

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МОЛДАВСКОЙ ССР  
траст "Молдоргтехсельстрой"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРОВ

Кишинев

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МОЛДАВСКОЙ ССР  
трест "Молдоргхосельстрой"**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРОВ**

**Подписано в печать 15, у-1970 г. Формат 60 x 84 I/16**

**Тираж 130. Заказ 66.**

**"Молдоргхосельстрой". Кишинев, ул.Киевская, 74.**

## ВВЕДЕНИЕ

В строительстве жилых и промышленных зданий на устройство полов приходится 15-19% затрат по стоимости и 14-17% по трудоемкости.

Применение прогрессивных отделочных материалов, таких как линолеум, полимерные плитки, релин, снижает трудоемкость работ. Трудовые затраты на устройство 1 м<sup>2</sup> полов из линолеума, плиток ПХВ в 5 раз ниже, чем при настилке паркета и в 3,3 меньше, чем при укладке дощатых полов.

Полы из линолеума, пластиковых плиток и релина обладают следующими качествами: они прочны, долговечны, стойки против воздействия различных химических веществ, эластичны, малотеплопроводны, красивы и гигиеничны.

### ВИДЫ ЛИНОЛЕУМА

Линолеум широко применяется для настилки полов в жилых, общественных, административных и промышленных помещениях. Изготавливают его из пластических масс, наполнителя и пигмента.

В настоящее время промышленность выпускает следующие виды линолеумов:

- глифталевый
- поливинилхлоридный
- коллоксилиновый (пироцеллюозный)
- резиновый (релин)
- пергаминовый.

## ХАРАКТЕРИСТИКА НАИВОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ВИДОВ ЛИНОЛЕУМА

-Глифталевый (ГОСТ 7251-54) состоит из основы кардальной, полукардальной или джуто-хенфафной ткани, покрытой слоем глифталевой смолы, содержащей наполнители или пигменты. Его изготавливают в виде полотнищ длиной не менее 20 м, шириной 1,8-2 м и толщиной 2,5-3 мм, допускаемые отклонения по толщине  $\pm 0,2$  мм, по ширине  $\pm 5\%$ .

Линолеум выпускается разных цветов одноцветный, мраморовидный и узорчатый. Водопоглощение около 12%, зольность 20-22% и упругость 40%.

Поливинилхлоридный линолеум (ГОСТ 7251-54) изготавливают из поливинилхлоридных смол, различного вида добавок, наполнителей и красителей.

Выпускается о основой, без основы, однослоиний и двухслойный, теплоизоляционный на волокнистой (войлочной) и пенистой основе.

Его изготавливают в виде полотнищ длиной не менее 12 м, шириной 1,6 м и толщиной 2,0-2,5 мм.

Двухслойный линолеум может иметь толщину до 3 мм, причем лицевой слой должен иметь толщину не менее 0,7 мм. Допускаются отклонения по толщине  $\pm 0,2$  мм, по ширине  $\pm 5\%$ . Ширина двухслойного линолеума обычно меньше, чем однослоиного.

Линолеум выпускается разных цветов. Водопоглощение его около 5%, истираемость 0,06 г/см<sup>2</sup>, упругость 40%, тепло- и звукоизоляционный линолеум на волокнистой основе представляет собой двухслойный материал толщиной 4-6 мм. Нижний слой состоит из антистатированной нетканой волокнистой прокладки, армированной каркасом из редкой ткани. Верхний слой к 1,5 - 2 мм поливинилхлоридный.

Юзиновый линолеум (рэлин) - двухслойный материал с верхним лицевым слоем из синтетического каучука с наполнителями, красителями, пластификаторами и мягчителями. Рэлин выпускают в рулонах длиной не менее 12 м, шириной 1,1 - 1,6 м, толщиной 3-5 мм допускаются отклонения по толщине  $\pm 0,2$  мм, по ширине  $\pm 5\%$  водопоглощение - до 5%.

Все виды линолеумов должны иметь поверхность гладкую, без пятен, раковин и царапин.

Для контрольных проверок проба отбирают от 5% рулонов не менее двух: образцы обрезают в виде полосы шириной 10 см не ближе, чем на расстоянии 3 м от конца рулона.

### Свойства линолеума

Линолеумы подвержены расширению, усадке, короблению и вздутию, что создает некоторые трудности при настилке и эксплуатации.

У большинства линолеумов (кроме резина) после приклеивания начинают постепенно изменяться линейные размеры, за счет чего образуются трещины или широкие швы в местах стыков.

Поливинилхлоридный и коллоксилиновый линолеумы сильно реагируют на изменение температуры. При повышенной температуре в помещении они усыхают и дают усадку до 2% от первоначальных размеров. Глифталевый линолеум через некоторое время после того, как его развернули в помещении и приклеили, уменьшается в длине и одновременно увеличивается по ширине.

Глифталевый линолеум обладает значительным водопоглощением, поэтому, находясь во влажной среде, наклеенный линолеум набухает, вздувается и коробится. Для предупреждения таких явлений раскроенные полотнища или куски линолеума перед наклейкой должны находиться в раскатанном состоянии в течение 4-5 дней. Следует помнить, что относительная влажность помещений, в которых производятся линолеумные работы, должна быть не выше 60%, а температура пола - не менее + 5°C.

Практикой установлено, что оптимальная температура в помещении при наклейке линолеума или плиток ГХВ + (18-20)°С. При более низкой температуре растворитель испаряется медленно и срок схватывания и высыхания мастики удлиняется. Линолеум, плитка начинают местами отклеиваться, требуется повторное приглаживание, прессовка

Если линолеум настилали при низкой температуре и растворитель не испарился, то при повышении (нормальной) температура

в помещении оставшийся в мастике испаритель начинает быстро испаряться. Не имея свободного выхода, он поднимает местами наклеенный линолеум или плитки, образуя вздутия. Возникает необходимость перестилки.

Высокая прочность на испарение позволяет применять линолеум в рабочих зонах цехов.

### ХРАНЕНИЕ ЛИНОЛЕУМА

Рулоны линолеума следует хранить в сухом помещении при температуре не ниже +10<sup>0</sup>С в вертикальном положении. Более низкая температура снижает эластичность линолеума. Раскатывать рулоны в помещениях с температурой ниже +10<sup>0</sup>С не рекомендуется. Если рулоны находились в помещении с повышенной температурой – раскатывать их не ранее, чем через 12 часов, а если температура была ниже 0<sup>0</sup>С, то в помещении с нормальной температурой их раскатывают только через 48–72 часа.

Необходимо помнить, что не вполне созревший на заводе линолеум от длительного хранения в сухом помещении укорачивается по длине и теряет эластичность.

### ВИДЫ И СВОЙСТВА ПЛИТОЧНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Полимерные плитки и плиты для покрытия полов являются прогрессивным материалом. Он позволяет создавать покрытия с самым разнообразным рисунком. Для их изготовления требуется на 15–20% меньше дефицитных синтетических смол, чем для рулонных материалов. Приклейка и замена осуществляется просто, на большой затратой труда. Недостатком является большое количество швов, снижающее гигиеничность плиточных полов.

СНиП I–B, 15–62 определяет основные виды плиточных синтетических материалов:

- поливинилхлоридные;
- кумаронобитумные;
- резиновые;
- фенолитовые.

Плитки могут быть квадратные, прямоугольные и фигуры, одноцветные и многоцветные, иметь гладкую и рифленую поверхность. По конструкции различают плитки однослойные многослойные с прямоугольными гранями и со шпунктом или гребнем.

ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПЛИТКИ - эластичны, прочны, водостойки, устойчивы к агрессивной среде, удобны в эксплуатации. Изготавливаются любых расцветок по РГУ- 84-62, ВГУ 28-60.

КУМАРОНОВЫЕ ПЛИТКИ - имеют существенный недостаток - жесткость и хрупкость, однако при укладке по хорошему основанию они прочны и износостойчивы. Они слабо подвержены старению, химически и водостойки. Эти плитки не рекомендуются применять в сантехузлах и моечах, где они могут загрязняться нефтепродуктами и маслами.

Поливинилхлоридные, кумароновые и битумные плитки носят общее название - асбестоцементных.

Резиновые плитки эластичны, упруги и бесшумны, применяются для устройства полов в коммунальных, промышленных и общественных зданиях. По требованию заказчика могут быть изготовлены любых размеров и форм. Резиновые плитки не рекомендуется применять в жилых помещениях и детских учреждениях из-за сохраняющегося длительное время запаха сырой резины, а также в помещениях, где температура воздуха близка к  $30^{\circ}\text{C}$  и выше из-за выделения вазелинового масла и бутадиена в количествах, выше допустимых.

Во всех видах плиток не допускается наличие трещин, зазубрин и щербин на кромках лицевой стороны, включения воздушных пузырьков, поверхностных вкраплений. Цвет не должен меняться под действием света и воздуха. Плитки должны быть прямоугольной формы с параллельными кромками, в разрезе иметь однородную структуру, без расслоений и прогаров.

Отклонения от размеров не должны превышать по длине и ширине  $\pm 0,2 \text{ мм}$ , по толщине  $\pm 0,1 \text{ мм}$ .

## ОСНОВАНИЯ ПОД ПОКРЫТИЯ

Выбор основания под покрытие из тонкослойных полимерных материалов должен производиться в зависимости от назначения помещения и других условий эксплуатации полов. Так, например, для жилых помещений необходимы теплые полы с показателем теплоусвоения не более  $10 \text{ ккал}/\text{м}^2 \text{ час}$ , град. Допустимым показателем обладают деревянные конструкции из легкого бетона, прокатные панели с объемным весом  $1100-1300 \text{ кг}/\text{м}^3$ (дать основания).

1. Декоративное - линолеум (ГОСТ 7251-54), ревлин плитки ПхВ и т.п. (ревлин для жилья не допускается).

2. Стяжка - из керамзитобетона, шлакобетона, опилкобетона  $\gamma = 1100 - 1200 \text{ кг}/\text{м}^3$  М-50,75,100 или цементно-песчаний раствор М-К-3.

3. Мастико-декоративное - подутвердая волокнистая плита  $\gamma = 600 \text{ кг}/\text{м}^3$  ГОСТ 4598-60  
древесно-стружечная плита ПГ-3.  
ГОСТ-10632-63.

4. Звукоизоляционный слой - древесно-волокнистые изоляционно-отделочные плиты (ГОСТ 4598-60), минераловатные маты, прошитые в бумаге или на синтетической связке.

5. Теплоизоляция - газобетон  $\gamma = 400 \text{ кг}/\text{м}^3$  шлакобетон, керамзитобетон, а также утеплитель на основе отходов шиферного производства М-50, этот вид утеплителя находится в стадии испытания.

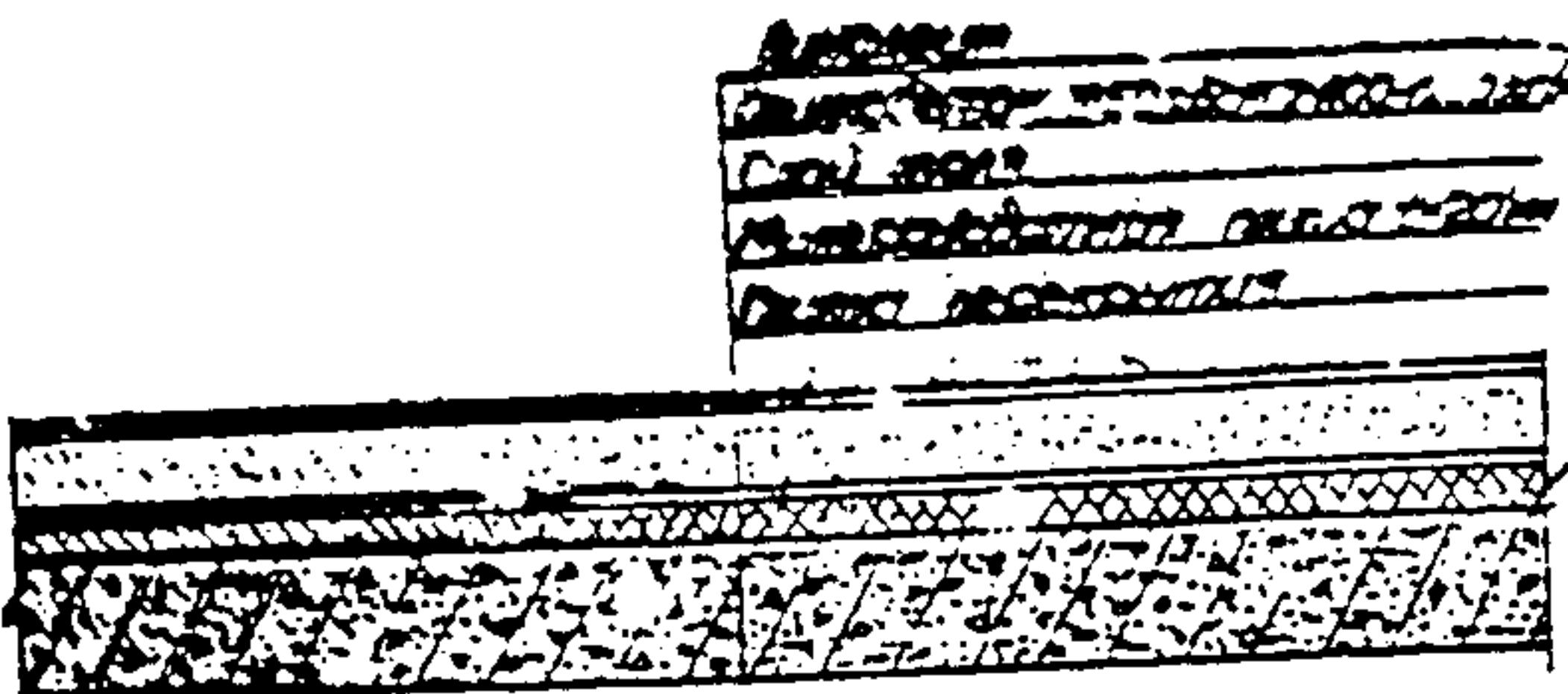
### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Перед настилкой линолеума поверхность керамзитобетона выравнивается (шлифуется) машинами типа О-7, С-426, С-733.

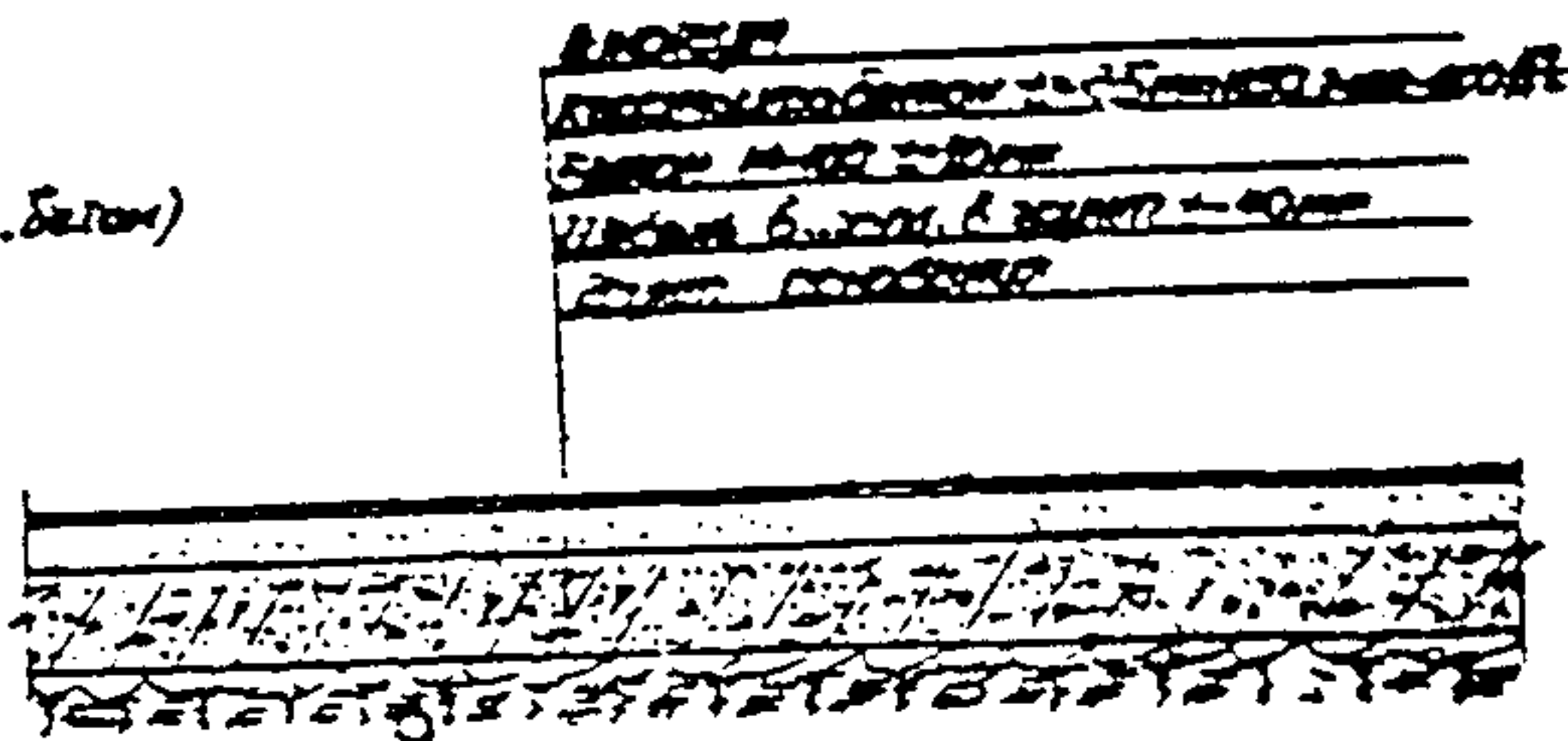
Перед насткой листовых покрытий выполняется огрунтовка оснований при битумных мастиках раствором битума в жгучих растворителях.

Распределение оснований внешней панели ПХВ, резин.

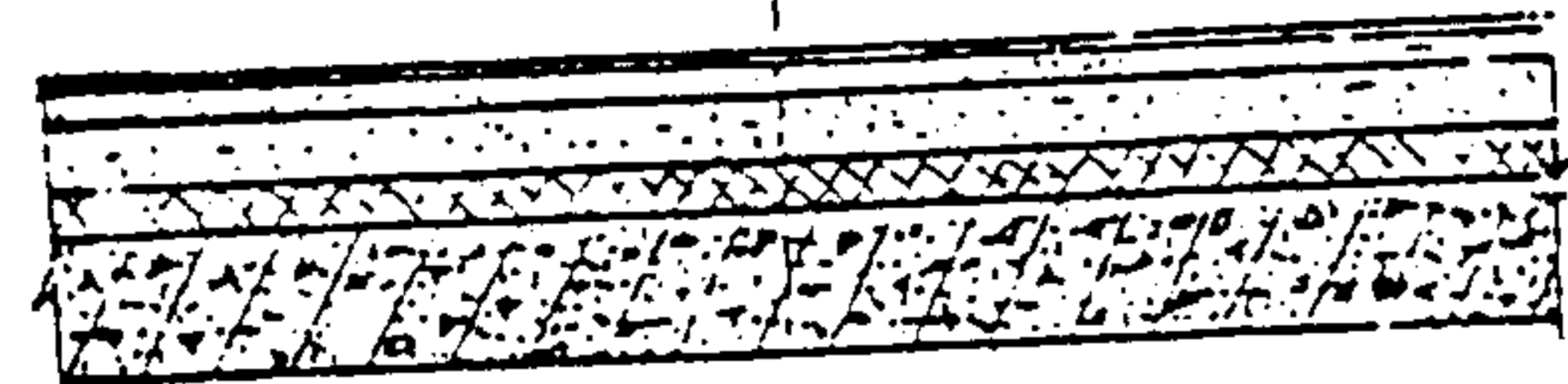
ПЛ-4



ПЛ-2

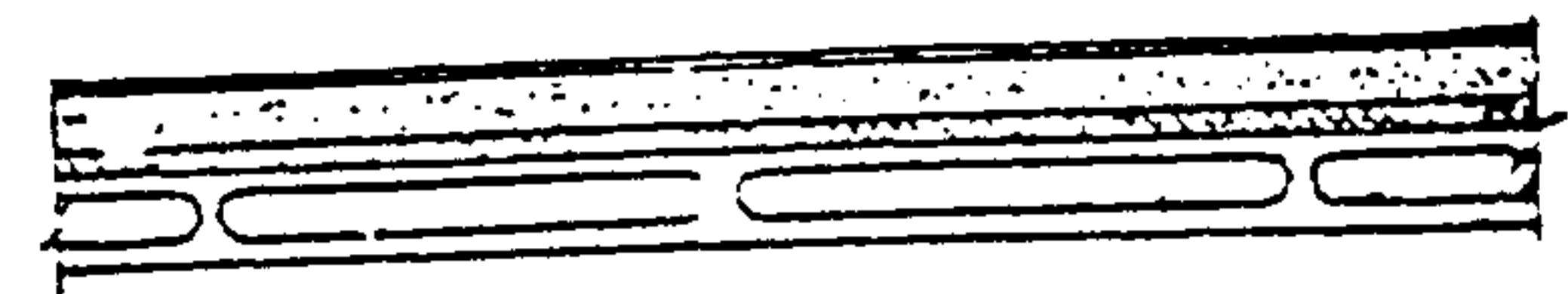


ПЛ-5

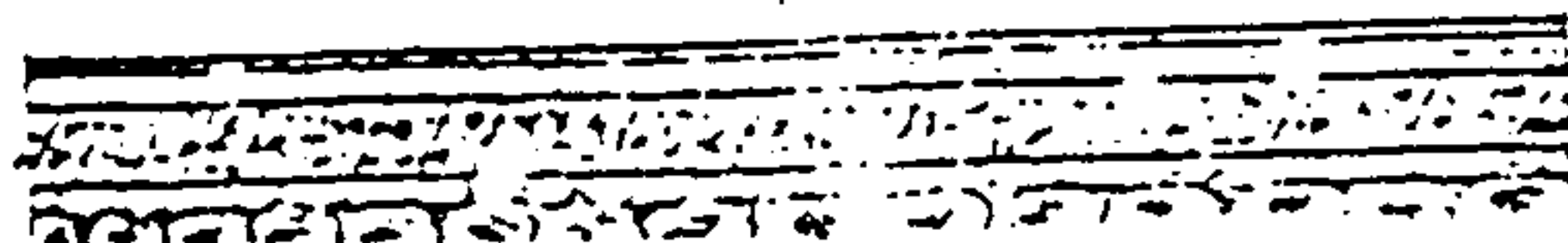


6

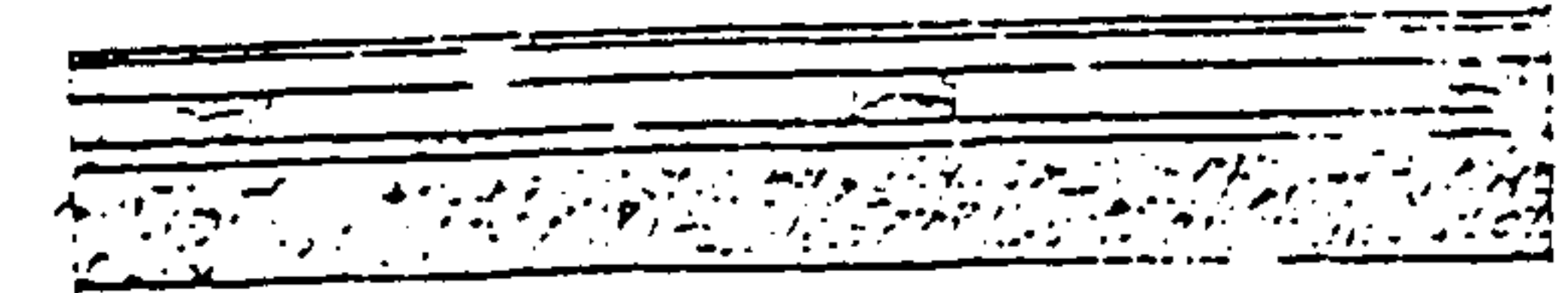
ПЛ-2



ПЛ-1



ПЛ-1



-Древесно-волокнистые плиты крепятся (наклеиваются) к нижележащему слою конструкции пола. Плиты разрезаются на отдельные куски с поверхностью не более (1,2x1,2) м<sup>2</sup>, зазоры между отдельными плитами должны быть в пределах 3-4 мм.

-При наличии в ПМК (СУ) термопластичных линолеумов возможен вариант сварки кромок линолеума и укладка его наухо и закрепление путем плинтусов.

-Плинтусы, в этом варианте, прибиваются не в пол, а в стену, в угол, чтобы избежать температурно-усадочных деформаций.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ

Линолеум и плитки, в силу своей эластичности обладают способностью воспринимать даже мельчайшие неровности основания. Поэтому основания должны быть совершенно ровными и гладкими. Если основание будет выбокое, наклеенный линолеум и пластикатные плитки быстро приходят в негодность. При проверке основания 2-х метровой рейкой между рейкой и основанием допускаются просветы не более 2 мм.

Основания должны быть сухими, влажность их не превышает 8%. Деревянные основания, предназначенные для настилки линолеума и плиток, нужно устраивать из совершенно сухих узких досок, хорошо закрепленных на часто уложенных лагах. Основание тщательно строгают в/рубанками, все дефекты исправляют и зачищают. Настыльвать линолеум прямо на строганые доски нельзя. Следует основание прошлифовать, прошпаклевать, зачистить паркетошлифовальной машиной и только затем приступать к настилке линолеума.

Стики между древесно-стружечными или другими плитами выравнивают, тщательно острогав и зашпаклевав их, а затем зачистив дефектные места.

Для исправления мелких дефектов и различных шероховатостей поверхности шпаклюют. Шпаклевку следует наносить только на совершенно сухие поверхности шпателем, тщательно разравнивая, а после высыхания - зачищая и шлифуя их.

Грунтуют поверхности для того, чтобы создать слой, обеспечивающий более прочное прикрепление мастики к основанию. Грунтовки наносят в холодном или в горячем состоянии. Наносить грунтовки следует тонким слоем, не оставляя трещинок. К настилке либо линолеуму приступают после полного высыхания грунтовки.

### УСТРОЙСТВО СТЕЖКИ И ВЫРАВНИВАЮЩЕГО

Различные дефекты на поверхностях перед настилкой линолеума исправляют. Слабодержащиеся места удаляют, очищают от пыли и грязи и только после этого ремонтируют.

Для ремонта бетонных оснований используют цементный раствор. Асфальтовые основания лучше всего исправлять асфальтом, но можно и цементным раствором. Для выравнивания оснований устраивают стяжки. Стяжки могут быть цементно-песчаные, бетонные (в том числе из легких бетонов - керамзитобетона, ялакобетона и др. а также из асфальтобетона, дегтебетона и хсилоята). Стяжки должны иметь прочность в пределах 50-100 кг./см<sup>2</sup>. Если стяжку устраивают по сыпучему основанию (песку), то в него для лучшего уплотнения добавляют щебень, гравий, щак и другие каменные материалы, посыпая их слоем в 2 см. и втапливая в песок при трамбовании не менее 4 см. Стяжки лучше всего выполнять по ранее уложенным направляющим рейкам и разравнивать остrogанной рейкой, чтобы они были совершенно гладкими. Если качество бетонных поверхностей ниже требуемого, то их выравнивают цементно-песчаным раствором состава 1 : 3, тщательно затирая раствор. Чем тщательней выполнена стяжка, тем лучше будет настил линолеум.

## РАСТВОРЫ, ШПАКЛЕВКИ, ГРУНТОВКИ И ИХ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Цементный раствор состава I : З приготавливают в растворомешалке, смешивая просеянный песок и цемент. Сухую смесь затворяют водой  $\frac{B}{D} = 0,40$

Гипсовые шпаклевки приготавляются из просеянного гипса, затворенного в 2% клеевом растворе (клейвой воде)

Гипс - 71%

Клейвой раствор - 29%

Резинобитумная шпаклевка-из 1 вес. части резино-битумной мастики, смешанной с 0,5 вес. частями бензина, затем добавляют 2 ч. цемента, просеянного через сито. Все компоненты тщательно перенесиваются. Эта шпаклевка используется только там, где наклеивают линолеум на резино-битумной мастике.

Грунтовки наносят на основание за сутки до настилки и наклейки линолеума. Перед нанесением грунтовки основание следует очистить от пыли. Грунтовать рекомендуется все основания, особенно пористые. Грунтовка не только закрепляет поверхностный слой, но и заполняет поры основания, уменьшая потребность в мастике. При этом мастика прочно приклеивается к основанию.

Обычно грунтовки готовятся из тех же kleящих мастик, которыми клеят линолеум, при этом мастику разбавляют до весьма жидкого состояния тем растворителем, на котором она приготовлена.

В 1 л. этилаустата растворяется 50-70 г. кумароно-каучуковой мастики.

В 1 л. бензина 200-300 г. битумной или резино-битумной мастики.

Олифой "Оксоль" грунтуют основания при наклейке линолеума на масляно-меловой мастике.

Грунтовые составы наносятся с помощью мехового валика, кисти с длинной ручкой.

## КЛЕЯЩИЕ МАСТИКИ

для приклейки линолеума к основанию применяют kleящие составы, приготовленные из различных материалов, в которые входят связующие и наполнители. Все сыпучие материалы, особенно наполнители, должны быть просеяны через вибросите 900 отв/см<sup>2</sup>.

Состав мастик должен быть однородным без комков и сгустков

Приготавливать мастики необходимо в той последовательности, которая указана в рецептах, соблюдая противопожарные мероприятия и правила техники безопасности.

### СОСТАВЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ МАСТИК ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ЛИНОЛЕУМОВ И ПЛИТОК

#### Казеино-эмulsionная мастика

Казеиновый клей марки (ОБ)	- 18 ве. частей
Олифа нат.или "Жсоль"	- 10 вес.частей
Известняковая мука	- 36 вео.ч.
Вода	- 36 вес.ч.

#### Казеино-известковая мастика

Казеиновый клей марки (ОБ)	- 16 вео.частей
Известь пушонка	- 4 -"-
Известняковая мука	- 40 вес.частей
Вода	- 40 вес.ч.

#### Казеино-цементная мастика

Казеиновый клей марки (ОБ)	- 14 вес.ч.
Портландцемент не ниже марки 400	- 43 вес.ч.
Вода	- 43 вес.ч.

### Битумная горячая мастика

Битум БН- ГУ - 80 вес.ч.

Асбест 7 сорта - 20 вес.ч.

### Битумно-резиновая холодная мастика

Битум БН-ДУ - 61 вес.часть

Бензин Б-70,74 - 25-26 вес.ч.

Резиновый клей № 4508 - 1-2 вес.ч.

Наполнитель - 12 вес.ч.

### Масляно-меловая мастика

Олифа "Оксоль" - 36 вес.ч.

Мел молотый - 47 вес.ч.

Портландцемент марки 300-400 - 17 вес.ч.

Казеиновые мастики имеют жизнеспособность 3-5 часов.

Прочность наклейки 1,5 - 2 кг./см<sup>2</sup>.

Расход 1,5 - 2 кг. на 1 м<sup>2</sup>

Меловая имеет жизнеспособность 2-3 суток, прочность наклейки до 3 кг/см<sup>2</sup> расход 1-1,2 кг/см<sup>2</sup>

## И Н С Т Р У М Е Н Т

### Пистолет для мастики

Технологический процесс подготовки включает следующие операции:

-раскрай

-прирезка

-настрика (наклейка)

-прирезка и приклейка (сварка) стыков

### Раскрай линолеума

Выдержаные в теплом помещении рулоны линолеума перевозят в большое сухое и чистое помещение.

Разложив и раскатав линолеум нарезают полотнища необходимых размеров, учитывая запас на усадку при длине до 6 м, припуск 2 м и

при длине до 10 м - 3-4 см., выше 10 м не менее 5-6 см.

При раскрое линолеума необходимо учитывать расположение полотниц в помещении.

Полотница мраморовидного и одноцветного линолеума рекомендуется укладывать по направлению к свету. Такое расположение полотниц лучше скрывает швы и пол приобретает вид монолитного, а в длинных помещениях мраморовидный линолеум следует располагать поперек помещения.

Полотница линолеума на деревянных основаниях следует располагать вдоль досок так, чтобы стык приходился на середину целой доски.

Для раскroя линолеума применяются ножи, разаки, линейки, угольники.

Прирезка линолеума. Раскроив линолеум или нарезав полотница необходимой длины, их переносят в те помещения, в которых настилают полы. Так как настилка производится иногда в помещениях со сложным очертанием (например, из стен могут выступать пиластры, трубы, ниши и т.п.), то полотница следует прирезать по конфигурации стен. Иногда прирезка заключается

в том, чтобы отрезать от полотница кусок по совершенно прямой линии. В этом случае следует помнить, что при прирезке двух смежных полотниц должны накладываться друг на друга внахлест на ширину не менее 10 мм. Это нужно для того, чтобы при стыковании кромок можно было тщательно прирезать их и получить почти незаметный стык.

Когда требуется тщательно подогнать полотница вплотную ко всем выступающим частям без каких-то иных зазоров (например, у дверных коробок, около труб), можно сначала выполнить приблизительную прирезку, оставляя необходимые пропуски. Затем приклеивать линолеум, оставляя необходимые пропуски. Через несколько дней их окончательно прирезают и приклеивают.

Прирезанные полотница оставляют в том помещении, где они будут наклеиваться, прижимают грузом и выдерживают не менее 2-3 суток, чтобы они приняли форму пола.

## НАСТИЛКА ЛИНОЛЕУМА НА МАСТИКЕ

Для наклейки линолеума применяют различные мастики, которые пригодны для наклейки данного вида линолеума.

До настилки поверхность еще раз очищают о помощью мягкой щетки или пылесоса. Мастику наносят на обратную сторону линолеума и на основание шпателями. Толщина слоя 0,75-1 мм для битумных и 0,4-0,5 для специальных влагокоррозионных мастик.

Консистенция мастик при налесении должна быть и такой, чтобы образующиеся от шпателья гребешки не расплывались.

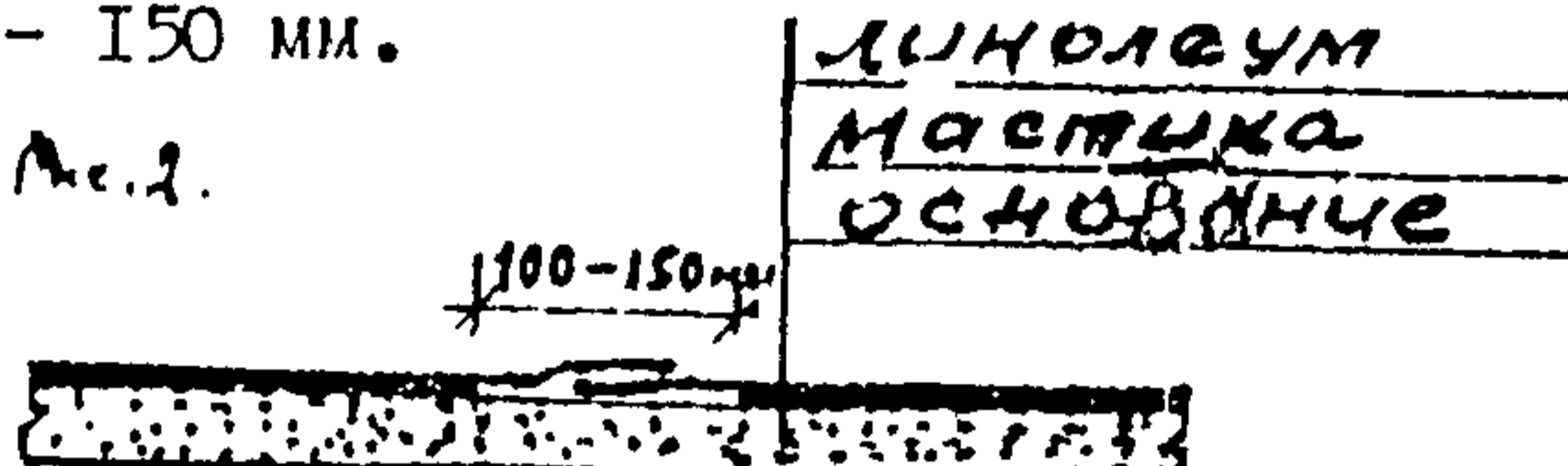
Рис.1.



Уложенный линолеум приглаживают катком, чтобы выдавить воздух и как можно плотнее прижимают его к основанию.

В местах стыковки кромок линолеум оставляют непромазанную полосу 100 - 150 мм.

Рис.2.

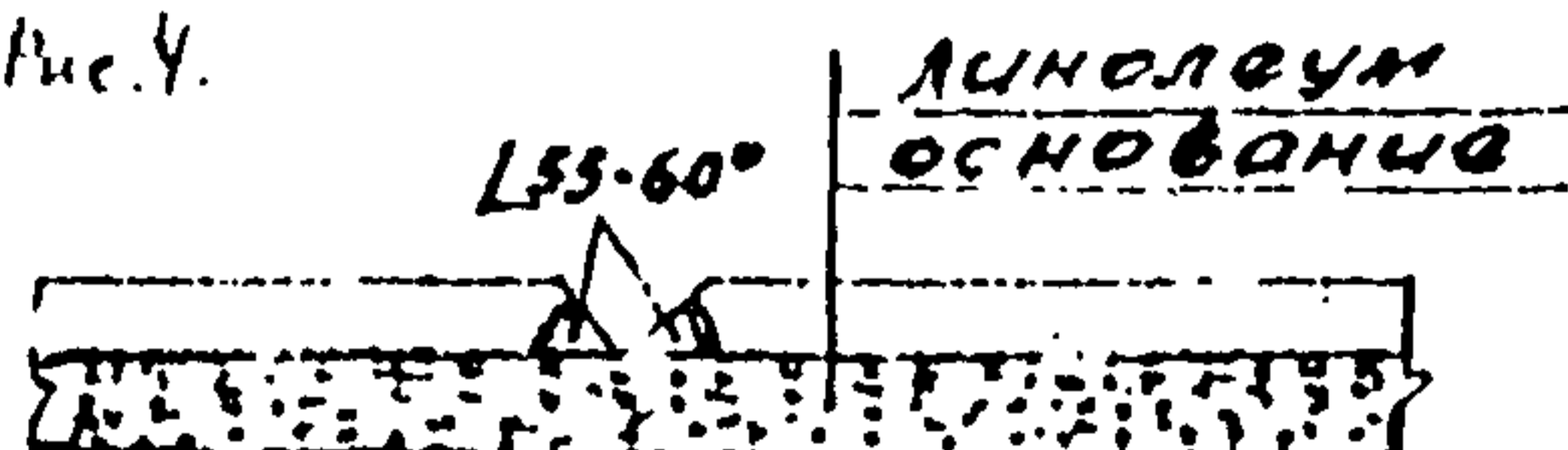


После того, как наклеенный линолеум пролежит 2-3 суток, приступают к прирезке кромок.

Существуют два метода прирезки кромок линолеума.

Первый способ заключается в том, что на прирезываемые кромки наклаивается рейка (линейка) и прирезывается кромки (рис.3)

Рис.4.



Второй способ применяется для более тщательной подготовки кромок полотнищ линолеума. Под прирезываемые кромки подкладывают листы картона или фанеры, сверху накладывают рейку (линейку) и прирезывают Рис.4

Этот вариант прирезки дает возможность получить припуск 0,5 – 1,5 мм соответственно толщине подкладки (картон, фанера).

После прирезки полосу убирают, кромки приклеивают и прикатывают обычным способом.

### СВАРКА СТЫКОВ ЛИНОЛЕУМА

Для монолитной наклейки линолеума и создания герметически закрытого шва производят сварку кромок линолеума. Для сварки пригоден только полиvinилхлоридный пластифицированный линолеум, содержащий небольшое количество наполнителя.

Состав линолеума должен обеспечить первоначальную прочность стыка после сварки не менее 80% от прочности основного материала и не ниже 30 кг./см<sup>2</sup>, при усадке не более 2%. Эта прочность определяется сваркой пробных образцов (по 9 шт. на каждую партию линолеума) и при последующем испытании их на разрыв.

### СВАРКА ЭЛЕКТРОПАЛЯЛЬНИКОМ

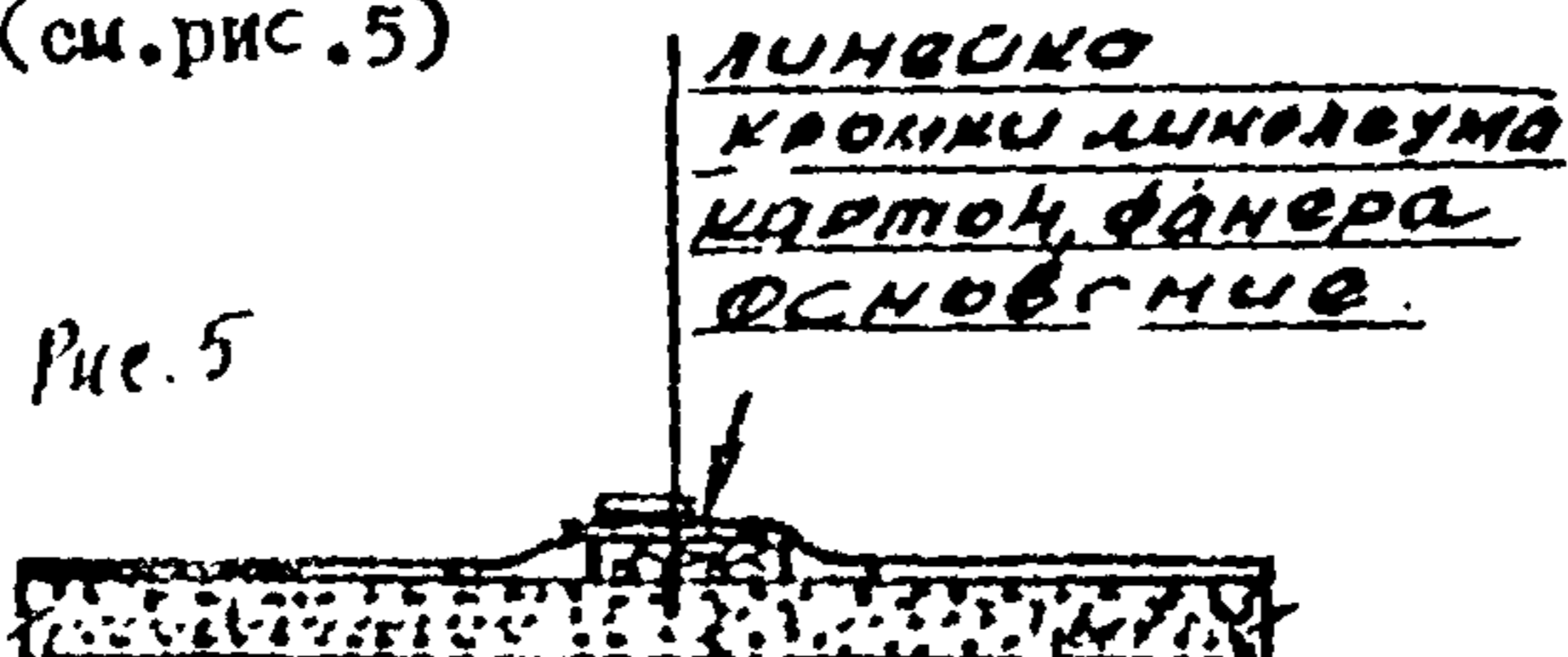
При этом способе сварки нужно прежде всего прирезать кромки линолеума, чтобы они плотно прилегали друг к другу. Затем берут электропаяльник, у которого рабочий стержень согнут под углом 90°. Рабочий орган паяльника – медный клин – необходимо заточить, чтобы его конец имел толщину не более 0,2 мм, а боковые грани были тщательно отшлифовать, чтобы клин легко скользил между пологими щеками по стыку. Паяльник нагревают до температуры 250-300°, вставляют клин между ролотищами.

Паяльник подают таким образом, чтобы линолеум в швах зашивался, различался и приобретал клейкость, в результате чего его кромки прочно склеиваются, если их прикатать.

## СВАРКА ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

Сварка осуществляется горячим воздухом 0,1-0,6 атм. нагретым до 250-300°С. Для этого линолеум раскраивают под углом 55-60°(см.рис.5)

Рис.5



Из линолеума, содержащего большое количество смол, вырезают присадочные прутки, близкие по форме к форме паза или специально изготавливаемые для этого присадочные прутки.

Для сварки применяют специальные горелки О-694 (ОЛ 129 Б). Наконечник подбирается таким образом, чтобы его выходное отверстие было равно или немногого больше диаметра прутка.

Струя горячего воздуха направляется встык так, чтобы одновременно нагревались до вязко-текучего состояния окончания края стыкуемых полотнищ и пруток.

Угол наконечника инструмента к поверхности стыка должен быть 25-30°, расстояние 5-10 мм. Во время сварки инструмент необходимо слегка покачивать в вертикальном направлении. При перегреве на поверхности кромок линолеума появляются пузыри.

Для получения ровного гладкого шва вслед за сваркой стык прикатывают металлическими валиками.

## СВАРКА ЛИНОЛЕУМА ПОЛУАВТОМАТОМ "ПЧЕЛКА"

Полуавтомат "Пчелка" объединил в себе все операции по сварке линолеумов горячим воздухом при ручной сварке. Повысил производительность и качество шва, а также высвободил компрессор.

Полуавтомат питается от сети переменного тока 220 вольт, потребляемая мощность 200-250 ватт. Полуавтомат "Пчелка"

обслуживает один человек и сваривает при помощи присадочного прутка все термопластичные линолеумы.

Лучшего качества и производительности можно достичь при сварке линолеумов на мягкой, теплой основе. Так же для сварки линолеума применяются высокочастотные генераторы марки ЛГД-1 и ручной инструмент СМ-4.

### ДЕФЕКТЫ ЛИНОЛЕУМНЫХ ПОКРЫТИЙ

Вздутие пола возникает потому, что применяют неправильно приготовленные в построочных условиях мастики или сильно загустевшие мастики заводского изготовления, а так же из-за нарушения срока сушки оснований и выдержки линолеумных покрытий. Вздутие может появиться при наложении мастики очень тонким слоем тоньше 0,5 мм, а так же в тех местах, где она полностью отсутствует.

Чтобы исправить вздутие, надо прежде всего из-под линолеума выпустить скопившийся воздух, вздутое место пригладить и пригрузить мешками с горячим песком. Если это не помогает, под линолеум с помощью трица ввести мастику.

Волнистость линолеума объясняется тем, что рулоны линолеума сложенные пакалом, пролежали длительное время и приобрели форму аллиса. Чтобы исправить это положение, необходимо прокатать линолеум горячими катками или виброкатками.

Наплывы образуются, если использован для наклейки невыдержаный линолеум.

Шели возникают в результате того, что не со зревший в заводских условиях или невидерганный на строительстве линолеум после наклейки дает усадку. Чтобы избежать этого, кромку линолеума надо прирезать не реже чем через 3 дня после наклейки.

### Техника безопасности

I. В помещении для раскрытия линолеума температура должна

бить 18-25 С и обеспечен двухкратный обмен воздуха в час, а при сварке горячим воздухом не менее трехкратного.

2. К работе с горячим воздухом при сварке или током высокой частоты допускаются рабочие, проинструктированные и имеющие удостоверения.

3. Ежедневно перед началом работы должны проверяться электриком и фиксироваться в журнале:

- а) надежность заземления корпуса;
- б) надежность блокировки и соединения клемм.

4. Рабочие должны быть обеспечены резиновым ковром и перчатками, а также средствами для оказания первой помощи.

5. В помещениях, где проводятся работы по наклейке пола и приготовлению мастик и грунтовок, запрещается курить и пользоваться открытым огнем, механизмы и электрооборудование должны быть взрывобезопасны, а помещение оборудовано устройствами пожаротушения.

6. Для приготовления битумных мастик следует пользоваться ковшами, оборудованными плотно закрывающимися крышками и загружаться должно не более 3/4 объема.

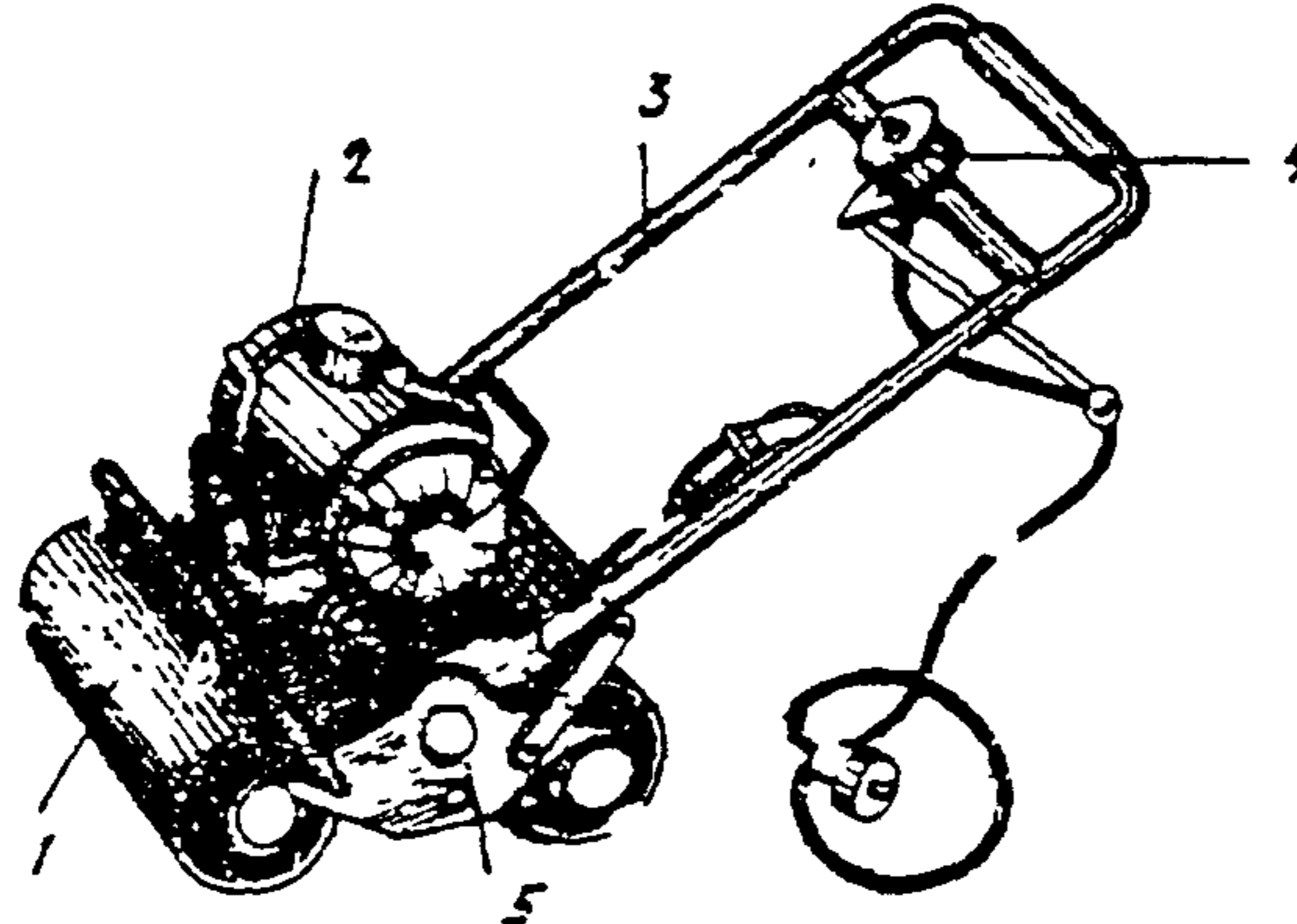
7. Резиновый ковер при производстве червячной длинной рулонной.

8. Ручьи прорывать горячие битумные мастики к рабочим местам необходимо в бочках, имеющих форму усеченного конуса с щелевкой. Наполнять бочки не более 3/4 объема.

9. Запущенная мастика подогревается в горячей воде или печке

21

## ВИБРОКАТОК С-661



- 1 - диски; 2 - магнитный электромагнит;  
3 - рукоятка; 4 - опора; 5 - колесо.

Маток предназначен для прикатывания асфальта  
после его наливки.

### Техническая характеристика

Производительность,  $\text{м}^2/\text{час}$  ..... 100-150

Ширина обрабатываемой площади, м ..... 450

#### Вибратор:

ТМШ ..... C-462

мощность, квт ..... 0,4

число оборотов вала в мин, гц ..... 2800

#### Габаритные размеры, мм:

длина ..... 1100

ширина ..... 530

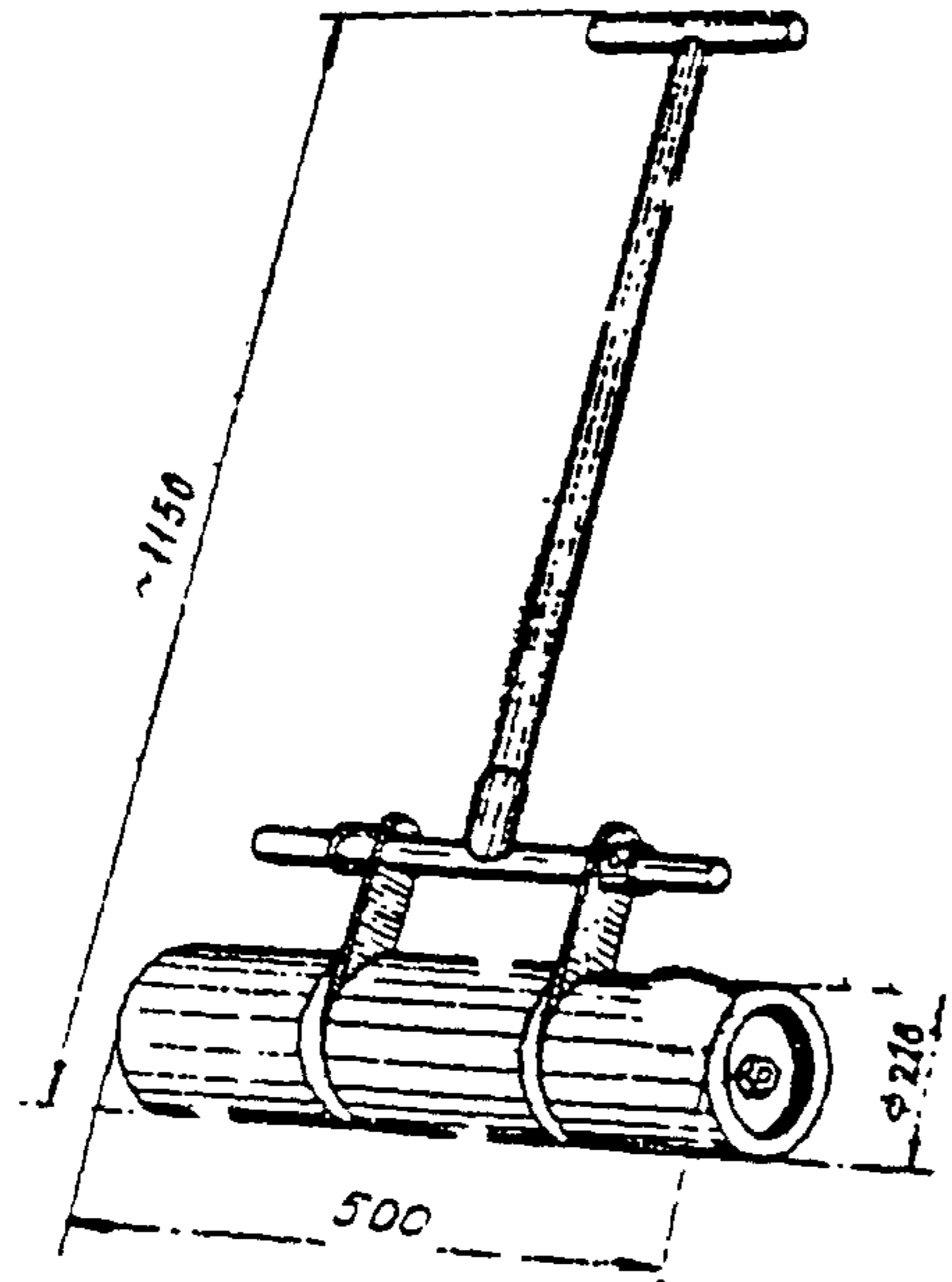
высота ..... 780

Вес, кг ..... 96

Изготовитель - Одесский завод строительно-  
отделочных машин.

22

КАТОК

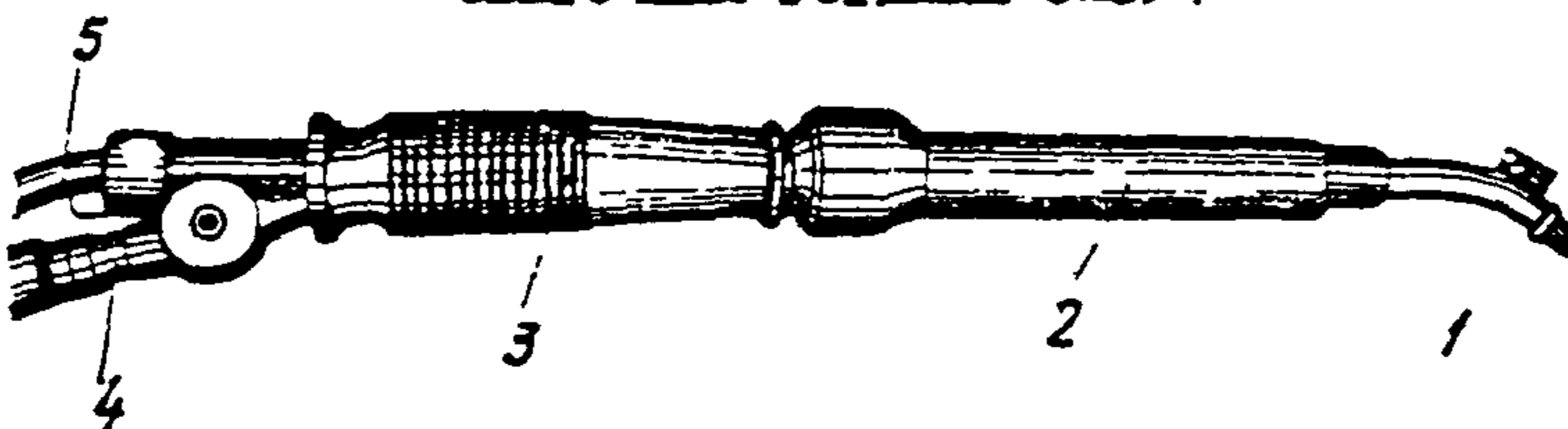


Каток пред назначен для пристановки леса грунта  
после его вывозки.

Вес, кг ..... 60.

Рабочие чертежи 0-56020 Гипрооргсельстроя.

## СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА С-694



23

1 - сопло; 2 - ручка; 3 - рукоятка; 4 - муфта  
воздушного шланга; 5 - электрокабель

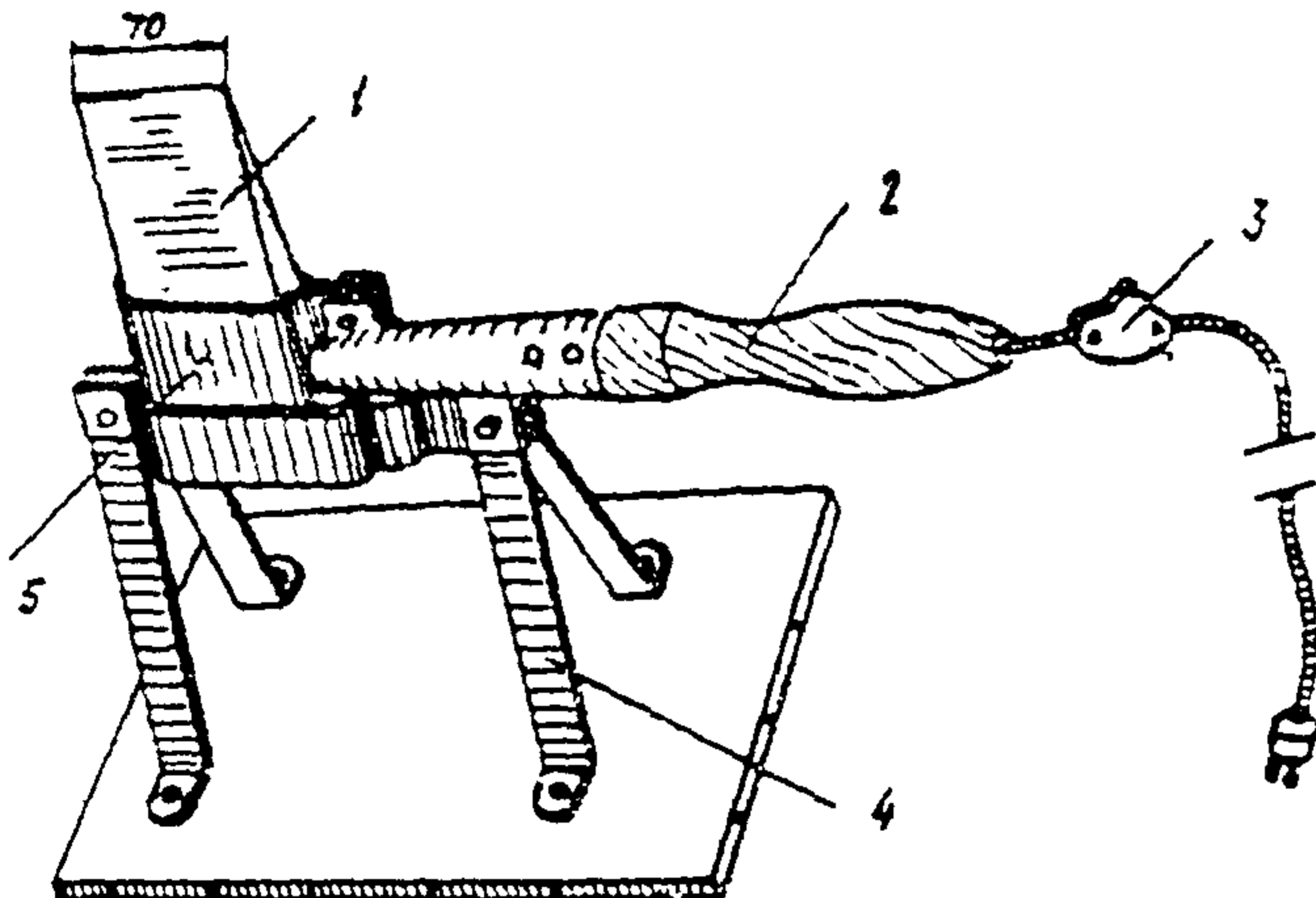
Горелка предназначена для сварки термопластичных материалов горячим воздухом.

### Техническая характеристика

Производительность, пог.м.л/в/час.....	5-6
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час .....	2,25
Давление сжатого воздуха, ат .....	1,06
Мощность нагревательного элемента, вт .....	250-300
Напряжение, в .....	36
Температура горячего воздуха на выходе горелки, град. ....	300-300
Габаритные размеры, мм:	
длина .....	415
наибольший диаметр. ....	36
Вес (без электрокабеля), кг .....	0,55

Изготовитель - опытный завод ВНИИстройхима

## ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЙ ЩАБ



I - медные клеммы; 2 - ручка; 3 - выключатель; 4 - кабель питания;  
5 - корпус нагревательного элемента.

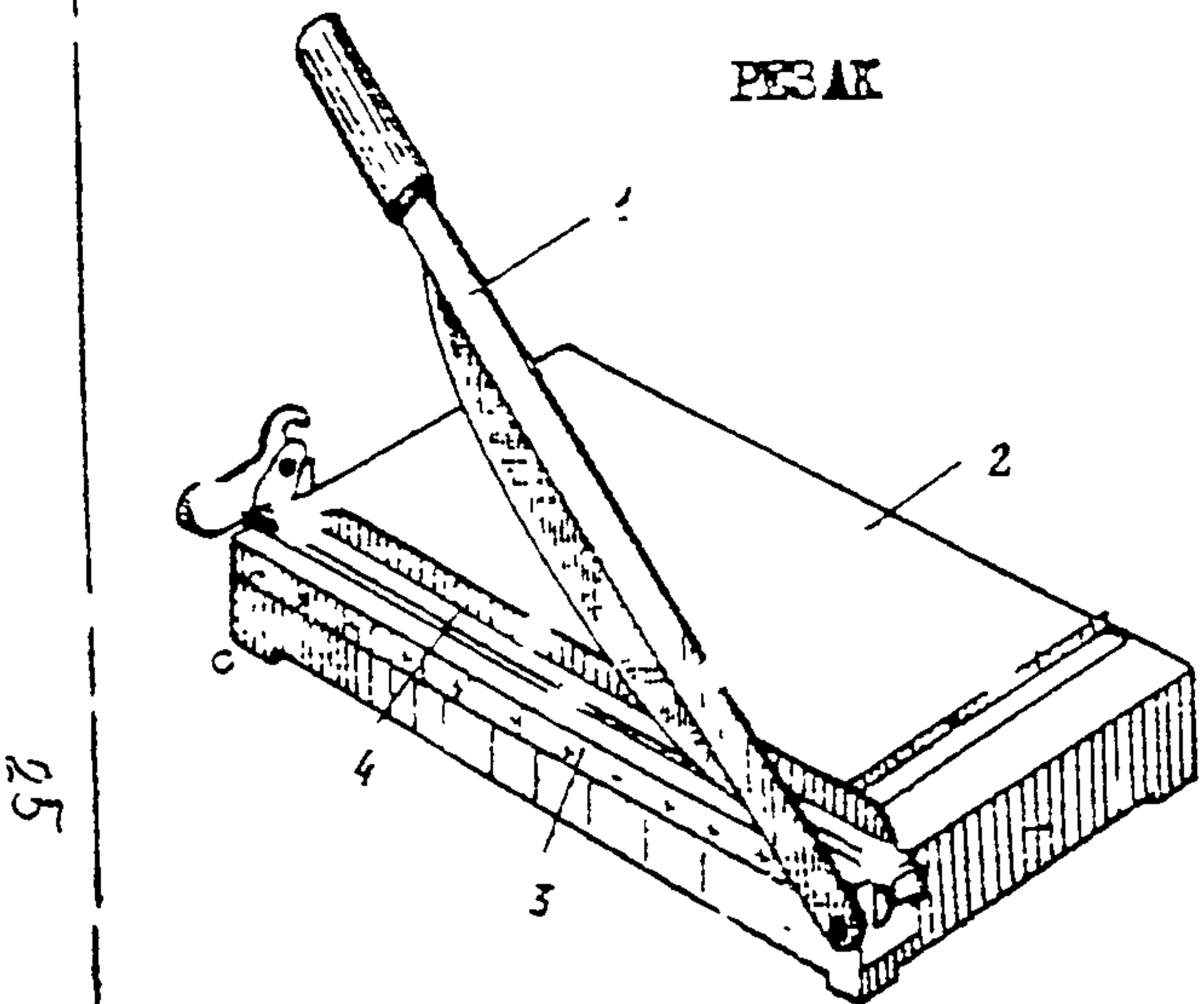
Комплект предназначен для контактной сварки полых и коробчатых конструкций, подручных и других погодозависимых изделий.

### Технические характеристики

Мощность, кВт .....	0,4
Напряжение, В .....	220
Температура нагрева, град. ....	220-250
Время сварки, сек .....	25-45
Габаритные размеры, мм:	
длина .....	400
ширина .....	200
высота.....	240
Вес, кг .....	1,66

Рабочая темп. к 0-65020 Гипроортсстрой.

РЕЗАК



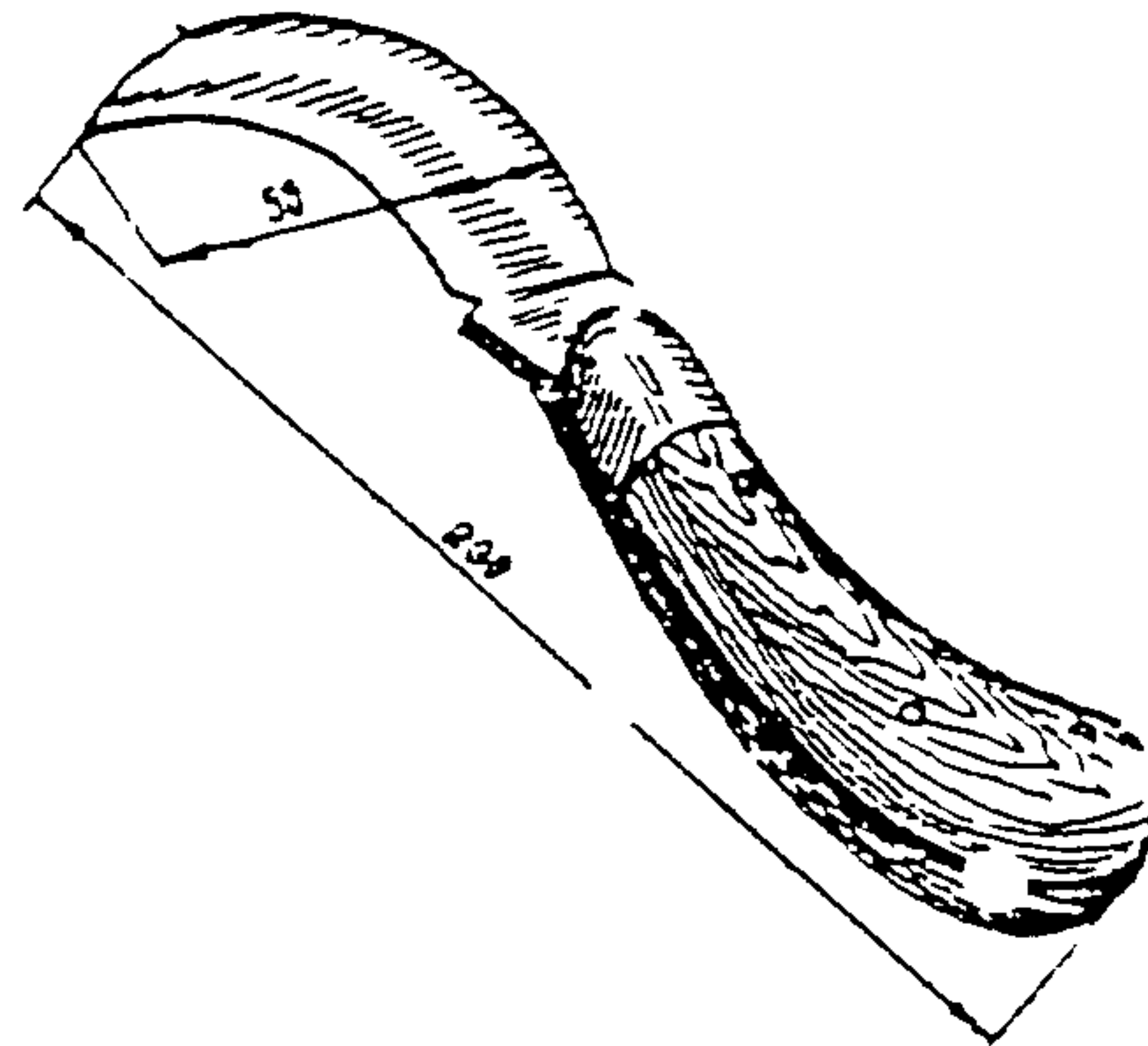
1 - ручаг с лезвием; 2 - сталь; 3 - острая кромка;  
4 - неострая кромка.

Резак предназначен для резки поливинилхордных  
лиентов.

Вес, кг ..... 4,65

Завод производитель ОАООО Гипроэргометр.

НОЖ САЛОВЫЙ

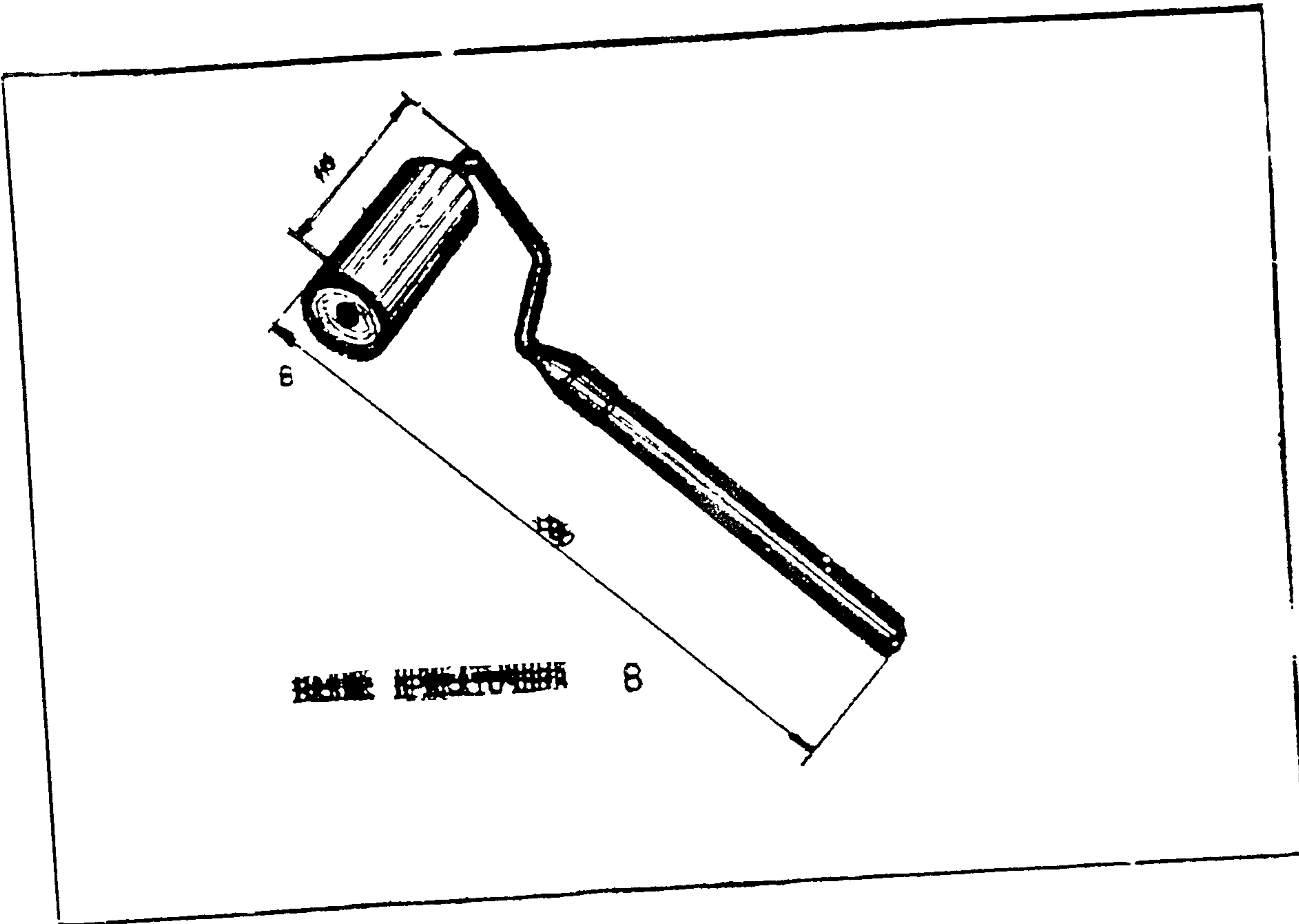


Нож применяется для чистки хинолуса, пластика и  
пленки, а также для прирезки крошек.

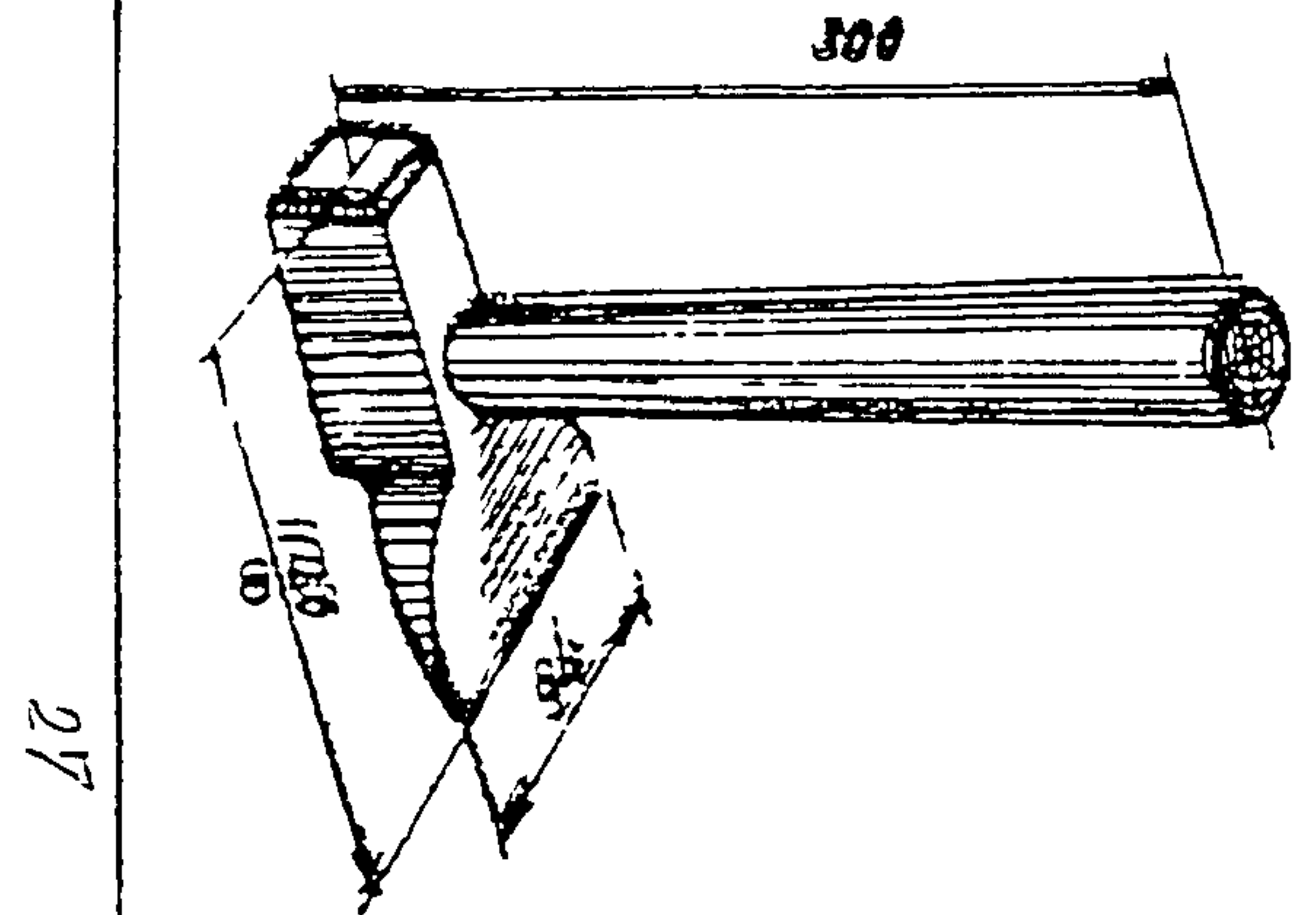
Вес, кг ..... 0,17

Завод производитель промышленность.

26

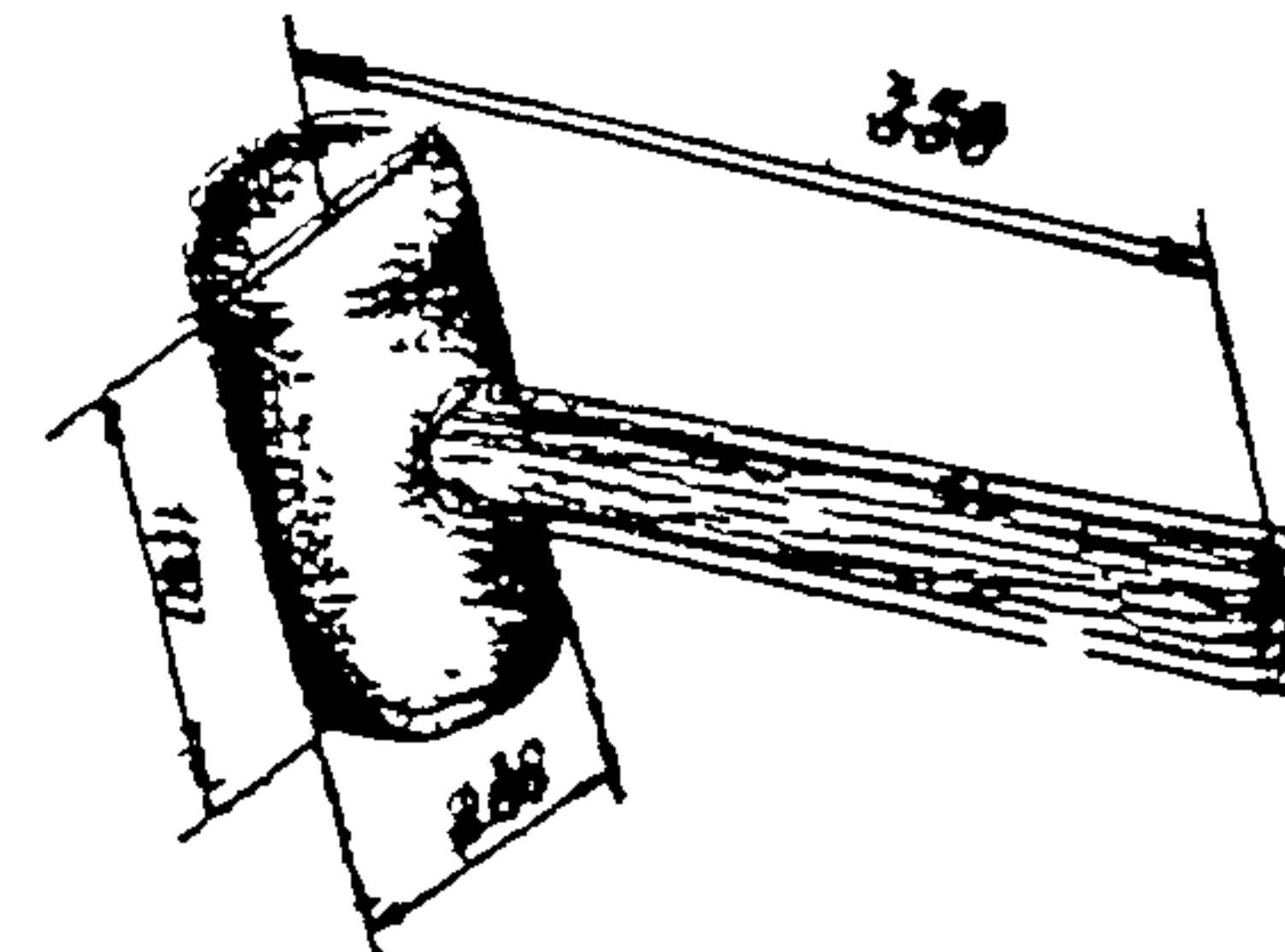


ПЛАНКА



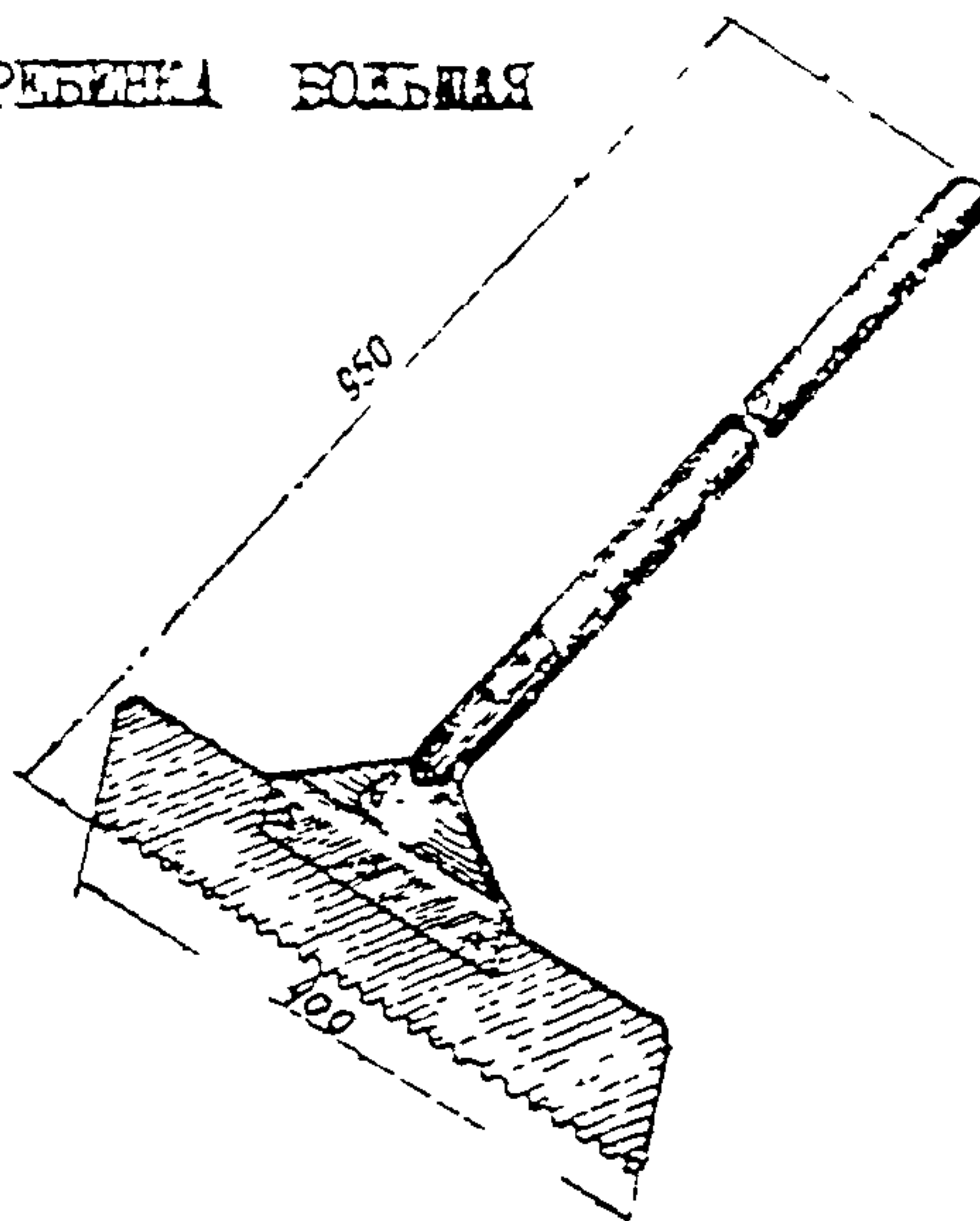
Планки предназначены для разнотипных стальных  
различного сортамента; поливинилхлоридных и других  
материалов.  
Вес, кг ..... 1,27  
Рабочие нагрузки 0-650кг Гидроорганизатор.  
Рабочие нагрузки 0-650кг Гидроорганизатор.

МОНОСК РЕЗАВОВЫЙ

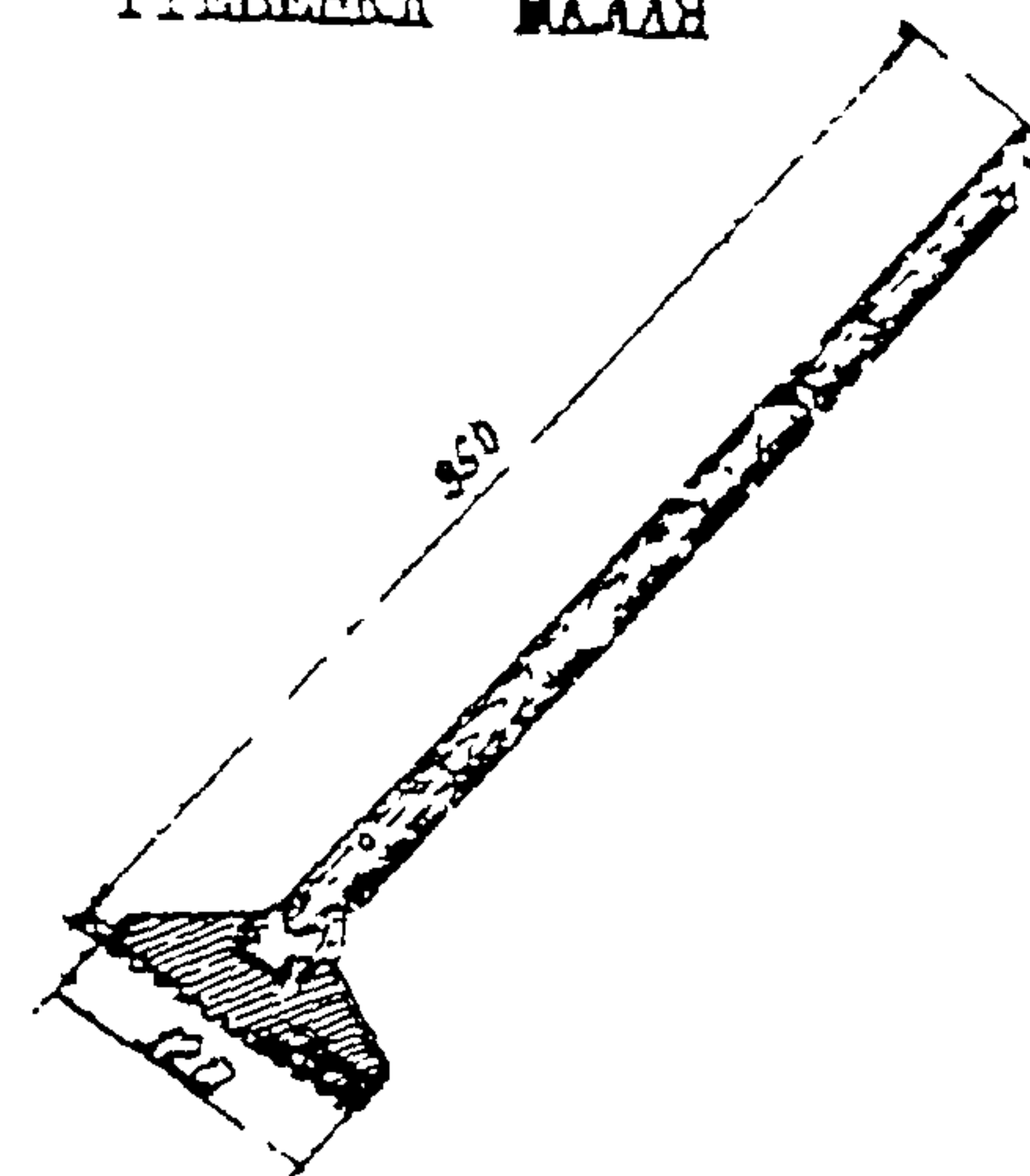


Моноск предназначены для промышленных  
установок на местных:  
вес, кг ..... 0,36  
рабочие нагрузки 0-650кг Гидроорганизатор.

ГРЕБЕНКА ВОЛЬНАЯ



ГРЕБЕНКА МАЛЫЙ



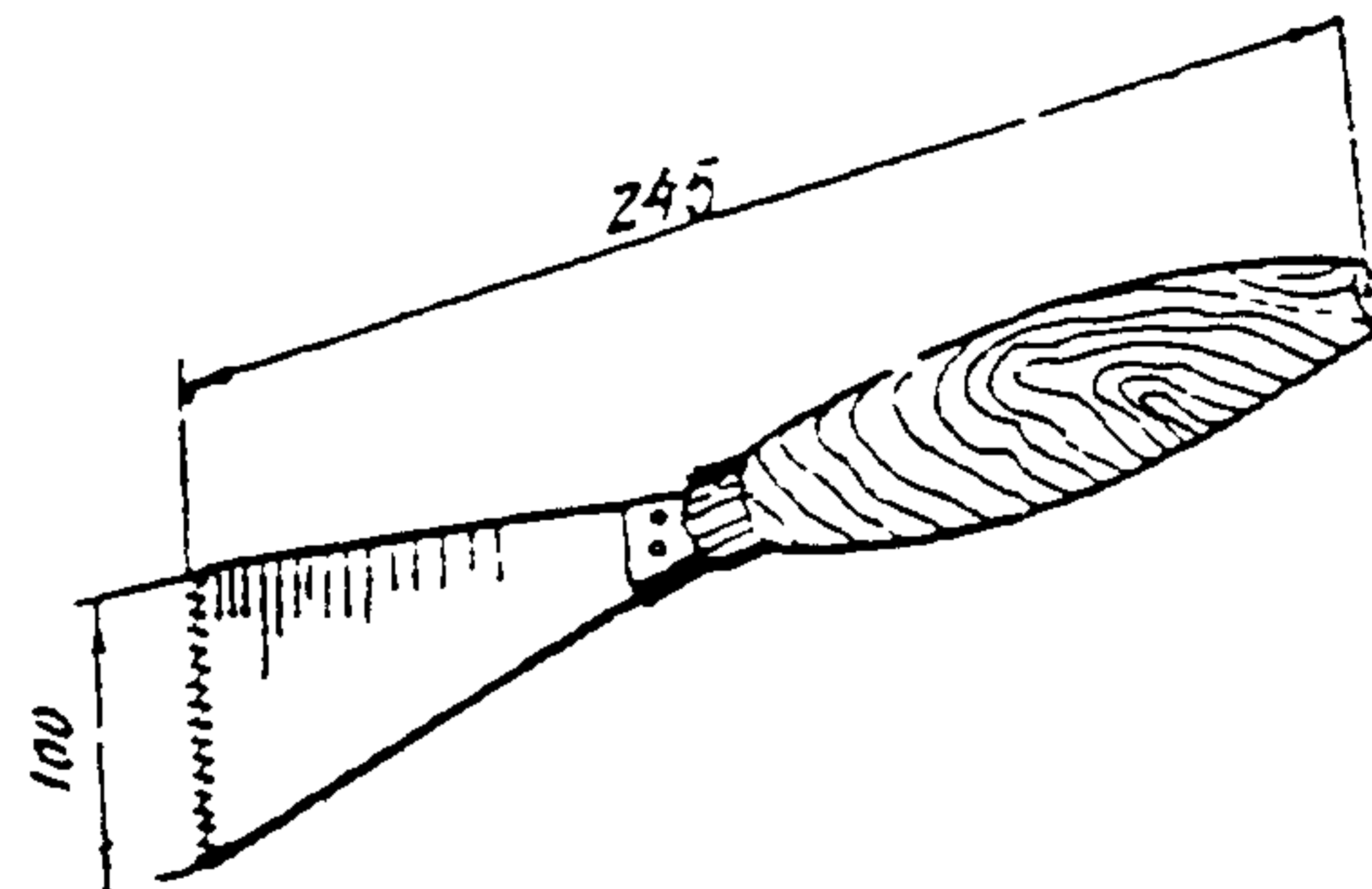
Гребенки предназначены для нанесения и разравнивания мастик при устройстве покрытий полов из линолеума, паркета и плинтусов ПВХ.

	<u>Большой</u>	<u>Малый</u>
Длина с рукояткой, мм.....	550	350
Высота пазотка, мм .....	45	35
Ширина пазотка, мм .....	400	120
Высота зуба, мм.....	10-3	10-3
Вес, кг .....	0,8	1,5

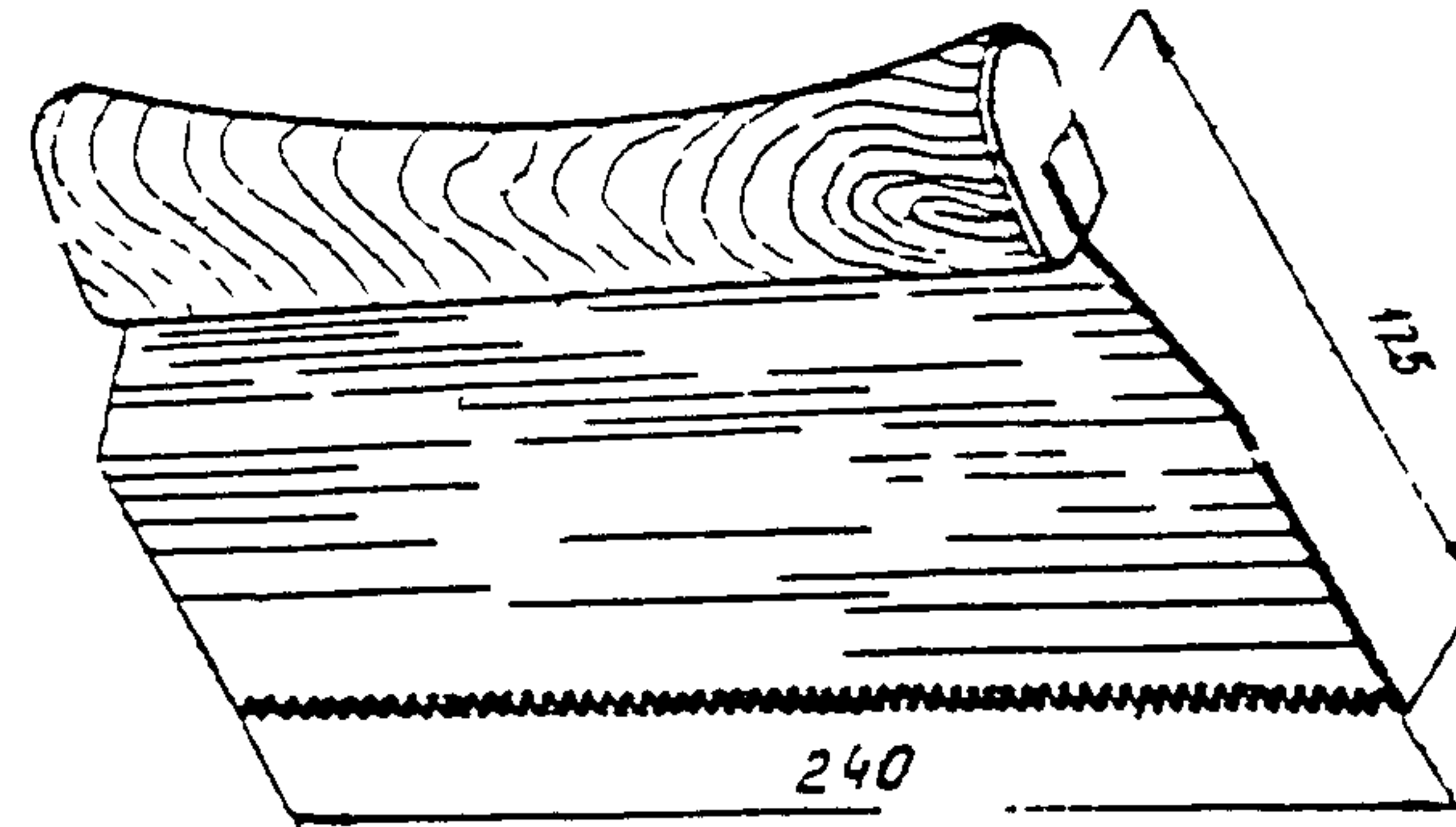
Рабочие чертежи 0-60056 x 0-60057 в Гипросортснабзводе.

29

ПАТЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ МАЛЫЙ



ПАТЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ ВОЛНОЙ



Изготавливаются для нарезания и зачистки частей при выполнении ликвидации и поглощении ядерных отходов.

Вес, кг ..... 0,12  
Расчетные чистоты 0-6500 Гипросретектрон.

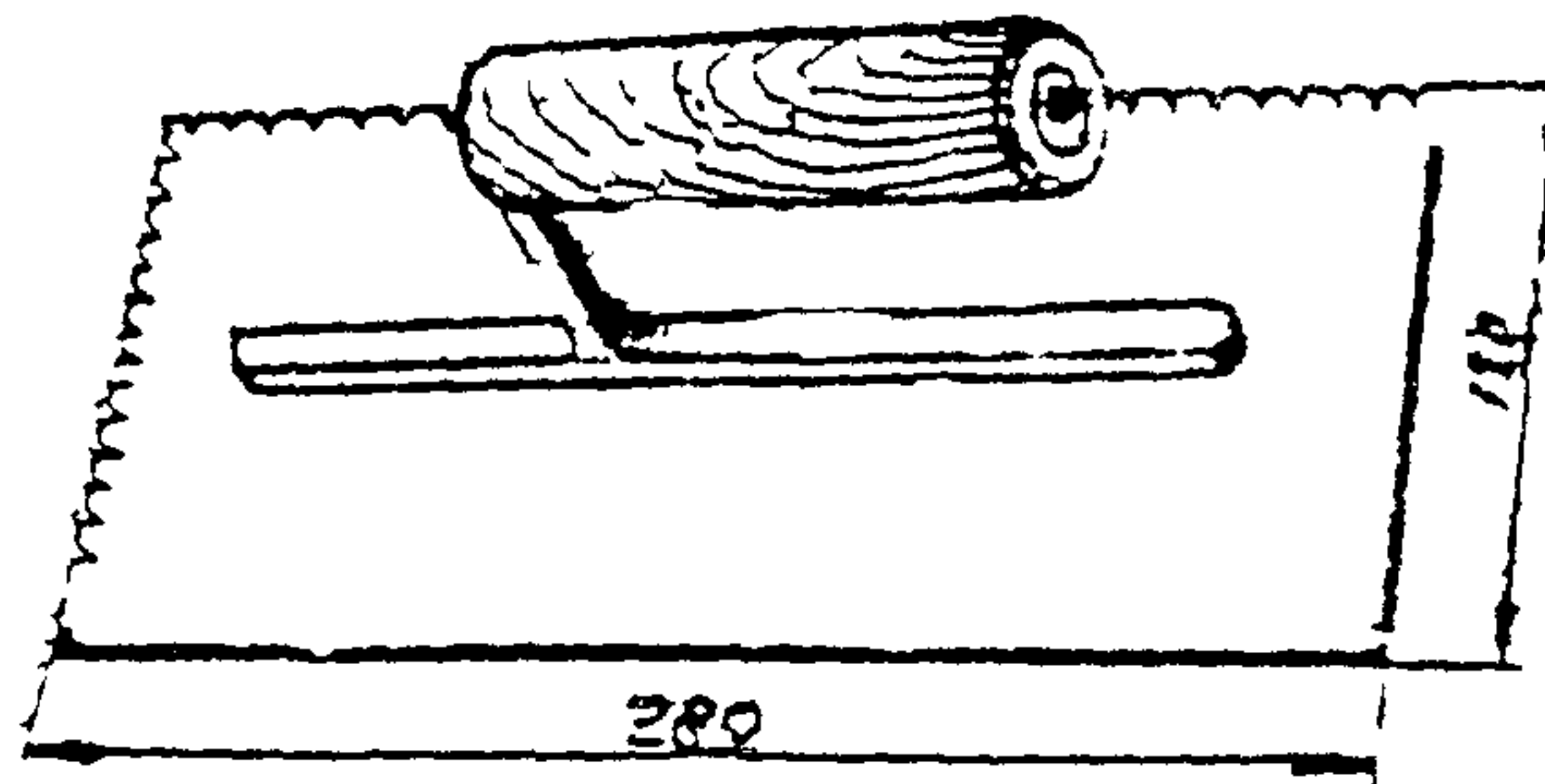
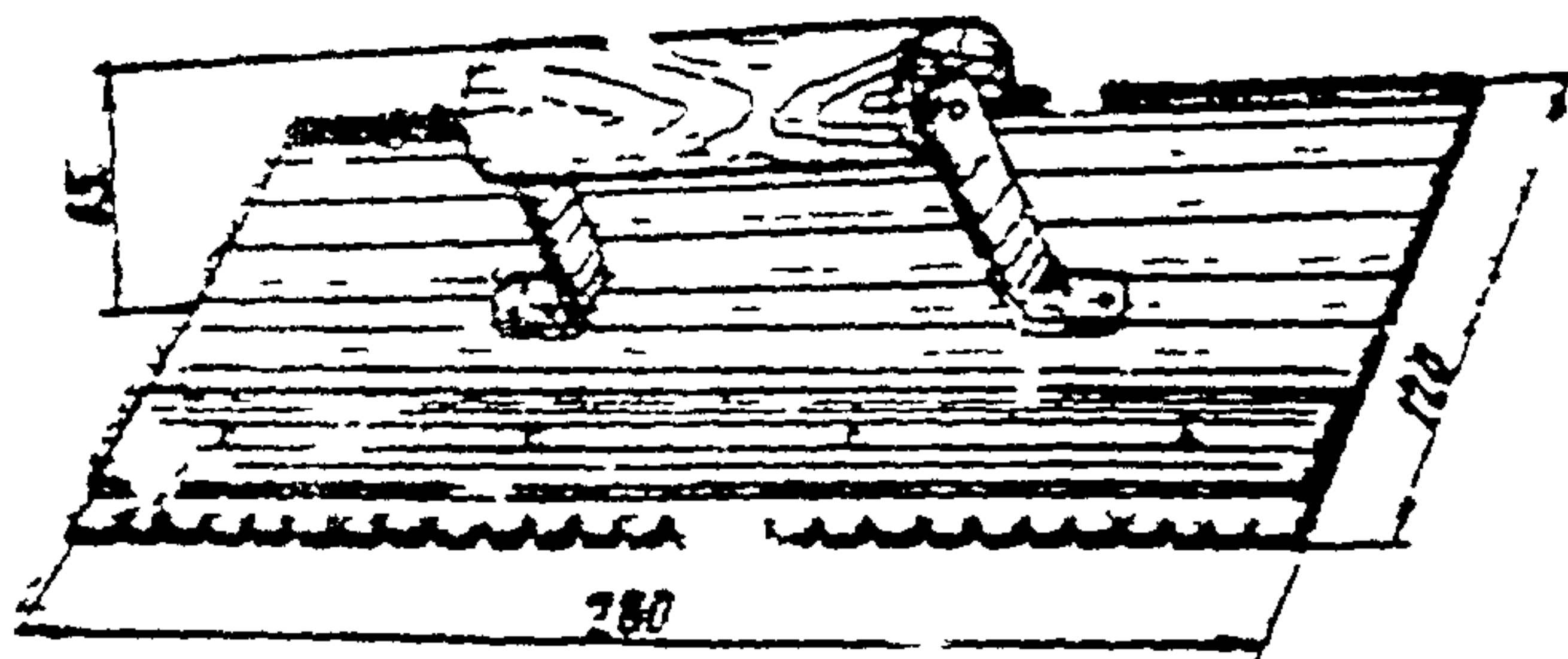
Вес, кг ..... 0,22

Рабочие чистоты - 142.00.000 Единицы инструментальной износостойкости.

ЛОПАТКА С ОСЕВЫМ ПРОЧИСЛЕНИЕМ

ЛОПАТКА С УГУЛЬНЫМ ПРОЧИСЛЕНИЕМ

30



Лопатки предназначены для валесания и разрывочных работ при вскрытии шахтных и полевых 2-  
шпоровых выработок.

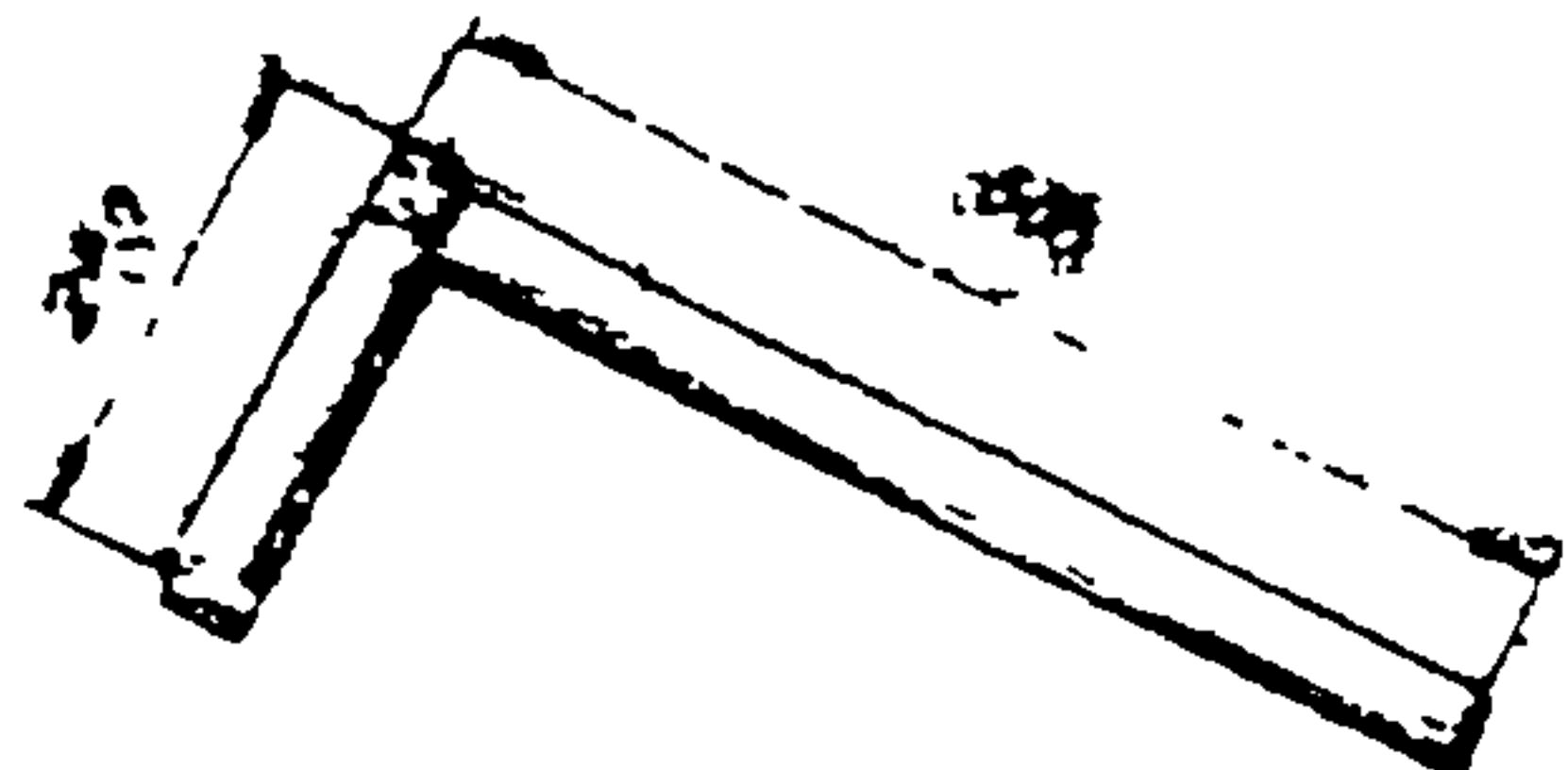
Вес, кг ..... 0,59

Вес, кг ..... 0,54

Рабочие чертежи 0-65013 и 0-65018 Гидроорганизации.

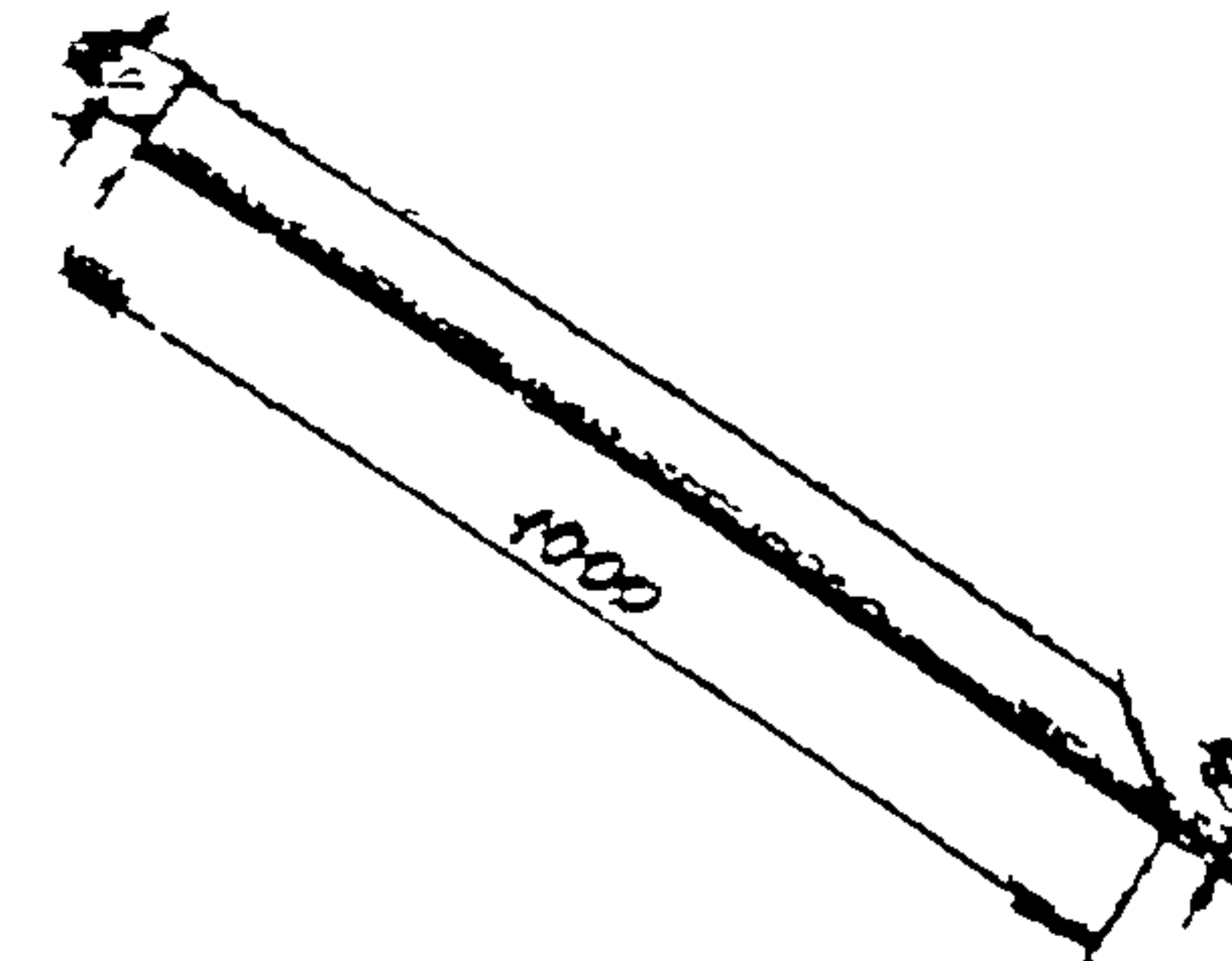
№ 6

### УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



Установка применяется при резке и проверке прямых углов при расстоянии осей в установке между осями:  
Вес, кг ..... 0,45  
Расстояние осей 250.00.000 Бинкоси Гидрооборудование.

### УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



Установка применяется при раскрое подаваемой в прорези скошенных кромок:  
вес, кг ..... 1,62;  
расстояние осей 0,650 Гидрооборудование.