

КТ-19.0-9.6-70

**УСТРОЙСТВО ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ
ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ КЛЕПОК
НА ГВОЗДЯХ**

Разработана
НИС № 14
Главприокскстроя
Минпромстроя
СССР^{x)}

**Карта
трудового
процесса
строительного
производства**

Устройство фриза паркетного пола

**Откорректирована
и рекомендована
ВНИПИ труда
в строительстве
при Госстрое СССР
для внедрения в строи-
тельное производство**

Входит в комплект карт ККТ-19.0-9

Взамен КТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве фриза паркетного пола из отдельных клепок по дощатому основанию на гвоздях.

Методы и приемы труда, рекомендуемые в настоящей карте, дают возможность звену из двух человек настелить за смену фриз паркетного пола в помещениях общей площадью 280 м².

1.2. Показатели производительности труда

По карте	По ЕНиР
----------	---------

Выработка на 1 чел-день фриза паркетного пола на площади, м ²	140	127
Затраты труда на устройство фриза в помещениях площадью 100 м ² , чел-час	5,67	6,3

II. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнители – два паркетчика 1У разряда (Π_1 , Π_2).

2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
1	2	3
Тележка-носилки	Чертеж НИС № 14 Главприокск- строя, см. КТ-19.0-9.5-70	2
Молоток строительный паркетный	ГОСТ 11042-64	2
Добойник стальной паркетный	ГОСТ 11617-65	2
Рубанок с двойной железкой	ГОСТ 1183-60	2
Стамеска плоская с фасками шириной 8 и 25 мм	ГОСТ 1184-41	2

^{x)} г. Тула, проспект Ленина, 57.

КТ-19.0-9.6-70

Продолжение

1

2

3

Шнур разметочный капроновый длиной 15 пог.м	-	1
Рейка деревянная направляющая длиной 2-3 м	-	10
Пила электрическая дисковая для обрезки паркета	ИЭ-5101 или ИЭ-5102	1
Клещи строительные, 250	-	2
Рейка деревянная длиной 2 м	-	1
Уровень строительный	УС1-300, ГОСТ 9416-67	1
Рулетка	ГОСТ 7502-61	1
Метла	-	1

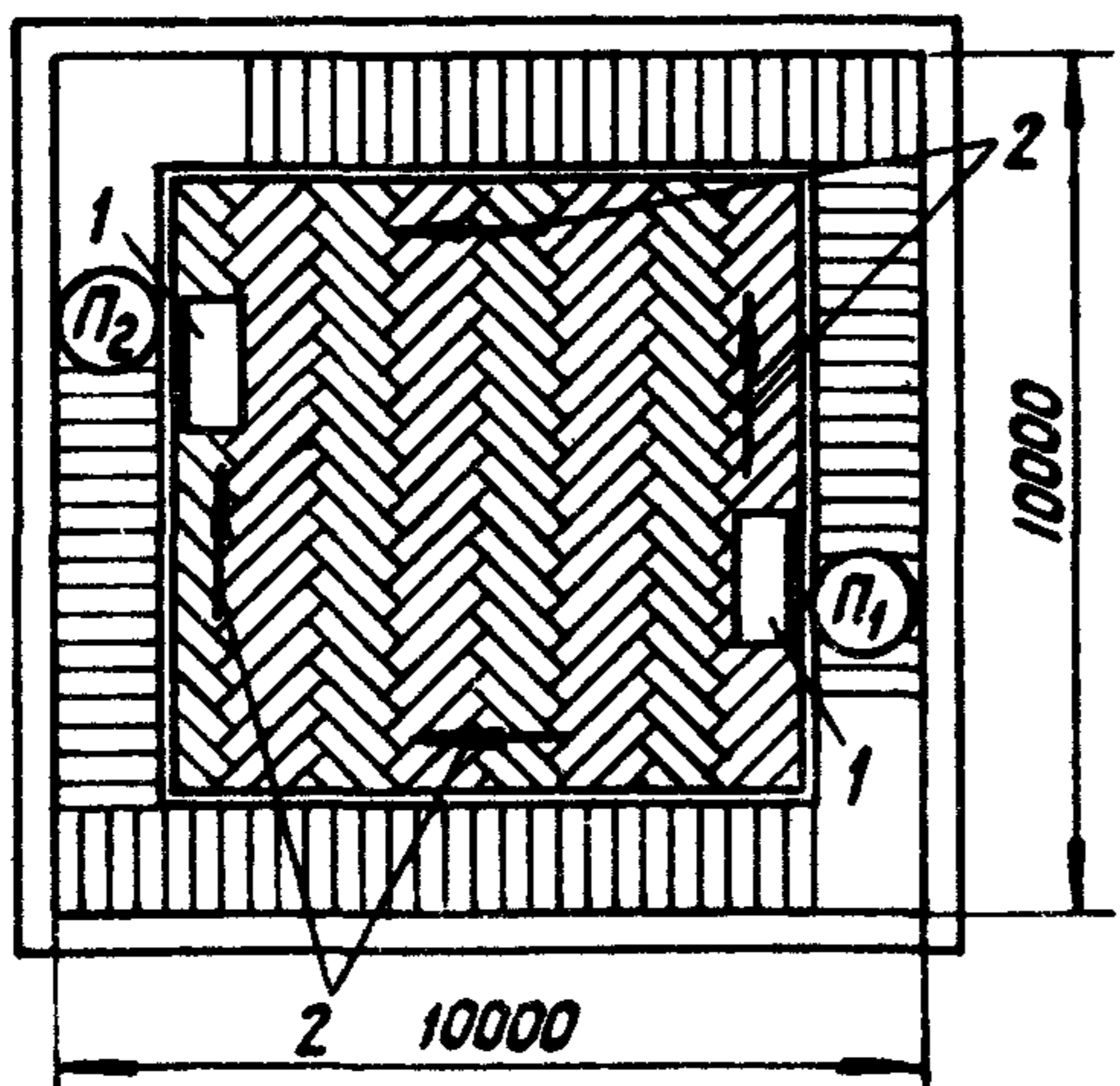
III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. До начала работ необходимо: полностью закончить настилку рядового покрытия паркетного пола и устраниТЬ дефекты, обнаруженные при проверке качества уложенного покрытия; доставить на рабочее место материалы, инструменты и инвентарь; проверить исправность силовой электропроводки и опробовать электродисковую пилу на холостом ходу.

1У. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Операции по устройству фриза выполняют в следующем порядке: производят разметку фриза и натягивают шнур; прибивают направляющую рейку и обрезают концы паркета; укладывают бумагу по черному полу под фриз; подносят и укладываются клепки линейки, а затем фриза.

4.2. Организация рабочего места



P_1 , P_2 – рабочие места паркетчиков

1 – паркет на тележках-носилках;

2 – направление движения паркетчиков

4.3. График трудового процесса

№ п/п	Наименование операции	Время, мин			Продолжи- тельность, мин	Затраты труда, чел.-мин
		5	10	15		
1	Разметка фриза и натягивание шнуром	П ₁ П ₂			1	2
2	Пришивка направляющей рейки и обрезка концов паркета	П ₁ П ₂			4	8
3	Подноска клепок и бумаги; настилка бумаги на черный пол	П ₁ П ₂			1	2
4	Укладка клепок линейки	П ₁ П ₂			2	4
5	Укладка клепок фриза		П ₁ П ₂		7	14
6	Подготовительно-заключительные работы и отдых		П ₁ П ₂		2	4
Итого на 10 м² покрытия пола						34

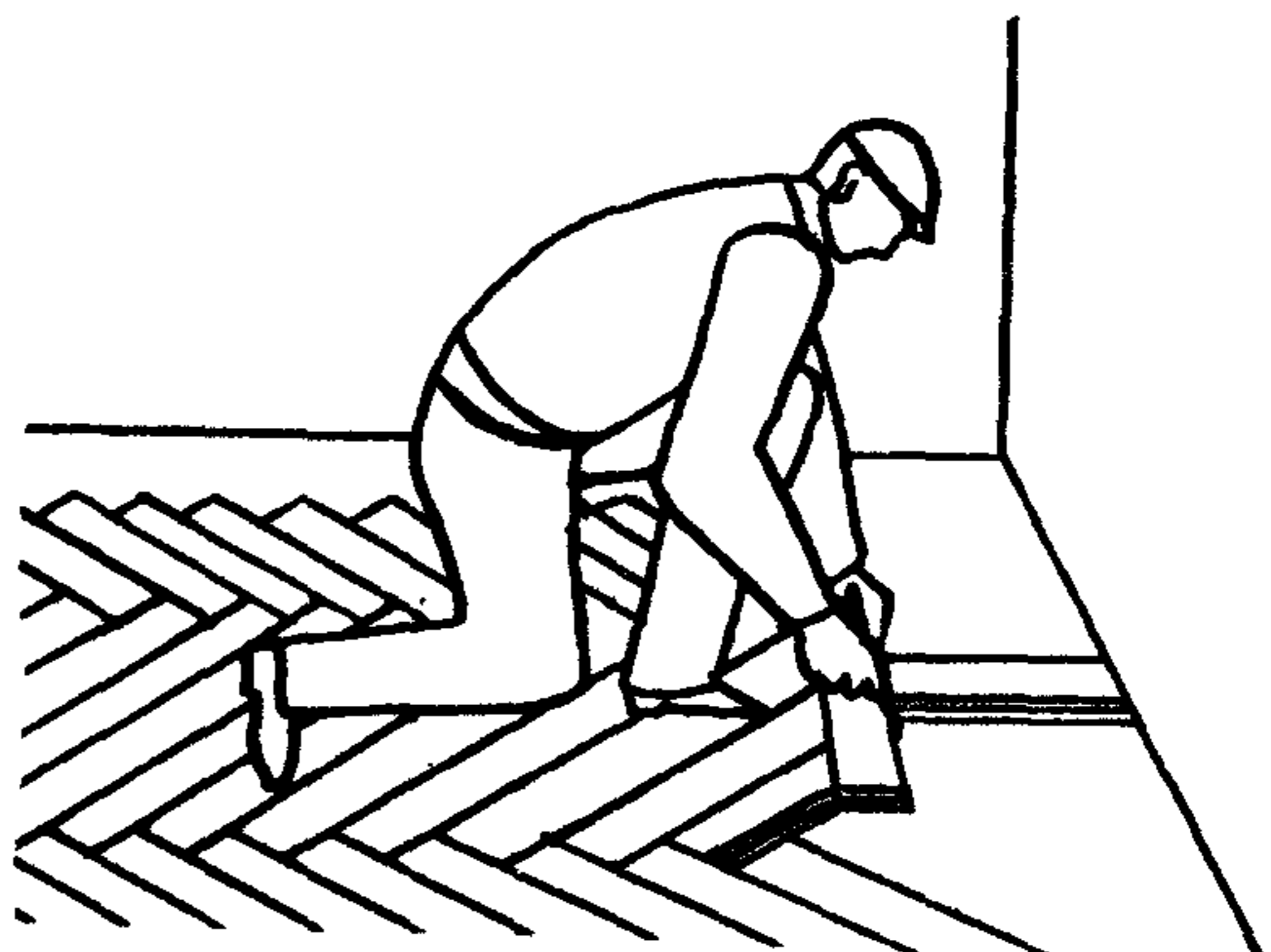
У. ПРИЕМЫ ТРУДА

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

1	2
---	---

1 РАЗМЕТКА ФРИЗА И НАТЯГИВАНИЕ ШНУРА; 1 мин; П₁, П₂; шнур, молоток, рулетка

Паркетчики производят разбивку фриза, для чего укладывают в углах по одной фризовой клепке и перпендикулярно им — клепки линейки. Затем они намечают линии обреза рядовых клепок, забивают и натягивают по этой линии шнур

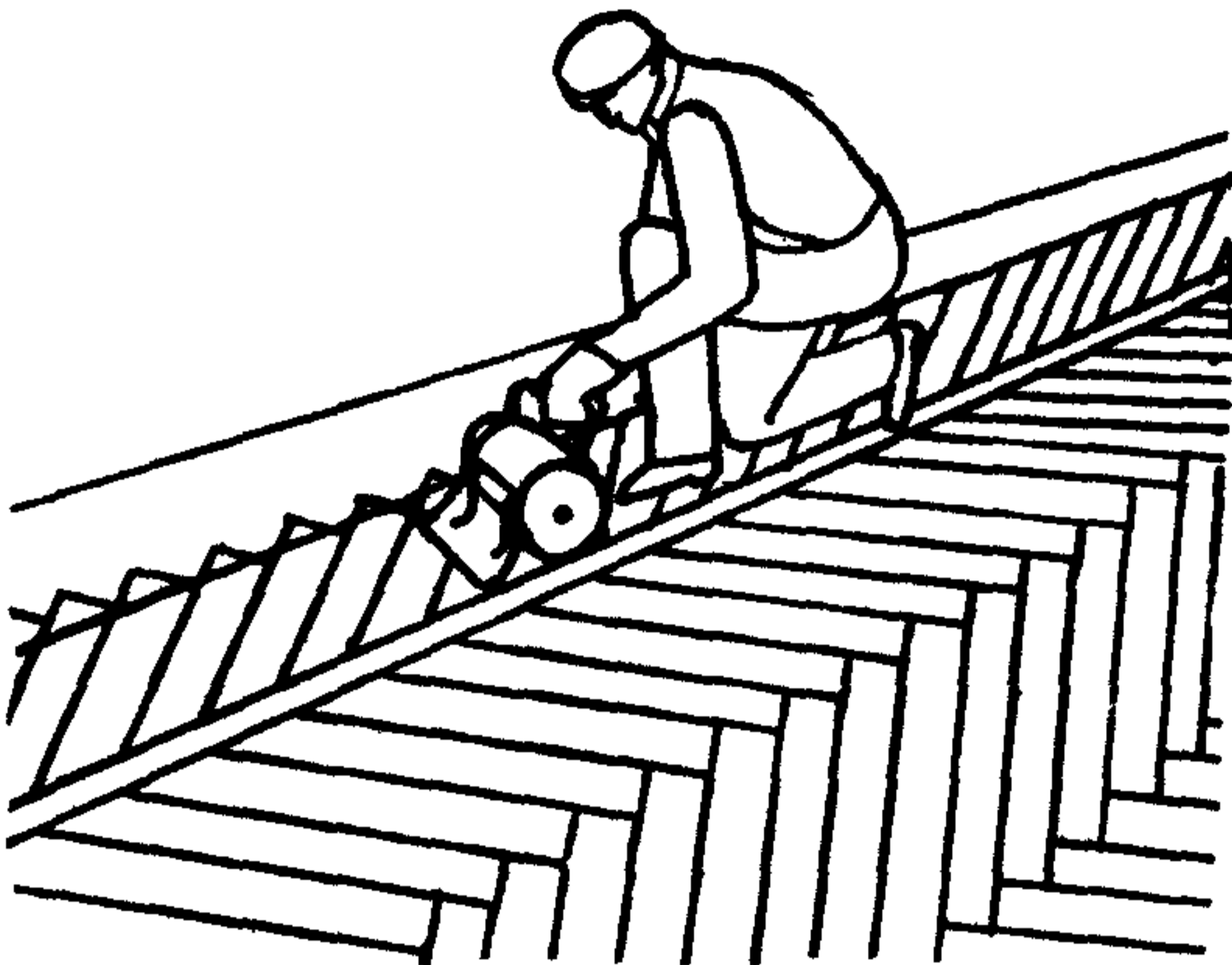


^{x)} На 10 м² покрытия пола.

1

2

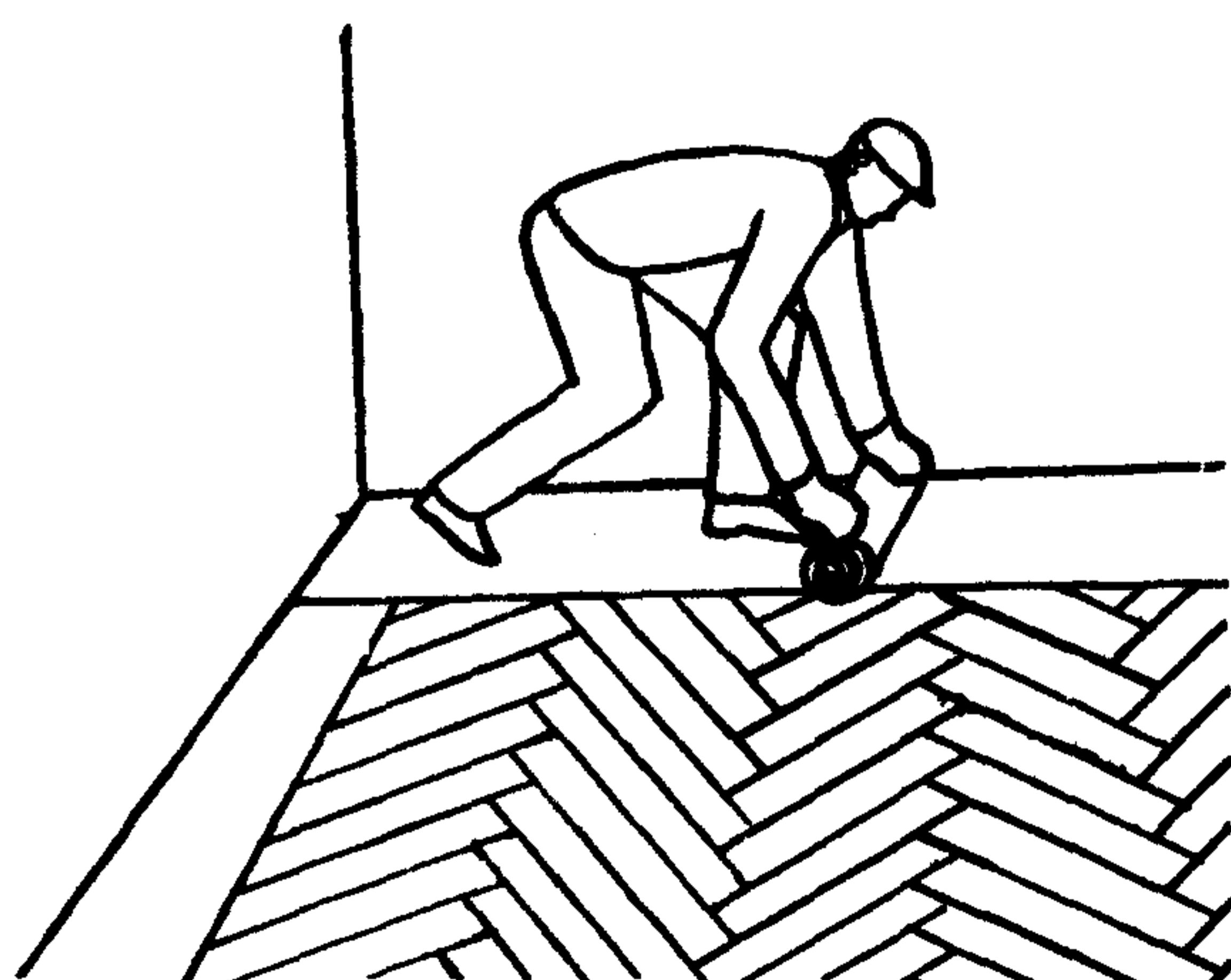
- 2 ПРИБИВКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РЕЙКИ И ОБРЕЗКА КОНЦОВ ПАРКЕТА;
4 мин; Π_1 , Π_2 ; пила, рейки, метла



Паркетчики прибивают направляющие рейки на расстоянии от шнура равном длине электропилы от хвостовой ее части до диска. Затем подключают электропилу к источнику питания, включают ее и обрезают торцы паркета, двигая пилу вдоль направляющей рейки. Обрезки паркета собирают в ящик, опилки подметают метлой, убирают на тележку и вывозят из помещения, а затем снимают направляющую рейку

- 3 ПОДНОСКА КЛЕПОК И БУМАГИ; НАСТИЛКА БУМАГИ НА ЧЕРНЫЙ ПОЛ;
1 мин; Π_1 , Π_2 ; тележки-носилки

Паркетчики подвозят на тележках-носилках отсортированные паркетные клепки и бумагу в рулонах шириной равной ширине фриза. Затем расстилают рулон бумаги вдоль стены по черному полу в местах укладки фриза

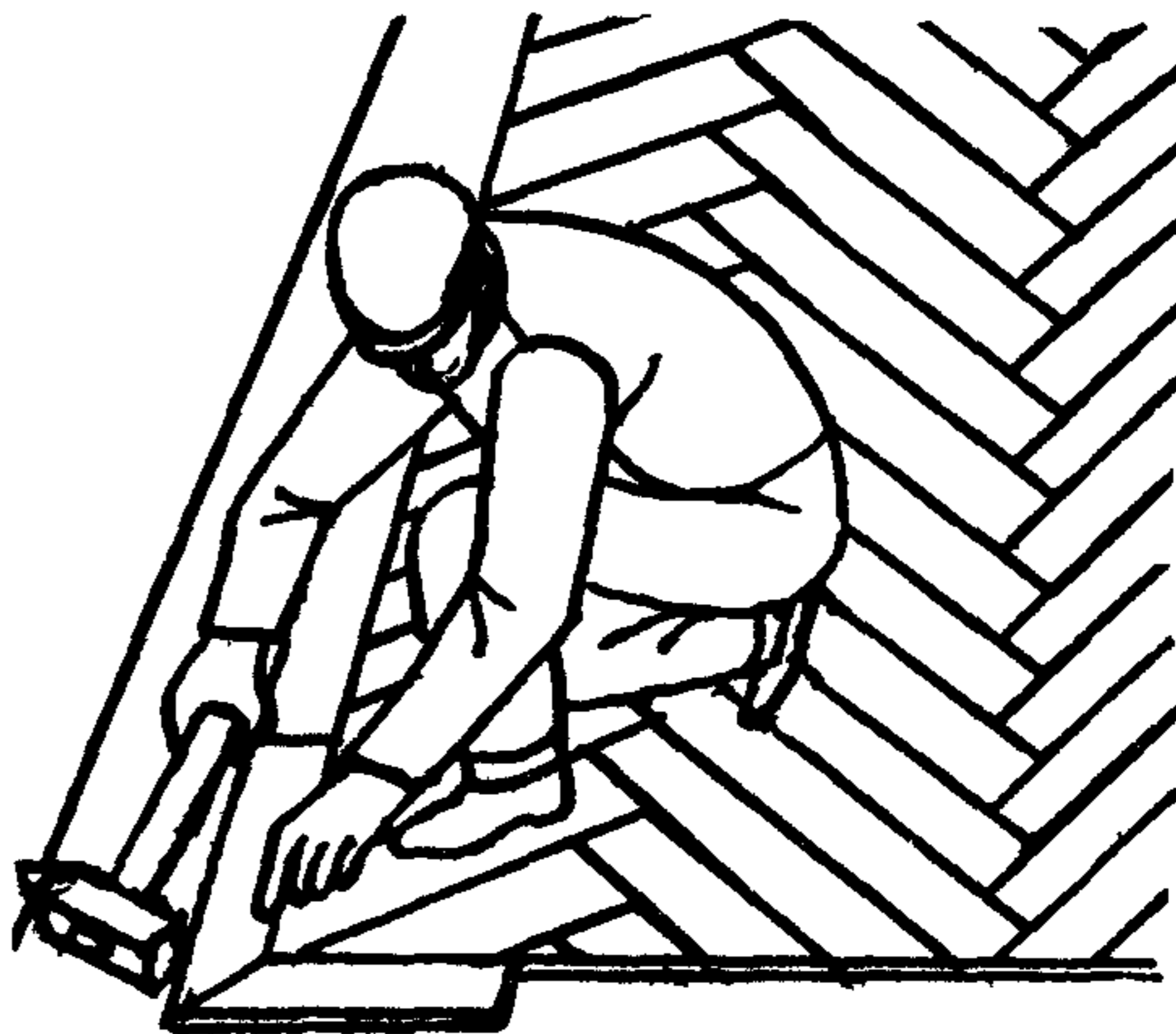


1

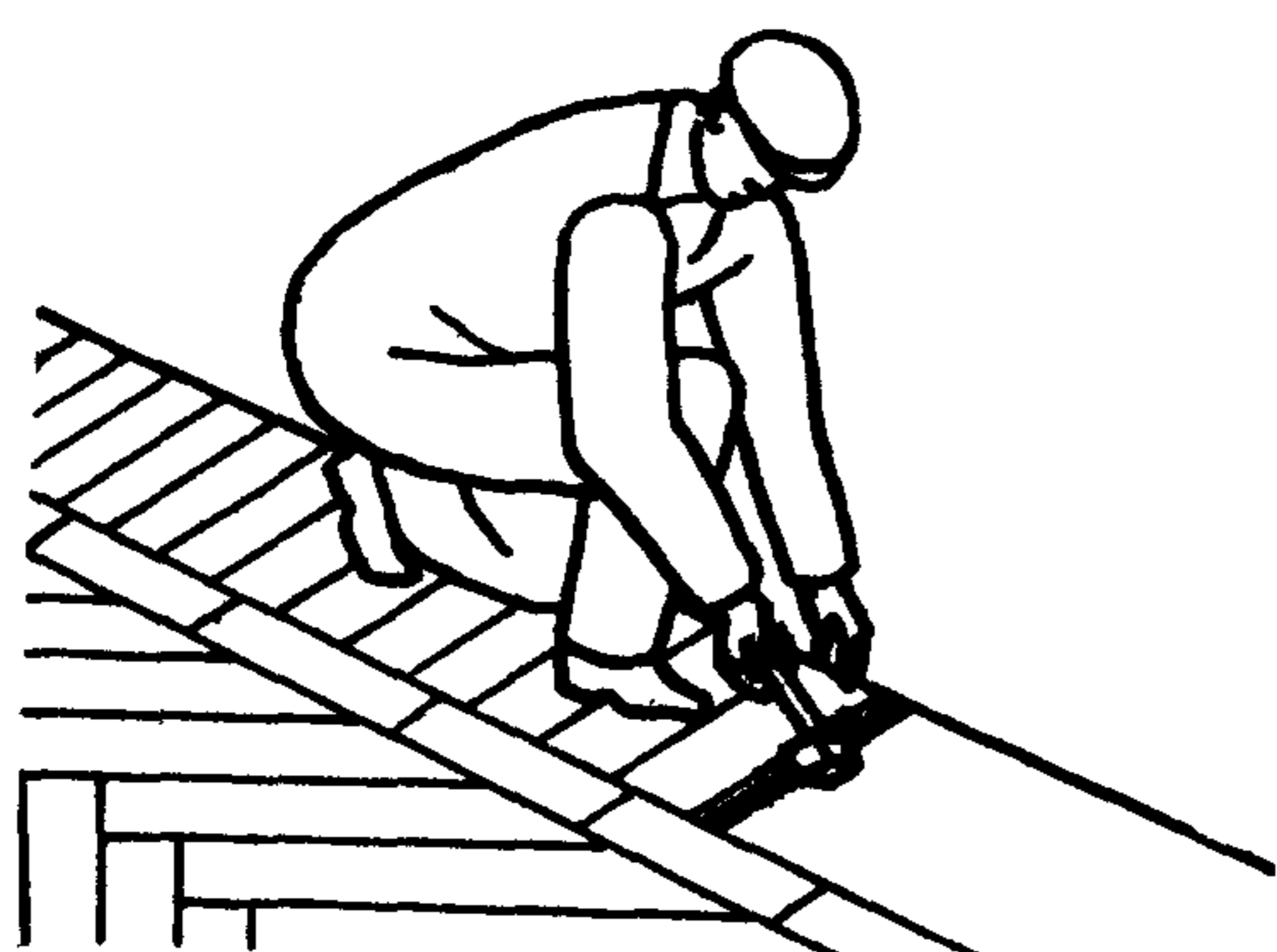
2

- 4 УКЛАДКА КЛЕПОК ЛИНЕЙКИ; 2 мин; П₁, П₂; молотки, рубанки, стамески, добойники, рейка, уровень, тележки-носилки

Паркетчики укладывают клепки линейки в углах, срезая две клепки на ус, и прибивают их гвоздями к продольному шпунту. Гребень сострагивают рубанком и этой стороной подгоняют паркетные клепки к обрезу рядового паркета. Затем паркетчики продолжают укладку клепок линейки по линии обреза рядового паркета с точной пригонкой в торцах и пришивкой одним гвоздем в шпунт торца клепки



- 5 УКЛАДКА КЛЕПОК ФРИЗА; 7 мин; П₁, П₂; молотки, рубанки, стамески, тележки-носилки, добойники, рейка, уровень



Паркетчики начинают укладку фризовых клепок от угла с таким расчетом, чтобы стена находилась слева от них. Укладку они ведут на себя. Гребень клепки вводят в паз предыдущей клепки. В шпунт клепки длиной до 300 мм забивают два гвоздя, а при большей длине – три гвоздя. Горизонтальность уложенного фриза проверяют рейкой и уровнем. При необходимости производят пристройку клепок ручным рубанком и притеску стамеской

Паркетчики начинают укладку фризовых клепок от угла с таким расчетом, чтобы стена находилась слева от них. Укладку они ведут на себя. Гребень клепки вводят в паз предыдущей клепки. В шпунт клепки длиной до 300 мм забивают два гвоздя, а при большей длине – три гвоздя. Горизонтальность уложенного фриза проверяют рейкой и уровнем. При необходимости производят пристройку клепок ручным рубанком и притеску стамеской

Подготовлена отделом нормативной и проектной документации
по организации труда рабочих
и отделом научно-технической информации
ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР
с участием ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве
107078, Москва, Б-78, ул. Новая Басманская, 23. Тел. 267-33-71

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

Выпуск № 2416/1Уб

Тираж 3000 экз.;

Цена 11 коп.

Адрес БВ: Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8. Тел. 228-89-24; 221-12-28