

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ
НАНЕСЕНИЕ И ЗАТИРКА
НАКРЫВОЧНОГО СЛОЯ НА ПОТОЛКАХ

Входит в комплект карт ККТ-8.0-16

Внутренние штукатурные работы

КТ-8.0-6.15-77

Разработана
трестом Приднепровгтехстрой
Минтяжстроя УССР^{x)}

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

Взамен КТ

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Кarta предназначена для организации труда рабочих при механизированном нанесении и затирке накрывочного слоя на потолки.

1.2. Показатели производительности труда

	По карте	По ЕНиР
Выработка на 1 чел.-день, м ² потолков	70	28
Затраты труда на 100 м ² потолков, чел.-ч	11,7	29,0

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы и отдых - 17%.

1.3. Снижение затрат труда и повышение выработки рабочих достигается за счет механизации работ по нанесению и затирке накрывочного слоя.

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ необходимо: очистить помещение от мусора, обеспечить температуру воздуха в нем не ниже 8 °С; наладить сигнализацию для связи со штукатурной станцией.

2.2. Основание под накрывочный слой должно быть ровным и шероховатым, линии пузг и фасок прямыми и вертикальными.

2.3. Работы следует выполнять, строго соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих согласно СНиП Ш-А. 11-70, § 17.

3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И СРЕДСТВА ТРУДА

3.1. Исполнитель - звено № 2 в составе:

штукатур 1У разряда (Ш₅) - 1
штукатур Ш " (Ш₆) - 1
штукатур П " (Ш₇) - 1

^{x)} 320056, г. Днепропетровск, 56, ул. Набережная, 15.

КТ-8.0-6.15-77

3.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Удочка для нанесения накрывочного слоя	Чертеж 74-00-00-00 треста Днепростроймеха- низация ^{x)}	1
Столик-подмости	Чертеж 69-00-00-00 того же треста	5
Шпатель с ванночкой на удлиненной ручке	Чертеж 79-00-00-00 того же треста	2
Затирочная машина конструкции Демьяненко	Чертежи треста Харь- коворгтехстрой ^{xx)}	3
Кисть травяная на удлиненной ручке	-	3
Терка	Чертеж 885ш/12 треста Приднепроворг- техстрой	3
Ящик для штукатурного раствора	Чертеж О-65068 ^{xxx)} Гипрооргсельстроя	2
Ведро	-	3

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Процесс состоит из операций по нанесению, разравниванию и затирке накрывочного слоя. В квартире жилого дома накрывочный слой наносят сначала в жилых комнатах, затем в кухне, санузле и коридоре.

4.2. Места сопряжений стен с потолком при нанесении накрывочного слоя отде-
лывают начисто.

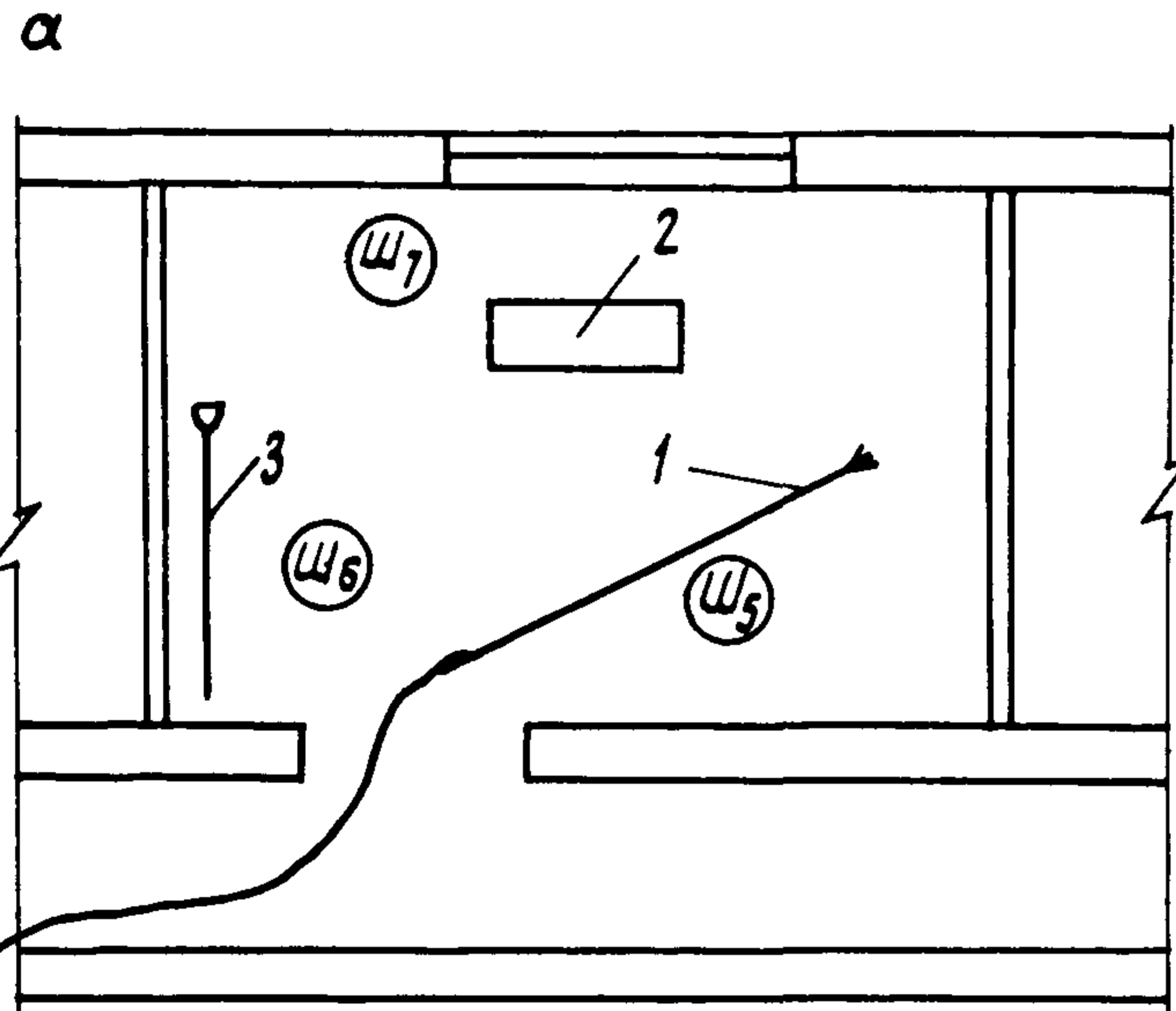
4.3. Толщина накрывочного слоя не должна превышать 2 мм. Излишки раствора снимают с потолка шпателями на удлиненных ручках. Затирку потолка выполняют затирочными машинами с войлочным дисками.

^{x)} г. Днепропетровск, ул. Плеханова, 16.

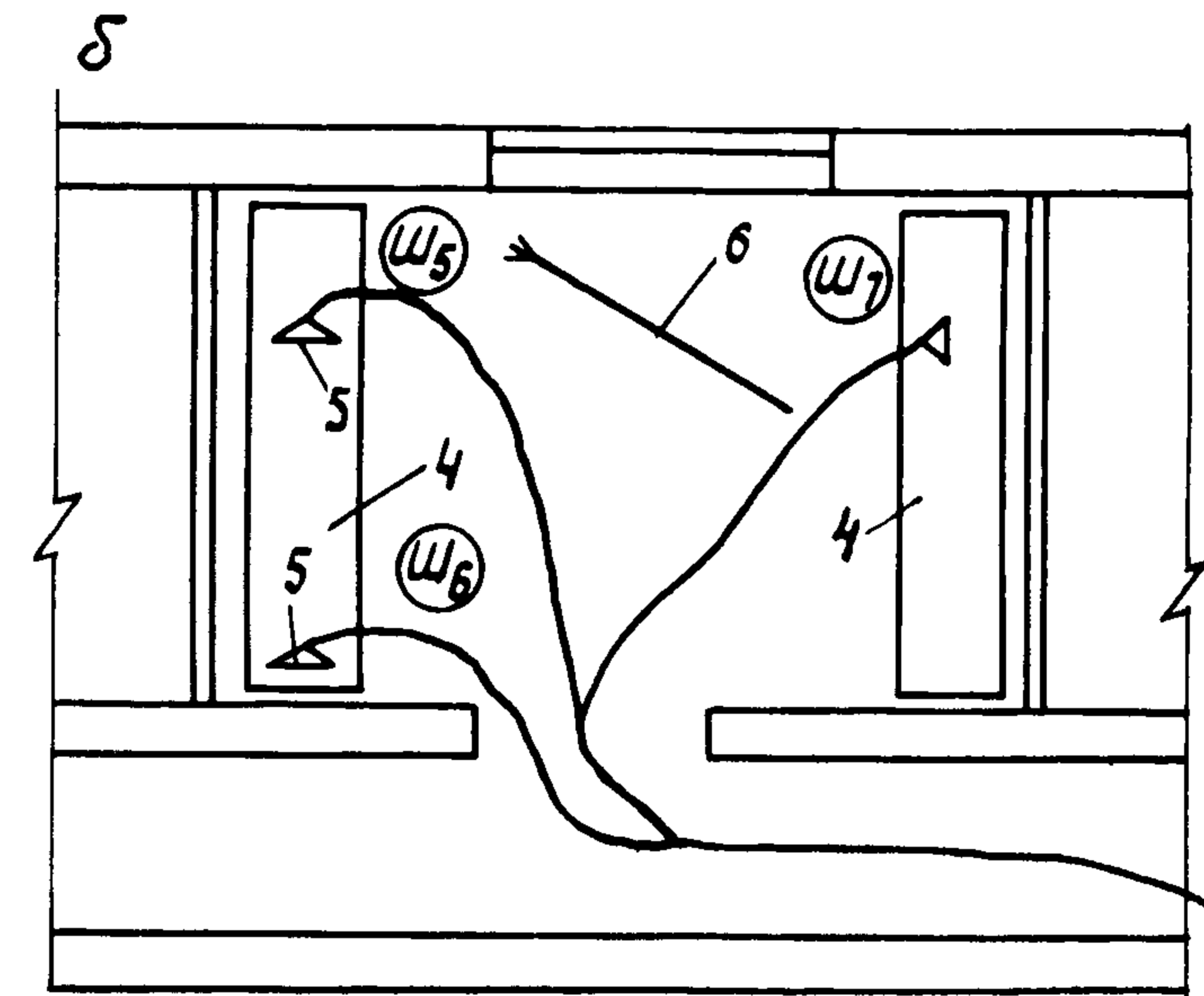
^{xx)} г. Харьков, 72, ул. Тобольская, 42.

^{xxx)} 125080, Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 3.

4.4. Организация рабочего места



а - нанесение накрывочного слоя;



б - затирка накрывочного слоя

ш_5 , ш_6 , ш_7 - рабочие места штукатуров

1 - универсальная удочка; 2 - ящик с раствором; 3 - шпатель на удлиненной ручке; 4 - столики-подмости; 5 - затирочные машины; 6 - кисть травяная на удлиненной ручке

4.5. График трудового процесса

№ п/п	Наименование операции	Время, мин												Продолжи- тельность труда, мин	Затраты труда, чел.-мин
		8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96		
1	Подготовка рабочего места	Ш ₅	Ш ₆	Ш ₇										8	24
2	Нанесение накрыбочного слоя на потолки							Ш ₅						25	25
3	Разравнивание накрыбочного слоя							Ш ₆						25	50
4	Подноска и установка столовиков-подмостей и затирочных машин						Ш ₅	Ш ₆	Ш ₇					15	45
5	Затирка накрыбочного слоя						Ш ₅	Ш ₆	Ш ₇					50	150
<i>Итого на 50 м² потолков</i>															294

4.6. Описание операций

№ по графику Наименование операций, их продолжительность, исполнители и орудия труда; характеристика приемов труда^{x)}

1	2
---	---

1 ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА; 8 мин; Ш₅, Ш₆, Ш₇; ведро с водой

Штукатуры Ш₅, Ш₆ и Ш₇ подносят инструменты, инвентарь и приспособления.

Затем они проверяют исправность шлангов и промывают водой удочку

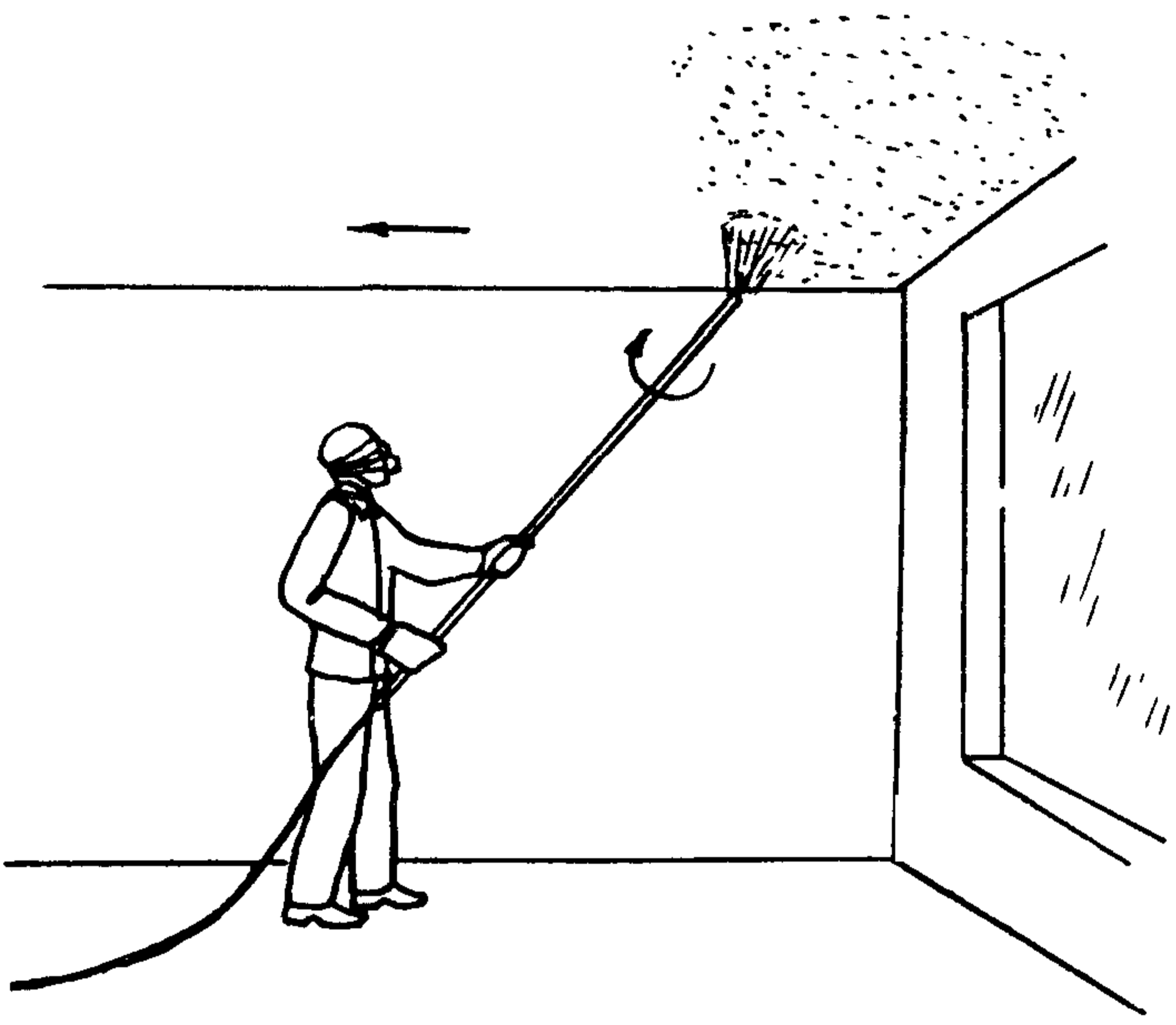
^{x)} На 50 м² потолков.

1

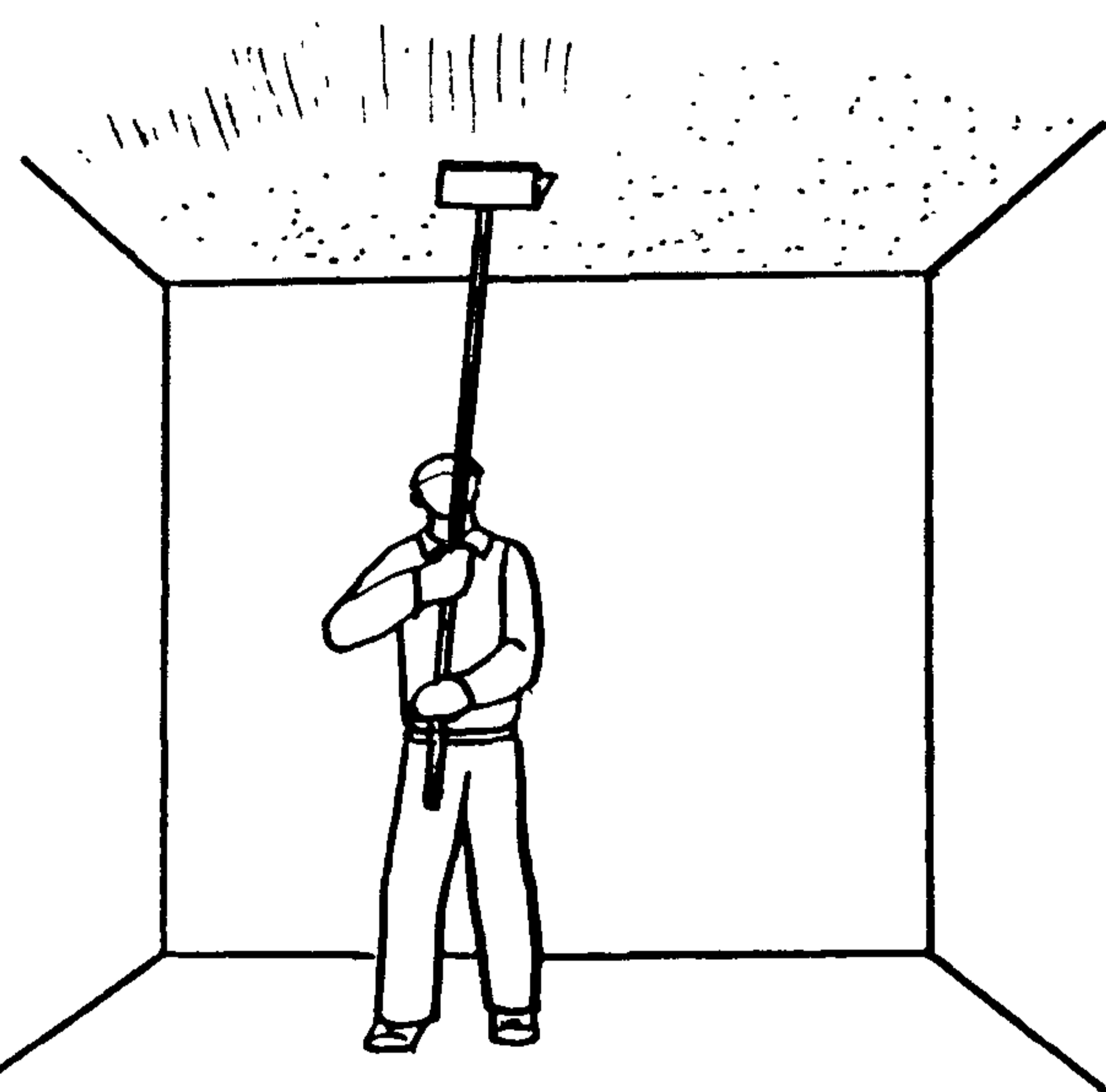
2

2 НАНЕСЕНИЕ НАКРЫВОЧНОГО СЛОЯ НА ПОТОЛКИ; 25 мин; Ш₅; удочка

Штукатур Ш₅ берет удочку одной рукой за удлинительную трубку, а другой — за регулировочный клапан и подносит ее к потолку так, чтобы верхний конец удочки был на расстоянии 35—45 см от потолка. Затем он нажимает на регулировочный клапан и плавными круговыми движениями удочки в горизонтальной плоскости наносит накрывочный слой на потолок (обработку потолка проводят до появления матовой поверхности). Штукатур Ш₅ приступает к работе, находясь у поперечной стены комнаты в 80—100 см от продольной. Во время работы он движется параллельно поперечной стене, отступая назад на 80—100 см для обработки каждого следующего участка потолка. Дойдя до угла комнаты он отступает вбок и начинает двигаться в обратном направлении. Так он обрабатывает весь потолок, причем каждая следующая полоса должна перекрывать предыдущую на 3—5 см



3 РАЗРАВНИВАНИЕ НАКРЫВОЧНОГО СЛОЯ; 25 мин; Ш₆, Ш₇; шпатели на удлиненных ручках с ванночками, ящик для раствора



Штукатуры Ш₆ и Ш₇ работают самостоятельно. Штукатур встает спиной к торцевой стене и лезвием шпателя при движении его "на себя" разравнивает накрывочный слой и снимает излишки раствора ("на сдир"). Каждая следующая разравниваемая полоса должна перекрывать предыдущую на 3 см. Излишки раствора штукатуры сбрасывают в ящик

1

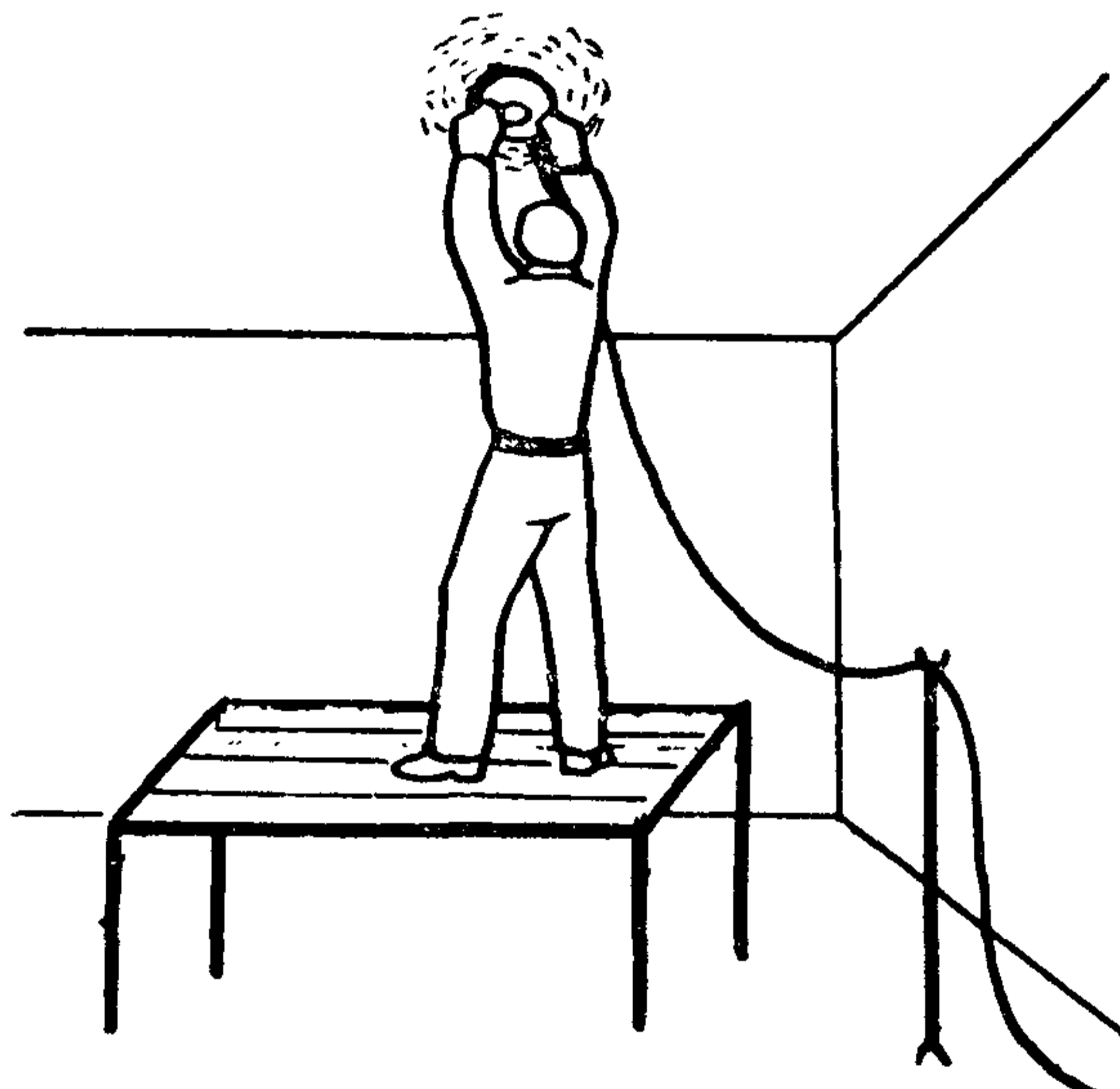
2

- 4 ПОДНОСКА И УСТАНОВКА СТОЛИКОВ-ПОДМОСТЕЙ И ЗАТИРОЧНЫХ МАШИН; 15 мин; Ш₅, Ш₆, Ш₇; столики-подмости, затирочные машины**

После нанесения накрывочного слоя штукатуры Ш₅, Ш₆ и Ш₇ устанавливают в помещении столики-подмости и подносят затирочные машины

- 5 ЗАТИРКА НАКРЫВОЧНОГО СЛОЯ; 50 мин; Ш₅, Ш₆, Ш₇; столики-подмости, затирочные машины, ведра, терки, травяные кисти**

Штукатуры Ш₅, Ш₆ и Ш₇, прижимая диски затирочных машин к обрабатываемой поверхности и перемещая их в разных направлениях, затирают накрывочный слой так, чтобы на нем не оставалось бугров, раковин и царапин. Труднодоступные для затирки машиной места обрабатывают вручную терками. Если обрабатываемая поверхность сухая, ее смачивают водой из ведра с помощью травяной кисти



**ВНУТРЕННИЕ ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ,
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЭКИПАЖЕМ ШТУКАТУРНОЙ СТАНЦИИ (ККТ-8.0-16)**

В состав комплекта входят карты:

- механизированное нанесение обрызга и грунта на стены;
- механизированные нанесение и затирка накрывочного слоя на потолках;
- прорезка рустов;
- механизированные нанесение и затирка накрывочного слоя на стенах;
- оштукатуривание вручную оконных и дверных откосов.

Рекомендуемая технология предполагает деление экипажной бригады штукатуров на 4 специализированных звена (при строительстве жилых домов – на 5 звеньев), выполняющих строго определенные операции.

Оптимальный состав экипажа определен из расчета полной и равномерной загрузки каждого рабочего по специальности, а также максимальной производительности штукатурной станции, с учетом продолжительности и трудоемкости отдельных операций и планируемого процента перевыполнения норм выработки.

Количество рабочих в звеньях определяют на основании анализа производственных калькуляций, учитывая конструктивные особенности зданий. Численный и квалификационный состав экипажа постоянен независимо от вида объекта.

Непременное условие работы по данной технологии – постоянный состав экипажа на выходе в количестве 22–23 человека.