами площадью не более 100 м₂. Разрыв между штабелями (группами) и от них до строящихся или подсобных зданий и сооружений надлежит принимать не менее 24 м.
- 6.2.16. По окончании рабочей смены не разрешается оставлять кровельные рулонные материалы, горючий утеплитель и другие горючие и взрывоопасные вещества и материалы внутри или на покрытиях зданий, а также в противопожарных разрывах.
- 6.2.17. Кровельный материал, горючий утеплитель и другие горючие вещества и материалы, используемые при работе, необходимо хранить вне строящегося или ремонтируемого здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 м от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.
- 6.2.18. Приклеивающие составы и растворители, а также их испарения содержат нефтяные дистилляты и поэтому являются огнеопасными материалами. Не допускается вдыхание их паров, курение и выполнение кровельных работ вблизи огня или на закрытых и невентилируемых участках. В случае загорания этих материалов необходимо использовать (при тушении огня) порошковый огнетушитель и песок. Водой пользоваться запрещается.
- 6.2.19. На кровле у мест проведения кровельных работ допускается хранить не более сменной потребности расходных (кровельных) материалов. Запас материалов должен находиться на расстоянии не менее 5 м от границы зоны выполнения работ.
 - 6.3. Требования безопасности при работе с крышевыми кранами.
- 6.3.1. Краны малой грузоподъемности K-1M, КБК-2 и другие, применяемые для подачи материалов при устройстве кровель, устанавливаются и эксплуатируются в соответствии с заводской инструкцией (паспортом) завода-изготовителя и инструкцией по охране труда машиниста крышевого крана.
- 6.3.2. Рабочие, обслуживающие краны, должны быть аттестованы на знание устройства и безопасной эксплуатации крана, а также пройти обучение по инструкции по охране труда для стропальщиков, обслуживающих грузоподъемные машины, управляемые из кабины или с пульта управления.
- 6.3.3. Рабочие (кровельщики), занятые на погрузочно-разгрузочных работах, должны пройти инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 "Работы погрузочно-разгрузочные".
- 6.3.4. ИТР, мастера, руководители работ должны пройти проверку знаний требований по безопасности труда, знать технологический процесс, устройство и эксплуатацию подъёмно-транспортного оборудования, пожаробезопасности и производственной санитарии в соответствии с их должностными обязанностями.
- 6.3.5. Лица, допущенные к самостоятельной работе (грузчики, кровельщики, машинисты), должны быть обучены и аттестованы на знание безопасного производства работ и проинструктированы по всем видам выполняемых работ.
 - 6.3.6. Работы по перемещению груза на высоту должны проводиться под руководством руководителя работ

(мастера) и в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

- 6.3.7. Поднимать материалы следует только средствами механизации. Кровельные материалы при их подъеме следует укладывать в специальную тару, предохраняющую их выпадение.
- 6.3.8. Приемная площадка на кровлю по периметру должна иметь прочное ограждение высотой 1,1 м и бортовую доску не менее 150 мм.
- 6.3.9. Леса, подмости и другие средства подмащивания должны быть инвентарными и изготовлены по типовым проектам.
- 6.3.10. Машинист крышевого крана должен проверять правильность и полноту загрузки контргруза, быть ознакомлен с опасными и вредными производственными факторами, действующими на работающего. Это такие факторы как опасность получения травм, возможность поражения электрическим током, падение с высоты поднимаемого груза и другие факторы.
- 6.3.11. Машинист крышевого крана обеспечивается спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты.
 - 6.3.12. Перед началом работы машинист крышевого крана должен проверить:
 - освещение;
 - техническую исправность крана;
 - надежность крепления всех элементов конструкций;
 - заземление в соответствии с "Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)";
 - горизонтальность установки крана;
 - наличие ограждений в рабочей зоне подъема крана;
 - исправность пульта управления;
 - исправность грузозахватного приспособления, крюка, тары и тросов;
 - исправность ограничителя высоты подъема крюка;
 - правильность и полноту загрузки контргруза во избежание опрокидывания крана;
 - наличие схем строповки грузов.
- 6.3.13. Установку крана производить так, чтобы груз при подъеме не мог зацепиться за выступающие части здания.
- 6.3.14. После монтажа кран должен быть подвергнут динамическим испытаниям с перегрузкой 10% и статическим испытаниям с перегрузкой 25%, о чем составляется соответствующий акт.
- 6.3.15. Подъем и спуск грузов производится только в вертикальном положении без подтягивания и рывков. Поднимаемый груз должен удерживаться от вращения и раскачивания. Крановщик и мастер должны следить за тем, чтобы масса груза не превышала допускаемую грузоподъемность крышевого крана.
- 6.3.16. Во время работы машинист и кровельщик должны подготовить материал для подъема (в соответствии со схемой укладки и строповки), уложить его в контейнер не более 6-ти рулонов, общая масса не должна превышать грузоподъемность крана, проверить надежность закрепления груза.
- 6.3.17. Приподнять груз на высоту 200-300 мм, чтобы убедиться в правильности зацепки и надежности тормозов, при подъеме груза следить за правильной укладкой грузового троса.
 - 6.3.18. Перед началом подъема груза машинист крана должен предупредить рабочих, обслуживающих кран, о

необходимости их выхода из опасной зоны и до тех пор, пока они находятся в опасной зоне, не осуществлять подъем груза.

- 6.3.19. Подъем груза производить плавно, без рывков, не допуская резкого торможения при подъеме и опускании груза, а также переключения электродвигателя с прямого хода на обратный без выдержки в нейтральном положении. Несоблюдения этого правила может привести к обрыву троса, поломке какой-либо части крана или срыву груза.
 - 6.3.20. Во время работы крана машинист не должен:
 - осуществлять чистку и смазывание механизмов крана;
 - оставлять груз на весу во время перерывов в работе;
 - производить какой-либо ремонт или регулировку тормозов;
 - надевать соскочивший торс на ролики направляющего блока;
 - допускать поднятия груза на оттяжку, опускать и перемещать над людьми;
 - поднимать людей, следить за надежностью крепления каретки передвижения;
- поправлять неравномерно наматывающийся на барабан трос рукой, крючком, палкой или доской, быть возле натянутого троса, допускать присутствие около него людей.
- 6.3.21. В случае возникновения неисправностей в работе крана работу следует приостановить, опустить груз, ослабить натяжение троса и только после этого устранить неисправность.
- 6.3.22. Работу крышевого крана следует остановить, если отсутствует или неисправна крышка на пульте управления и имеется доступ к токоведущим частям электрооборудования, при появлении шума, стука, запаха гари, резких рывков и толчков, а также при неисправности ограничителя высоты подъема крюка, неисправности электрооборудования, тормоза, грузового троса, тары, недостаточной массы контргруза.
- 6.3.23. Если при подъеме груза прекратилась подача электроэнергии, необходимо осторожно и плавно опустить груз вниз, пользуясь ручным тормозом. Не следует производить резкое торможение, так как в результате этого может сломаться опора, на которой укреплен блок.
 - 6.3.24. После окончания работы машинист обязан опустить грузозахватные приспособления и тару вниз.
- 6.3.25. Выключить электропитание крышевого крана и закрыть шкаф пульта управления на замок, осмотреть все узлы крана, съемные грузозахватные приспособления и тару и об обнаруженных недостатках сообщить руководителю работ или лицу, ответственному за исправное состояние крана.

7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Нормы расхода материалов

N	Наименование материалов и изделий	Ед.изм.	Норма расхода		
1	Рядовая кровля (1 м ₂)				
1.1	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	M 2	1,15		
1.2	Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ	ШТ.	по расчету		
1.3	Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м	ШТ.	по расчету		
1.4	Теплоизоляционные плиты из жесткого пенополиизоцианурата PIR	M 3	по расчету		
1.5	Клиновидные плиты PIR SLOPE 1,7%	M 3	по расчету		
1.6	Клиновидные плиты PIR SLOPE 3,4%	M3	по расчету		

1.7	Клиновидные плиты PIR SLOPE 8,3%	M 3	по расчету
1.8	Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ	M 2	1,10
1.9	Материал ПАРОБАРЬЕР С	M 2	1,15
2	Водоприемная вороны	<u> </u> :a (1 эпемент)	<u> </u>
2.1	Водоприемная воронка ТехноНИКОЛЬ	шт.	1
2.2	Надставной элемент ТехноНИКОЛЬ	шт.	1
2.3	Листвоуловитель	шт.	1
2.4	Теплоизоляционные плиты из жесткого	M3	1*t
2. '	пенополиизоцианурата PIR	1415	
2.5	Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ	шт.	9
2.6	Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м	шт.	9
	Примечания: t - толщі	ина утепления	
3	Карнизный свес	(1 пог.м)	
3.1	Уголок из оцинкованной стали	M	1,00
3.2	Колпак из оцинкованной стали	М	1,00
3.3	Капельник из жести с ПВХ-покрытием	М	1,00
3.4	Крепежный элемент	ШТ.	2
3.5	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	M 2	0,3
4	Внешний водосто	к (1 пог м)	,
4.1	Уголок из оцинкованной стали	М	1,00
4.2	Колпак из оцинкованной стали	M	1,00
4.3	Капельник из жести с ПВХ-покрытием	M	1,00
4.4	Водосточный желоб	M	1,00
4.4	Крепежный элемент		2
4.6	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	ШТ.	0,3
	· · ·	M 2	0,3
5	Перелив через парапо	ет (1 элемент)	
5.1	Переливная воронка из ПВХ	ШТ.	1
6.1	І Іримыкание кровли к вертикальным поверхностям с краевой рейкой		оеплением кровельного ковра
6.1.1	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	M 2	1,15*(0,2+h)
6.1.2	Краевая рейка	М	2,00
6.1.3	Саморез с дюбелем	ШТ.	10
6.1.4	Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ	КГ	0,15
6.1.5	Уголок из оцинкованной стали	М	1,00
	Примечания: h - высота заведения мембр	аны на вертикал	*
6.2	Примыкание кровли к вертикальным поверхностям	N BPIUUUHEAARIN	из штучных материалов с
0.2	устройством отлив		ло шту ппыл материалов с
6.2.1	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	M 2	1,15*(0,2+h)
6.2.2	Краевая рейка	M	2,00
6.2.3	Саморез с дюбелем	ШТ.	15
6.2.4	Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ	КГ	0,15
6.2.5	Отлив из оцинкованной стали	M	1,00
6.2.6	Резиновая шайба	шт.	5
6.2.6	Уголок из оцинкованной стали	М	1,00
0.2.0	Примечания: h - высота заведения мембр		-
6.3	Примыкание кровли к парапету высотой не более 500 г ПВХ-покрытием		анием металлического отлива с
6.3.1	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	M 2	1,15*(0,2+h+b)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6.3.2	Краевая рейка	М	1,00

6.3.3	Крепежный элемент	ШТ.	2			
6.3.4	Саморез	шт.	5			
6.3.5	Металлический отлив с ПВХ-покрытием	M 2	1,00			
6.3.6	Саморез с дюбелем	ШТ.	14			
6.3.7	Колпак из оцинкованной стали	М	1,00			
6.3.8	Уголок из оцинкованной стали	M	1,00			
6.4	Примыкание кровли к парапету высотой не более 500 м стали (1 по	им с использова				
6.4.1	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	M 2	1,15*(0,3+h+b)			
6.4.2	Краевая рейка	M	1,00			
6.4.3	Саморез	шт.	5			
6.4.4	Крепежный элемент	шт.	2			
6.4.5	Фартук из оцинкованной стали	M 2	1,00			
6.4.6	Саморез с дюбелем	шт.	10			
6.4.7	Колпак из оцинкованной стали	М	1,00			
6.4.8	Уголок из оцинкованной стали	М	1,00			
7.1	Примыкание кровельного ковр	а к трубе (1 эле	емент)			
7.1.1	Неармированная мембрана ТехноНИКОЛЬ	M 2	3,5*d*(0,5+h)			
7.1.2	Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ	шт.	4			
7.1.3	Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м	шт.	4			
7.1.4	Обжимной металлический хомут	шт.	1			
7.1.5	Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ	КГ	0,5*d			
	Примечания: h - высота заведения мембраны на трубу; d - диаметр трубы					
	примечания: п - высота заведения мемор	ланы на трубу, с				
7.2	Примыкание кровельного ковра к г					
7.2 7.2.1	·					
	Примыкание кровельного ковра к г	орячей трубе (1				
7.2.1	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	орячей трубе (1 м2	элемент)			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ	торячей трубе (1 м2 м	4 *b по расчету 8			
7.2.1 7.2.2 7.2.3	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез	горячей трубе (1 м2 м шт.	4 *b по расчету			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ	торячей трубе (1 м2 м шт. шт.	4 *b по расчету 8			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м	орячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт.	4 *b по расчету 8 8			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт.	4 *b по расчету 8 8 1			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт. шт.	3 4 *b по расчету 8 8 1 4 *b			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт. шт. м	3 элемент) 4 *b по расчету 8 8 1 4 *b по расчету			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт. шт. м м3 шт.	3 4 *b по расчету 8 8 1 4 *b по расчету 1			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт. м м3 шт. шт. кг	1 элемент) 4 *b по расчету 8 8 1 4 *b по расчету 1 4 *b по расчету 1 1 0,5*d			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт. м м3 шт. шт. кг	1 элемент) 4 *b по расчету 8 8 1 4 *b по расчету 1 4 *b по расчету 1 0,5*d			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт. м м3 шт. шт. кг	1 элемент) 4 *b по расчету 8 8 1 4 *b по расчету 1 4 *b по расчету 1 0,5*d			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр Деформационный ш Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт. м м3 шт. кг оубу; b - ширина	4*b по расчету 8 8 1 4*b по расчету 1 4*b по расчету 1 0,5*d короба; d - диаметр трубы			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр	м 2 м шт. шт. шт. м м шт. шт. кг рубу; b - ширина	1 элемент) 4 *b по расчету 8 8 1 4 *b по расчету 1 4 *b по расчету 1 0,5 *d короба; d - диаметр трубы 0,5 1			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр Деформационный ш Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Шнур типа "Вилатерм" Минераловатный утеплитель	м 2 м шт. шт. шт. м м3 шт. шт. кг рубу; b - ширина	4 *b по расчету 8 8 1 4 *b по расчету 1 4 *b по расчету 1 1 0,5 *d короба; d - диаметр трубы 0,5			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр Деформационный ш Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Шнур типа "Вилатерм"	м 2 м шт. шт. шт. м м з шт. м м з шт. кг м м з шт. кг оубу; b - ширина	4*b по расчету 8 8 1 4*b по расчету 1 4*b по расчету 1 0,5*d короба; d - диаметр трубы 0,5 1 по расчету			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр Деформационный ш Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Шнур типа "Вилатерм" Минераловатный утеплитель Металлический компенсатор	м 2 м шт. шт. шт. м м з шт. м м з шт. кг субу; b - ширина	4*b по расчету 8 1 4*b по расчету 1 1 0,5*d а короба; d - диаметр трубы 0,5 1 по расчету 1 10			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.1.5	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр Деформационный ш Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Шнур типа "Вилатерм" Минераловатный утеплитель Металлический компенсатор Саморез для фиксации металлического компенсатора	м 2 м шт. шт. шт. м м з шт. м м з шт. кг субу; b - ширина	4*b по расчету 8 1 4*b по расчету 1 1 0,5*d а короба; d - диаметр трубы 0,5 1 по расчету 1 10			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.1.5 8.2	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр Деформационный ш Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Шнур типа "Вилатерм" Минераловатный утеплитель Металлический компенсатор Саморез для фиксации металлического компенсатора Деформационный разделител	м 2 м шт. шт. шт. м м з шт. шт. кг оубу; b - ширина м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м шт.	4*b по расчету 8 1 4*b по расчету 1 1 1 0,5*d короба; d - диаметр трубы 0,5 1 по расчету 1 10 пог.м)			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.1.5 8.2 8.2.1	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр Деформационный ш Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Шнур типа "Вилатерм" Минераловатный утеплитель Металлический компенсатор Саморез для фиксации металлического компенсатора Деформационный разделител	м 2 м шт. шт. шт. м м 3 шт. шт. кг рубу; b - ширина пов (1 пог.м) м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2 м м 2	4*b по расчету 8 1 4*b по расчету 1 1 0,5*d короба; d - диаметр трубы 0,5 1 по расчету 1 10 пог.м)			
7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.1.5 8.2 8.2	Примыкание кровельного ковра к г Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка Саморез Телескопические крепежные элементы ТЕХНОНИКОЛЬ Кровельные сверлоконечные саморезы ТехноНИКОЛЬ 0 4,8 м Короб из оцинкованной стали П-образный профиль из оцинкованной стали Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ Фартук из оцинкованной стали Обжимной металлический хомут Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ Примечания: h - высота заведения мембраны на тр Деформационный ш Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Шнур типа "Вилатерм" Минераловатный утеплитель Металлический компенсатор Саморез для фиксации металлического компенсатора Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ Краевая рейка	торячей трубе (1 м2 м шт. шт. шт. м м3 шт. кг оубу; b - ширина м м2 м шт. м м2 м шт. нь. Вариант 1 (1 м2 м	1 элемент) 4 *b по расчету 8 8 1 4 *b по расчету 1 1 0,5 *d короба; d - диаметр трубы 0,5 1 по расчету 1 1 10 пог.м) 2 *(0,25+h) 2			

8.2.6	П-образный профиль из оцинкованной стали	М	4
8.2.7	Саморез с шайбой 0 50 мм	ШТ.	16
8.2.8	Саморез с ЭПДМ прокладкой	ШТ.	10
8.2.9	Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ	M 3	по расчету
8.2.10	Пароизоляционный материал для фиксации утеплителя	M 2	
8.2.11	Фартук из полимерной мембраны	M 2	по расчету
8.2.12	Крепежный элемент	ШТ.	2
8.2.13	Фартук из оцинкованной стали	M 2	1,00
8.2.14	Металлический компенсатор	М	1
8.2.15	Саморез для фиксации металлического компенсатора	шт.	10
	Примечания: h - высота заведения мембраны на верти		
8.3	Деформационный разделител	ь. Вариант 2 (1	,
8.3.1	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	M 2	2*(0,25+h)
8.3.2	Краевая рейка	М	2
8.3.3	Саморез	ШТ.	10
8.3.4	Кронштейн из стали толщиной 3 мм	шт.	4
8.3.5	Поперечный профиль	М	2
8.3.6	П-образный металлический профиль с ПВХ-покрытием	М	2
8.3.7	Шнур типа "Вилатерм"	М	1
8.3.8	Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ	M 3	по расчету
8.3.9	Саморезы для фиксации кронштейнов	M 2	8
8.3.10	Металлический компенсатор	М	1
8.3.11	Саморез для фиксации металлического компенсатора	ШТ.	10
	Примечания: h - высота заведения мембраны на верти	кальную поверх	иность; ty - толщина утепления
8.4	Поформонный шор у отош	L. Popusut 1 (1)	TOT M
8.4.1	Деформационный шов у стен Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	ы. Бариант т (т М2	1*(0,25+h)
	·		
8.4.2	Краевая рейка	M	<u> </u>
8.4.3 8.4.4	Саморез ЦСП (АЦЛ)	ШТ.	5
		M 2	4
8.4.5	Профиль из оцинкованной стали	M	1
8.4.6 8.4.7	П-образный профиль из оцинкованной стали	M	2
8.4.8	Саморез с шайбой 0 50 мм Компенсатор из оцинкованной стали	ШТ.	4
8.4.9	Саморез для фиксации компенсатора	М ШТ.	4
8.4.10	Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ	М3	по расчету
8.4.11	Пароизоляционный материал для фиксации		• •
0.4.11	тароизоляционный материал для фиксации утеплителя	M 2	$2*(0,4+h+t_y r)$
8.4.12	Фартук из полимерной мембраны	M 2	по расчету
8.4.13	Фартук из оцинкованной стали	M 2	1,00
8.4.14	Саморез с дюбелем	шт.	5
8.4.15	Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ	КГ	0,15
8.4.16	Металлический компенсатор	M	1
8.4.17	Саморез для фиксации металлического компенсатора	ШТ.	10
	Примечания: h - высота заведения мембраны на верти	кальную поверх	ность; tyт - толщина утепления
8.5	Деформационный шов у стен	ы. Вариант 2 (1	пог.м)
8.5.1	Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ	М2	1*(0,5+h)
8.5.2	Краевая рейка	М	1
8.5.3	Саморез	ШТ.	5
	•		

8.5.4	Кронштейн из стали толщиной 3 мм	ШТ.	2
8.5.5	Поперечный профиль	М	1
8.5.6	П-образный металлический профиль с ПВХ-покрытием	М	1
8.5.7	Шнур типа "Вилатерм"	М	1
8.5.8	Минераловатный утеплитель ТехноНИКОЛЬ	M 3	по расчету
8.5.9	Пароизоляционный материал для фиксации утеплителя	M 2	
8.5.10	Саморезы для фиксации кронштейнов	M 2	4
8.5.11	Металлический компенсатор	М	1
8.5.12	Саморез для фиксации металлического компенсатора	ШТ.	5
	Примечания: h - высота заведения мембраны на верти	кальную поверх	ность; tут - толщина утепления

Нормы затрат труда

N	Наименование работ	Измеритель	Состав звена	Норма времени на ед.изм., челч (машч)
1	Укладка основного покрытия крыши			
1.1	Очистка основания от мусора			
1.2	Устройство пароизоляционного слоя			
1.3	Устройство нижнего слоя теплоизоляции			
1.4	Устройство уклонообразующего слоя из клиновидных плит			
1.5	Устройство верхнего слоя теплоизоляции с механическим креплением плит			
1.6	Устройство кровельного покрытия из полимерной мембраны			
2	Устройство примыкания к водоприемной воронке			
3	Устройство примыкания к карнизному свесу			
4	Устройство примыкания к внешнему водостоку			
5	Устройство примыкания к парапетному сливу			
6.1	Устройство примыкания кровли к вертикальным поверхностям с механическим креплением кровельного ковра краевой рейкой			
6.2	Устройство примыкания к вертикальным поверхностям, выполненным из штучных материалов с устройством отлива (1 пог.м)			
6.3	Устройство примыкания кровли к парапету высотой не более 500 мм с использованием металлического отлива с ПВХ-покрытием			
6.4	Устройство примыкания кровли к парапету высотой не более 500 мм с использованием фартука из оцинкованной стали			
7.1	Устройство примыкания к трубе			
7.2	Устройство примыкания к горячей трубе			
8.1	Устройство деформационного шва			
8.2	Устройство деформационного разделителя. Вариант 1			
8.3	Устройство деформационного разделителя. Вариант 2			
8.4	Устройство деформационного шва у стены. Вариант 1			
8.5	Устройство деформационного шва у стены. Вариант 1			

СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.

Полы. Свод правил (в развитие СНиП 2.03.13-88 "Полы" и СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия").

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Ч.1. Общие требования.

СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Ч.2. Строительное производство.

СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.

СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.

ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.033-84 ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации.

ГОСТ Р 12.1.019-2009 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия.

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.

ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость.

ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ Строительство. Ограждения защитные инвентарные. Общие технические условия.

ГОСТ 12.2.013.0-91 ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.