Т И П О В А Я ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА МОНТАЖ СТРОНТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

6310030013 43013

МОНТАЖ СТЕН ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОЭЛЕМЕНТНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

THHOBAR ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на монтаж строительных конструкций

6310030013 430I3

B.H. Tongut

BO.A. Aphmob

Л.II. Бабаян

МОНТАЖ СТЕН ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ поэлементным методом ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

РАЗРАБОТАНА

Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом организации, механизации и технической помощи строительству (ЦНИИОМТП)

Зам. директора института, д.т.н.

Начальник отдела эксперименталь-ного проектирования

Зав. лабораторией монтажа эффективных конструкций, к.т.н.

COLHACOBAHO

Отделом механизации и технологии **строительства** Госстроя СССР

Письмо от II.07.89 # 13-423.

Введена в действие II июля 1989 г.

MOCKBA-1990

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта разработана на измеритель конечной продукции 100 м^2 наружных стен горизонтальной разрезки из асбестоцементных экструзионных панелей (ПЭА) поэлементным методом. Карта рекомендуется для применения при монтаже наружных стеновых панелей длиной 6 м в каркасных одноэтажных и многоэтажных зданиях.

Картой предусматривается монтаж ПЭА автомобильным краном КС-3575A с применением комплекта технологической оснастки.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Транспортирование и складирование ПЗА

Ответственность за правильность укладки ПЭА на транспортные средства при отпуске с завода несет предприятие-изготовитель. Ответственность за их сохранность в пути от завода-изготовителя до стройплощадки несет транспортная организация. За правильность разгрузки изделий, складирование и их хранение на приобъектном складе несет ответственность строительная организация.

Перевозка IIAA может производиться на автотранспортных средствах общего назначения или на специализированных средствах в соответствии с "Временной инструкцией по пакетной доставке асбестоцементных панелей автомобильным транспортом", разработанной ВНИИпроектасбестоцемент НПО"Асбестоцемент" Минстройматериалов СССР.

Схемы транспортирования и складирования ПЭА приведены на стр. 4.5.

Монтаж панелей рекомендуется производить с помощью комплекта технологической оснастки:

захват для поэлеметного монтажа стен горизонтальной разрезки; вилка для временного крепления танелей; поворотные вилки.

Захват и поворотная вилка приведены на стр. 6.

Захват для панели толщиной 120-140 мм выполнен в виде П-образной рамы, одна стойка которой имеет опорные пластины с резиновыми прокладками, другая снабжена прижимным винтом. Нижняя часть захвата оборудована страховочным захватом с пружинным фиксатором. Вилка для временного крепления панелей представляет собой сварную металлическую конструкцию П-образной формы, снабженную ручками.

Поворотная вилка предназначена для разворота верхней панели в пакете перед ее строповкой. Поворотная вилка состоит из П-образного элемента и ручки.

Схема монтажа панелей поэлементным методом приведена на листах

Монтирует панели бригада из двух звеньев:

I звено из 4 монтажников устанавливает панели в проектное положение:

2 звено в количестве 2 человек выполняет операции по герметизации швов между панеллии мастичным герметиком внизу на площадке складирования.

Установка панели состоит из следующих операций; разворот панели из штабеля (пакета); строповка панели;

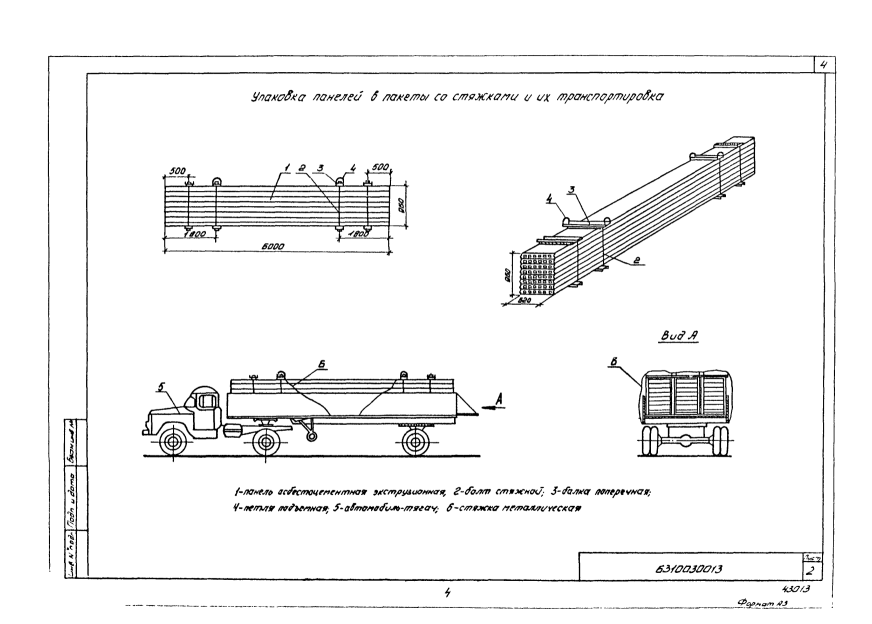
персвод панели из горизонтального положения в вертикальное и подача ее к месту установки;

					 63 100300	13		
How and	Ярымов Мильшев	1	M.	~	разрезки из асбестошементных	Cmades	Aucm /	Aucmed 17
Unexamap	Петрушина	-	<u>(</u>		экструзирных панелей поэлемент- ньм метолом для гражданских и промышленных эданий	ЦН	UUON	ITN

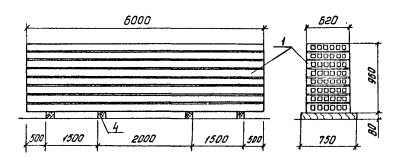
43013

POBYWM A3

משני יישל בחיבל י יבי וישה משיי



Скема разерузки и складирования панелей при доставке их пакетапи, скрепленными инвентарными стяжками

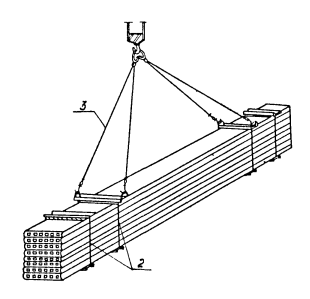


1-пакет панелей;

2-стяжски инвентарные теталлические;

3-cmpon vemospexbembeboú,

4-подыладки деревянные



הי הספי בשבי הספי היה

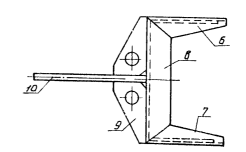
6310030013

43013

5

Formam A.

3ax8am No8opomhaя вилка 1000



400 3

1- корпус; 2-строповочная петпя;

3-страховочная пластина; 4- пружинный затвор;

5- прижимной винт; 6-7- боковины;

8- связь, 9- ребро, 10- ручка

63/00300/3

временное закрепление панели при помощи вилок и расстроповка панели:

постоянное закрепление панели в проектное положение.

Панель, лежащую горизонтально в штабеле, необходимо развернуть на угол, обеспечивающий возможность установки захватов. Разворот панели производят два монтажника-такелажника вручную с помощью поворотных вилок, надеваемых на концы панели.

На расстоянии I м от концов панели вручную устанавливают захваты. Перед этим страховочные затворы должны быть открытыми. Панель крепится в зевах двух захватов прижимными винтами. Для предотвращения выпадания панели в момент ее подачи к месту установки зевы захватов перекрывают страховочными затворами, которые стропуются пружинными фиксаторами.

Перевод панели из горизонтального положения в вертикальное осуществляется с помощью монтажного крана. Для этого производят строповку захватов за монтажные петли с помощью двухветвевого стропа. Затем панель кантуют и подают на место установки.

Устанавливают панель в проектное положение два монтажника. Для этого ее останавливают на высоте 20-30 мм от места установки, открывают страховочные затворы, фиксируя их пружинными фиксаторами, и опускают на нижестоящую панель. Далее производят временное крепление панели с помощью двух специальных вилок конструкции ЦНИИОМТП, затем приступают к расстроповке панели (стр. I2), для чего, ослабляя прижимные винты, снимают с нее захваты.

Краном захваты подаются на площадку складирования и укладываются на землю рядом со штабелем панелей, подготовленных к монтажу. Постоянное закрепление панелей в проектном положении осуществляется с помощью крепежных элементов в соответствии с рабочими чертежами. Монтаж панелей стен горизонтальной разрески поэлементным методом рекомендуется осуществлять двумя парами захватов, совмещая при этом операции по строповке панелей с операцией по их монтажу. Схема монтажа панелей приведена на стр. 8-12.

Рекомендуемые машины и оборудование для монтажа приводятся в табл. I.

Таблица І

Наименование	Вариант (фасет- код)	Техническая характеристика	Марка	Коли- чество
Кран монтажный	-	Кран автомобиль- ный грузоподъ- емностью IO т	KC-3575A	I
Транспортные средства	-	Грузовой автомо- биль с бортовой платформой и удлиненной базой	3MI-133L1 3MI-130LA	I
Оборудование для рабочего места монтажника	-	Вышка телескопи- ческая катучая. Высота подъема от 5 до 13,5 м, масса 870 кг	ВТК-12 Мизмонтажспец- строй СССР	2

Изоляция стыков между ПЭА

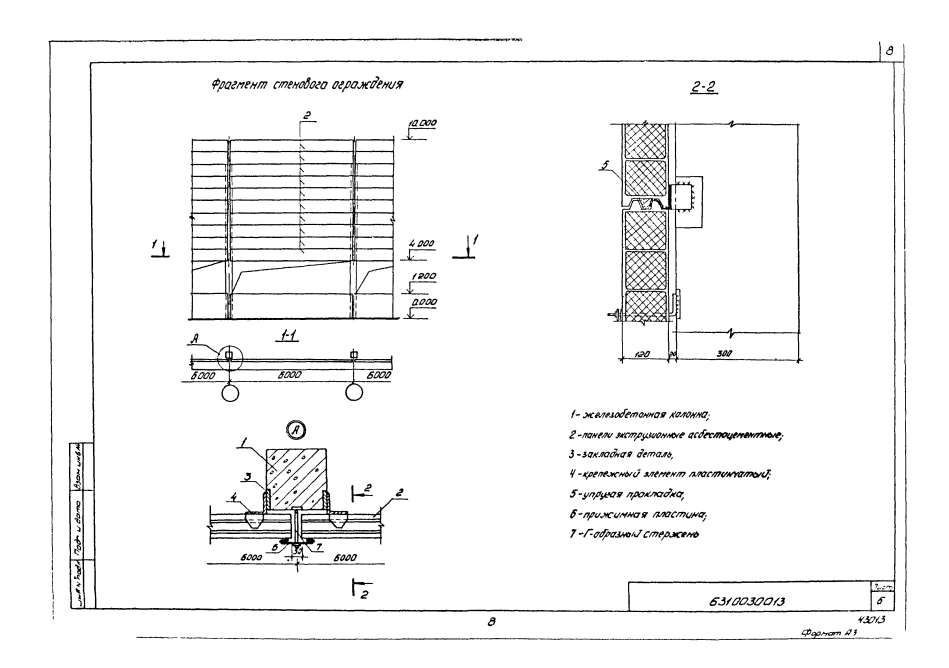
Для изоляции стыков ПЭА используют нетвердеющие герметизирующие мастики, уплотняющие прокладки. Замена герметизирующих материалов, предусмотренных проектом, другими аналогичными материалами допускается по согласованию с организацией-автором проекта.

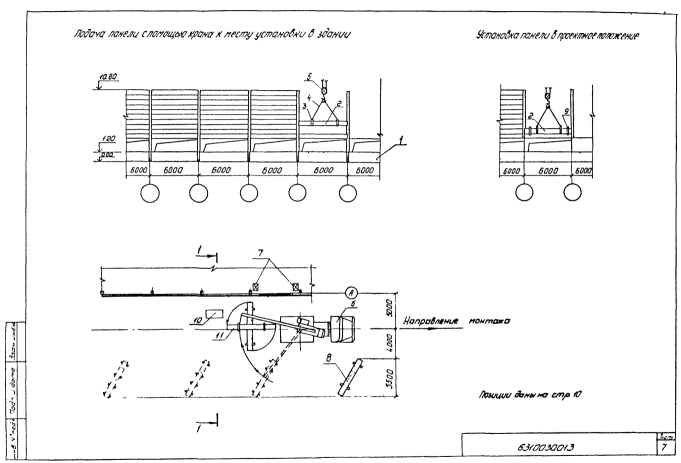
Каждая партия герметизирующих и уплотняющих материалов должна быть снабжена паспортом. Горизонтальные стыки уплотняют упругими прокладками и герметизируют мастичным герметиком типа НГСМ.

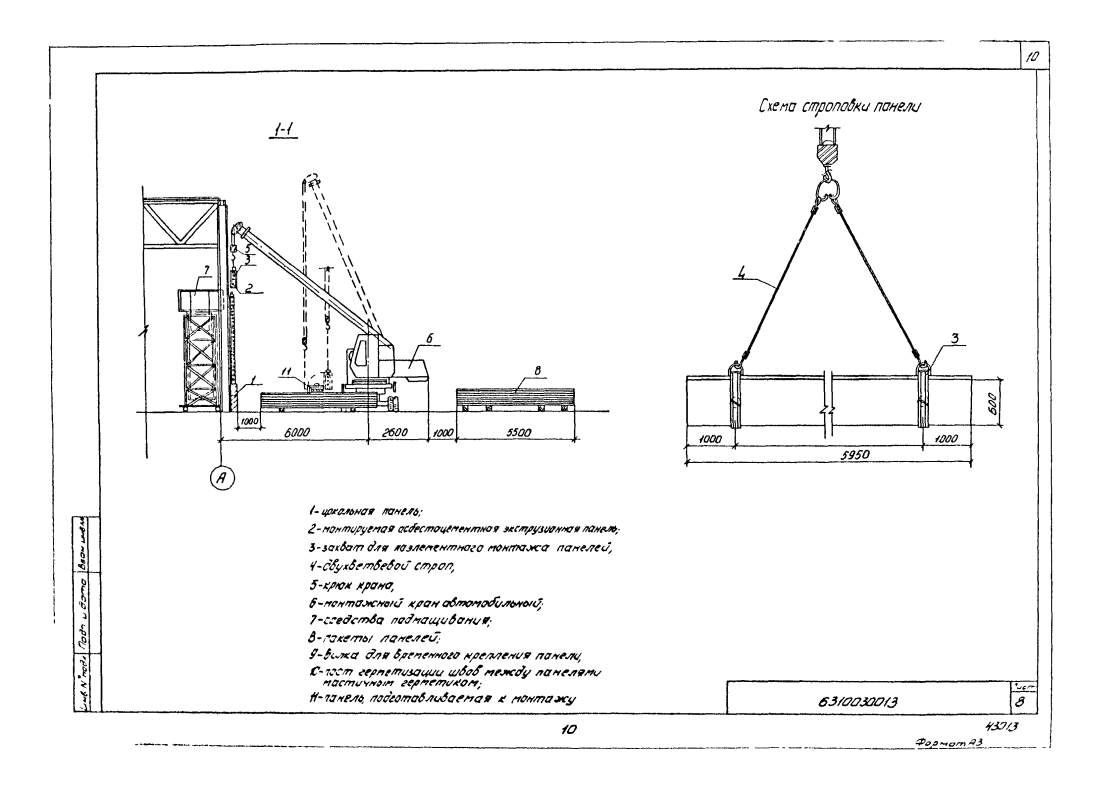
В состав изоляционных работ входят следующие операции: подготовка основания под герметизирующие и уплотияющие материвлы;

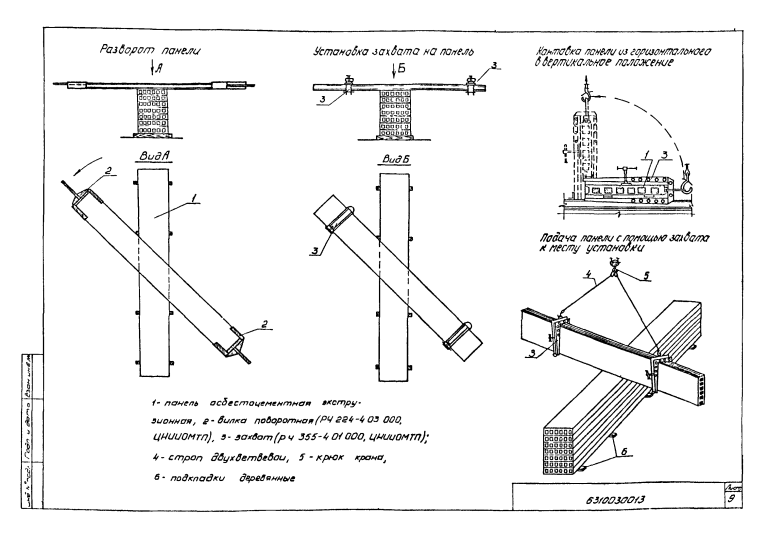
установка уплотняющих прокладок; нанесение герметиков.

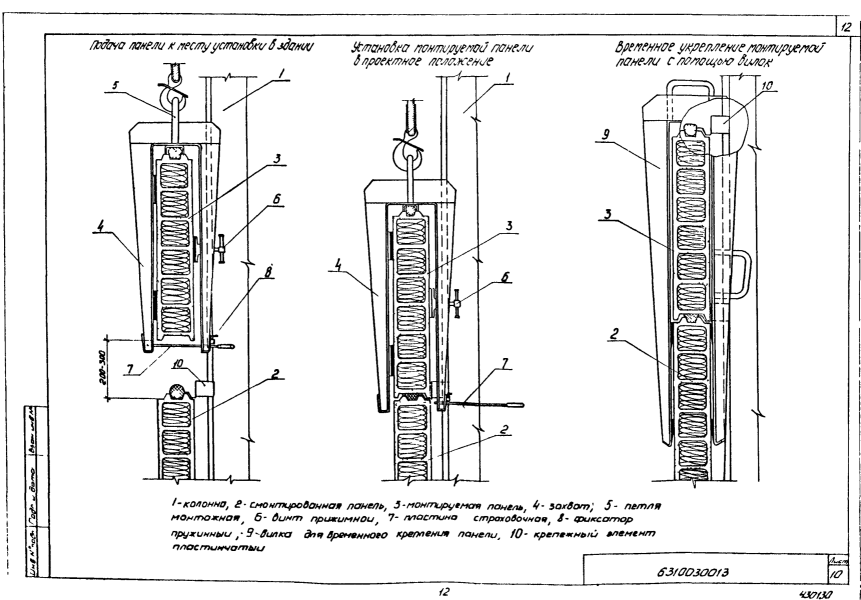
6310030013











Операции по подготовке основания под уплотняющие прокладки и герметик выполняют на панелях, находящихся в пакетах на земле, непосредственно перед их монтажом.

Грунтовочное покрытие наносят на поверхности боковых продольных граней панелей. Поверх грунтовочного покрытия после высыхания до "отлипа" наносят мастики КН-2, КН-3 или 51-Г-18 волосяной кистью за 2 раза. Повторно мастику наносят через 10-20 мин после высыхания первого слоя.

Наносить грунтовочное покрытие на влажные поверхности запрещается.

Операцию по установке уплотняющих прокладок выполняют на панелях, находящихся в пакетах на земле. Упругие прокладки приклеивают мастиками КН-2, КН-3 или БІ-Г-ІВ в зазоры между гребнями панелей.

Стыкование уплотняющих прокладок выполняют, срезая сопрягаемые части на "ус" под углом 45° и склеивая их мастиками КН-2, КН-3 или 51-Г-18 после высыхания приклеивающего слоя без потери липкости в течение 5-10 мин. Стык уплотняющей прокладки должен быть расположен не ближе 0,4 м от торца панели. Операции по нанесению мастичного герметика производят электрогерметизатором, с помощью которого мастичный герметик наносят на боковые продольные грани панели, лежащие в штабеле, в процессе ее подготовки к монтажу.

При этом площадь сечения валика мастичного герметика должна быть не менее $2.5~{\rm cm}^2$.

Обжатие валиков мастичного герметика и приклеенных упругих прокладок горизонтальных стыков панелей происходит под действием

собственной массы вышелекащей панели при установке ее в проектное положение.

Герметизация стыков панелей приведена на стр. 14.

Изоляцию вертикальных стыков выполняют после монтажа стенового ограждения самостоятельным потоком. При этом звено монтажников размещает вкладыши из минераловатных плит, нащельники, уплотняющие прокладки в зазорах между колоннами и панелями, а также наносит мастичный герметик электрогерметизатором, используя специальные средства подмащивания.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

До начала работ по монтажу стеновых панелей оформляют акт на скрытые работы, проверяют наличие закладных деталей колони для крепления панелей.

При монтаже конструкций стен из ПЭА должен быть обеспечен пооперационный контроль за качеством монтажных работ.

Установка панелей по высоте должна выполняться путем совмещения установочных рисок, нанесенных на монтируемых и опорных конструкциях. Верх панелей необходимо выверять относитєльно разбивочных осей.

Смонтированные конструкции стен из ПЭА рекомендуется принимать поэтажно, посекционно или по пролетам.

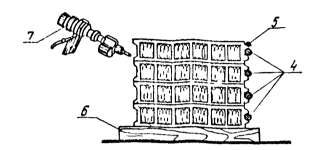
При приемке следует проверять надежность закрепления панелей. Промежуточному контролю подлежит изоляция стыков между панелями.

Технические критерии и средства контроля операций и процессов приведены в табл. 2.

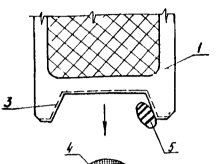
6310030013

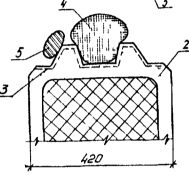
Герметизация стыков панелей

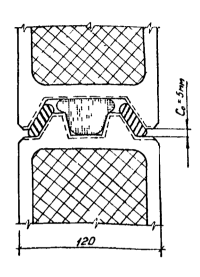
a



- П нанесение валиков мастичного герметика на выступы паза и гребня панели перед ге монтажом с помощью электрогерметизатора,
- б подача понели с помощью крана к месту ее установки в здании,
- в установка понели в проектное положение, Пои этом происходит обжатие валиков мастичного егометика под веиствием собственного веса панели







1-монтируемая панель, 2-ронее смонтированная панель, 3-грунтовочный слой, 4-упругая прокладка, 5-валики мастичного герметика типа НГМС, 6-деревянная подкладка, 7-злектрогерметизатор

A more . More & como

6310030013

Tat	бли	118	2

Наименование процессов, подлежещих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодич- ность контроля	Ответст- венный контро- лер	Технические критерии оценки качества
Подготовительные предмон- тежные работы	Соответствие геометрических размеров панелей проектным, наличие внешних дефектов	Рулетка металличес- кая. Визуальный осмотр	До нача- ла мон- тажа	Мастер	Отклонение размеров: длина ± 10 мм; ширина + 2 мм; - 8 мм; высота ± 3 мм. Непертендикулярность (отклонение от прямого угла) поверхностей смежных торцевых и боковых граней - 8 мм. Неперпендикулярность поверхностей боковых граней и лицевой поверхности панели - 6 мм. Непрлиолинейность поверхностей лицевых граней - 5 мм. Непрлиолинейность поверхностей лицевых граней - 5 мм. Непрямолинейность опорных выступов - 6 мм
Монтаж панелей	Установка маяков, выверка мон- тажного горизонта	Нивелир. Линейка измери- тельная	То же	_"	Разность отмотки верха стеновых панелей в пределах выверлемого участка [±] 10 мм; отклонение высоты малков – 5 мм
	Выверка положения стеновой панели в плане	Визуально. Линейка измери- тельная	В про- цессе монтожа	-*-	Смещение осей или граней панелей в нижнем сечении ± 5 мм
	Выверка панелей по вертикали	Рейка, отвес	В про- цессе монтажа	-"-	Отклонение плоскости панели в верхнем се- чении от вертикали ± 10 мм
Сварочные работы	Контроль сварных соединений в процессе их выполнения	Визуально. Линейка измери- тельная	Два раза в смену	_ - 	Для обмера швов выбирают три соединения, самме плохие по рнешнему виду. Приемка по ГОСТ 10922-75
Гермэтизация стыков	Соответствие материалов герме- тизации ГОСТ и требованиям проекта	Визуально. Лабораторный контроль	До ис- пользо- вания ма- териалов	Прораб, лаборант	Паспортные данные заводов-изготовителей, лабораторный контроль из партии герметиков
	Качество приклейки, обжатие и непрерывность жгутов	Пробная выбороч- ная проверка	В про- цессе гериети- зации	Мастер	Внешний осмотр, пробный отрыв
Герметизация стыков	Проверка непрерывности и тол- щины мастичного слоя	Визуально, перед монтажом панелей	После на- несения мастики на панель		Толщина и ширина слоя согласно проекту
Приемосдаточные работы	Внешний вид стык а, наличие защитного слоя	Визуально		иирсанає	Акты на скрытые работы

4. KAJISKYJIRIJIR ЗАТРАТ ТРУДА, MAJINIJIOГО ВРЕМЕНИ, ЗАРАБОЗНОМ ПЛАТЫ

Таблица 3

	фасета	Единица измере-		Обоснование (ЕНиР и др.	Норма в	ремени	Расце р	• ;	Затрат	ы труда	Зарабо плата,		Бремя пребыва-	Заработная плата маши-
	для пе- ресчета показа- телей	ния		нормы)	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	рабо- чих	маши— Ниста	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч	T WX	маши— Ниста	ния маши ны на объекте, машч	- ниста с уче- тсм пребыва- нгя машины на объекте, рк.
Изоляция боковых граней пане- лей		lia I панель	60	По денным ЦНИОМПП	0,3	-	0-11	-	18,0	-	660	-	-	•
Монтаж стеновых панелей из ПЭА (поэлементным методом) краном КС-3575А	0I 02	На I панель	60	То же	1,17	0.29 (0.29)	0-22	0-30,7	70,2	17,4 (17,4)	13-20	18–42	17,4	18-42
Итого:					*				88,2	17,4 (17,4)	19-8 0	18-42	17,4	18-42

5. ГРАЧИК ПРОИЗВОДСТВА РАЬОТ

Таблица 4

· · ·	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	ца из-	Объем работ	Затрать	труда	Принятый сос- тав звена	Продолжитель- ность процес-	Рабочие дни		
	мере- ния		рабо- чих, челч	мапи- ниста, челч (мапч)		ca, v	1	2	3													
Изоляция боковых граней панелей	На I панель	60	18,00	-	Изолировшики: 4 разр.—I 3 разр.—I	9,0																
Иснтаж стеновых панелей из ПЗА (поэлементным методом)	на I панель	6 0	70,20	17.5 (17,5)	Монтажники: 5 разрI 4 разрI 3 разрI 2 разрI	I7,5																

6310030013

142m

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в инструменте, инвентаре и приспособлениях приведена в табл. 5.

T	مم	пип	5

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, # чертежа	Коли- чест- во	Назначение
Ī	2	3	4
Строп четырежвет- вевой	ГОСТ 25573-82 ^ж	2	Для разгрузки и скла- Дирования пакетов ПЭА
Строп двужветвевой	ГОСТ 2557 3-82^ж	2	Для строповки панели
Захват для горизон- тальной разрезки стен	ЩНИИОМТП 355-4.01.000	2	Для подачи панели из штабеля к месту мон- тажа
Вилка поворотная	ЦНИИОМТП 772-2.02.000	2	Для разворота панелей для строповки
Электрогерме тиза- тор	ИЭ-6602 (Конаковский завод)	I	Герметизация стыков панелей при монтаже
Трансформатор сварочный	ТД-500. Завод "Тащэлектромаш" Напряжение питающей сети 220-380 кВт, масса 210 кг	I	Для сварочных работ
Преобразовате ль Кастоты тока	Ид-940 IA. Завод Выборгский "Электро-	I	Для преобразования тока
Электротермос	инструмент" ЦНИИОМТП 608-76	I	Для разогрева гильэ с мастикой
Ключ гаечный с открытым зевом, двухсторонний	гост 2839-80 ^x E	4	Для монтажных работ
Скребок	РЧ № 210 ВНИСМИ Минстройдор- маш	2	Для очистки конструк- ций
цетка стальная прямоугольная	ТУ 494-01-104-76	2	То же
Чертилка СТД 697-2 с твердосплавным наконечником	ТУ 36-1633-73 ЦКБ треста Сантех- деталь "Главмос- промвентиляция"	I	Для разм етки конструк- ций

Продолжение табл. 5

I	2	3	4
Рулетка измери- тельная	P3-20	2	Измерение линея- ниумпен жин
Уровень стрэительный	УСЗ-500	2	Проверка горизон- тальности монти- руемых конструкций
Отвес строительный	0T-600 CCT 7 948-80	2	Проверка вертикаль- ности конструкций
Кисти-ручники	KP, ГОСТ 10597-87	4	Промазывание пане- лей грунтовочным покрытием

Потребность в материалах и полуфабрикатах для выполнения работ по монтажу $100~\text{m}^2$ стен приведена в табл. 6. Таблица 6

					44 0
Наименование материала,	Вариант	Исході	ные дан	ние	Потребное
полуфабриката, конструк- ции (марка, ГОСТ)	(фасет- код)	единица измере- ния по нормам (черте- жам)	работ в нор- матив-	материа- лов на	КОЛИЧӨСТ— ВО
Панели экструэнонные ПЭА 6,0x0,6x0,12 м (ТУ 24-21-81-80)			1,0	28 шт.	28 шт.
Детали и приспособ- ления крепежные	-	1000 m ²		600 кг	60 кг
Прокладки уплотняющие	-	1000 n ²	l -	2280 m	228,0 M
Герметик 5I-Г-18 (ТУ 400-I-137-73)	-	1000 n 2	0,1	150 кг	15 кг
Мастика герметизир _л ощая нетвердеющая (ГОСТ 14791-79)	-	1000 m²	·	3500 кг	350 кг
Пакеты полужесткой ми- нераловатной плиты	-	1000 🗝	0,1	240 юг	24 кг
Нещельники (по проекту)	-	-	-	-	-
Электроды	-	-	-	-	-

6310030013

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Руководить монтажом ограждающих конструкций из ПЭА должны инженеры, технические работники, хорошо знающие специфику этих конструкций и несущие ответственность за безопасную организацию работ и исправное состояние монтажных механизмов и приспособлений. Рабочие комплексных бригад должны быть проинструктированы и обучены безопасным приемам по всем видам выполняемых работ.

К работе со строительно-монтажным инструментом могут быть допущены рабочие, прошедшие обучение по утвержденной программе, сдавшие зкзамены и имеющие соответствующие удостоверения.

Работающие с ручными электрическими машинами должны иметь I-ю квалификационную группу по технике безопасности. К работе механизированным инструментом допускаются лица, прошедшие производственное обучение и имеющие соответствующие удостоверения. Все грузозахватные приспособления для монтажа ПЭА должны быть оборудованы страховочными (аварийными) устройствами. Применнть грузозахватные приспособления без страховочных устройств категорически запрещается.

Необходимо соблюдать правила: СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства"; СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"; СНиП Ш-4-80^X "Техника безопасности в строительстве".

 8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 100 м² СТЕН

 Нормативные затраты труда рабочих, чел.-ч
 40,88

 Нормативные затраты машинного времени, маш.-ч
 8,05

 Заработная плата рабочих, р.-к.
 9-17

 Заработная плата механизаторов, р.-к.
 8-60

 Продолжительность выполнения работ, смен
 2,2

 Выработка на одного рабочего в смену, м²
 20,08

 Условные затраты на механизацию, р.-к.
 52-33

 Сумма изменяемых затрат, р.-к.
 61-50

9. PACETHEN KUACCUDUKATOP PARTOPOB

ΦΑCΕΤ ΟΙ

Тип крана на монтажных работах

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Кран автомобильный на пневмоколесном ходу	местная норма ватора-разра- ваничтоб	I	По калькуляции
Кран гусеничный	ЕНиР, ЕА, выпуск I, техническая часть	2	Н.вр. и Расц. умно- жать на 0,91

ΦACET 02

Высота от уровня земли

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора		
Высота, м. до:					
15	Местная норма автора-разра- ботчика	I	По калькуляции		
20	ЕНиР, Е4, выпуск I, вводная часть	2	Н.вр. и Расц. умно- жать на I,05		
30	То же	3	Н.вр. и Расц. умно- жать на I,I		
40	-"-	4	Н.вр. и Расц. умно- жать на I,2		
свыше 40	-"-	5	Н.вр. и Расц. умно- жать на I,3		

och Toon worms | 850m und M

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
I.	Область применения	3
2.	Организация и технология выполнения работ	3
3	Требования к качеству и приемке работ	13
4.	Калькуляция затрат труда, машинного времени, заработной платы	16
5.	График производства работ	16
6.	Материально-технические ресурсы	17
7.	Техника безопасности	18
8.	Технико-экономические показатели на IOO м ² стен	18
9.	Фасетный классификатор факторов	18

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНІХ КОНСТРУКЦИЙ

6310030013 43013

МОНТАЖ СТЕН ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОЭЛЕМЕНТНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫЛЬННЫХ ЭДАНИЙ

Подписано к печати 5.07.1990 г. Формат 60x90/8
Объем 2,50 печ.л. Тираж 500 экз.
Заказ И Цена 2 р. 50 к.

ЦНИИОМТП Госстроя СССР 103012, Москва, K-I2, ул. Куйоншева, 3/8 Тел. 928-89-24, 923-99-10

Phane a nov. 22 11 90. Obsess 2,5 Tep. 500 See. 41807 Otherataine no potampatro o tunorpadon non MMM typina 183864, Mocana, yn. Eminaponed, 6