# КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

# KT-6.1-3.2-75

УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ ГОТОВЫХ РАМ ПОЛ ПРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛИТЫ

Входит в комплект карт ККТ-8.0-6

Штукатурные работы

Разработана трестом Ленинградоргс грой Главленинградстроя

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

Взамен КТ-6.1-3.1-73

#### 1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве деревянного каркаса из готовых рам при отделке интерьеров зданий общественного назначения древесно-стружечными декоративными плитами.

### 1.2. Показатели производительности труда

	Ho Kapte	по енир		
Выработка на 1 челдень, м <sup>2</sup> каркаса	24,0	13,2		
Затраты труда на 10 м <sup>2</sup> каркаса, челч	3,3	6,1		

#### 2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

- 2.1. До начала работ необходимо: закончить в данном помещении все общестроительные и отделочные работы, связанные с мокрыми процессами; выровнить стены по отвесу; доставить на рабочее место готовые рамы из деревянных брусков, покрытые антисептическим составом; обеспечить в помещении температуру не ниже +8°С и влажность не свыше 70%.
- 2.2. Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих в соответствии со СНиП III-A. 11-70, 88 13 и 17.

# 3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

#### 3.1. Исполнители:

столяр 1У разряда 
$$(C_1) - 1$$
 столяр III "  $(C_2) - 1$ 

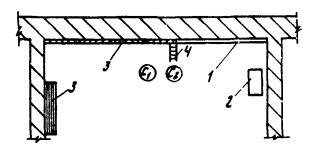
x) 190121, Ленинград, Ф-121, Набережная Мойки, 122.

КТ-6.1-3.2-75 3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь												
Наименование и основные і	•	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.									
Электродрель со с победитовой	о сверлом диаметром 25 мм наплавкой	ИЭ-1015А	1									
Струбцина для з	закрепления брусков каркаса	-	2									
Молоток		ΓΟCT 11042-72	2									
Топор		ГОСТ 1399-73	2									
Пила-ножовка		-	2									
Метр стальной	складной	ГОСТ 7253-54	1									
Стамеска плоск	a <b>s</b>	ГОСТ 1184-69	2									
Клещи		ГОСТ <b>14184-</b> 69	1									
Отвес		ГОСТ 7948-71	1									
Лестница приста 2300 мм	авная деревянная высотой	Чертеж КБ-67016 инсти- тута Гипрооргсельстрой <sup>X</sup>	2									
Лестницастремя	янка высотой 900 мм	Чертеж КБ-68030 того же института	1									
Инур д <b>линой 2</b> 0	М	_	1									

#### 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

- 4.1. Операции по устройству каркаса из готовых рам выполняют в следующем порядке: проверяют ровность стен; подгоняют рамы по месту; сверлят отверстия в стенах и забивают деревянные пробки; устанавливают закрепы; выверяют к закрепляют рядовые, а затем крайние рамы.
- 4.2. Рамы изготовляют из сосновых брусков шириной 800 мм, а высотой по высоте помещения. Крепят рамы к стенам стальными ершами, забитыми в деревянные пробки.

#### 4.3. Организация рабочего места



 $\binom{C_1}{C_2}$  - рабочие места столяров

1 - причальный шнур; 2 - ящик с инструментами; 3 - рамы каркаса; 4 - лестница-

x) 125080, Москва, A-80, Волоколамское шсссе, 3.

# 4.4. График трудового процесса

		Время в часах и минутах																ĩų	_ #										
№ Наименование п/п операции	1					2						3						4						5		должі Бност мин	Затраты труда, чепмин		
		2	:0 L	4	0			80	)	10	00			14	0	160	0		2	2 <b>0</b> 0	22 1	:0			260 		Продолжи- тельность, мин	Затраты труда, чел,-мин	
1	Проверка ровности стен		C	1 2																								8	16
2	Подноска рам каркаса			C <sub>1</sub>																								7	14
3	Подгонка рам по месту											•	2															88	176
4	Уменьшение доборных рам по ширине												C	:														8	16
5	Сверление гнезд в стене и установка пробок																c, ¢	2										43 37	80
6	Установка закрепов															47		C. C.										12 6	18
7	Выверка и закрепление край- них рам																		+	C								26	52
8	Выверка и закрепление ря- довых рам																		L L							+	$egin{array}{c} c_1 \ c_2 \ \end{array}$	80	160
	Итого на 27 м <sup>2</sup> каркаса																		-										532

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых,

# KT-6.1-3.2-75

1

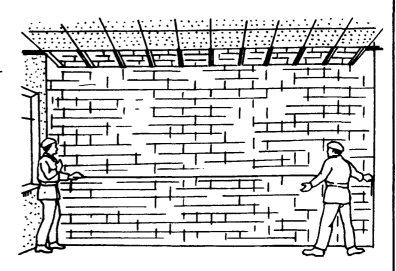
## 4.5. Описание операций

№ по Наименование операций, их продолжительность, х) исполнители и орудия труда; графику характеристика приемов труда

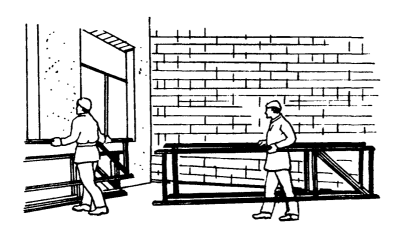
1 ПРОВЕРКА РОВНОСТИ СТЕН; 8 мин;  $C_1$ ,  $C_2$ ; шнур, лестница, молоток

2

Столяры С<sub>1</sub> и С<sub>2</sub> осматривают кирпичную стену, срубают молотком наплывы раствора, а затем, прикладывая натянутый шнур к стене на разной высоте, проверяют ее ровность



2–4 ПОДНОСКА РАМ КАРКАСА, ПОДГОНКА ИХ ПО МЕСТУ; УМЕНЬШЕНИЕ ДОБОРНЫХ РАМ ПО ШИРИНЕ; 103 мин;  ${\rm C_1}$ ,  ${\rm C_2}$ ; лестница, ножовки, топоры, стамески, молотки, струбцины, клещи, метр



Столяры С<sub>1</sub> ч С<sub>2</sub>, придерживая за бруски в горизонтальном по-ложении по две рамы, заносят в комнату 11 рам и устанавливают их у одной из стен Затем, примерив первую раму по высоте, подгоняют ее к углу помещения, при необ-

х)<sub>На 27 м</sub>2 каркаса.

ходимости подрезают концы вертикальных брусков, вырубают гнезда для труб,
электропроводки и других устройств.
Следующую раму после подгонки по
месту столяр С<sub>1</sub> устанавливает вплотную
к первой и закрепляет двумя струбдинами, а столяр С<sub>2</sub> сплачивает смежные
бруски, скрепляя их четырьмя гвоздями
на равном расстоянии по высоте. Далее
столяр С<sub>1</sub> замеряет расстояние от вертикального бруска предпоследней рамы



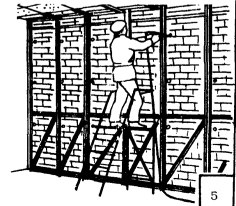


доборной рамы. Столяр  $C_2$  укладывает на пол раму каркаса, ударами молотка по вертикальному бруску отделяет его от горизонтальных брусков и выбивает гвозди. Столяр  $C_1$  размечает на горизонтальных брусках и подкосе рамы величину отрезаемой части, нанося риски карандашом, а столяр  $C_2$  ножовкой отрезает концы горизонтальных брусков и подкоса рамы, после чего столяры

ставят раму на ребро, укладывают на торды горизонтальных брусков вергикальный брусок, прибивают его гвоздями и закрепляют подкос рамы

5 СВЕРЛЕНИЕ ГНЕЗД В СТЕНЕ И УСТАНОВКА ПРОБОК;  $C_1$ — 37 мин;  $C_2$ — 43 мин; электродрель, стремянка, молоток, ножовка

Столяр С<sub>2</sub>, стоя на полу, сверлит электродрелью два нижних ряда гнезд для пробок, располагая их у вертикальных брусков рам каркаса. Затем со стремянки он сверлит два верхних ряда гнезд.



KT-6.1-3.2-75

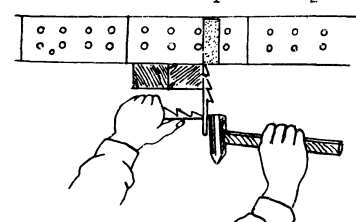
2

Продолжение

Столяр С<sub>1</sub>, стоя на полу, забивает молотком деревянные пробки в нижние ряды гнезд, а затем со стремянки — в верхние ряды



6 УСТАНОВКА ЗАКРЕПОВ;  $C_1 = 12 \text{ мин}; C_2 = 6 \text{ мин}; пестница, молотки$ 



Столяр С<sub>1</sub> с пола, а столяр С<sub>2</sub> с приставной пестницы ударами молотков по плечикам закрепов (ершей) забивают их в пробки, удерживая от разворота вставленным в отверстие для гвоздя острым концом другого закрепа

7, 8 ВЫВЕРКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ РЯДОВЫХ И КРАЙНИХ РАМ; 106 мин; С<sub>1</sub>, С<sub>2</sub>; молотки, топоры, ножовки, отвес

Столяры С, и С, поочередно устанавливают вертикальные бруски рам каркаса, расположенные в начале и конце захватки. Приложив отвес к верхней части бруска, столяр С проверяет его по-пожение в двух плоскостях, а столяр С при необходимости устанавливает между стеной и бруском деревянные прокладки (клинья), закрепляя их гвоздями, после чего через отверстия закрепор он забивает в брусок гвозди, окончательно закрепляя его в вертикальном положении. В вертикально закрепленные два крайних бруска захватки, отступив на 15-20 см от потолка, столяры С, и С, забивают гвозди, по которым натягивают шнуб на расстоянии 5 мм от плоскости брусков. Затем, соблюдая зазор в 5 мм, устанавливают и закрепляют (с подклиниванием) спаренные бруски рядовых рам каркаса, забивая гвозди через отверстия закрепов. Таким же образом, натянув шнур по крайним брускам захватки на высоте 15-20 см от пола, а затем по се-



редине рам, столяры окончательно устанавливают в вертикальное положение рядовые рамы каркаса и закрепляют их

Подготовлена отделом нормативной и проектной документации по организации труда рабочих и сектором научно-технической информации ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР с участием ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве 107078, Москва, Б-78, ул. Новая Басманная, 21. Тел. 267-33-71

Бюро внедрения

Центрального научно-исследовательского
и проектно-экспериментального института организации,
механизации и технической помощи строительству
Госстроя СССР

Выпуск № 2543/П-9

Тираж 10000 экз.