ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ им. В.А. КУЧЕРЕНКО ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДВУХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ СОВМЕЩЕННЫХ ПОКРЫТИЙ С ПРОФИЛИРОВАННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ И ЗАЛИВОЧНЫМ ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫМ ПЕНОПЛАСТОМ ФРП-I

Утверждены директором ЦНИИСК им. В.А. Кучерено 20 июля 1976 года

СОДЕРЖАНИЕ

| | | Сгр |
|-----|---|-----|
| 1. | Основные положения | 2 |
| 2. | Требования к исходным материалам | 2 |
| з. | Требования по изготовлению панелей | 4 |
| 4. | Требования к панелям | 7 |
| 5. | Комплектность | 8 |
| 6. | Расчет несущей способности панелей | 9 |
| 7. | Контроль производства и правила приемки панелей | 12 |
| 8. | Методы контроля | 13 |
| 9. | Транспортирование и хранение | 13 |
| 10. | Уэлы крепления и стыки | 13 |

УДК 691-419.4:69.024

Настоящие Рекомендации содержат основные положения по проектированию, расчету и контролю качества двухслойных панелей совмещенных покрытий на основе профилированного листового металла и заливочного фенолоформальдегидного пенопласта ФРП - 1, изготавливаемых по стендовой технологии, разрабо танной в ЦНИИСК им. Кучеренко.

При разработке Рекомендаций использова и ы результаты исследований, проведенных в Централь - ном научно-исследовательском институте строитель - ных конструкций им. В.А.Кучеренко Госстроя СССР, а также опыт экспериментального проектирования и строительства.

Основными авторами Рекомендаций являются А.М. Чистяков, В.Н.Насонов, Ф.В.Расс, О.Б. Тюзнева, Ю.Я.Сенчило, Н.А.Морозов, В.А.Орлов, О.И.Климов, К.В.Панферов.

Табл. 2, ил. 3.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Двухслойные панели совмещенного покрытия состоят из металлического профилированного листа, пенопластового утеплителя, получаемого методом формования заливочной композиции в полости изделия и защитно-гидроизоляционного и армирующего слоя, приформованного к пенопласту. Соединение пенопласта с металлическим листом - клеевое. Торпы панелей гидров пароизолируются (рис. 1).

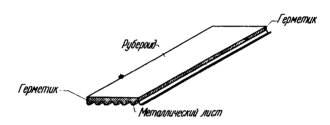


Рис.1. Схема герметизации двухслойной панели

1.2. Основные размеры сечения: ширина панели должна соответствовать щирине металлического листа, лежащего в ее основе, но не более 1200 мм; толщина не более 200 мм; длина до 6000 мм.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ

- 2.1. Основой двухслойных панелей покрытия является металлический профилированный лист по ГОСТ 14918—69 или по ГОСТ 12592—67 (например, стальной оцинкованный марки H60—845 по ТУ 67—54—74, изготовляемый Челябинским заводом "Профиастил" Минтяж строя СССР).
- 2.2. В качестве утеплителя применяется фенолоформальдегидный пенопласт марки ФРП-1 (ВНИИСС50 – 85), получаемый методом формования заливочной

композиции в полости изделия. Физико-механические свойства утеплителя указаны в табл. 1.

Таблица 1

| Физико-мех анические свойства | Е _{Д.} изм. | Величина |
|--|-------------------------|---------------|
| Внешний вид — ячеистый материал от розового до желтого цвета | | |
| Объемная масса | Kr/m ³ | 60 |
| Нормативный предел проч- ности при сжатии | Па-10 ⁵ | не менее 1,5 |
| Водопоглощение за сутки по объему | % | не более 10,0 |
| Технологическая усадка | % | не более 1,0 |

- 2.3. Для получения фенолоформальдегидного пенопласта марки ФРП-1 используются следующие компо ненты:
- фенолоформальдегидная смола резольного типа марки ФРВ-1 A MPTУ-6-05-1104-87;
 - продукт ВАГ-3 MPTУ 6-05-1116-68.
- 2.4. В качестве защитно-гидроизоляционного и армирующего слоя, приформованного к пенопласту, применяется двухслойный ковер из стеклохолста ХЖК ТУ 181-67 и руберонда РМ-350 ГОСТ 10923-64. Руберонд защищает пенопласт от увлажнения и механических повреждений. Стеклохолст выполняет армирующие и теплозащитные функции. В процессе вспенивания фенольная пена армируется стеклонитями, в связи с чем повышается трещиноустойчивость утеплителя. Наличие стеклохолста, кроме того, способствует образованию плотной корки, повышающей прочность поверхности придегающих к рубероиду слоев пенопласта на продавливание.
- 2.5. Торцы панелей должны быть дополнительно защищены гидро- и пароизолирующим покрытием. В качестве гидроизолирующего материала могут использо-

ваться: тиоколовый герметик АМ-05 (ТУ 84-246-71), вулканизуемый при нормальной температуре, хлорсуль — фополиэтилен ХСПЭ (ТУ 8-01-715-72), битумные мас — тики.

- 2.6. Для уменьшения вязкости тиоколового герметика могут применяться растворители: дибутилфт ал ат, циклогексанон, хлорбензол, а также растворяющие жид-кий тиокол в ограниченном количестве ксилол, четырех-хлористый углерод и метилэтилкетон. Растворитель должен добавляться в тиоколовую мастику в количест в е 10-25 г на 100 г мастики. Смещивание растворителя с мастикой должно вестись с помощью механической мещалки в специальных емкостях.
- 2.7. В качестве адгезива пенопласта к металли ческому профилированному листу используется клей 88Н (ВТУ 31-1-0-6-68).

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПАНЕЛЕЙ

- 3.1. Технологический процесс изготовления панелей включает следующие операции: подготовку под склеи вание и нанесение каучукового клея на поверхно с т ь профилированного металлического листа, раскрой защитного слоя из стеклохолста и рубероида, приготов ление заливочной композиции, заливку и вспениван и е пенопласта в полости панели с одновременным прифор мованием его к алюминиевому листу и защитному слою, нанесения на торцы влаго и водоизоляционного покрытия.
- 3.2. Подготовка поверхностей к склеиванию дол жна заключаться в очистке их от пыли и различного рода загрязнений, а также обезжиривании поверхностей, подлежащих склеиванию, Подготовка поверхностей к склеиванию осуществляется согласно "Указаний и о склеиванию строительных конструкций с применением пластмасс, алюминия и асбестоцемента", Стройиздат, 1965 г. Материалы, подготовленные под склеивание, должны поступать на операцию нанесения клея не поэже чем через 2 ч. после окончания подготовки.

- 3.3. Каучуковый клей 88Н поступает в производ ство в готовом виде в герметически закрывающейся таре. Для удобства нанесения распылительными пистоле тами он может быть разбавлен смесью этилацетата с бензином в соотношении 2:1.
- 3.4. Нанесение клея на склеиваемые поверхност и должно производиться при помощи механических, пнев матических и других клеенаносителей, обеспечивающих быстрое нанесение равномерного по толщине клеевого слоя. Нанесенный клей просушивается до полного уда-ления растворителей.
- 3.5. Подбор состава компонентов компо з и ции должен обеспечивать:
- требуемую объемную массу и прочность пено пласта;
 - кратность вспенивания;
 - необходимый индукционный период;
- соотношение времени вспенивания и отверждения.
- 3.6. Объемная масса пенопласта определяется ко-личеством заливаемой композиции.
- 3.7. Кратность вспенивания композиций рассчитывается по формуле

$$K_B = \frac{\pi \cdot d^2 \cdot H \cdot Dc}{4p} \approx H \cdot 0.9$$

где

 D_c — средняя плотность фенольной смолы (при 20° С равная 1,24 г/см³);

d - днаметр металлического стакана, см;

Н - высота образца пенопласта, см;

Р - навеска испытуемой композиции, г;

0,9 - суммарный коэффициент пересчета.

Индукционный период вспенивания композиции выбира - ется в интервале 80-180 сек.

3.8. Соотношение времени отверждения и времени вспенивания должно приниматься не более 0,9. Опережение скорости вспенивания определяет высоту

подъема пены и ее растекаемость в процессе заполнения полости между общивками.

- 3.9. Приготовление композиции включает термо статирование компонентов $(20^{\circ}-25^{\circ})$ и тщательное перемешивание компонентов в течение 30 сек при ско рости вращения мешалки 1400 об/мин.
- 3.10. Приготовление композиции в производственных условиях осуществляется на специальных механических установках или при помощи заливочных машин типа УЗФП.
- 3.11. Заливка композиции в полость панели осуществляется при помощи заливочной машины. Продолжительность заливки определяется по формуле

$$T = \frac{P}{N} \quad (cek),$$

где Р - количество композиции, необходимое для гарантированного заполнения полости кон - струкции пенопластом, гр.;

Т - продолжительность заливки, сек:

N — производительность насосов, г/сек;

Температура заливочной композиции не должна превышать 25°C.

- 3.12. Для интенсификации процессов пенообразования и увеличения адгезии пенопласта к металлу необходимо предварительно нагревать профилированный лист до температуры +40°C.
- 3.13. Для удаления летучих веществ, образующих ся при вспенивании композиции, необходимо неличие по периметру формы технологических отверстий диаметром 4+6 мм с шагом 250:300 мм.
- 3.14. Формование панели осуществляется в запрессовывающем устройстве (вайме), обеспечивающем восприятие внутреннего давления, возникающего при вспенивании заливочной композиции $0.5 \div 1.0$ Па $\cdot 10^5$.

- 3.15. Профилированный металлический лист поступает на пост формования в готовом виде, то есть прошедший химическую обработку (анодирование)с нане сенным слоем клея 88-Н на внутреннюю поверхно с т ь.
- 3.16. На поддон формующей установки укладыва ется лист рубероида и слой стеклоходста ХЖК с от бортованными боковыми кромками на толщину тепло изоляционного слоя.
- 3.17. После подготовки формы и укладки руберовда со стеклохолстом производится заливка фенольной композиции. По окончании заливки укладывается предварительно нагретый профилированный лист. После этого надвигается верхний щит ваймы. При заливке композиции следует обращать внимание на равномерность ее распределения, особенко у торцов панели.
- 3.18. Для получения требуемой прочности и достижения необходимой глубины отверждения пенопласта, а также для снежения усадочных деформаций при формовании среднего слоя панель должна выдерживаться в запрессовочной вайме не менее 15 мин, после чего производится распрессовка и извлечение изделия.
- 3.19. После суточного выдерживания панели при нормальных условиях на ее боковые поверхности наносится герметизирующее покрытие. Перед нанесением покрытия фенольный пенопласт по всему периметру панели должен быть очищен от наплывов. Герметизирующий материал наносится на пенопласт с помощью кисти или пульверизатора на всю высоту пенопласта.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПАНЕЛЯМ

- 4.1. Отклонения от проектных размеров не должны превышать: по длине ± 4 мм, по ширине ± 1.5 мм, по толщине ± 1.5 мм.
- **4.2.** Косина реза должна быть в пределах поля допуска на длину.
- 4.3. Неплоскостность панелей, характериз уе м а я величиной наибольшего отклонения угла панели от плос-

кости, проходящей через три других угла, не должна превышать 1 мм.

- 4.1. Ребровая кривизна панели должна быть в пределах поля допуска на ширину.
- 4.5. Заусенцы на торцах металлических профи лей панелей от резки на мервые длины, направленные наружу панели, недопустимы.
- 4.8. На стальном профилированном листе панели покрытия недопустимы пятна, царапины, выбоины, обмятие кромок.
- 4.7. Недопустимо повреждение верхнего наружного слоя панели, а также гидроизоляционного покрытия на торцах панели.
- 4.8. В теплоизоляционном слое допускаются газовые макровключения с площадью не более 3 см и общим объемом не более 5% объема теплоизоляционных цанелей.
 - 4.9. В панели не допускаются:
 - расслаивание теплоизоляционного слоя;
- отслаивание теплоизоляционного слоя от облицовочных слоев;
- вмятины, вспучивания и подобные дефекты поверхности.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 5.1. Панели поставляются пакетами, количество панелей в пакете не должно превышать 8 штук.
- 5.2. При пакетировании панели укладываются в горизонтальном положении одна на другую, между каждой панелью прокладывается крафтбумага. Пакет скрепляется стальной лентой или специальным стяжны м устройством,
- 5.3. Каждый пакет панелей сопровождается сертификатом, удостоверяющим качество изделий и содержащим следующие данные:

- наименование предприятия -изготовителя;
- наименование потребителя;
- номер цартии;
- тип панелей и их размеры;
- количество панелей в пакете.

8. РАСЧЕТ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПАНЕЛЕЙ

- 6.1. Расчет панелей ведется на воздействия нагрузок согласно СНиП 11-8-74.
- где Е модуль упругости металла;
 - Э момент инерпии полного сечения панели, приведенный к металлу, относительно нейтраль и о й оси.
- 6.3. Момент сопротивления двухслойного элемента определяется из выражения

$$W_{1,2} = \frac{\bar{J}}{\bar{k}_{1,2}} ,$$

где $\mathbf{Z}_{1,2}$ — расстояния от полок профиля до нейтральной оси.

6.4. Макси — мальная величи — на нормальных на— пряжений в метал — лическом профи — ле может быть определена из выра — жения

$$\bar{\phi} = \pm \frac{M}{W_{4,2}},$$

где М — максимальный изгибающий момент.

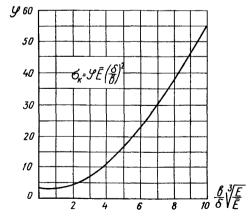


Рис. 2. График к расчету устойчивости профилированной общивки панели

6.5. Максимальная величина нормальных напряжений в пенопластовом заполнителе определяется из вы — ражения

$$\mathcal{O} = \frac{\mathbf{M} \cdot \mathbf{E} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{E} \cdot \mathbf{J}} ,$$

- где E длительный модуль упругости пенопластового заполнителя.
 - С расстояние от крайнего слоя заполнителя до нейтральной оси.
- 6.6. Максимальный изгибающий момент определяется из выражения

$$M = \pm \kappa_1 \cdot g \cdot \ell^2,$$

где

- К. коэффициент, зависящий от устройства опор панели, числа пролетов и схемы приложе ния нагрузки (определяется по справочни кам применительно к одно — и многопролет ным балкам);
- 9 нагрузка; - пролет панели.
- 6.7. Во всех случаях величина нормальных напряжений не должна превышать расчетных сопротивлений материала, из которого изготовлены элементы кон струкции. Величины нормальных напряжений в сжатых полках стального профиля, кроме того, не должны превышать критического напряжения, определенного по формуле

 $\vec{\Phi}_{\kappa_p} = \mathbf{y} \cdot \vec{\mathbf{E}} \cdot \left(\frac{\delta}{\delta}\right)^2 ,$

где У – коэффициент, определяемый по графику на рис.2 в зависимости от параметров

$$\frac{6}{8} \cdot \sqrt[3]{\frac{E}{E}}$$
,

где 6 - ширина сжатой полки, 8 - толщина сжатой полки.

6.8. В опорных сечениях панели покрытия следует проверять на действие поперечных сил согласно формуле

$$\tau = \frac{\mathbf{Q} \cdot \mathbf{S}}{\mathbf{\bar{J}} \cdot \mathbf{b}} ,$$

где Q — поперечная сила;

 $\frac{3}{3}$ — статический момент инерции сечения; $\frac{3}{3}$ — полный момент инерции сечения;

- щирина сечения;

6.9. Величина прогиба двухслойных элементов определяется из выражения

$$f = \kappa_2 \frac{q \cdot \ell^4}{D} ,$$

где К - коэффициент, зависящий от устройства опор панели, числа пролетов и схемы приложения нагрузки. Определяется по справочникам применительно к однои многопролетным балкам.

- 6.10. Прогиб двухслойных элементов поддействием нормативной нагрузки не должен превышать 1/150 пролета конструкции.
- фенолоформальдегид-6.11. Расчетные величины ного пенопласта марки ФРП-1 с объемной массой 60 кг/м приведены в табл. 2.

Таблица 2

| Вид напряженного | Ед. | Вели- |
|---|--|-------------------|
| СОСТОЯНИЯ | изм. | дина |
| Расчетное сопротивление при растя- жении Расчетное сопротивление при сжетии Расчетное сопротивление при сдвиге Модуль (длительный) деформатив- | Па·10 ⁵ Па·10 ⁵ Па·10 ⁵ | 0,2 0,3 0,2 |

6.12. Прочность соединения рубероида со средним слоем должна быть не ниже прочности пенопласта растяжение.

7. КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА И ПРАВИЛА ПРИЕМКИ ПАНЕЛЕЙ

- 7.1. Контроль производства двухслойных панелей складывается из контроля сырья и межоперационно г о контроля технологических операций: температуры ком-понентов, дозировки, количества заливаемой массы в полость композиции, а также температурно-временных режимов формования адгезионных связей и слоя пено-пласта.
- 7.2. Проверка компонентов утеплителя на соответствие требованиям ТУ производится перед запуском их в производство.
- 7.3. Температура компонентов не должна откло няться от заданных величин на 3+5%.
- 7.4. При заливке композиции необходимо периоди чески, но не реже двух раз в месяц, контролировать кратность вспенивания, индукционный период пенообразования, а также технологическую усадку. Отклонения перечисленных показателей от нормативных величин не должны превышать 3 -5%.
- 7.5. Проверка физико-механических свойств пенопласта производится на образцах, отобранных от каждой партии плит, согласно "Руководству по метод ам физико-механических испытаний строительных пенопластов". М., Стройиздат. 1973.
- 7.8. Изготовленные панели должны быть приня-
- 7.7. Панели для контроля предъявляются партия ми. Партия устанавливается в количестве недельной выработки и включает однотипные панели, изготавливае— мые из материалов, относящихся к одной партии, при соблюдении технологического режима.
 - 7.8. При приемке ОТК проверяет:
 - соответствие исходных материалов ТУ или ГОСТ;
- соответствие панелей требованиям настоящих технических условий и чертежам;

- наличие сопроводительной документации, отправляемой потребителю:
- 7.9. Каждая мартия панелей подвергается внешне-
- 7.10. Принятые панели должны иметь клеймо ОТК завода-изготовителя.

8. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 8.1. Размеры панелей проверяются универсальным измерительным инструментом.
- 8.2. Визуально осматривается целостность элементов панелей и сплошность герметизирующего слоя.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1. Транспортирование и хранение панелей должно производиться в заводской упаковке соглас но ГОСТ 8488-66 любым видом транспорта.
- 9.2. Панели должны храниться в условиях, исклю чающих возможность повреждения поверхностей и попадания на них атмосферных осадков и влаги.

Сбрасывание панелей (даже в упаковке) при погрузочно-разгрузочных работах запрещается.

10. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ И СТЫКИ

- 10.1. При монтаже покрытия или при укрупнительной сборке элементов покрытия (например, при изго-товлении комбинированных панелей из двухслойных панелей) панели предварительно вынимаются из упаковки и раскладываются по несущим элементам покрытия или металлической раме комбинированной панели профилированным листом винэ.
- 10.2. Крепление панелей к несущим элементам покрытия или к стальной раме комбинированной панели осуществляется самонарезающеми винтами; шаг винтов не более 200 мм. Для установки винтов следует выбрать в панели слой пенопласта днаметром 45 мм с последующей заделкой его на место.

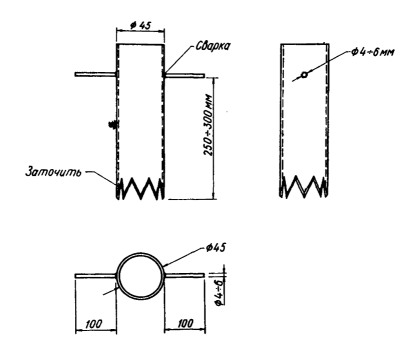


Рис.3. Фреза для выборки столба пенопласта

- 10.3. Фреза, с помощью которой выбирается столб пенопласта, представляет собой стальную тонкостенную трубу с заостренным краем, имеющую приспособление для ее поворота и удаления пенопластового стол ба (рис. 3).
- 10.4. Пароизоляция продольных стыков панелей осуществляется тиоколовым герметиком АМ-05 (ТУ 84-246-71) или полиизобутиленовой мастикой УМС-60 (ГОСТ 14791-69). Соединение панелей между собой осуществляется с помощью закленок, устанавливаемых с шагом 250 мм. Стык теплоизолируется плитным пенопластом или другим эффективным утеплителем (на пример, минераловатными плитами).

- 10.5. В поперечный стык панелей укладывается прокладка из пористой резины на герметике АМ-05.
- 10.6. Продольные и поперечные стыки панелей сверку гидроизолируются полосами рубероида на битумной мастике.
- 10.7. После гидроизоляции стыков по верху панелей устраивается рулонный двухслойный ковер из рубероида согласно установленным правилам.

Ордена Трудового Красного Знамени ЦНИИ строительных конструкций им. В.А. Кучеренко

Рекомендации по проектированию двухслойных панелей совмещенных покрытий с профилированным металлическим листом и заливочным фенолформальдегидным пенопластом ФРП-1

Л 99715 Подп. к печ. 24.ХП_76 г. Заказ № 116 формат 60х90 1/16 Объем 1 п.л. Тираж 500 экз. Цена 10 к. Производственно-экспериментальные мастерские ЦИНИС Госстроя СССР