

**КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА  
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**НАНЕСЕНИЕ  
ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ  
НА СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ  
ВРУЧНУЮ**

Входит в комплект карт ККТ-8.0-6

Внутренние штукатурные работы

**КТ-8.0-7.11-75**

Разработана  
трестом Черноморскорттехстрой<sup>x)</sup>  
Минпромстроя УССР

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

Взамен КТ-8.0-7.6-73

### **1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ**

**1.1.** Карта предназначена для организации труда рабочих при нанесении вручную тонкослойной штукатурки на стены и перегородки.

#### **1.2. Показатели производительности труда**

	<u>По карте</u>	<u>По ЕНиР</u>
Выработка на 1 чел.-день, м <sup>2</sup> штукатурки	27	20
Затраты труда на 1 м <sup>2</sup> штукатурки, чел.-ч	0,3	0,4

### **2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА**

**2.1.** До начала работ необходимо: закончить внутренние общестроительные и санитарно-технические работы; заделать стыки и зазоры в местах сопряжения перегородок, перекрытий, оконных и дверных коробок, а также в местах прокладки трубопроводов; проложить скрытую электропроводку; доставить на рабочее место материалы, инструменты и приспособления; очистить помещение от мусора и ненужных строительных материалов.

**2.2.** Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих в соответствии со СНиП III-А. 11-70, § 17.

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

#### **3.1. Исполнители:**

штукатур III разряда (Ш<sub>1</sub>) - 1  
штукатур II " (Ш<sub>2</sub>) - 1

<sup>x)</sup> г. Одесса-20, ул. 1905 года, 4.

КТ-8.0-7.11-75

## 3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Ковш штукатурный	ГОСТ 7945-63	1
Кельма штукатурная	ГОСТ 9533-71	2
Лопата растворная	ГОСТ 3620-63	1
Шпатель стальной	ГОСТ 10778-64	2
Полутерок деревянный длиной 800 мм	Каталог-справочник ЦНИИТЭстроймаша, стр. 268 <sup>x)</sup>	1
Сокол дюралюминиевый	То же, стр. 276	1
Правило окованное	То же, стр. 269	1
То же, усеночное	То же, стр. 271	2
То же, лузговое	То же, стр. 270	2
Гладилка стальная	То же, стр. 151	2
Ящик-контейнер для раствора	Чертеж КБ-63101 <sup>xx)</sup> института Гипрооргсельстрой	1
Столик-подмости	Чертеж КБ-64008 того же института	2
Терка деревянная	-	2
Ведро	-	3
Весло деревянное для перемешивания раствора	-	1
Кисть рогожная	-	2

## 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

**4.1.** Операции по нанесению тонкослойной штукатурки на стены выполняют в следующем порядке: подготовляют поверхность стен и перегородок; наносят при помощи ковша слой грунта; разравнивают и затирают нанесенный слой; выделяют лузги и усенки; наносят слой беспесчаной накрывки из готовой пасты (накрывочный слой) и растушевывают его.

**4.2.** Особенность данного способа нанесения штукатурки заключается в том, что вместо накрывочного слоя наносится слой пасты толщиной 1,5-2,0 мм, в результате чего снижается влажность оштукатуренных поверхностей, сокращаются сроки их сушки и уменьшается расход раствора ( $1,25 \text{ м}^3$  на  $100 \text{ м}^2$  поверхности) в связи с уменьшением общей толщины штукатурного слоя.

<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, мин								Площадь, затраченная на выполнение одной единицы	Часы-минуты затраченные на выполнение одной единицы
		1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Проверка ровности стен	Ш <sub>1</sub>								0,5	0,5
2	Перемешивание и под- носка раствора	Ш <sub>2</sub>								0,5	0,5
3	Смачивание поверхно- сти; нанесение слоя грунта для частично- го выравнивания		Ш <sub>1</sub>							1,0	1,0
4	Разравнивание слоя натяга		Ш <sub>2</sub>							1,0	1,0
5	Выделка лузг и усен- ков			Ш <sub>1</sub>						3,0	3,0
6	Затирка слоя грун- та			Ш <sub>2</sub>						2,0	2,0
7	Доводка пасты				Ш <sub>2</sub>					1,0	1,0
8	Нанесение беспесча- ного накрывочного слоя				Ш <sub>1</sub>					3,5	4,5
9	Растушевка свеже- нанесенной пасты, отделка лузг и усенков				Ш <sub>2</sub>					1,0	2,0
10	Подготовительно-зак- лючительные рабо- ты и отдых					Ш <sub>1</sub>				1,0	2,5
<i>Итого на 1 м<sup>2</sup> штукатурки</i>											18,0

КТ-8.0-7.11-75

## 4.4. Описание операций

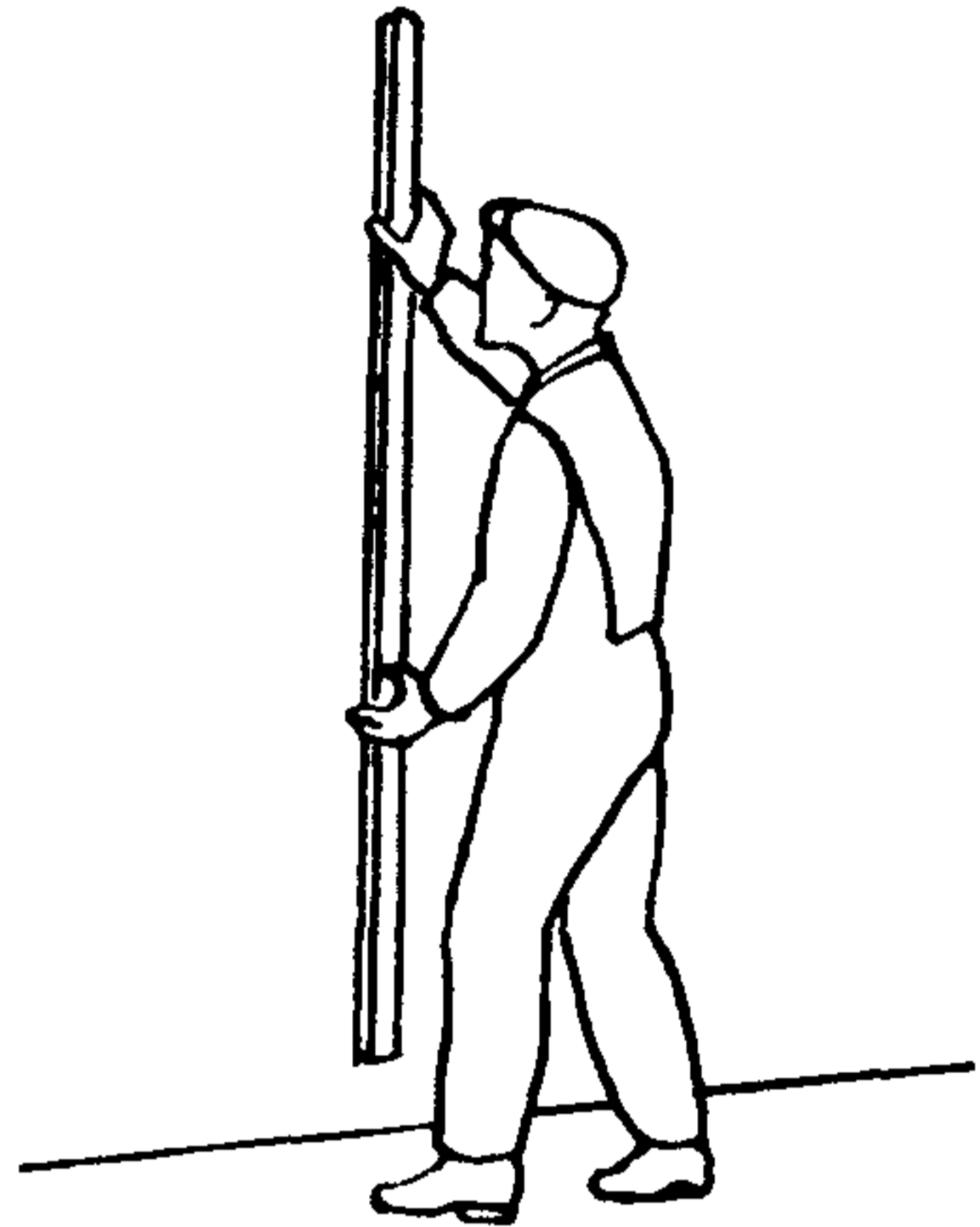
№ по  
графику

Наименование операций, их продолжительность,<sup>x)</sup> исполнители и орудия труда;  
характеристика приемов труда

1	2
---	---

**1 ПРОВЕРКА РОВНОСТИ СТЕН; 0,5 мин; Ш<sub>1</sub>; правило, столик-подмости**

Штукатур Ш<sub>1</sub> проверяет ровность поверхности стен или перегородок, для чего прикладывает к поверхности ребро правила по вертикали, горизонтали и под углом в 45°, отмечая мелом места, требующие выравнивания раствором



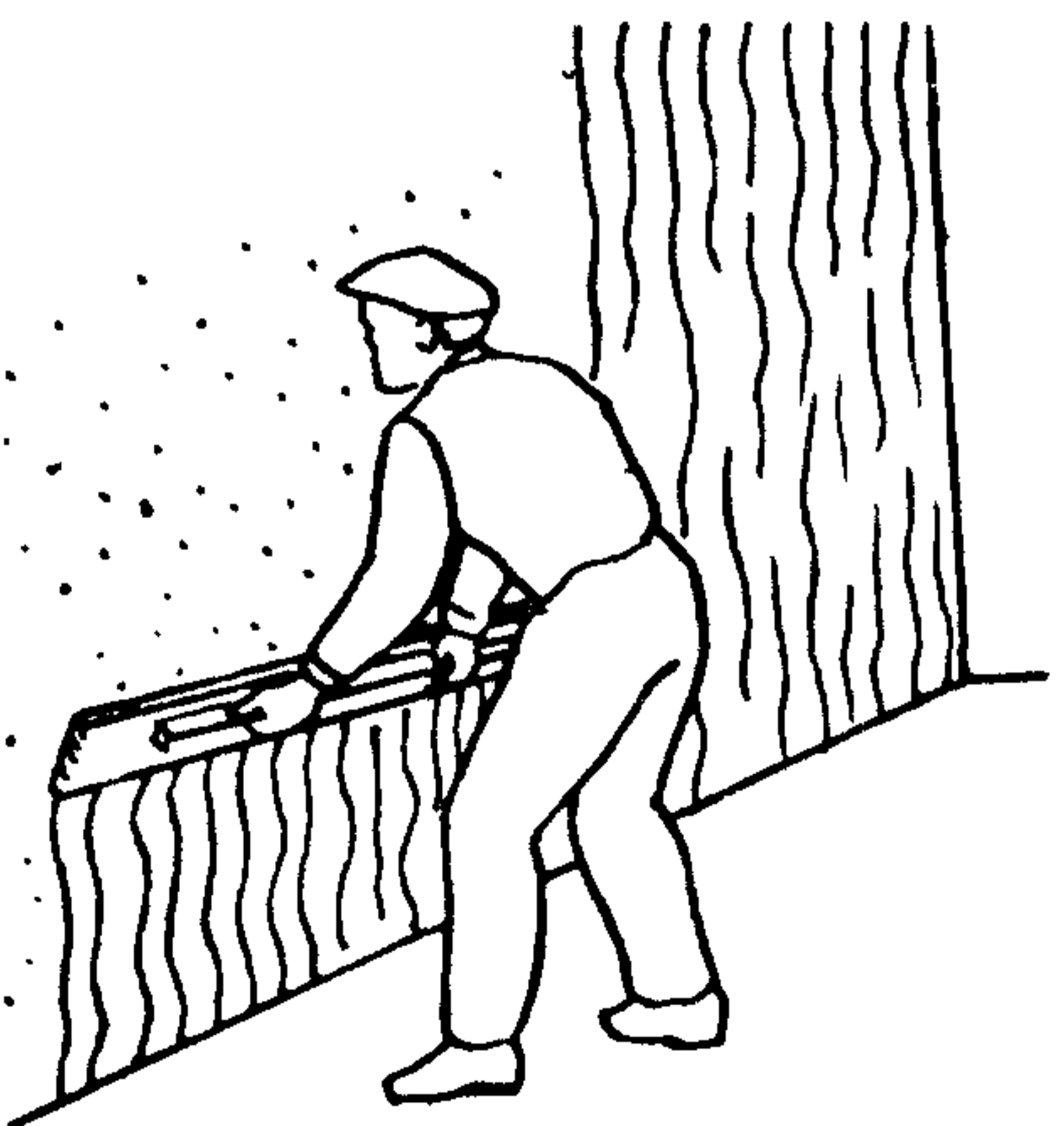
**2 ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ПОДНОСКА РАСТВОРА; 0,5 мин; Ш<sub>2</sub>; ящик с раствором, ведро, ковш, весло, лопата**

Штукатур Ш<sub>2</sub> ковшом или лопатой набирает из ящика в ведро известковый раствор, наполняя его на 3/4 объема, подносит к рабочему месту и перемешивает, добавляя при необходимости цемент или воду

**3 СМАЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ; НАНЕСЕНИЕ СЛОЯ ГРУНТА ДЛЯ ЧАСТИЧНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ; 1 мин; Ш<sub>1</sub>; кисть, ведра с водой и раствором, столик-подмости, ковш, ящик с раствором**



Штукатур Ш<sub>1</sub>, периодически окуная кисть в воду, обрызгивает поверхность стен или перегородок. Затем ковшом набирает из ведра раствор и быстрыми резкими движениями набрасывает раствор на поверхность. Раствор наносят сверху вниз и слева направо полосами шириной 80-150 см. Каждая последующая порция наносимого раствора должна соприкасаться с ранее нанесенной



**4 РАЗРАВНИВАНИЕ СЛОЯ НАМЕТА; 1 мин; Ш<sub>2</sub>; полутерок, окованное правило, кельма, столик-подмости**

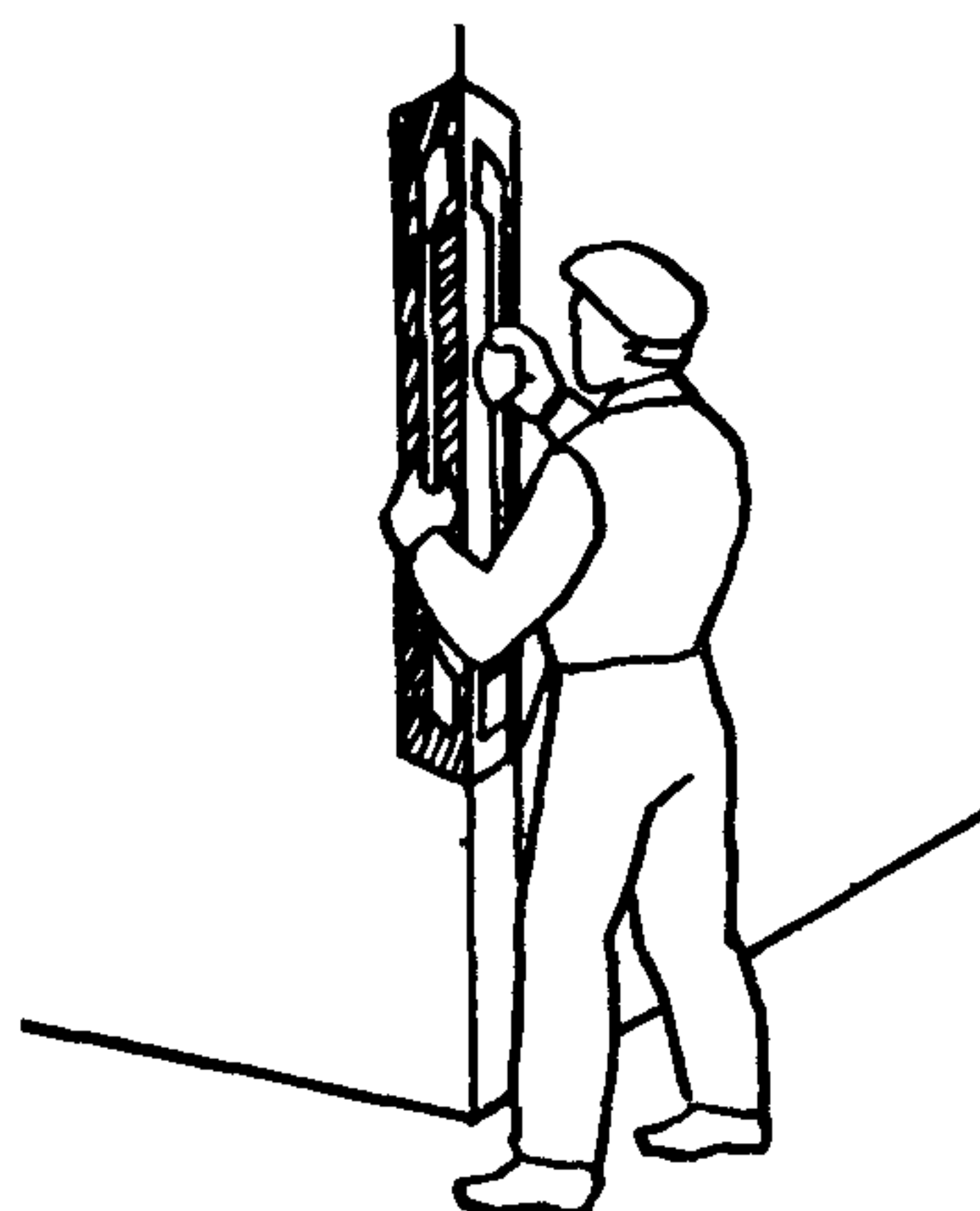
Штукатур Ш<sub>2</sub> тщательно выравнивает нанесенный слой грунта при помощи полутерка, перемещая его снизу вверх, слева направо, а затем зигзагообразными движениями. Передняя кромка полутерка несколько приподнимается во избежание срезывания раствора. При разравнивании штукатур периодически проверяет качество выровненной поверхности, для чего прикладывает двухметровое правило ребром по вертикали, горизонтали и под углом в 45°. При необходимости он срезает излишки раствора ребром правила

<sup>x)</sup> На 1 м<sup>2</sup> штукатурки.

1

2

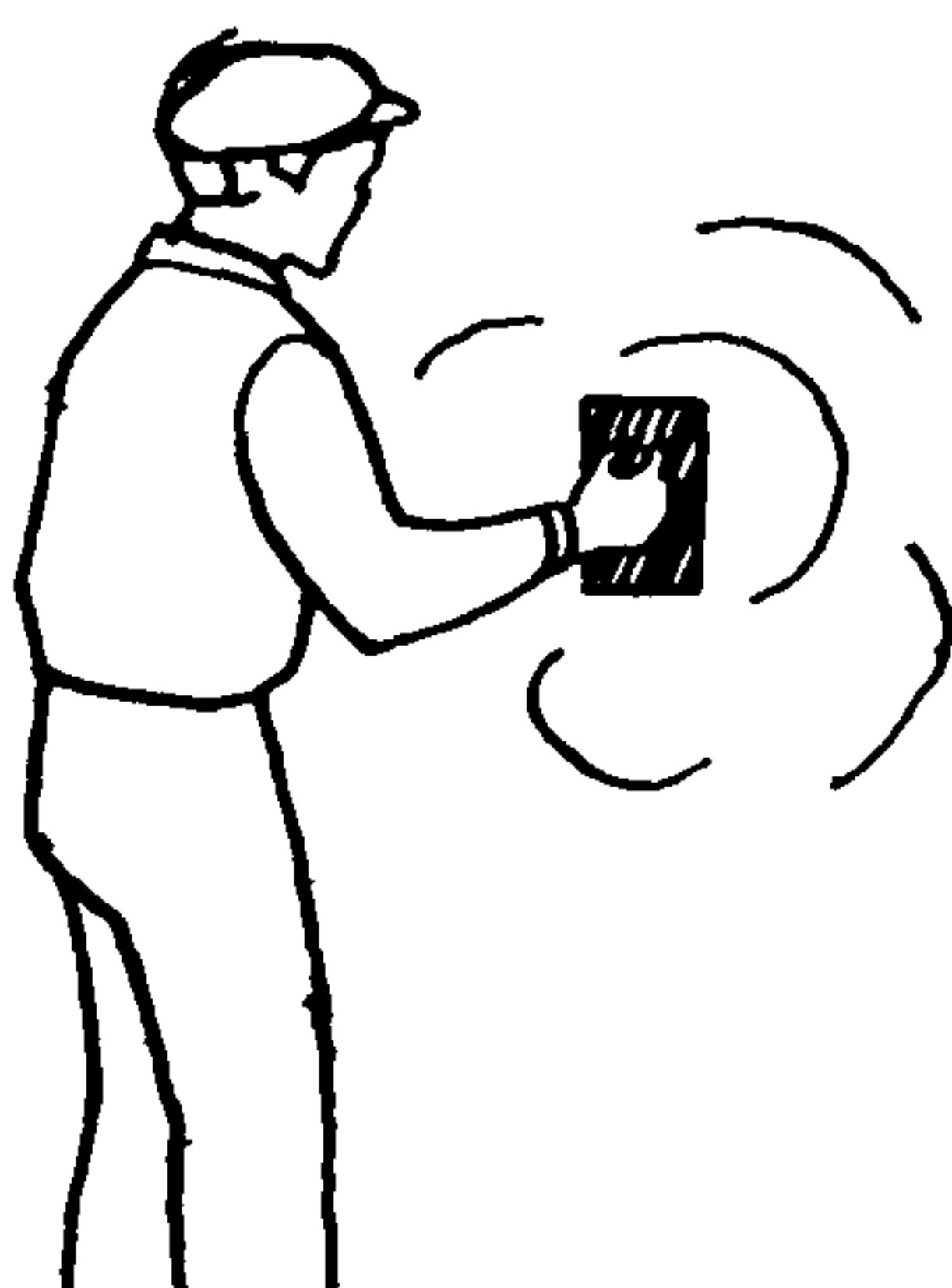
- 5 ВЫДЕЛКА ЛУЗГ И УСЕНКОВ; 3 мин; Ш<sub>1</sub>; деревянный полутерок, усеночное и лузговое правило, столик-подмости, кельма



Штукатур Ш<sub>1</sub> берет лузговое или усеночное правило так, чтобы его правая рука находилась на ручке правила выше левой. Приставив правило к лузге или усенку и слегка нажимая на него, он перемещает правило вверх и вниз. Это движение штукатур повторяет несколько раз, постепенно ослабляя нажим, и, наконец, осторожно снимает правило с обрабатываемого угла. Затем штукатур проверяет правильность выделки усенка (лузга), при необходимости устраняя дефекты полутерком

- 6 ЗАТИРКА СЛОЯ ГРУНТА; 2 мин; Ш<sub>2</sub>; терка, кисть, ведро, кельма, ковш, столик-подмости, пузговое и усеночное правило

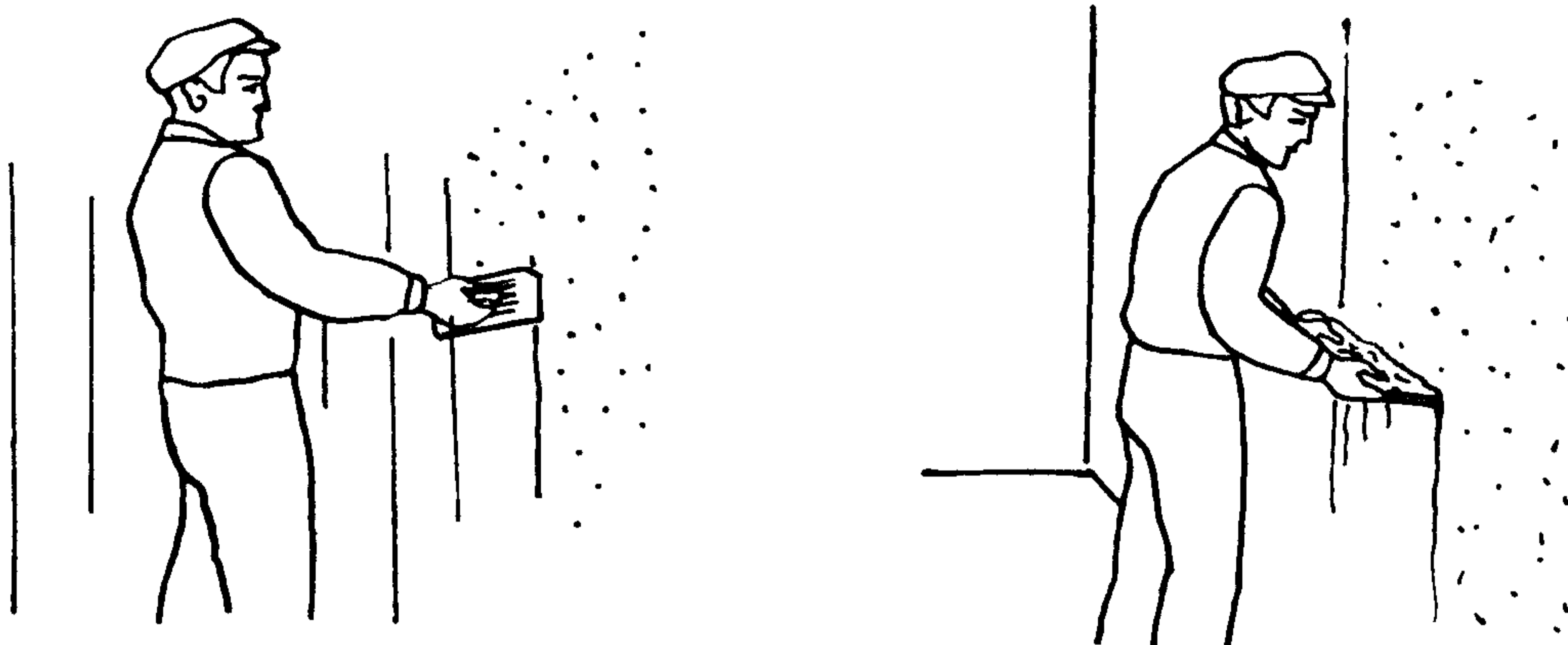
Штукатур Ш<sub>2</sub> затирает штукатурку многократными круговыми движениями деревянной терки, периодически смачивая поверхность водой при помощи кисти, которую держит в левой руке. Затем пузговым и усеночным правилами он начисто отделяет лузги и усенки, перемешая правило по обрабатываемой поверхности вниз и вверх с легким нажимом до получения точной и чистой линии угла



1

2

- 7, 8 ДОВОДКА ПАСТЫ; НАНЕСЕНИЕ БЕСПЕСЧАНОГО НАКРЫВОЧНОГО СЛОЯ;  
 $Ш_1$  - 3,5 мин;  $Ш_2$  - 2 мин; ящик для раствора, ковш, ведро, весло, кельма,  
 гладилка, столик-подмости



Штукатур  $Ш_2$  подносит к рабочему месту готовую пасту в ящике, воду и перемешивает их до получения однородной массы. Штукатур  $Ш_1$  кельмой наклоняет пасту на рабочую плоскость стальной гладилки, затем прикладывает гладилку к поверхности под углом в  $5-10^{\circ}$  и перемещает ее снизу вверх, а потом направо или налево (в зависимости от того, какая из граней прикладывается к поверхности). Паста наносится в один слой толщиной в 1,5-2,0 мм. Одновременно производится отделка пастой лузг и усенков. Затем штукатур разравнивает нанесенную пасту в вертикальном и горизонтальном направлениях

- 9 РАСТУШЕВКА СВЕЖЕНАНЕСЕННОЙ ПАСТЫ; ОТДЕЛКА ЛУЗГ И УСЕНКОВ;  
 $2$  мин;  $Ш_2$ ; кисть, шпатель, ведро, столик-подмости

Штукатур  $Ш_2$  растушевывает нанесенную пасту (накрывочный слой) при помощи предварительно смоченной кисти, перемешая ее по вертикали и горизонтали. По ходу работы он растушевывает также лузги и усенки



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 Басманская, 21. Тел. 267-33-71

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

Выпуск № 2543/II-9

Тираж 10000 экз.

---

Адрес БВ: 103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8. Тел. 223-99-10