

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОСТРОЙ СССР)

Т И П О В Ы Е  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
К А Р Т Ы

РАЗДЕЛ 05

АЛЬБОМ 05.06

ПОКРЫТИЕ ЧЕРЕПИЦЕЙ

Цена 0р. 69к.

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ПОКРЫТИЕ КРЫШИ ШТАМПОВАННОЙ И ЛЕНТОЧНОЙ ЧЕРЕПИЦЕЙ /ОДИНАРНОЕ/

5-03-02-01  
05.06.01

Л.ВЕЙЦМАН  
Б.ГИМЕЛЬШТЕЙН

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает производство работ по устройству покрытия крыш штампованной и ленточной пазовой черепицей. Черепичные кровли такого типа применяются для покрытия крыш жилых и культурно-бытовых зданий.

Картой предусматривается ведение работ в одну дневную смену.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям заключается в уточнении объема работ, потребности в материалах, людских ресурсов, а также в уточнении технологической схемы организации процесса, соответствующей фактическим размерам здания в плане, для строительства которого привязывается типовая технологическая карта. При этом методы выполнения работ принятые в технологической карте, а также технико-экономические показатели процесса производства работ могут изменяться в сторону их улучшения.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Трудоемкость на 100 кв.м кровли	- чел.-дн.	10,90
Трудоемкость на 1300 кв.м кровли	- чел.-дн.	141,99
Выработка на 1 рабочего в смену	- кв.м	9,2
Зарботная плата на 1 кв.м кровли	- руб.коп.	0-462

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

а/ До начала производства работ по укладке черепицы на крышу должны быть выполнены:

- все работы по устройству конструкций крыши с обрешеткой.

Главный инженер проекта  
Исполнитель

А.НАХШИН  
О.ГРИВНАК

РАЗРАБОТАНА:  
трестом  
"ЛЬВОВОРГТЕХСТРОЙ"  
МИНПРОМСТРОЯ  
УССР

УТВЕРЖДЕНА:

СРОК ВВЕДЕНИЯ:

- установлены и закреплены бруски на ребрах крыши под коньковую черепицу;
- на коньках крыши между крайними обрешетками должны быть закреплены доски для удержания раствора под коньковой черепицей.;
- все работы по устройству обделок из кровельной стали, а также установлены штыри для устройства ходовых мостиков;
- подобран состав раствора с волокнистым наполнителем для заполнения и подмазки швов, а также определено место приготовления раствора /централизованно или на месте/ ;
- смонтирован и испытан одностоечный подъемник /типа Т-41/;
- подготовить и установить приспособления и ограждения для безопасного ведения работ;
- завезти на объект черепицу в количестве обеспечивающем бесперебойную работу;

Схема организации производства работ по устройству черепичной кровли приведена на рис.1.

#### б/ Требования к обрешетке

- Обрешетка должна быть прямойлинейной, две смежные кромки, на которые укладывается черепица, должны быть ровными.
- Стыки обрешетки должны быть на стропильных ногах.
- Расстояние между обрешетками принимается равным полезной длине черепицы и проверяется шаблоном /скобой/.
- Первый /у конька/ брусок обрешетки должен располагаться на расстоянии 2,5 см от конца стропил, так чтобы шипы черепицы двух скатов не задевали друг друга.
- Первая, от карниза, обрешетка должна быть толще остальных на 2-2,5 см.
- Расстояние между первыми двумя /от карниза/ обрешетками принимается равным 25-28 см.
- Обрешетка должна быть в одной плоскости, при проверке 2-х метровой рейкой, просвет не должен превышать 5 мм.

#### в/ Сортировка и хранение черепицы

Черепица доставляется на объект в количестве, как указано в разделе У п.1 и должна быть:

коньковой - 2 %

половинок правых и левых - всего 3%

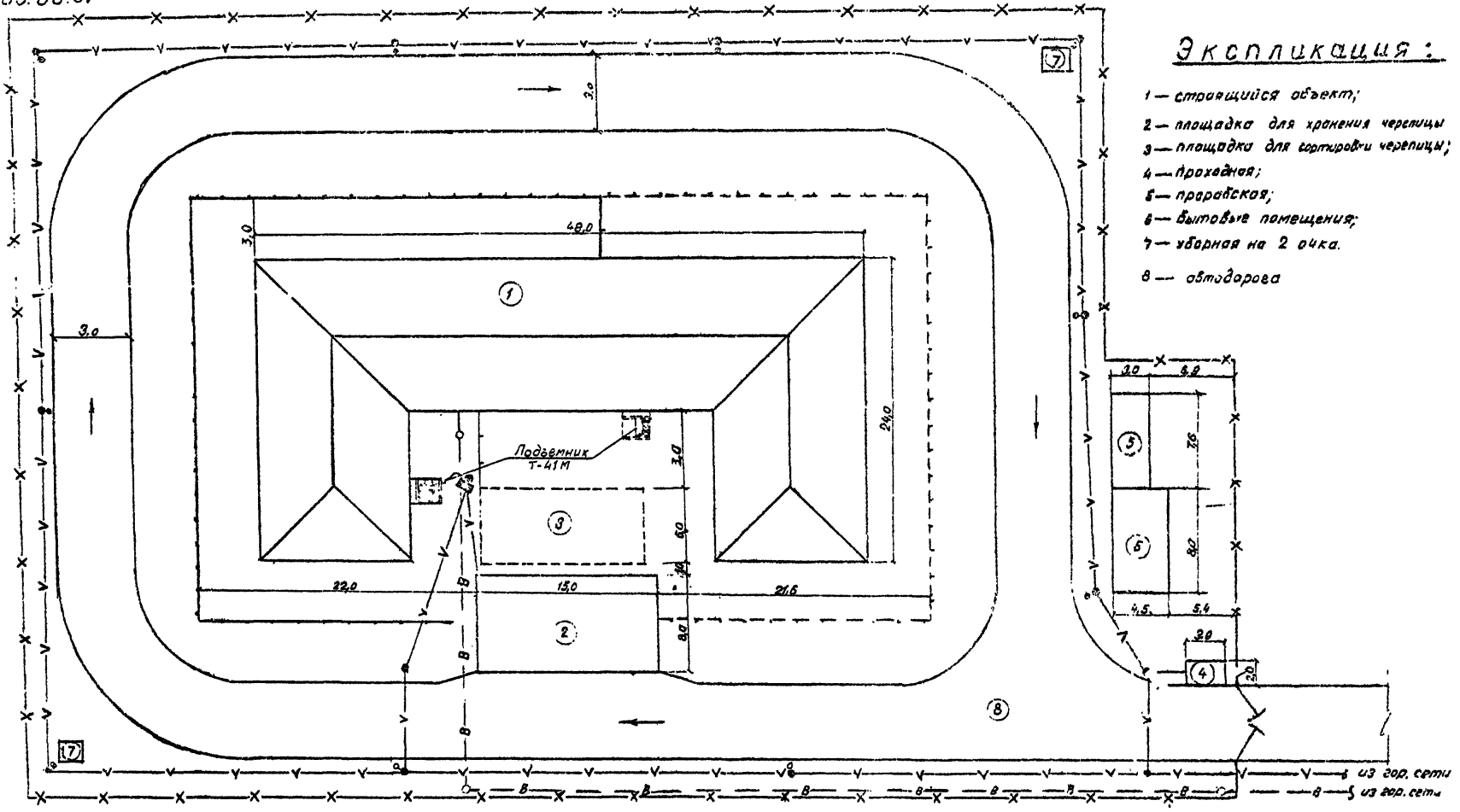


Рис. 1. Схема организации производства работ по устройству черепичной кровли.

Условные обозначения:

- |     |                               |       |                                      |   |              |
|-----|-------------------------------|-------|--------------------------------------|---|--------------|
| —V— | электрелиния на опорах;       | —X—   | временный деревянный забор;          | → | направление  |
| ⊞   | электрораспределительный шкаф | ⊞     | деревянная эл. опора со светильником | → | движения     |
| --- | ограждение опасной зоны;      | —B—O— | водопровод                           |   | обтранспорта |

05.06.01

Сортировку черепицы производят по шаблону, который представляет собой участок крыши размером 0,80x1,20 м с тем же уклоном из таких же обрешеток. Если отсутствуют плотные соединения, черепицу бракуют. Из выбракованных черепиц изготавливают половники необходимые для укладки по краям всех четырех рядов.

Черепица должна храниться в штабелях, уложена на ребро по длине на дощатых прокладках. Высота штабеля не должна быть более 5 рядов, при чем каждый ряд должен быть переложен тонкими досками.

Транспортировка черепицы к подъемнику и от него к рабочему месту по чердачному перекрытию осущается тачками. Черепица укладывается в тачки стоймя, плотно одна к другой.

#### г/ Устройство кровли.

Устройство кровли ведется последовательно по захваткам и делянкам по 3-4 ряда черепицы в каждой в порядке указанном на схеме /рис.2-3/.

Каждая захватка состоит из 4-х делянок. Продолжительность устройства кровли на каждой захватке 4-5 смен.

Покрытие кровли черепицей выполняется звеном в составе: одного кровельщика 4 разряда и одного кровельщика 2 разряда. Первый кровельщик производит укладку черепицы. Второй подает ему черепицу и раствор, а также выполняет крепление черепицы проволокой и подмазку швов раствором.

Укладку черепицы начинают от свеса крыши к коньку и от ребер.

Устройство кровли ведется горизонтальными делянками по 3-4 ряда черепицы в каждой; карнизный и коньковый ряд выделяются в отдельные делянки.

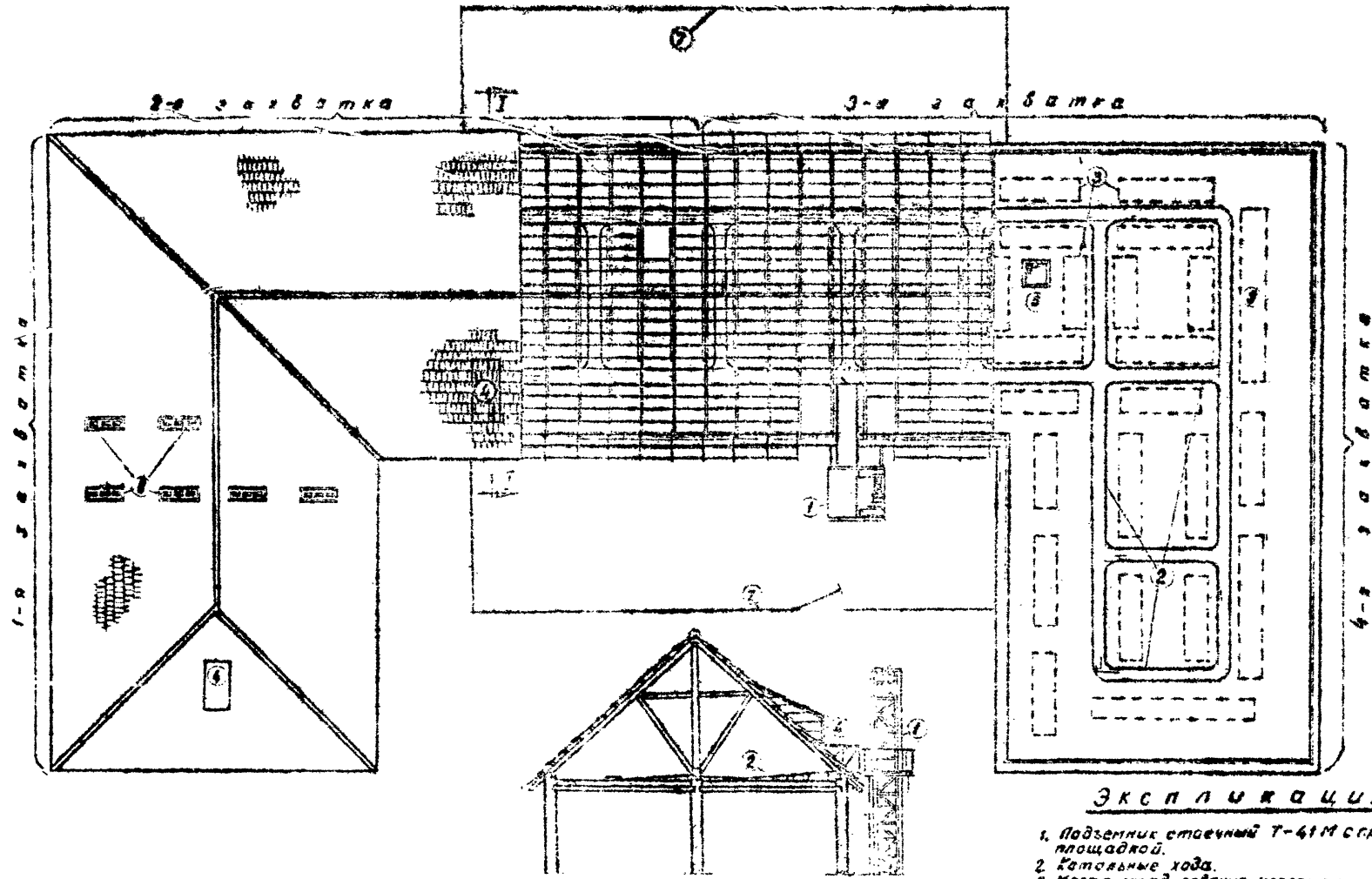
Кровельщик начинает работу, стоя на чердачном перекрытии, а затем переходит на обрешетку и работает сидя на скамейке /см.рис 3 /.

Черепицу укладывают на место по шкуру и угольнику, чтобы горизонтальные швы были строго параллельны свесу и коньку кровли, а длинные стороны черепицы перпендикулярны к ним. Если черепица укладывается неплотно, то ее подтесывают кирочкой или же заменяют другой черепицей.

Для контроля за правильностью укладки черепицы на обрешетке крыши вдоль по скату /от конька к свесу/ отбивают меловым шкурком параллельные линии на расстояниях, равных ширине десяти уложенных в ряд черепиц.

Черепицу первого ряда свеса и последнего у конька укладывают впритык. Укладка производится с подмазкой продольных швов между черепицами раствором. Избыток раствора срезать кельмой.

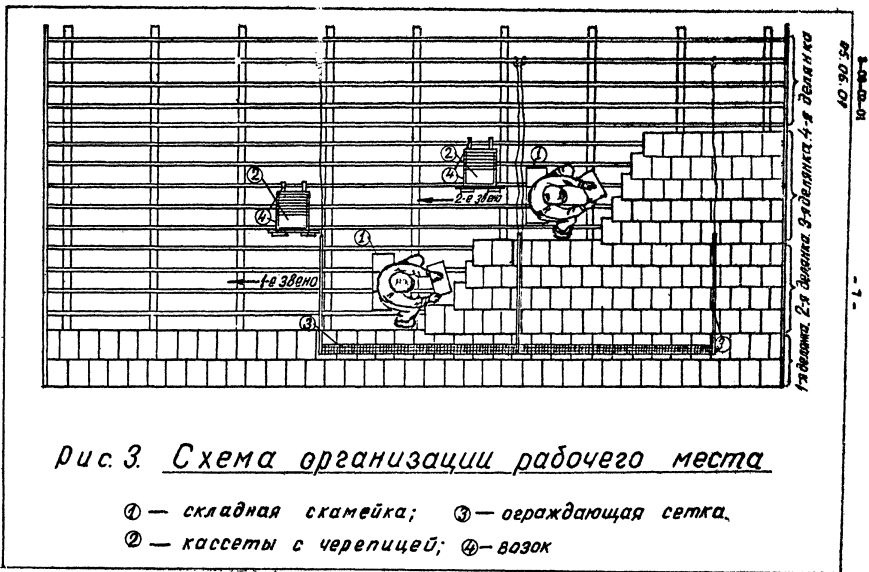
Стыки черепицы в каждом ряду располагают в разбежку со стыками черепиц в предыдущем ряду. Для соблюдения разбежки стыков используют половники.



ЭКСПЛИКАЦИЯ:

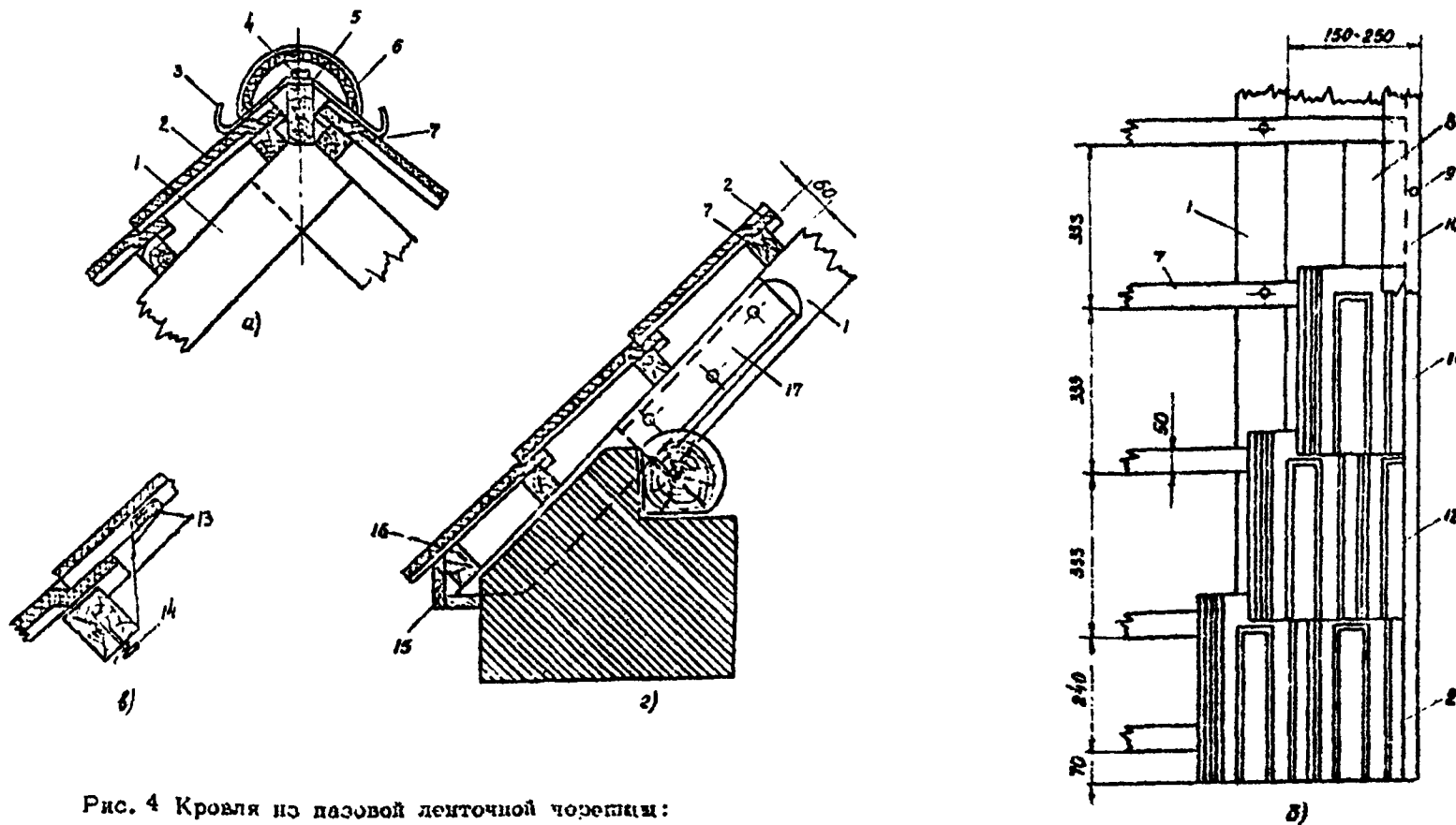
1. Подземник сточный Т-41М с расчетной площадью.
2. Катальные ходы.
3. Места складирувания черепицы.
4. Слуховые окна.
5. Вентиляционная шахта.
6. Дымовые трубы.
7. Ограждение опасной зоны

Рис. 2. План крыши с разбивкой на захватки



*Рис. 3. Схема организации рабочего места*

- ① — складная скамейка;    ③ — ограждающая сетка,
- ② — кассеты с черепицей;    ④ — возок



10.90.50

Рис. 4 Кровля из пазовой ленточной черепицы:

а-разрез конька, б-порядок покрытия, в-крепление черепицы, г-разрез карниза; 1- стропильная нога, 2-пазовая ленточная черепица, 3-скоба сечением 6х30 мм для крепления ходовых мостиков,укладываемых через 2 м, 4-глухарь размером 10х80 мм, 5-брусок сечением 60х190 мм, 6-коньковая черепица,7- обрешетка сечением 60х60 мм, 8-доплата подшивка, 9- гвоздь размером 3х80 мм, 10- прижимная планка сечением 25х70 мм, 11-ветровая доска,12 - половинки черепицы,13-проволока диаметром 1,5 мм,14-гвоздь сечением 4х50 мм, 15- лобовая доска, 13- брусок сечением 50х95 мм, 17- кобылка.



05.06.01

Край первого карнизного ряда должен свешиваться за карнизную доску на 70 мм. Укладка черепицы на обрешетку должна производиться одновременно на противоположных скатах. Каждая черепица должна укладываться так, чтобы шипы верхней входили в пазы нижней черепицы. /См. рис. 4/

Черепицу при укладке зацепляют шипами за бруски обрешетки и каждую вторую или третью крепят к обрешетке проволокой. На свесах, ребрах и коньке крыши, а также на скатах при угле более  $45^{\circ}$  черепица крепится попарно.

При креплении черепиц проволокой, пропускают ее через отверстие в шипах и крепят к гвоздям вбитым в обрешетку.

По ходу укладки черепицы в местах примыкания к штырям /скобам/ ходовых мостиков черепицу окалывают для устройства отверстия. Размером 30 x 50 мм.

#### д/ Обделка кровли у дымовых труб

При обделке кровли у дымовых труб черепицы, укладываемые по скату, пропускают под выдру вплотную к трубе. Если при покрытии скатов около труб целые черепицы не укладываются, то их окалывают. Для укрепления околотых черепиц не имеющих шипов, прибивают дополнительно бруски к которым эту черепицу крепят через просверленные в них отверстия гвоздями или привязывают проволокой и подмазывают раствором. После укладки черепицы оставшееся под выдрой пространство заполняют вокруг трубы раствором, делая небольшой откос от трубы /рис. 5 /.

При широких трубах вокруг них делают покрытие кровельной сталью. При этом со стороны верхнего ската крыши, покрытие делают с откосами на обе стороны для отвода воды и стальной фартук подводят под вышележащие черепицы. С нижней стороны трубы стальной фартук напускают поверх нижележащих черепиц /рис. 6/. Места соединения стали с черепицей следует промазать раствором. Кровельная сталь покрытия труб должна быть хорошо окрашена масляной краской.

Обделка кровли около круглых вытяжных труб указана на рис. 7

Такие трубы устанавливают между обрешетками на месте стыка двух рядом лежащих черепиц.

В каждой из этих черепиц для пропуска трубы выкалывают полуокружности. Сверху эти черепицы покрывают листом кровельной стали, в котором вырезают круг по диаметру трубы, и подмазывают раствором. Наружные края стального листа как по бокам, так и сверху и снизу загибают в швы между соседними черепицами. Края круглого выреза, сделанного посредине стального листа, загибают вверх. На этот отгиб сверху надевают особый стальной воротник, который окружает установленную трубу. Между воротником и трубой

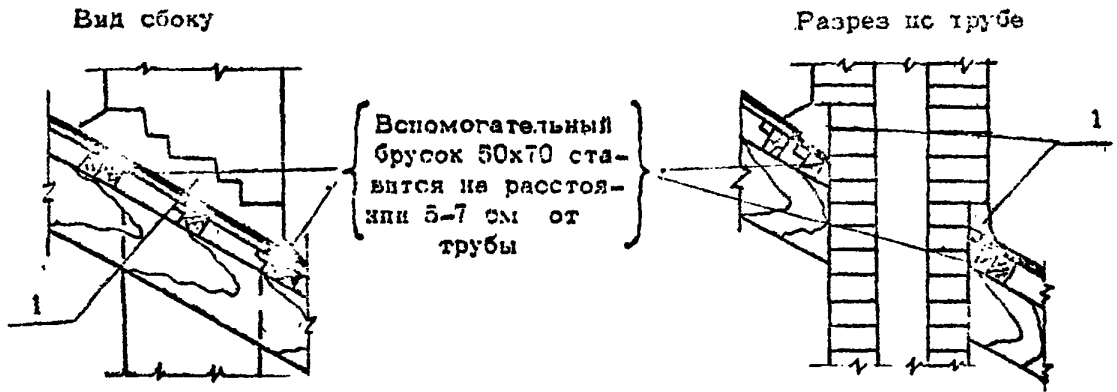


Рис. 5. Обделка дымовой трубы  
1 - раствор

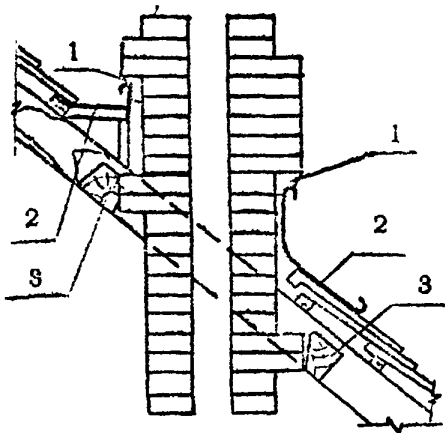


Рис.6. Обделка дымовой трубы с устройством металлического отверстия

1- раствор; 2-металлическое покрытие; 3-распорки для укрепления трубы.

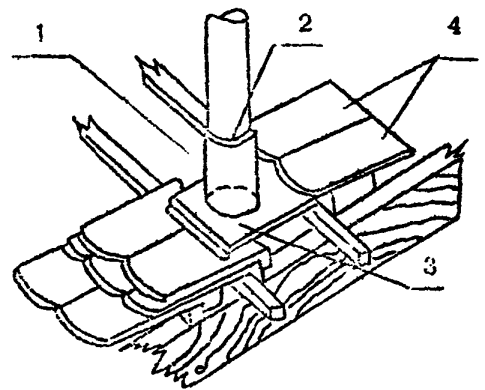


Рис.7. Обделка круглых вентиляционных труб.

1-воротник; 2-уплотнение просмоленной пакли; 3- стальной лист; 4-черепица.

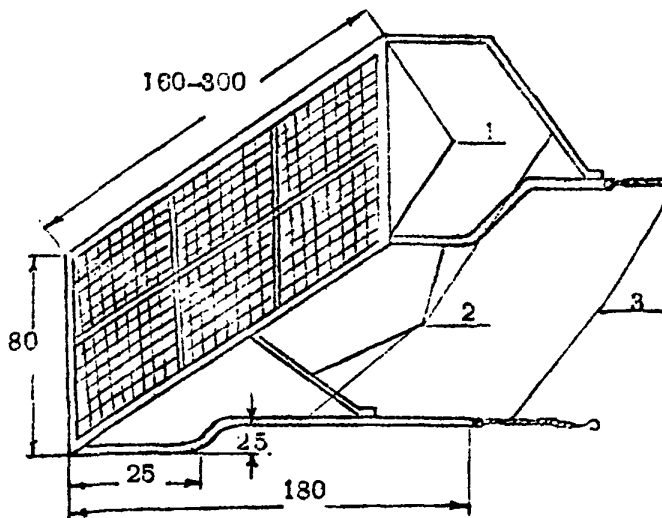


Рис.8. Перегородчатая инвентарная сетка для ограждения участка работ на крыше /Размеры в сантиметрах/

1-шарниры для удобства складывания; 2-металлические трубы или круглая сталь диаметром 12-16 мм; 3-тросы диаметром 10 мм.

05.06.01

оставляют небольшой зазор, который забивают просмоленной паклей и сверху заделывают раствором.

#### е/ Покрытие ребер и коньков крыш

Перед укладкой коньковую черепицу сортируют, укладывают в один ряд на ровной доске, пригоняют друг к другу и надписывают на них мелом, порядковые номера.

Коньковая черепица укладывается на растворе с примесью волокнистых веществ и привязывается через одну проволокой к гвоздям, вбитым в стропильные ноги или в обрешетку. На ребрах крыши привязывают всю коньковую черепицу. Для привязки коньковой черепицы в них заранее просверливают отверстия. Отверстия для крепления можно просверлить в канавке или рядом с ней, но так, чтобы проволочная закрутка не мешала плотному прилеганию валика.

Покрытие ребер следует производить одновременно с покрытием скатов.

Коньковую черепицу ребра укладывают снизу вверх строго по шнуру натянутому вдоль ребра и следят за тем, чтобы она хорошо перекрывала подходящие к ребру края черепицы рясового покрытия. Вся коньковая черепица, покрывающая ребра, должна быть обращена раструбом вниз.

Раствором заполняется все пространство внутри коньковой черепицы. Раствор, выдавливаемый при укладке черепицы разравнивается, а излишек отбивается кельмой.

Конек крыши покрывают после укладки рясового покрытия скатов и ребер. Конек односкатной крыши покрывается коньковой черепицей по типу двухскатных крыш.

#### ж/ Обделка торцов кровли

При примыкании кровли к каменной стене /брандмауэр, торец соседнего здания/ в последней выбирают штрабу глубиной в 1/4 кирпича таким образом, чтобы укладываемая по торцу ската черепица заходила в эту штрабу. Зазор в штрабе над черепицей заполняют раствором с устройством небольшого отлива от стены для стока воды.

#### з/ Покрытие слуховых окон.

Первый ряд черепицы покрытия слухового окна укладывают нижним концом на лобовую доску со свесом в 5-8 см.

Ряд черепицы, подходящий к основанию слухового окна, нужно укладывать так, чтобы его верхний край закрывался отливной доской, пришитой к

05.06.01

основанию окна.

#### и/ Требования к качеству

Приемка законченных кровель должна сопровождаться тщательным осмотром их поверхностей, особенно у воронок, в разжелобках /ендовах/ и в местах примыкания к выступающим частям зданий.

Законченные кровли должны отвечать следующим требованиям:

- должны быть выдержаны заданные уклоны и отметки кровли; для скатных кровель отклонения величины фактического уклона от проектной не должны превышать 5%;
- с поверхности скатной кровли должен осуществляться полный отвод воды по наружным или внутренним водостокам;
- элементы кровель из штучных материалов должны плотно прилегать к обрешетке, прикреплены к ней надлежащим образом и иметь требуемый напуск на примыканиях;
- черепица не должна качаться при нажатии на нее рукой в любом месте;
- при просмотре кровли снизу не должно быть видимых просветов;
- ряды покрытия должны быть уложены параллельно карнизу или коньку;
- черепица не должна иметь околос, трещины и коробления;

Обнаруженные при осмотре кровли дефекты или отклонения от проекта должны быть исправлены до сдачи здания или сооружения в эксплуатацию.

Приемка готовой кровли должна оформляться актом и выдачей заказчику гарантийного паспорта с указанием срока, в течении которого строительная организация будет, в случае обнаружения дефектов кровли, устранять их.

#### к/ Указания по технике безопасности

При производстве работ по устройству кровли необходимо выполнять правила по технике безопасности изложенные в СНиП-е Ш-А.11-70, а также следующие требования:

- к устройству кровли допускаются рабочие прошедшие инструктаж по технике безопасности, о чем должна быть соответствующая запись в журнале инструктажа;
- выход рабочих на крышу для укладки черепицы разрешается лишь после того, как бригадир проверит исправность стропил и обрешетка;
- работающие на кровле с уклоном менее  $25^{\circ}$  либо /независимо от уклона/ на мокрой кровле или кровле, покрытой снегом, должны быть снабжены, кроме предохранительных поясов, переносными стремянками шириной не менее 30 см с навитыми планками. Стремянки во время работы необходимо надежно закреплять. При работе на крышах с уклоном более  $25^{\circ}$  вдоль свеса устанавливаются

05.05.01

временное ограждение в виде перил с бортовой доской или инвентарных сеток /рис.7/. Если имеются парапетные решетки, то их прочность и исправность заранее должен проверить производитель работ.

- здание, на котором ведутся кровельные работы, должно быть ограждено, чтобы люди не попадали в зону возможного падения с крыши материалов и инструментов.

- кровельщики должны быть одеты в комбинезоны /по сезону/, обуты в нескользящую обувь, иметь на себе предохранительные пояса с проверенным на прочность канатом.

- складывать на крыше штучные материалы, инструменты и тару разрешается лишь при условии, если они гарантированы от падения;

- во время перерывов в работе и после окончания смены материалы, инструменты и приспособления, находящиеся на кровле, убрать в безопасные места на чердачное перекрытие. Сбрасывать с крыши материалы и инструменты на землю запрещается;

- запрещается выполнять кровельные работы во время гололедицы, густого тумана, ветра более шести баллов, ливневого дождя, грозы или обильного снегопада;

- должны быть определены места крепления веревок для привязывания предохранительных поясов кровельщиков. Крепление веревками должно осуществляться за стропильные ноги или за специальные петли, выпущенные на поверхность кровли, укрепленные также за стропильные ноги. Привязываться веревками во всех случаях за обрешетку запрещается;

- проверить исправность приспособлений /скамеек, касок, стремянок и др./.

- подъемник должен быть испытан механиком участка и электродвигатель заземлен.

#### IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Бригада кровельщиков определена в количестве четырех звеньев по два кровельщика в каждом.

Кровельщики 4 разряда -  $K_1; K_3; K_5; K_7$

Кровельщики 2 разряда -  $K_2; K_4; K_6; K_8$

Обслуживаются звенья:

Транспортным рабочим 2 разряда - Т

Машинистом подъемника 3 разряда - М

Всего в бригаде 10 человек.

05.06.01

Кровельщики  $K_8; K_2; K_6; K_4$  вместе с транспортным рабочим Т и машинистом подъемника М производят перемещение отсортированной черепицы на чердачное перекрытие. В обороте при этом находится 4 тачки; одна загружается внизу, 2-я находится на площадке подъемника, 3-я готова к возврату вниз и 4-я разгружается на перекрытия.

Кровельщики  $K_1, K_3, K_5, K_7$  производят разбивку мест укладки черепицы и оборудуют приспособлениями рабочие места. Кровельщики  $K_2, K_4, K_6, K_8$  после подъема всей черепицы и раскладки ее на чердачном перекрытии приступают к затариванию кассет черепицей по 15 штук и подаче их кровельщикам  $K_1, K_3, K_5, K_7$ .

Для работы 4-х звеньев необходимо иметь 20 кассет.

После подъема всей черепицы и раскладки ее на чердачном перекрытии кровельщики  $K_1; K_2; K_3; K_4$  переходят на укладку черепицы по обрешетке.

Работа по укладке черепицы на обрешетку ведется согласно организации и технологии процесса изложенной в разделе III.

Состав бригады и распределение работы между исполнителями:

№№: п/п:	Исполнители	:К-во : : чел. :	Перечень работ
1.	Кровельщики 4 разр. $K_1; K_3; K_5; K_7$	4	Сортировка черепицы
	Кровельщики 2 разр. $K_2; K_4; K_6; K_8$	4	Заготовка половинок
2.	Кровельщики 4 разр. $K_1; K_3; K_5; K_7$	4	Разметка мест укладки черепицы. Устройство защитных приспособлений и ходовых досок по технике безопасности и перестановка их в процессе работы .
3.	Кровельщики 2 разр. $K_2; K_4; K_6; K_8$ Транспортный рабочий 2 разряда Т Моторист 3 разр. М	6	Укладка черепицы на тачки. Подвозка тачек с черепицей к подъемнику. Подъем тачек с черепицей и ящиков с раствором на чердачное перекрытие и раскладка черепицы по чердаку.
4.	Кровельщики 2 разр. $K_2; K_4; K_6; K_8$	4	Затаривание и подача черепицы в кассетах на кровлю.
5.	Кровельщики 4 разр. $K_1; K_3; K_5; K_7$	4	Укладка черепицы по обрешетке с устройством примыканий
6.	Кровельщики 2 разр. $K_2; K_4; K_6; K_8$	4	Крепление черепицы к обрешетке проволокой. Подача раствора к месту работы. Промазка швов раствором между черепицами. <u>Перестановка стремянок.</u>



**КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ**  
**НА ОДИННАРНОЕ ПОКРЫТИЕ КРЫШИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ШТАМПУЕВАННОЙ**  
**И ЛЕНТОЧНОЙ ПАЗОВОЙ ГЛИНЯНОЙ ЧЕРЕПИЦЕЙ . УГЛОМ КРОВЛИ 45°, ПЛОЩАДЬ 1300 кв.м.**

05.06.01  
5-02-01-01

№ пп	Шифр норм	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на единицу измерения чел.час.	Затраты труда на весь объем работ чел. час	Расценка на единицу измерения руб. коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1-13 т.1, №10	Подвозка тачками отсортированной черепицы к стоечному подъемнику на расстоянии 20 м	тн	65,0	1,0	65,00	0-493	32-05
2.	1-13 т.1, № 12	То же, раствора	тн	8,8	0,77	6,78	0-38	3-34
3.	1-8, т.2 № 20а,б	Подъем черепицы стоечным подъемником Т-11М на высоту 16 м	10 тн	8,5	5,2	33,80	2-618	17-02
4.	1-8, т.2 № 18а,б	То же, раствора	"	0,4	11,4	4,56	5-762	2-30
5.	1-13 т.2, № 2	Отвозка тачками черепицы от подъемника к месту работ на расстоянии до 40 метров	тн	65	0,23	14,95	0-114	7-41
6.	То же	То же, раствора	тн	8,8	0,23	2,02	0-114	1-00
7.	1-15 № 8	Укладка глиняной черепицы в кассеты по 15 шт. в каждой	тн	65,0	0,98	63,70	0-428	27-89
8.	1-14 № 2а,б	Подъем кассет с черепицей и подача вручную на крышу при высоте в среднем 2,5м	"	65	1,54	100,10	0-543	36-30
9.	7-5, №2а К-1,25	Покрытие крыши глиняной черепицей	м2	130,00	6,50	845,00	3-638	472-94
		<b>ИТОГО</b>	м2	1300	-	1135,91	-	600-25
		<b>ИТОГО</b>	м2	1,0		0,874	-	0-462



05.06.01

## Последовательность выполнения основных операций

- сортировка черепицы;
- Заготовка половинок
- Транспортировка черепицы на чердачное перекрытие
- подача черепицы в кассетах на крышу;
- устройство защитных приспособлений по технике безопасности и перестановка их в процессе производства работ;
- разметка мест укладки черепицы;
- оковка черепицы нестандартной конфигурации по месту;
- укладка черепицы по обрешетке;
- по ходу выполнения работ устройство премыканий, ребер, коньков, слуховых окон, труб и т.д.
- крепление черепицы к обрешетке проволокой;
- подача раствора к месту работы;
- промазка швов раствором между черепицами;
- перестановка приставных лестниц и ходовых досок;

## У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

1. Основные материалы и полуфабрикаты потребные на 1300 м<sup>2</sup> черепичной кровли.

№№ п/п	Наименование материалов и полуфабрикатов	Марка ГОСТ	Единица измерения	Количество
2	3	4	5	
1.	Черепица штампованная и ленточная лазовая	ГОСТ 1808-54*	тыс.	22,750
2.	Черепица коньковая		"	0,52
3.	Раствор цементно-известковый с добавкой волокнистых материалов	М-25	м <sup>3</sup>	3,51
4.	Доски обрезные 1У с. 40 мм	8486-86	"	0,13
5.	Бруски 1У с 50x80 мм	"	"	0,12
6.	Гвозди 50-75 мм	4030-83	кг	12,1
7.	Сталь кровельная оцинкованная	8075-86*	кг	390
8.	Проволока $\phi$ 1,5 мм	3282-46	кг	2,6
9.	Поковки	7820-70	кг	6,5

05.06.01

## 2. Механизмы, оборудование, инструмент и инвентарь

№№ : п/п :	Наименование	Тип :	Марка : ГОСТ :	Колл- чество :	Технический характерист.
1 :	2	3 :	4 :	5 :	6

## Механизмы, оборудование, инвентарь

1.	Подъемник стоечный-	Т-4м	-	1	Грузоподъем. 0,5 тн.
2.	Скамейка складная	-	-	4	
3.	Возок для черенки	-	-	4	
4.	Ящик для распувера	-	0308-70	4	
5.	Станок обрешетки	-	-	2	
6.	Кассеты для черенки	-	-	20	
7.	Веревка длиной 20 м	-	1808-51	4	
8.	Шнур длиной 20 м	-	1765-70	4	
9.	Стремянка	-	-	4	
10.	Приставные доски длиной 4 м	-	-	2	
11.	Тачки	-	-	8	
12.	Инвентарное ограждение			4	
13.	Бачок деревянный	8-10 л	-	4	
14.	Бачок металлический	-	-	4	
15.	Катальные хода	м/п	-	82	
16.	Прямая плошайка	шт	-	1	

## Инструмент

17.	Молоток/-кисточка	-	11042-84	4	
18.	Топорик-кирка	-	1446-43	4	
19.	Кусачки-клещи	-	7282-84	4	
20.	Шило трехгранное	-	-	4	
21.	Лопата штыковая	-	3620-83	4	
22.	Кельма остроугольная	-	8523-71	4	
23.	Кельма	-	8533-71	4	
24.	Шпатель деревянный	-	10718-84	4	
25.	Рапила	-	6870-83	4	

03.06.0

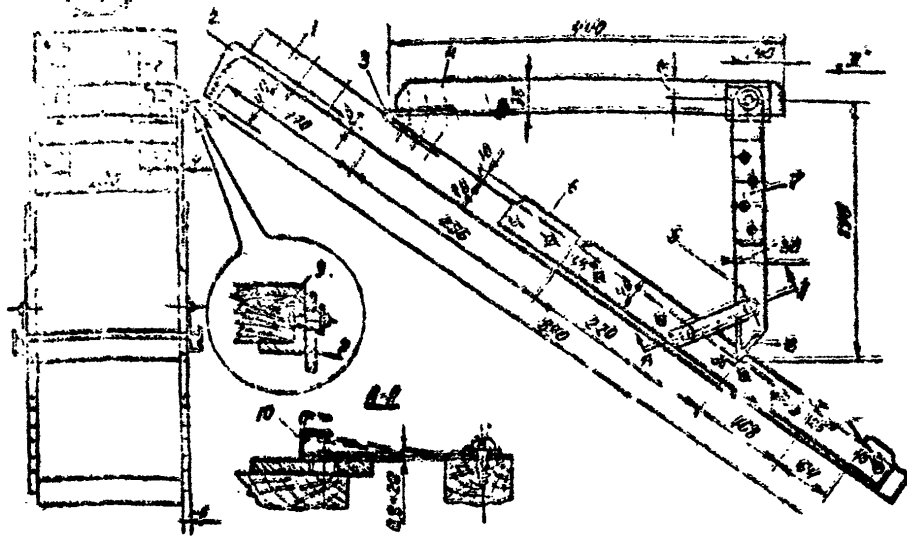


Рис. 9 Складная опанелка для уклонов крыши 20% /18°, 45% /23°, 80% /33°, и 100% /45°А

1-доска, 2-крыш, 3-ветви, 4-складень, 5-упорная доска, 6-упорная рейка, 7-крючки, 8-металлическая опанелка, 9-шарнир, 10-пружина с фиксатором

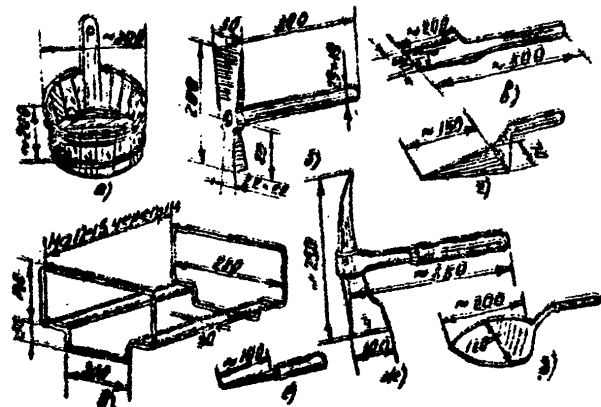


Рис. 10 Инструменты для укладки черепичной кровли:

а- деревянная бечка, б-металл-шнурка, в-деревянный шнурок, г- остроугольная кельма, д-шпатель для переноски черепицы, е- шило граблейное, ж- тонориз-шнурка, з- кельма.

**Отпечатано**  
в Новосибирском филиале ЦИТЛ  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 4  
Вышло в печать: „                    “ 1977 г.  
Заказ                      Тираж