

# **КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ**

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
РАБОТЫ  
(8 карт)**

**ВНИПИ труда в строительстве      Бюро внедрения      ЦНИИОМТП  
МОСКВА 1976**

# КАРТЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Опалубочные работы  
при устройстве монолитных железобетонных конструкций

Комплект карт ККТ-4.1-18

## ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. В настоящий комплект входят следующие карты трудовых процессов:

- укрупнительная сборка в панели щитов разборно-переставной опалубки;
- сборка из панелей коробов опалубки ступенчатого фундамента;
- установка коробов опалубки ступенчатого фундамента;
- разборка опалубки ступенчатого фундамента;
- устройство опалубки стен;
- разборка опалубки стен;
- установка стальной блок-формы;
- снятие стальной блок-формы.

2. Настоящая опалубка "Монолит-72", разработанная институтом ЦНИИОМТП, является усовершенствованным типом опалубок УКО-67 и УСО-67.

Опалубка "Монолит-72" имеет следующие изменения: увеличено количество типо-размеров щитов, что позволяет собирать конструкции размерами кратными 100 мм; дополнительно разработаны инвентарные подкосы и натяжной крюк, позволяющий соединять схватки в два ряда; разработаны стойки-вкладыши разных размеров, позволяющие менять форму по высоте; сконструированы специальная пластина и Т-образная чека для соединения ферм и схваток по длине и под прямым углом; разработана новая конструкция замка для крепления стяжек, отличающаяся высокой степенью устойчивости к вибрации и надежностью в работе.

3. Карты разработаны на основе изучения и обобщения передового опыта работы бригад строительных трестов Соколоврудстрой и Казметаллургстрой, а также трестов Главюжуралстроя.

4. Нормативные данные получены на основе наблюдения и отбора наиболее рациональных приемов труда с применением усовершенствованных инструментов и приспособлений.

5. Режим труда и отдыха принят из условия оптимально высокого темпа выполнения трудовых процессов в соответствии с "Основами методики технического нормирования труда в строительстве". Выпуск 1, приложения 2 и 3.

6. Внедрение данных карт трудовых процессов позволит сократить затраты труда по сравнению с нормами ЕНиР на 37% за счет применения опалубки усовершенствованной конструкции и улучшения организации рабочего места.

7. Работы следует выполнять, строго соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП Ш-А. 11-70, § 12.

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА  
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ СТЕН

Входит в комплект карт ККТ-4.1-18

Опалубочные работы  
при устройстве  
монолитных железобетонных конструкций

КТ-4.1-27.24-76

Разработана  
ЦНИИОМТП  
Госстроя СССР<sup>x)</sup>

Откорректирована и рекомендована  
ВНИПИ труда в строительстве  
Госстроя СССР для внедрения  
в строительное производство

Взамен КТ

**1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ**

**1.1.** Карта предназначена для организации труда рабочих при установке опалубки стен из элементов "Монолит-72" при помощи автомобильного крана грузоподъемностью 5 т.

**1.2. Показатели производительности труда**

	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 чел.-день, м <sup>2</sup> опалубки	54,0	22,5
Затраты труда на 1 м <sup>2</sup> опалубки, чел.-ч	0,15	0,36

**1.3.** Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих достигается за счет использования конструктивных особенностей опалубки и правильной организации труда в звене.

**2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА**

**2.1.** До начала работ необходимо: подготовить основание; разбить и разметить оси стены с помощью теодолита и мерной ленты; собрать из щитов панели опалубки по заданным размерам; установить арматурный каркас.

**3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА**

**3.1. Исполнители:**

слесарь строительный У разряда (С<sub>1</sub>) - 1  
слесарь строительный 1У " (С<sub>2</sub>) - 1

**3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь**

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
1	2	3
Строп двухветвевой грузоподъемностью 2,5 т, длина ветвей 5 м	РЧ-507-72 <sup>xx)</sup> ЦНИИОМТП	1
Рулетка	РС-20, ГОСТ 7502-69	1
Ключ для пружинных кляммер	-	3
Гаечный ключ двусторонний	ГОСТ 2839-71	4

<sup>x)</sup> 127434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9.

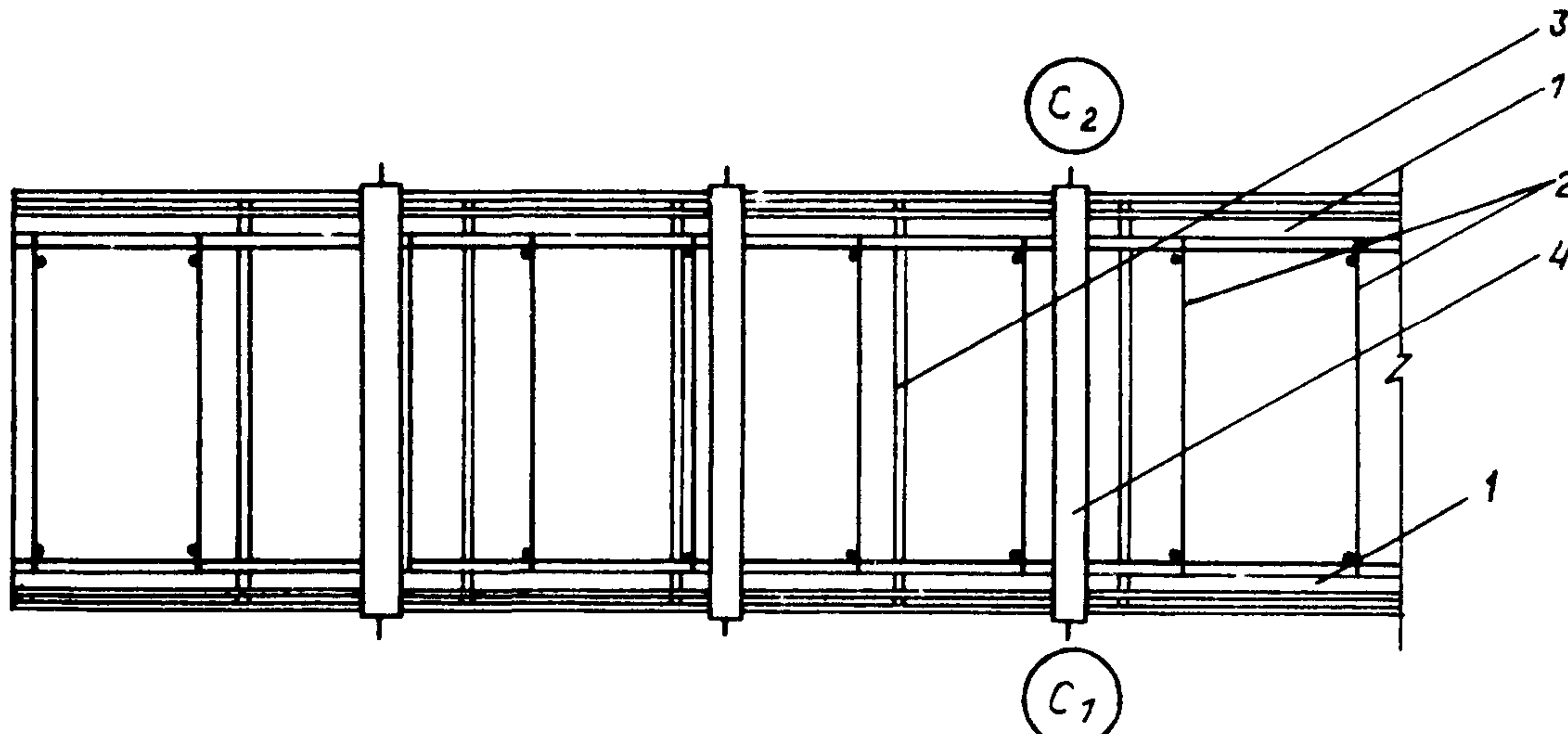
<sup>xx)</sup> Рабочие чертежи можно приобрести в Бюро внедрения ЦНИИОМТП.

1	2	3
Лом строительный	ГОСТ 1405-72	2
Метр стальной складной	ГОСТ 7253-54	2
Пистолет-распылитель	СО-24	2
Компрессор передвижной	СО-7А	1
Отвес	О-400, ГОСТ 7948-71	1
Скребок стальной	Каталог-справочник ЦНИИТЭстроймаша, стр. 159 <sup>x)</sup>	2
Кувалда	ГОСТ 11402-65	2
Молоток	ГОСТ 2310-70	2
Лестница-стремянка высотой 900 мм	Чертеж КБ-68030 <sup>xx)</sup> Гипрооргсельстроя	2

#### 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

**4.1.** Операции по устройству опалубки стен выполняют в следующем порядке: крепят по четыре подкоса на каждую панель опалубки; устанавливают панель в вертикальное положение и наносят смазку на ее рабочую поверхность; перемещают и устанавливают панель в проектное положение; крепят панели между собой по длине; устанавливают и крепят стяжки и струбцины; выверяют опалубку.

**4.2.** Организация рабочего места



**C<sub>1</sub>**, **C<sub>2</sub>** - рабочие места слесарей

1 - панели опалубки; 2 - арматурный каркас; 3 - стяжка; 4 - струбцина

<sup>x)</sup> 121019, Москва, Г-19, ул. Маркса и Энгельса, 7/10.

<sup>xx)</sup> 125080, Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 3.

## 4.3. График трудового процесса

№ п/п	Наименование операции	Время в часах и минутах										Продолжи- тельность, мин	Затраты труда, чел.-мин
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		30	90	150	210	270	330	390	450	510	570		
1	Укрупнительная сборка панелей											-	18
2	Крепление подкосов		C <sub>1</sub>									(72)	(144)
			C <sub>2</sub>									1	2
3	Смазка опалубки			C <sub>1</sub>								35	70
			C <sub>2</sub>										
4	Строповка и подача панелей к месту установки				C <sub>1</sub>							60	120
				C <sub>2</sub>									
5	Установка панелей в проектное положение					C <sub>1</sub>						120	240
				C <sub>2</sub>									
6	Крепление панелей между собой по длине					C <sub>1</sub>						50	100
				C <sub>2</sub>									
7	Установка и крепление стяжек и струбцин				C <sub>1</sub>							180	360
			C <sub>2</sub>										
8	Окончательная выверка и рихтовка опалубки						C <sub>1</sub>					30	60
					C <sub>2</sub>								
Итого на шесть панелей ( $108 \text{ м}^2$ опалубки)													970

Примечания. 1. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых.

2. В затраты труда на устройство опалубки включена 1/80 часть затрат на укрупнительную сборку панелей (см. КТ-4.1-27.23-76) и установку подкосов из расчета обрачиваемости опалубки без разборки на щиты (см. пп. 1 и 2 графика).

КТ-4.1-27.24-76

## 4.4. Описание операций

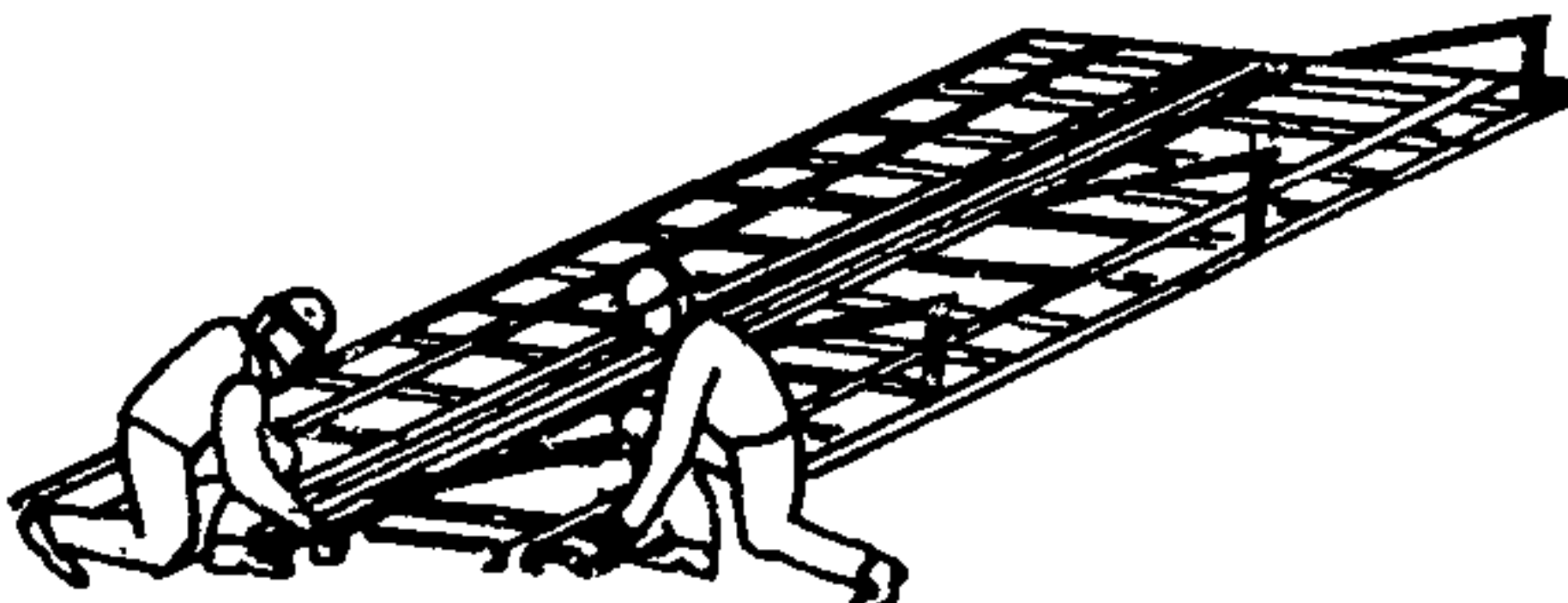
№ по графику      Наименование операций, их продолжительность, <sup>x)</sup> исполнители и орудия труда; характеристика приемов труда

1

2

2 КРЕПЛЕНИЕ ПОДКОСОВ; 72 мин; <sup>xx)</sup> С<sub>1</sub>, С<sub>2</sub>; гаечные ключи

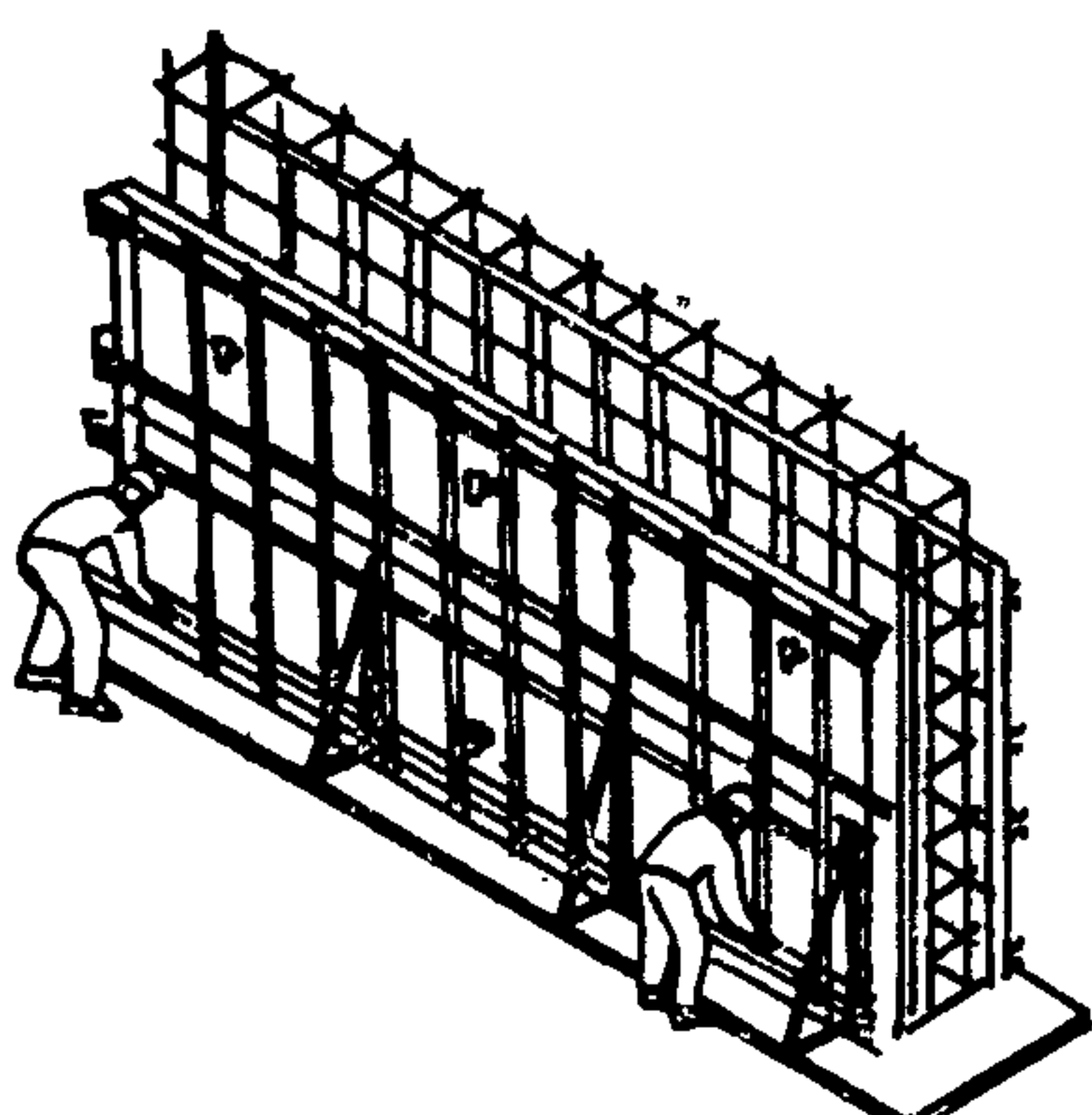
Слесари С<sub>1</sub> и С<sub>2</sub> устанавливают по четыре подкоса на каждую панель. Для каждого подкоса слесарь С<sub>1</sub> вставляет между швеллерами двух схваток два Т-образных болта и поворачивает их на 90°. Слесарь С<sub>2</sub> надевает на болты подкос, а слесарь С<sub>1</sub> навинчивает на болты гайки



3 СМАЗКА ОПАЛУБКИ; 35 мин; С<sub>1</sub>, С<sub>2</sub>; строп, компрессор, пистолеты-распылители, лестницы-стремянки

Слесари С<sub>1</sub> и С<sub>2</sub> строят панель двуххвостевым стропом и, убедившись в надежности строповки, отходят на безопасное расстояние. По их команде машинист крана осторожно поднимает панель и устанавливает ее в вертикальное положение. Слесари С<sub>1</sub> и С<sub>2</sub> приставляют к панели лестницы-стремянки и расстроповывают ее, после чего при помощи пистолетов-распылителей наносят на рабочую поверхность панели эмульсию

4, 5 СТРОПОВКА, ПОДАЧА И УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ; 180 мин; С<sub>1</sub>, С<sub>2</sub>; строп, пом, рулетка



Слесари С<sub>1</sub> и С<sub>2</sub> принимают поданную машинистом крана панель и устанавливают ее в проектное положение, при этом слесарь С<sub>1</sub> держит отвес, а слесарь С<sub>2</sub> подкручивает домкратные винты. Таким образом вставляют три панели с одной стороны арматурного каркаса, а затем три панели с другой стороны

<sup>x)</sup> На шесть панелей (108 м<sup>2</sup> опалубки).

<sup>xx)</sup> Для первичного устройства опалубки; при последующем использовании панелей учитывается продолжительность - 1 мин.

1

2

- 6 КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ МЕЖДУ СОБОЙ ПО ДЛИНЕ; 50 мин;  $C_1$ ,  $C_2$ ; ключи для пружинных кляммер

Слесари  $C_1$  и  $C_2$  заводят в совмещенные отверстия смежных панелей пружинные кляммеры и специальными ключами устанавливают их в рабочее положение ,

- 7 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ СТЯЖЕК И СТРУБЦИН; 180 мин;  $C_1$ ,  $C_2$ ; молоток, гаечные ключи, лестницы-стремянки, метры

Слесарь  $C_1$  продевает стяжку из проволоки с нарезкой на концах под арматуру через отверстия в деревянных рейках, а слесарь  $C_2$  принимает и вытягивает стяжку с другой стороны опалубки. Затем оба слесаря устанавливают на оба конца стяжки замки, натягивают стяжку, при необходимости сближая панели при помощи винтовых домкратов на подкосах, и молотками забивают в замки клинья. Приставив к опалубке лестницы-стремянки, слесари  $C_1$  и  $C_2$  поднимаются на них и закрепляют по верху опалубки струбцины, закручивая их болты до упора с панелями опалубки, выверяя одновременно метром толщину стены

- 8 ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ВЫВЕРКА И РИХТОВКА ОПАЛУБКИ; 30 мин;  $C_1$ ,  $C_2$ ; отвес, рулетка

Слесари  $C_1$  и  $C_2$  проверяют геометрические размеры установленной опалубки и вертикальность ее установки, после чего окончательно рихтуют опалубку при помощи винтовых домкратов, установленных на подкосах

## СОДЕРЖАНИЕ

Укрупнительная сборка в панели щитов разборно-переставной опалубки  
Сборка из панелей коробов опалубки ступенчатого фундамента  
Установка коробов опалубки ступенчатого фундамента  
Разборка опалубки ступенчатого фундамента  
Устройство опалубки стен  
Разборка опалубки стен  
Установка стальной блок-формы  
Снятие стальной блок-формы

Бюро внедрения  
ЦНИИОМТП Госстроя СССР  
Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8

Отпечатано в ЦИТП. 124445, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Заказ 2312 ; Печ.л. 4,5; Уч.-изд.л. 2,7; Тираж 7000 экз.; Цена ~~сборника~~ 90 коп.