

НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОТДЕЛКЕ
ПОВЕРХНОСТЕЙ
СВЕЖЕОТФОРМОВАННЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

МОСКВА-1987

Госстрой СССР

Ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт
бетона и железобетона
(НИИЖБ)

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОТДЕЛКЕ
ПОВЕРХНОСТЕЙ
СВЕЖЕОТФОРМОВАННЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

Утверждены
директором НИИЖБ
30 октября 1986 г.

Москва 1987

УДК 666.982.2

Печатается по решению секции заводской технологии НТС НИИЖБ Госстроя СССР от 17 июля 1985 г.

Рекомендации по отделке поверхностей свежесформованных железобетонных изделий. М., НИИЖБ Госстроя СССР, 1987, с.29.

В Рекомендациях приведены методы отделки свежесформованных изделий, принципиальные схемы и технические характеристики отделочных машин и оборудования, методы контроля качества отделки, данные по технике безопасности и охране труда при выполнении отделочных работ.

Предназначены для инженерно-технических работников лабораторий заводов железобетонных изделий, проектных и научно-исследовательских организаций.

Табл.4, илл.13.

© Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт бетона и железобетона Госстроя СССР, 1987

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие Рекомендации составлены на основе результатов исследований, проведенных рядом научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций.

Рекомендации разработаны НИИЖБ Госстроя СССР (д-р техн. наук, проф. Б.В.Гусев, канд.техн.наук Л.П.Зотова, инж. В.С.Алексейцев), при участии ЛИСИ Минвуза РСФСР (д-р техн.наук, проф. А.В.Болотный, инж. В.П.Птичников), ВНИИжелезобетона Минстройматериалов СССР (канд.техн.наук В.А.Соколов), Гипростроммаша Минстройдормаша (инж. Н.А.Соловьяненко), ЦНИИЭП жилища Госгражданстроя при Госстрое СССР (канд.техн.наук А.Н.Цуранов, инженеры В.А.Тур, Л.В.Пономарева), НИИ ФХМ и ТП Главмоспромстройматериалов (канд.техн.наук Ф.А.Гольдман).

Замечания и предложения по содержанию Рекомендаций просим направлять в НИИЖБ по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6.

Дирекция НИИЖБ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации разработаны в развитие СНиП 3.08.01-85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".

1.2. Рекомендациями следует пользоваться при производстве работ по отделке свежесформованных панелей жилых и промышленных зданий, выполненных из тяжелого и легкого бетона, а также при выборе и эксплуатации оборудования для осуществления такого вида отделки.

1.3. В Рекомендациях рассматриваются методы обработки поверхности свежесформованных изделий с применением различных машин, механизмов и технологических приемов.

1.4. При выборе отделки поверхностей свежесформованных изделий следует учитывать одно из трех направлений:

- а)** без отделочного раствора;
- б)** с применением отделочного цементно-песчаного раствора;
- в)** с применением специального паропроницаемого полотна с разделительным слоем.

2. МАТЕРИАЛЫ И СМЕСИ ДЛЯ ОТДЕЛКИ

2.1. При формировании изделий (без верхнего отделочного слоя раствора) бетонная смесь должна удовлетворять требованиям ГОСТ 7473-76. Количество песка следует увеличить по сравнению со стандартной методикой подбора смеси.

2.2. Удобоукладываемость бетонной смеси следует назначать с учетом момента ее использования, вида применяемой технологии (с отделочным раствором и без него) и в зависимости от имеющегося отделочного оборудования.

2.3. Цемент, применяемый для отделочных смесей, должен отвечать требованиям ГОСТ 10178-76 и ГОСТ 965-78 и иметь марку не ниже М400.

2.4. Размер зерен крупного заполнителя для приготовления бетонных смесей не должен превышать 20 мм.

2.5. Песок для отделочных смесей должен удовлетворять требованиям ГОСТ 8776-77 и содержать кремнезема не менее 50 %. Модуль крупности песка не должен превышать 1,8.

2.6. Приготовленный отделочный цементно-песчаный раствор следует использовать в течение 1,5 ч.

2.7. Марка отделочного раствора на сжатие должна быть не менее 50.

2.8. Для разделительного состава используют белую силикатную краску (ГОСТ 18958-73), либо состав, состоящий из жидкого стекла (ГОСТ 13073-72) и мела (ГОСТ 12085-73).

2.9. Состав разделительного слоя готовят из расчета на четырехсменную работу. Состав смеси из жидкого стекла и мела берут в соотношении 4:3,5 мас.ч. Полученную массу просеивают через сито с размером ячейки 0,6-1,25 мм.

2.10. Состав разделительного слоя необходимо в период выдерживания подвергать барботированию, а перед употреблением перемешивать в течение 1-2 мин.

2.11. Полотно (паропроницаемый нетканый материал), укладываемое на разделительный слой, должно отвечать требованиям ГОСТ 25441-82.

3. ФОРМЫ И АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ

3.1. Формы должны соответствовать ГОСТ 25781-83, а также стандартам на формы для конкретных видов изделий в пределах отклонений, допускаемых ГОСТ.

3.2. Высота опалубочных деталей (вкладышей, проеомообразователей и т.п.), которые крепятся к поддону или бортам, должна быть на 5 мм ниже уровня продольных бортов.

3.3. Элементы арматурного каркаса и закладные детали должны соответствовать рабочим чертежам изделий и не выступать над поверхностью отформованного изделия.

3.4. При применении немедленной распалубки снятие бортоснастки допускается после окончания обработки поверхности изделия.

3.5. Форму следует закреплять в направлении, противоположном движению отделочной машины.

4. ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

4.1. Отделку поверхности свежесформованных изделий и выбор машин производят согласно п.1.4 и прил.1

4.2. Отделку поверхности по п.1.4 "а" и "в" рекомендуется производить по схемам А и Б (рис.1, прил.3).

4.3. При отделке поверхности согласно п.1.4 "б" по схемам Б и Г (рис.1, прил.3) отделочный цементно-песчаный раствор следует укладывать на уплотненную бетонную смесь, обеспечивая заданную толщину слоя, а разрыв во времени укладки не должен превышать в закрытых

цехах I,5 ч, на полигоне - I ч.

4.4. При отделке поверхности по п. I.4 "в" специальный разделительный слой наносят на поверхность изделия после заглаживания без выдерживания изделия.

4.4. Нанесение разделительного слоя можно производить пневматическим распылителем. На бетонной поверхности не допускается наличие масляных пятен и других загрязнений.

4.5. Укладку на разделительный слой полотна следует производить без складок по всей площади с выпуском по бортам на 20-25 мм. Полотно снимают после тепловой обработки.

Технология заглаживания изделий машинами с рабочим органом в виде бруса

4.6. Рабочий орган в виде бруса может быть установлен на бетоноукладчике или на самоходном портале (рис.2,3,4, прил.3).

4.7. Отделку поверхности брусковыми машинами осуществляют за один проход.

4.8. Технологический процесс заглаживания, например, на машине конструкции ЦНИИЭПжилица (рис.3, прил.3) состоит из следующих операций.

На посту отделки устанавливают форму с бетонной смесью, которую предварительно разравнивают таким образом, чтобы избыток смеси над бортами формы составлял 3-5 мм. Далее рабочий орган отделочной машины пневмоприводом опускают до соприкосновения лыжи бруса с бетонной поверхностью и одновременно включают приводы движения бруса и машины, при этом машина движется вдоль изделия, а рабочий орган совершает сложно-плоскостное перемещение по обрабатываемой поверхности. После окончания заглаживания всего изделия машину останавливают, брус поднимают в крайнее верхнее положение с одновременным выключением привода передвижения.

4.9. Для заглаживания бетонных и растворных поверхностей изделий может быть рекомендована отделочная машина 988-06 конструкции ВЗИСИ (рис.4, прил.3). Бетонную или растворную смесь при этом подвергают низкочастотной вибрации, варьируемой в диапазоне 60-3000 кол/мин при амплитуде 3-8 мм. Перед обработкой поверхности изделие подвергают калибровке и грубому заглаживанию (например, рейкой бетоноукладчика) и затем подают его под заглаживаемую машину.

Технология заглаживания изделий машинами с рабочим органом в виде вала

4.10. Валковые машины, предназначенные для выравнивания, калибровки и заглаживания поверхности изделий, оснащаются рабочими органами в виде цилиндрических валков с принудительным вращением, которые устанавливаются на самоходном портале (рис. 5, 6, прил. 3)

4.11. Калибровку и отделку изделий осуществляют за несколько проходов машины по поверхности.

Технология заглаживания изделий машинами с рабочим органом в виде диска

4.12. Отделку поверхности изделий дисковыми машинами (рис. 7, 8, прил. 3) производят после калибровки изделий валковым рабочим органом.

4.13. При наличии в изделии дверных или оконных проемов заглаживание осуществляют передвижением каретки вдоль торцов формы, вдоль продольных бортов и далее в обратном направлении.

4.14. Заглаживание поверхности изделия без проемов осуществляется аналогичным путем.

4.15. При использовании жестких бетонных смесей или уже частично схватившихся, рекомендуется перед заглаживанием поверхности слегка увлажнить ее, или нанести на изделие небольшой слой цементно-песчаного раствора.

4.16. Диаметр рабочего органа, в основном, определяется, исходя из ширины изделия и требуемой производительности. Необходимо учитывать и состав бетонной смеси. При заглаживании жесткой фактурной смеси целесообразно выбирать рабочий орган диаметром 800-1200 мм; бетонных смесей средней жесткости и выше средней - диаметром 400-800 мм; изделий шириной 200-300 мм - диаметром 250 мм.

Технология заглаживания поверхности изделий комплексным применением рабочих органов

4.17. Заглаживание поверхности изделий машинами, снабженными двумя рабочими органами (рис. 9, 10, прил. 3), осуществляется последовательно валком и диском. Валок уплотняет поверхность бетонной смеси и калибрует ее, а диск осуществляет чистовое заглаживание поверхности.

4.18. Калибровку поверхности изделий валком осуществляют за два прохода.

4.19. Грубую калибровку поверхностей изделий (с подсыпкой раствора перед валком или без раствора) осуществляют следующим образом. Включают привод вращения вала, причем направление его вращения должно быть встречным по отношению к поверхности изделия. Затем валок опускают на поверхности торца и включают привод передвижения машины. При опускании вала необходимо следить за тем, чтобы копиры вала опирались на продольные борта формы, а его поверхность при этом не касалась верхних торцов бортов.

4.20. Чистую калибровку верхней поверхности со снятием излишков растворной составляющей, выделившихся из бетона, осуществляют при обратном ходе машины и неизменном направлении вращения вала.

4.21. Вторую операцию - заглаживание диском производят следующим образом. Диск опускают на угол изделия, включают приводы его вращения и перемещения каретки вдоль торцевого борта формы. Достигнув противоположного угла изделия, каретка с диском отключается и включается привод передвижения машины вдоль продольного борта формы по направлению ко второму торцу изделия. Далее последовательным включением приводов перемещения каретки с диском и машины производят отделку всего изделия.

4.22. При отделке поверхности из повышенной жестких бетонных смесей хорошие результаты достигаются при использовании отделочного узла конструкции НИИ ФХМ и ЦИ Главмоспромстройматериалов (рис. II, прил. 3)

4.23. В процессе отделки диском качество поверхности оценивают визуально. Если по завершению одноразового прохода диском в местах его перехода образовались гребешки, то при повторном проходе диском необходимо уменьшить его давление на бетон, а также изменить направление вращения.

5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

5.1. Назначение контрольных характеристик сырья, используемого для приготовления отделочного раствора и бетонной смеси, а также методов их определения производят согласно действующим стандартам.

5.2. Контроль качества поверхности бетонов после отделки осуществляют по ГОСТ 13015.0-83.

5.3. Оценку качества поверхностей изделий осуществляют по методике, предложенной ЦНИИЭП жилища (прил. 2).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При эксплуатации самоходных отделочных машин для обеспечения техники безопасности обслуживающего персонала необходимо соблюдать следующие требования:

а) к работе на самоходных машинах может быть допущен только специально обученный оператор, ознакомленный с устройством их механизмов и правилами эксплуатации;

б) при подготовке оборудования для работы следует проверить:
наличие заземления системы электропитания;
исправность звуковой сигнализации;
исправность ограждающих узлов;
плавность движения рабочих органов;
плавность подъема рабочих органов.

6.2. Меры безопасности, предусмотренные конструкцией машины, следующие:

а) хороший обзор оператором рабочего места в процессе отделки верхней поверхности;

б) ограждение всех подвижных частей машины;

в) наличие звуковой сигнализации.

6.3. При эксплуатации машин должны неуклонно соблюдаться следующие требования:

а) категорически запрещается выполнение каких-либо наладочных и регулировочных работ на работающем оборудовании;

б) все работы на машине (ремонт, регулировка, чистка и т.п.) следует выполнять при отключенном главном выключателе системы электрооборудования. При этом на выключателе должен быть вывешен плакат: "Не включать! На оборудовании работают".

6.4. Работа на машине запрещается:

при истечении срока технического осмотра;

со снятыми ограждениями и настилами;

при выявлении в машине неисправностей, свидетельствующих об отсутствии надзора за ее техническим состоянием.

Приложение I

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Наименование характеристик	БЗМ-18 ЦНИИЭП ЖИЛИЦА	Заглаживающая рейка ЦНИИЭПжи- лица	Виброзагла- живающая го- ловка 988-06 ВЗИСИ	Заглаживающее устройство НИИ ФХММИП
I	2	3	4	5
Тип машины	Портальная Самоходная	Портальная Самоходная	Портальная Самоходная	Навесное
Производительность, $\frac{m^2}{c}$	0,06	0,08	0,02	0,03
Наибольшая ширина заглаживаемых изделий, мм	3600	2800	3000	-
Рабочий орган: тип	Брус	Рейка	Виброголовка с плитой	Гибкий вибро- вал со сталь- ной подложкой
диаметр, мм:				
вала	-	-	-	160
диска	-	-	-	-
размер бруса, мм	500	250x2850	300	-
скорость вращения (число двойных ходов) 1/с:	1,3	3	-	3
частота коле- баний, 1/с	4,6	торцов 2,5...3,8	(горизон- тальные) 8...50	-
удельное давле- ние на заглажи- ваемую поверх- ность, Па	80	6...100	0...120	25...55 (регулируется)
Скорость подъема- опускания, м/с	0,015	0,1	-	0,2
Величина хода подъема-опуска- ния, м	0,25	0,1	-	-
Износостойкость, ч	1000	1200	1000	1000

Продолжение прил. I

I	2	3	4	5
Скорость передвижения, м/с:				
машины (вдоль изделия)	0,036	0,06...0,1	0,07	-
каретки (поперек изделия)	-	-	-	0,013...0,025
Установленная мощность электродвигателей, кВт	9,2	6,8	13,8	3,0
Габариты машины, м:				
длина	6,9	1,67	3,08	3,6
ширина	2,4	5,4	0,40	2,5
высота	2,0	1,3	1,5	1,1
Масса, кг	4500	5500	3000	280

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Наименование характеристик	Валковая отделочная машина ЦНИИЭП-жилица	ВЗМ-15Б ЛИСИ	ДЗМ-25 ЛИСИ	ДЗМ-13 ЛИСИ	Валковая дисковая машина ЦНИИЭП-жилица	Отделочная машина СММ-46I Гипро-строммаш
I	2	3	4	5	6	7
Тип машины	Портальная Самоходная	Навесная (поворотная)	Портальная Прицепная	Навесная	Портальная Самоходная	Портальная Самоходная
Производительность, м ² /с	0,05	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04
Наибольшая ширина заглаживаемых изделий, мм	3300	1600	2200	800	3300	3000
Рабочий орган:						
тип	Вал	Валок	Вибродиск	Диск	Вал Диск	Вал Диск
диаметр, мм:						
вала	220	273	-	-	250	160
диска	-	-	1200	800	1000	1000
размер бруса, мм	-	-	-	-	-	-

Продолжение прил. I

I	2	3	4	5	6	7
скорость вращения (число двойных ходов), 1/с:						
вала	4;10	5	-	-	4;10	5,8
диска	-	-	2	4,8	3	4,1
частота колебаний, 1/с	-	-	16	-	-	-
удельное давление на заглаживаемую поверхность, Па	Регулируется специальным устройством	250	0...300	0...200	В широком диапазоне от гидросистемы	20...200
Скорость подъема-опускания, м/с	0,2	0,02	-	-	0,04	-
Величина хода подъема-опускания, м	0,2	0,2	0,1	0,04	0,04	-
Износостойкость, ч	750	600	200	250	0,04 500(вал) 400(диск)	1700
Скорость передвижения, м/с:						
машины(вдоль изделия)	0,05	-	0,145		0,1	0,1
каретки (поперек изделия)	-	-	0,075		0,06;0,14	0,1
Установленная мощность электродвигателя, кВт	19,5	6,1	19,8	4,0	17,6	17,5
Габариты машины, м:						
длина	3,7	2,4	3,2	0,8	3,30	5,99
ширина	5,65	0,9	1,8	0,9	4,75	3,65
высота	2,00	1,5	2,0	0,9	2,14	3,05
Масса, кг	6000	850	3000	220	5500	6800

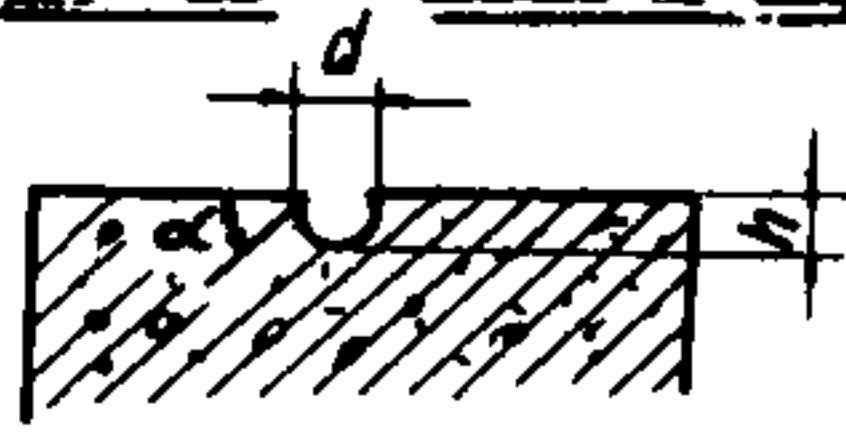
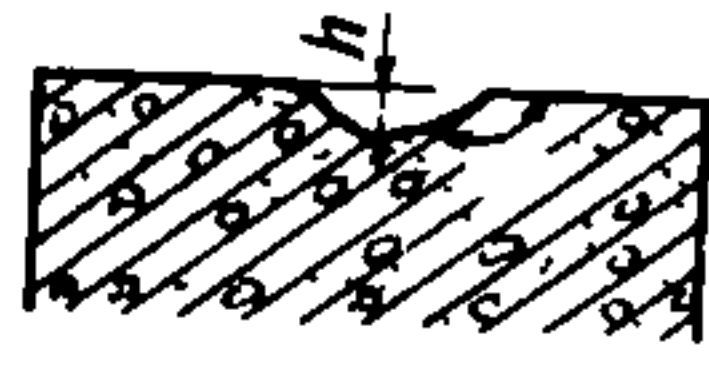
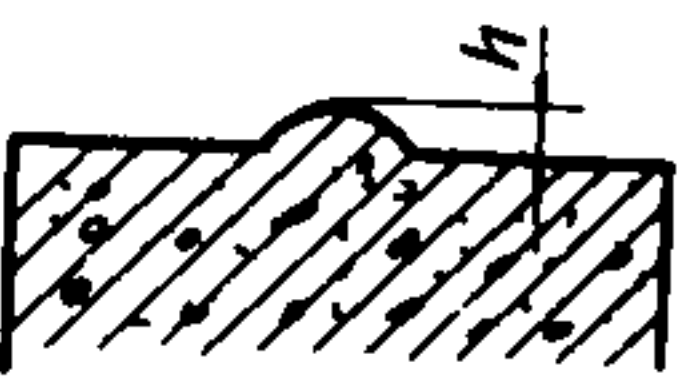
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

1. Основой рекомендуемой методики является комплексная оценка качества поверхностей как нижней, так и верхней единым обобщенным количественным параметром H_{Π} , который выражается величиной расстояния от плоскости базы измерения до максимальной высоты или глубины дефекта в направлении, перпендикулярной выбранной базе.

2. Дефекты поверхностей бетонных и железобетонных изделий, образующиеся в процессе изготовления, транспортирования и хранения, можно классифицировать и определить по табл. I

Таблица I

Классификация дефектов бетонных и железобетонных поверхностей

Наименование дефекта	Вид дефекта	Параметр, характеризующий дефект, мм	Определение дефекта
Раковина (пора)		d - диаметр h - глубина	Углубление различной формы на поверхности изделия, характеризующееся углом менее 90° (α - угол, образующийся поверхностью изделия и касательной к поверхности поры в нормальном сечении)
Впадина		h - глубина, d - диаметр (не указывается в ГОСТ 13015.0-83)	Углубление на поверхности различной формы, характеризующееся углом α не более 90° .
Наплыв		h - высота	Неровность, выступающая над поверхностью изделия и имеющая неорганизованный характер распределения
Окол		h - глубина l - длина	Местное повреждение грани изделия на определенной длине

3. В качестве основного средства измерения рекомендуется использовать прибор индикаторный контактного типа с движением измерительного элемента по замкнутой кривой (ПИТКАС), разработанный ЦНИИЭПжилища.

4. Принцип работы прибора заключается в преобразовании контролируемой величины параметра дефекта в механическое перемещение с последующим его преобразованием в электрический выходной сигнал.

5. База измерений – плоская замкнутая кривая, включающая отрезок прямой длиной 100 мм и длину спирали Архимеда с шагом 100 мм.

Число замеров на базе	10 (пять на прямой и пять на спирали Архимеда)
Пределы измерений высот неровностей, мм	0,05–10 (+5)
Габаритные размеры прибора, мм,	
измерителя	310x310x200
пульта управления	270x125x125
Масса прибора (без упаковки), кг	6

6. Измерение высоты (глубины) неровностей прибором ПИТКАС производится в автоматическом режиме на каждой контрольной площадке при повороте базы на 90° (рис.12, прил.3). Величину высоты неровностей измеряют 40 раз.

7. Кроме прибора ПИТКАС, для проведения измерений высоты (глубины) неровностей следует применять устройство ручного действия – дефектоскоп механический (ДМ-1) или глубиномер (ИГ), при работе с которыми рекомендуется для разметки контрольных площадок и базы измерений использовать специальный шаблон-копир (рис.13, прил.3) из прозрачного оргстекла толщиной 2 мм, который может быть применен также и в качестве основания при измерении шероховатости поверхностей. Результаты измерений заносятся в табл.3.

Описание и принцип работы приборов приведены в "Рекомендациях по применению методики оценки качества поверхности железобетонных изделий" (М., ЦНИИЭПжилища, 1980).

8. Прибор для измерений дефектов рекомендуется выбирать на основании предполагаемой категории поверхности, назначаемой по виду отделочного покрытия. При этом следует также учитывать положение изделия на посту контроля – вертикальное или горизонтальное. Данные для выбора прибора приведены в табл.2.

Таблица 2

Данные для выбора прибора

Прибор	Положение изделия на посту контроля	Рекомендуемые пределы измеряемых неровностей по высоте макс, мм	Предлагаемая категория поверхности (ГОСТ 13015-83)
ПИТКАС Глубиномер индикаторный ИГ (цена деления шкалы 0,01 мм) Дефектоскоп механический ДМ-1 (цена деления шкалы 0,1 мм)	Горизонтальное Вертикальное	0-8	A2, A3, A4 A6
	Горизонтальное Вертикальное	0-10	A3-A6
	Горизонтальное	0-15	A3-A8

9. Результаты замеров следует записывать в журнал по форме, показанной в табл. 3.

202

Таблица 3

Журнал записи результатов испытаний по определению качества поверхности железобетонного изделия

Вид изделия, дата формования, размер поверхности	Номер площадки	Номер замера	Глубина неровности, мм	Положение спирали или глубина неровности, мм	Неровность поверхностей H_{Π} , мм	Категория поверхности
1	2	3	4	5	6	7

10. Определение показателя H_{Π} строится методами математической статистики. Сначала вычисляют среднее арифметическое или центр рассеяния пяти максимальных результатов измерений глубины (высоты) неровностей по формуле

$$\bar{h}_{max} = \frac{h_{1max} + h_{2max} + \dots + h_{5max}}{n},$$

где \bar{h}_{max} - среднее значение из n результатов (пяти максимальных значений); $h_{i max}$ - отдельные результаты измерений; n - число результатов в выборке (в нашем случае 5).

Значения величины $h_1, h_2 \dots h_5$ выбирают из общего количества полученных измерений (выборка из трех контрольных площадок измерений по данным записи журнала результатов в зависимости от средства измерений (табл. I, 2).

Подсчет параметра H_{Π} рекомендуется производить по формуле

$$H_{\Pi} = K_{в.д} \cdot \bar{h}_{max},$$

где $K_{в.д}$ - коэффициент, отражающий числовое значение величины дефекта в зависимости от технологии изготовления изделий и принимаемый по табл. 4.

Таблица 4

Технология изготовления, положение изделия при формировании	Оборудование, место установки, раз-работчик	Метод уплотнения бетонной смеси, параметры вибрации	Коэффициент $K_{в.д}$
Кассетная, вертикальное	Гатчинский ДСК, Гипростроммаш	Вибрация разделительного листа, $A = 0,15-0,4$ мм, $f = 50$ Гц	1,8
	Обуховский ДСК НИИАТ	Высокочастотная глубинная вибрация одиночными вибробулавами $A = 0,4-0,6$ мм, $f = 100-250$ Гц	1,9
Поточно-агрегатная, горизонтальное	Заводы КПД, Гипростроммаш	Виброплощадки, $A = 0,5-0,6$ мм $f = 50$ Гц	2
Конвейерная - двухярусные станы, горизонтальное	Заводы ЖБИ № 4,6 ГПИ "Моспроект-стройиндустрия" СКГВ	Поверхностное уплотнение вибронасадкой. $A = 0,5-0,6$ мм $f = 50$ Гц	1,6

Параллельно с определением параметра H_{Π} находят аналитическую зависимость между диаметром d и глубиной h раковин оцениваемой поверхности, позволяющую по среднему значению одного параметра получить среднее значение другого и исключить измерение диаметра раковин.

Зависимость между параметрами d и h справедлива для конкретной технологии при условии соблюдения технологических режимов изготовления изделий.

Определение зависимости между параметрами d и h дефектов поверхности изделия выполняется с применением теории корреляции.

Оценка качества железобетонной поверхности изделий должна строиться на основе сравнения фактических количественных показателей качества поверхности с базовыми показателями. Этот метод, широко применяемый в других отраслях промышленности, рекомендуется и для оценки качества продукции предприятий промышленности строительных материалов. В качестве базовых показателей в настоящих Рекомендациях приняты те виды дефектов поверхности, которые указаны в ГОСТ 13015.0-83 и других стандартах на основные виды изделий КЦД.

Величину параметра N_{Π} сравнивают поочередно с предельными значениями глубины раковин, впадин и около ребер.

В том случае, если $N_{\Pi} > h_{max}$, поверхность изделий не соответствует оцениваемой категории и изделие должно быть переведено для оценки в другую категорию.

При величине параметра $N_{\Pi} < h_{max}$ значение N_{Π} необходимо проверить на соответствие данной поверхности предельному значению диаметра раковин d_{max} . Для этого определяют среднее значение диаметра раковины \bar{y}_x , например, для внутренних стеновых панелей, по формуле

$$\bar{y}_x = 2,4113 + 0,8582X,$$

где \bar{y}_x и X - выбранные условные параметры; x - глубина раковины h .

При значении $\bar{y}_x < d_{max}$ качество поверхности удовлетворяет требованиям ГОСТ и маркируется соответствующей категорией. В том случае, если $\bar{y}_x > d_{max}$, поверхность изделия не соответствует оцениваемой категории и изделие должно быть переведено для оценки в другую категорию.

ИЛЛЮСТРАЦИИ К НАСТОЯЩИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ

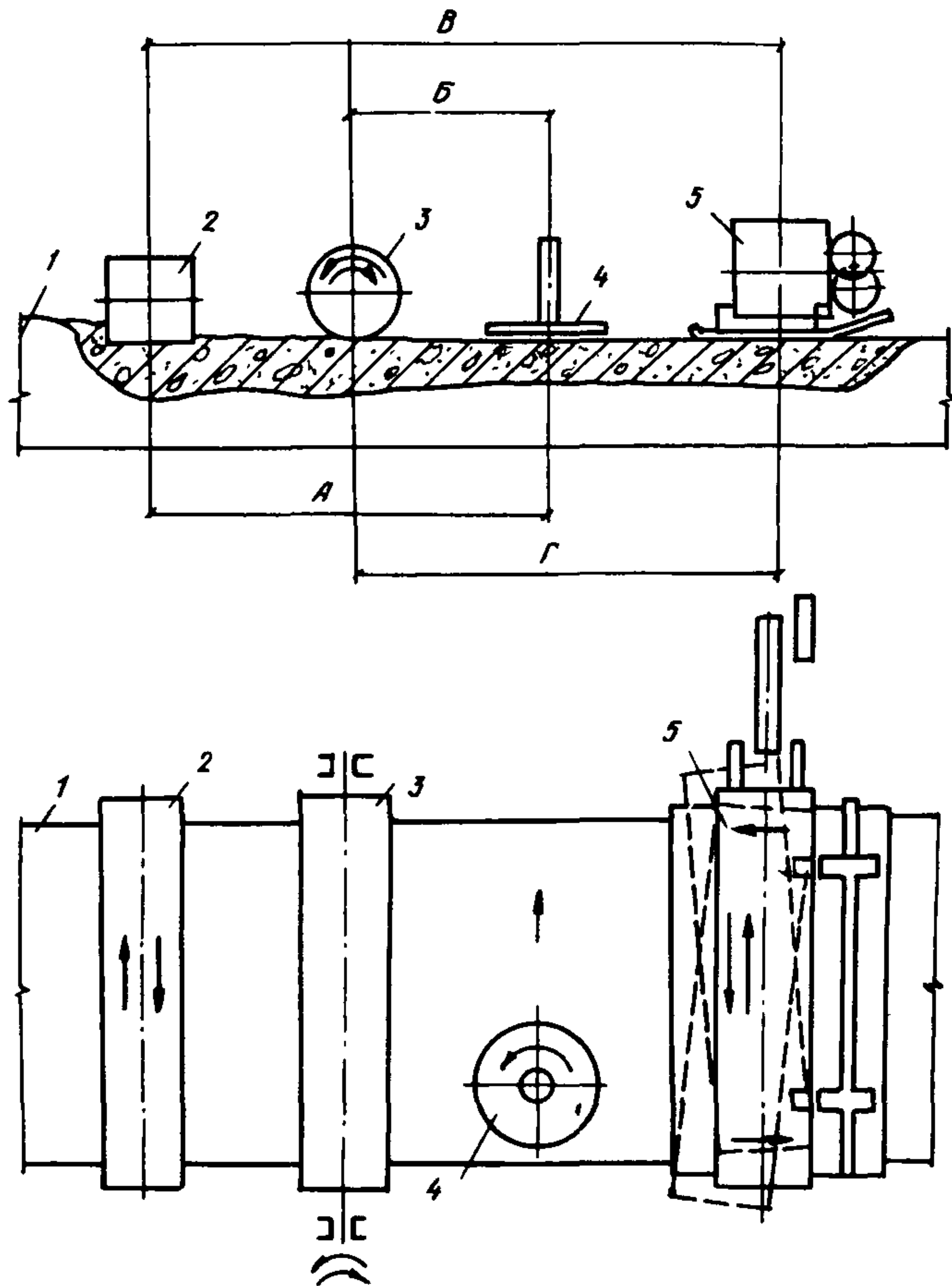
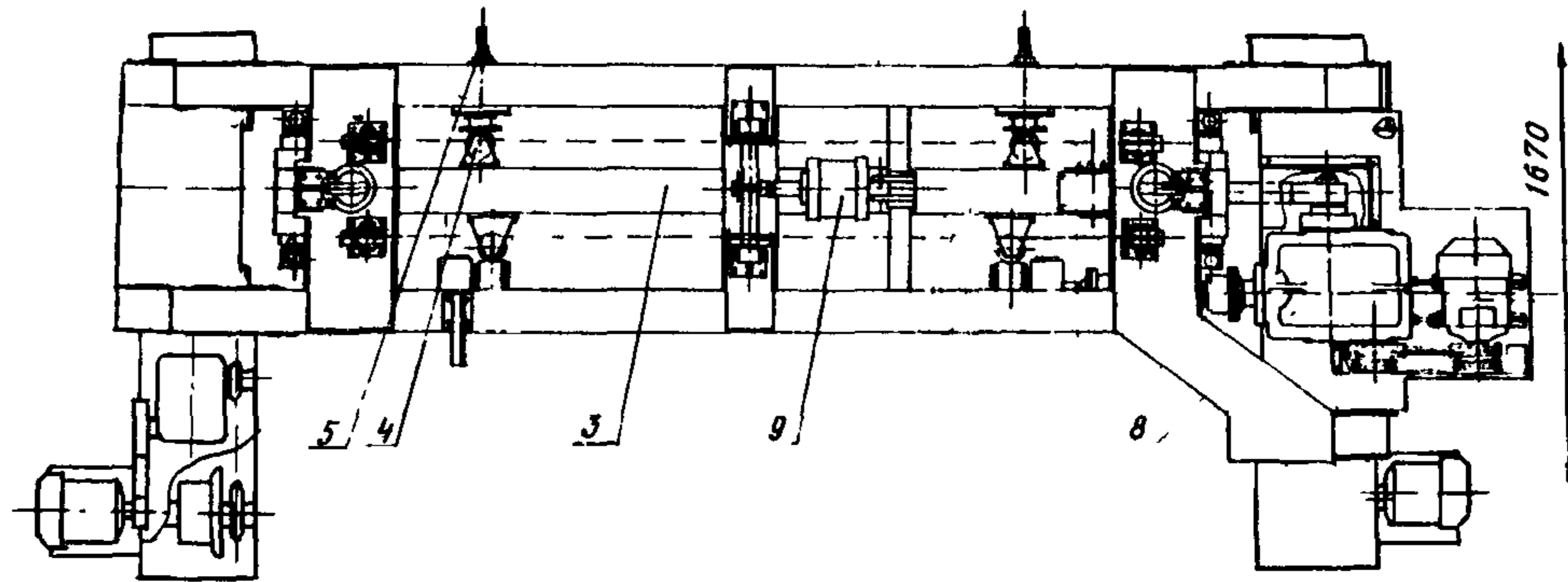
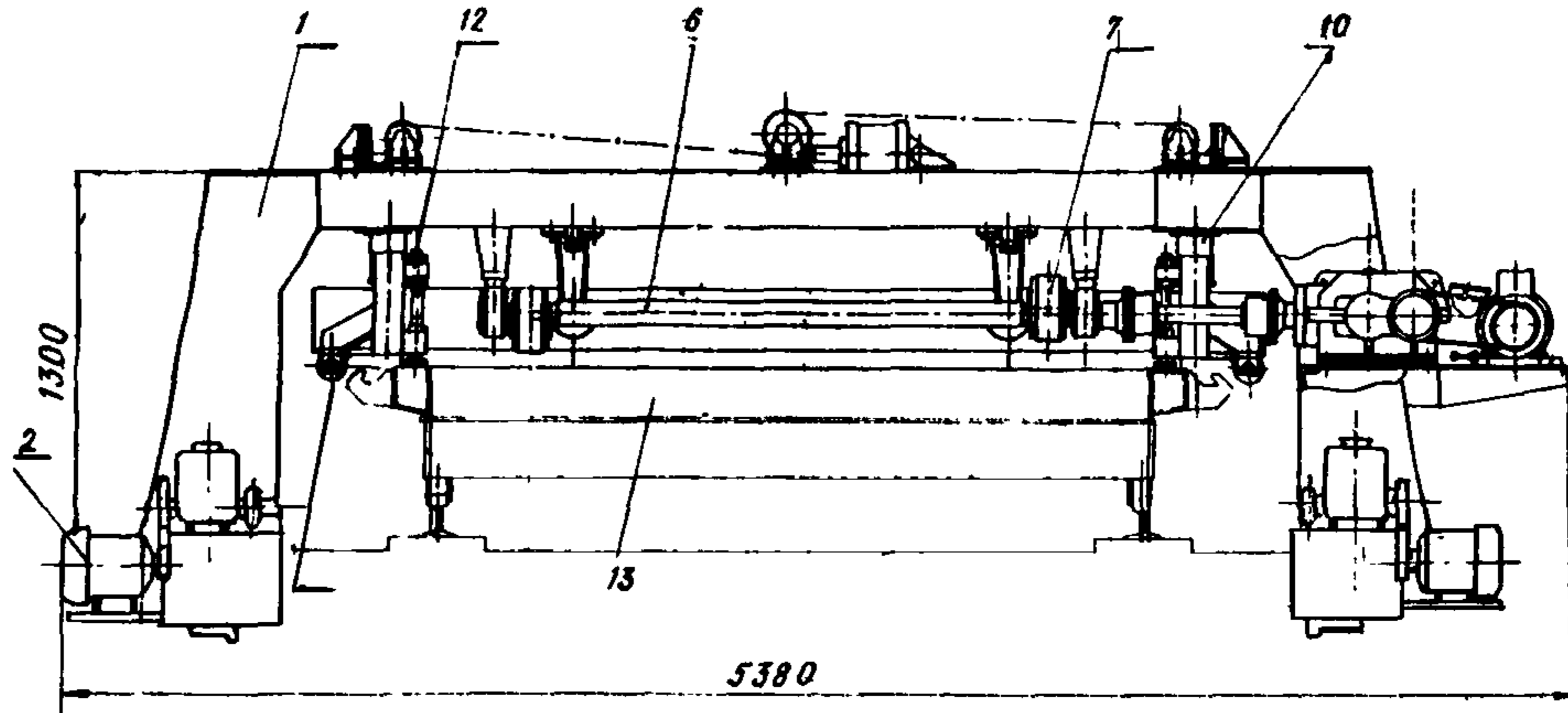


Рис.1. Схемы отделки верхней поверхности изделий
 А,Б,В и Г - схемы обработки верхней поверхности
 изделий; 1 - изделие; 2 - рейка-брус; 3 - валок;
 4 - диск; 5 - рейка-лыжа

Рис. 2. Рейка заглаживающая для отделки плоских изделий

1 - портал; 2 - привод передвижения; 3 - рабочий орган; 4 - вертикальные ролики; 5 - демпферы; 6, 7 - горизонтальный вал с эксцентриками; 8 - привод возвратно-поступательного и колебательного движения бруса; 9 - пневмомеханический привод подъема-опускания рабочего органа; 10 - опорные валки; 11 - горизонтальные подпружиненные ролики; 12 - опорные штыри; 13 - форма с изделием



Продолжение прил. 3

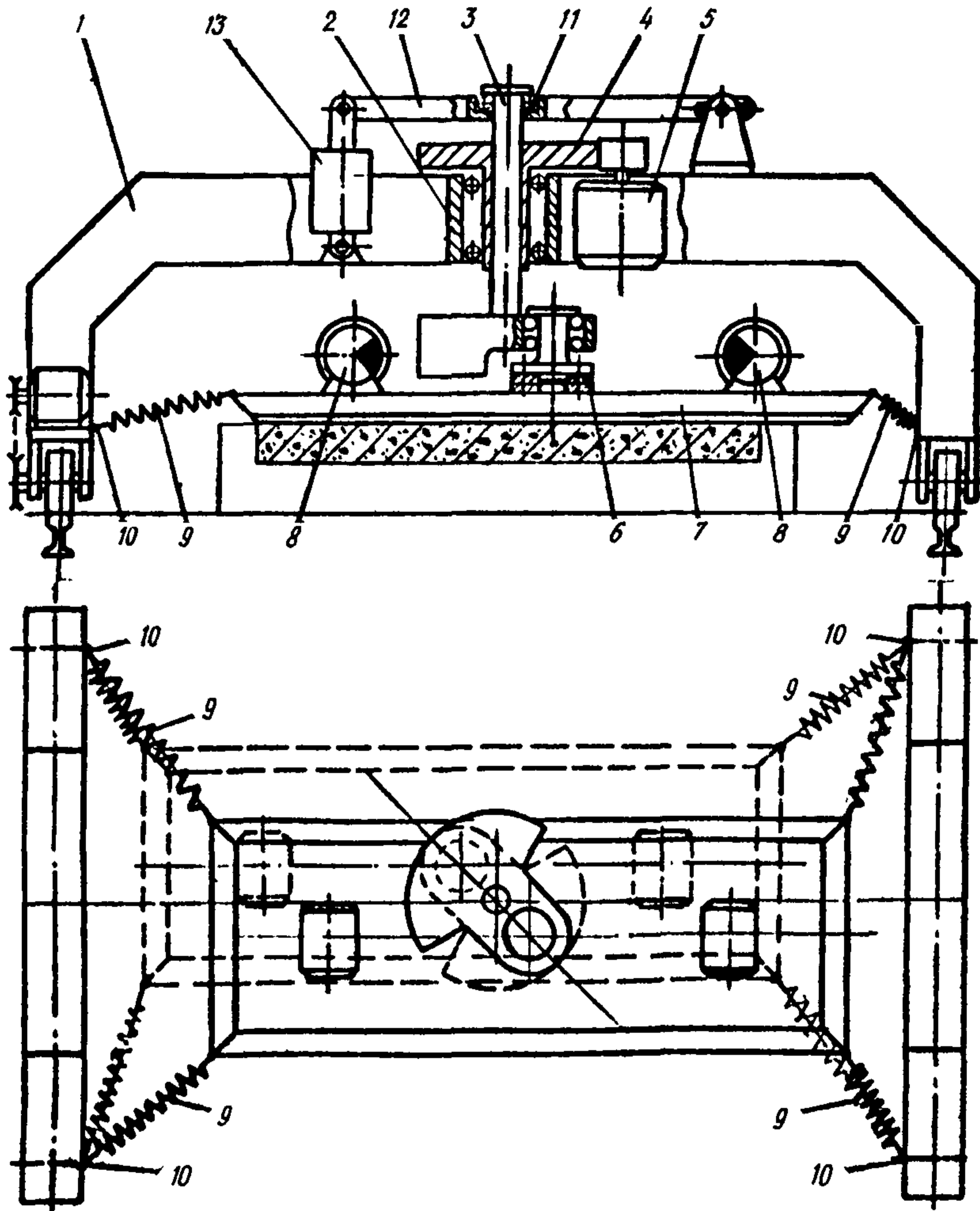


Рис 3 Машина БЗМ-18 конструкции ЦНИИЭПжилица

1 - портал; 2 - подшипниковый узел; 3 - вал; 4 - привод вращения; 5 - электродвигатель; 6 - упругая прокладка; 7 - заглаживающий брус; 8 - вибраторы; 9 - растягивающие пружины; 10 - пружины; 11 - опорный подшипник; 12 - рычаг

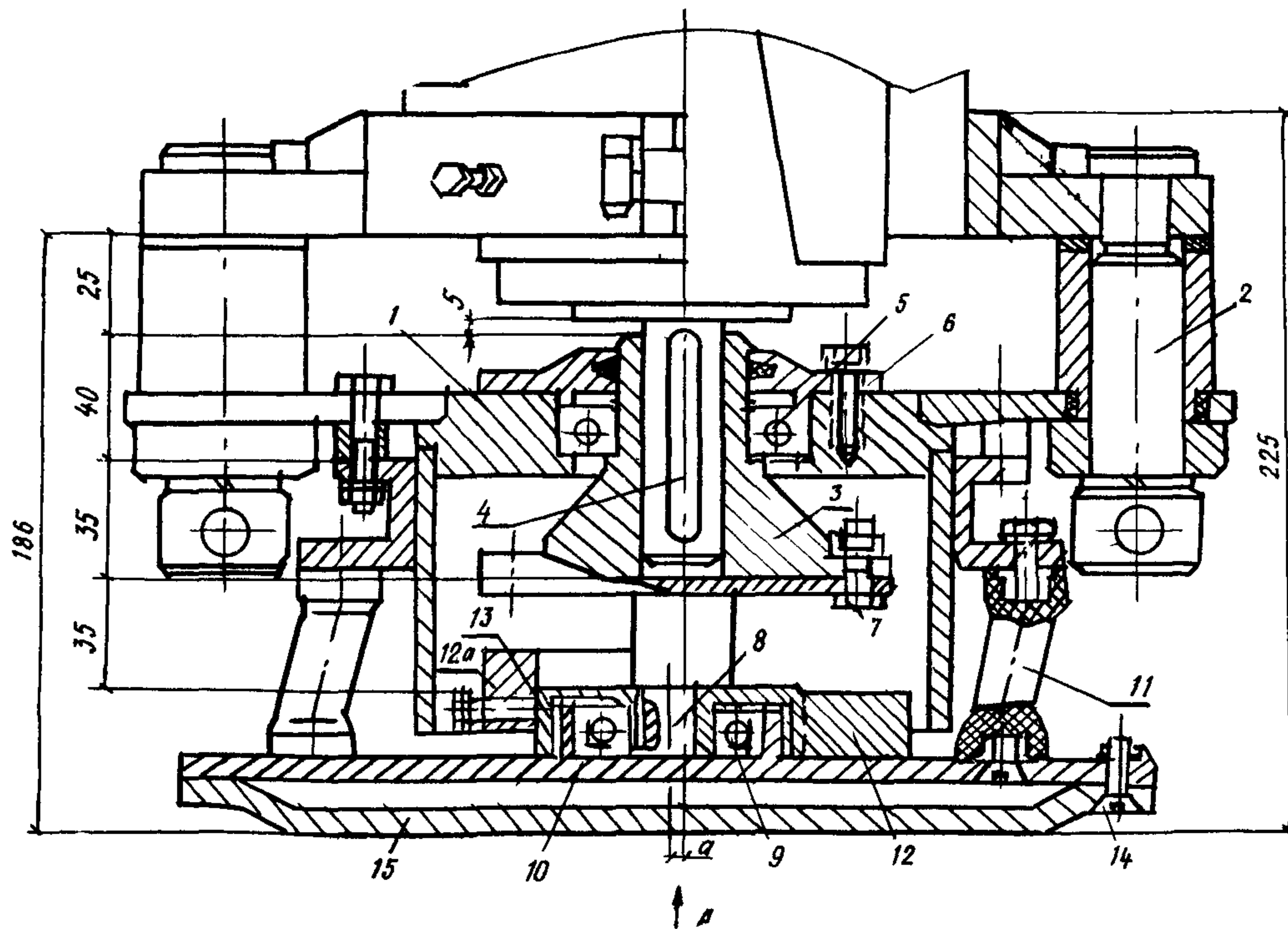


Рис 4. Отделочная машина 988-06 конструкции ВЗИСИ

1 - корпус; 2 - штанга; 3 - фланец; 4 - шпонка, 5 - подшипник; 6 - крышка; 7 - болты;
 8 - эксцентрик; 9 - подшипник; 10 - выточка платформы; 11 - амортизаторы; 12 - неподвижный
 121 дебаланс; 12а - регулируемый по высоте дебаланс; 13 - корпус; 14 - винты; 15 - плита

Продолжение прил. 3

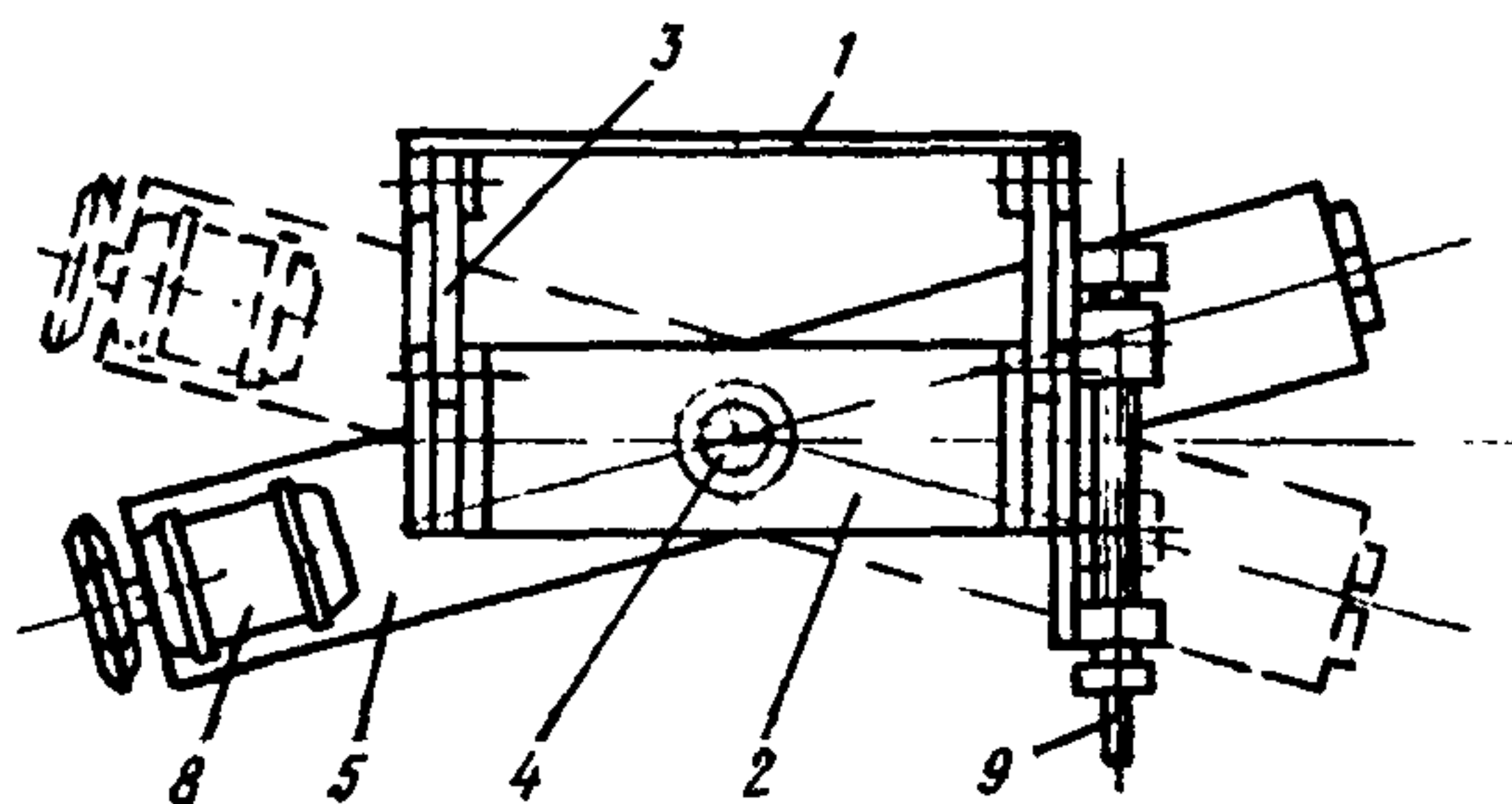
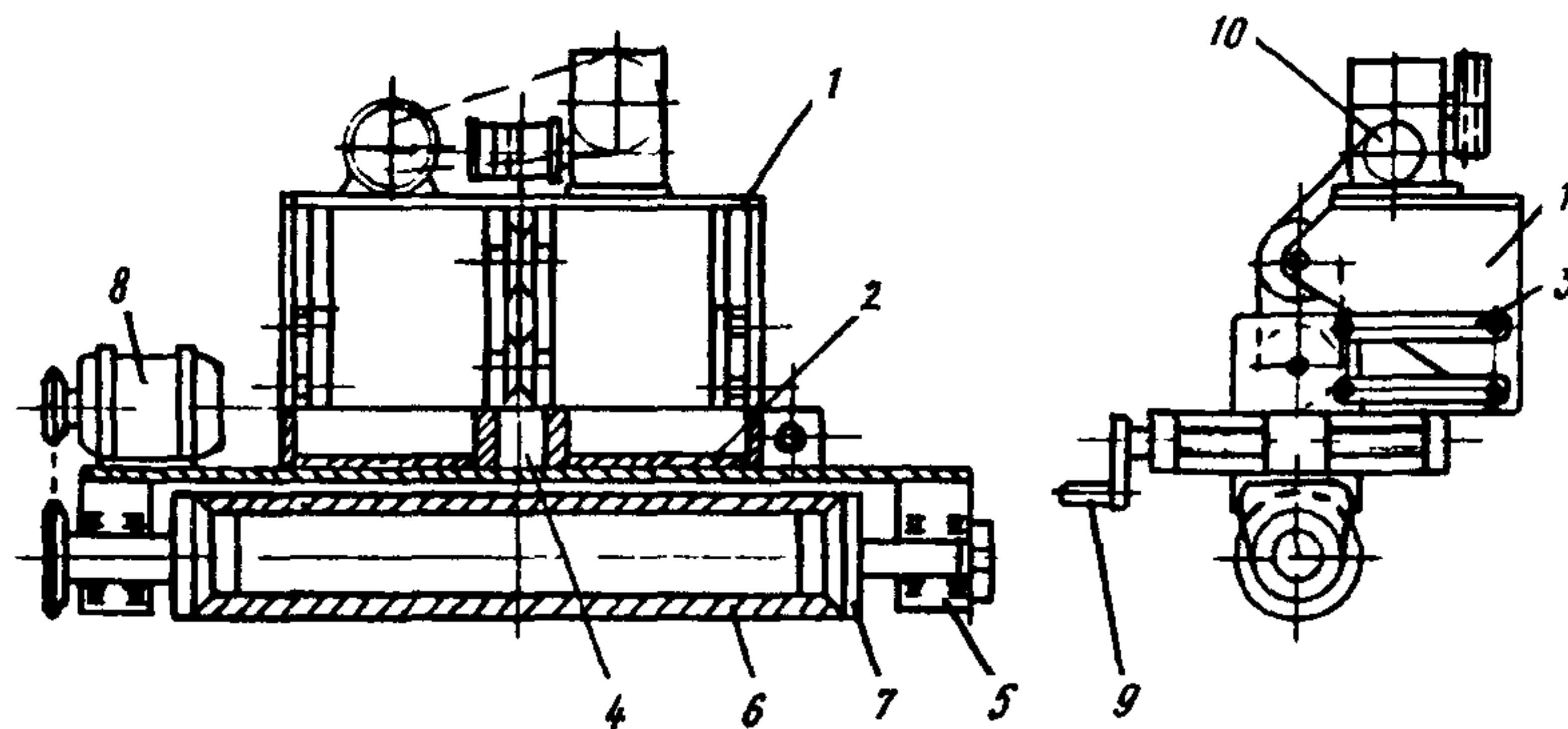


Рис. 5 Машина ВЗМ-15Б

1 - рама; 2 - балка; 3 - шарнирный четырехзвенник; 4 - цапфа;
 5 - поворотная рама; 6 - труба; 7 - конические цапфы; 8 - привод
 вращения; 9 - винтовая пара; 10 - лебедка

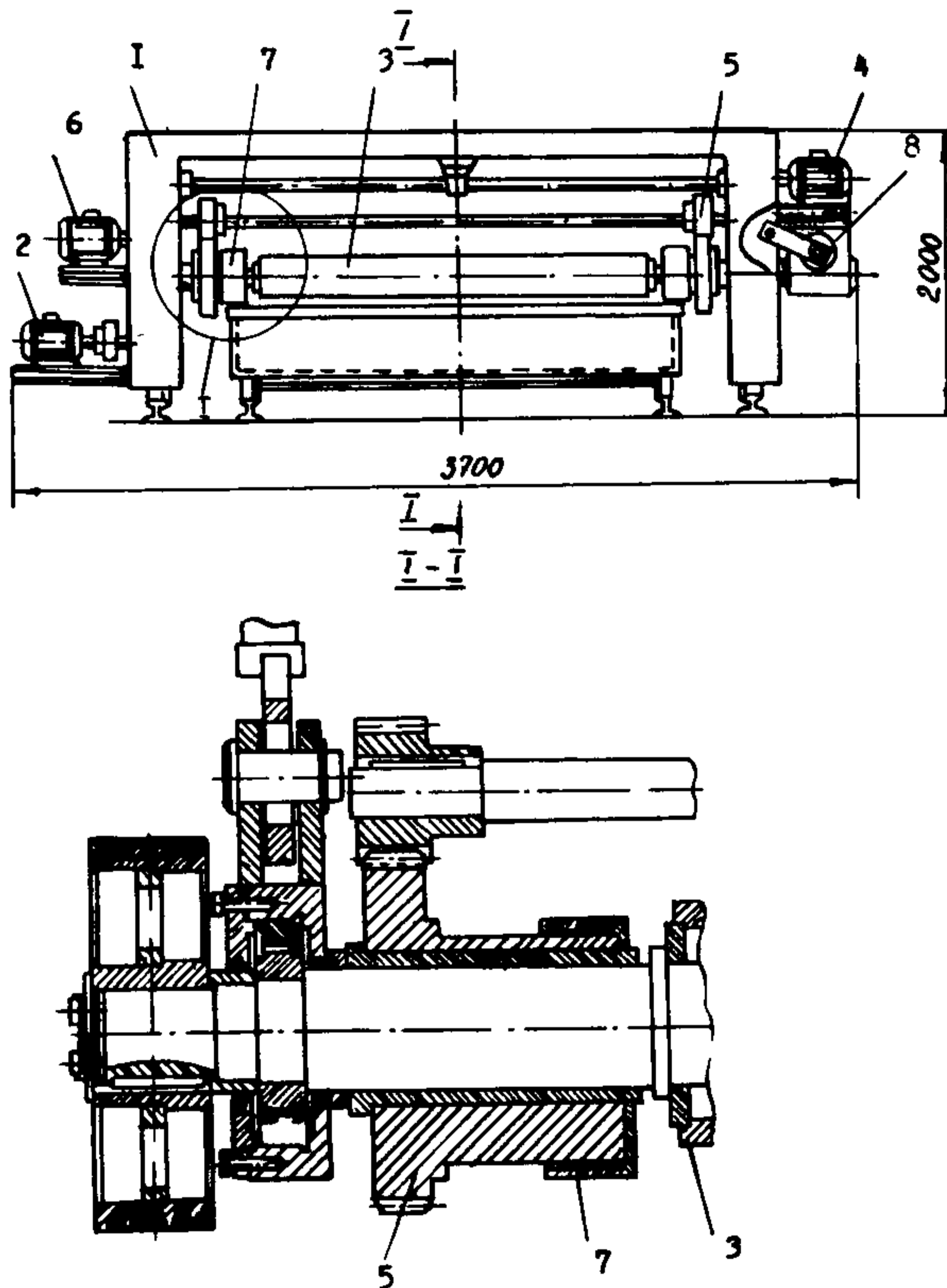


Рис.6. Валковая отделочная машина 7023

I - портал; 2 - привод передвижения машины; 3 - рабочий орган-валок; 4 - привод подъема и опускания валка; 5 - механизм точной установки валка над бортами формы; 6 - привод вращения и поступательного перемещения валка; 7 - эксцентриковые узлы опирания валка на борт формы

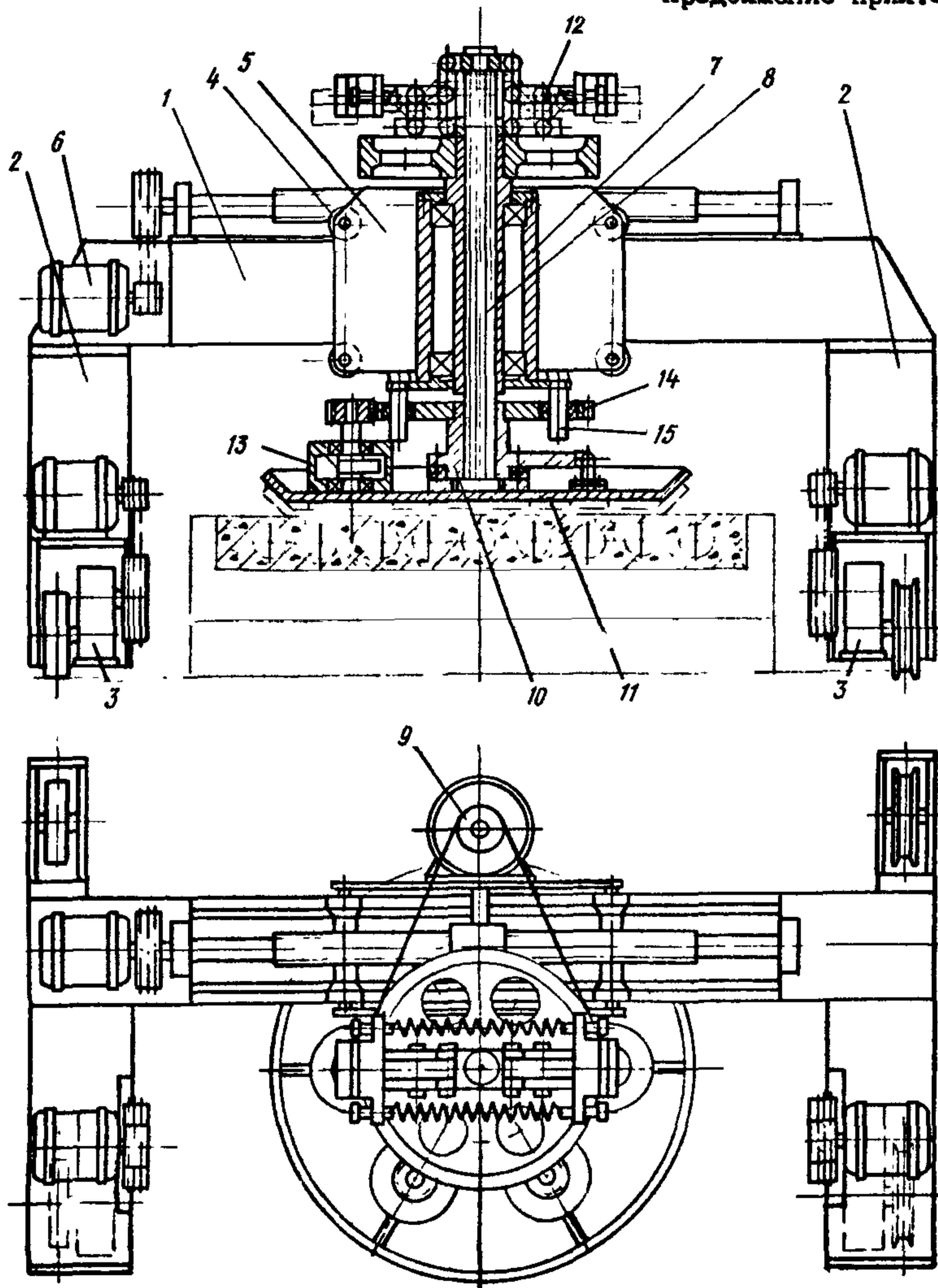


Рис. 7. Машина ДЗМ-25

1 - балка; 2 - ходовые тележки; 3 - электромеханический привод; 4 - двухребордные ролики; 5 - каретка; 6 - электровинтовой привод; 7 - подшипниковый узел; 8 - вал; 8 - привод вращения; 10 - фланцевая втулка; 11 - дисковый рабочий орган; 12 - центробежный механизм подъема; 13 - вибраторы; 14 - солнечное колесо; 15 - направляющие штанги

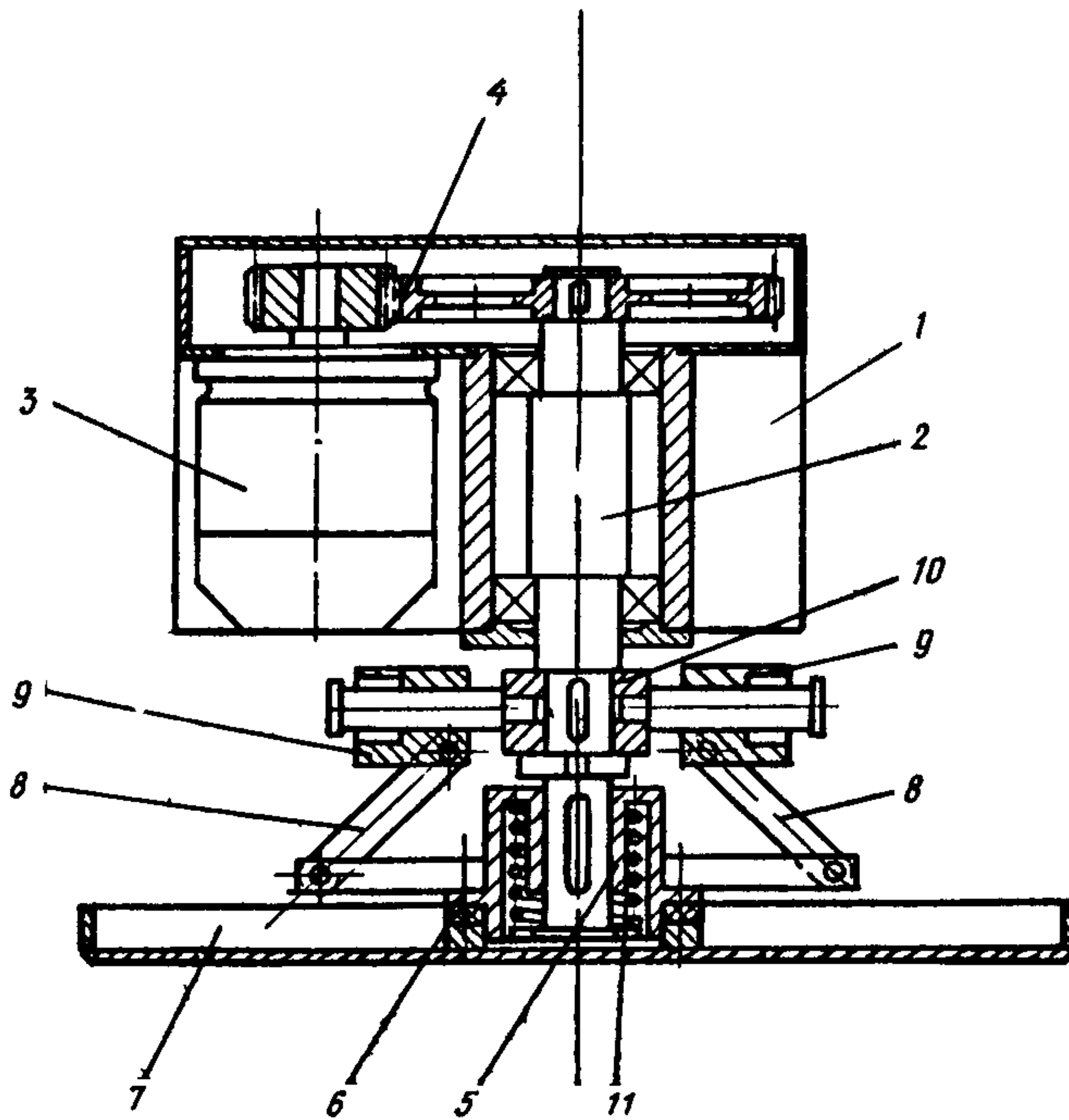


Рис. 8. Машина ДЗМ-23

I - сварной корпус; 2 - вал; 3 - фланцевый электродвигатель;
 4 - зубчатая передача; 5 - фланцевая втулка; 6 - резиновая прокладка;
 7 - заглаживающий диск; 8 - рычаги; 9 - втулка; 10 - водило;
 II - центральная пружина

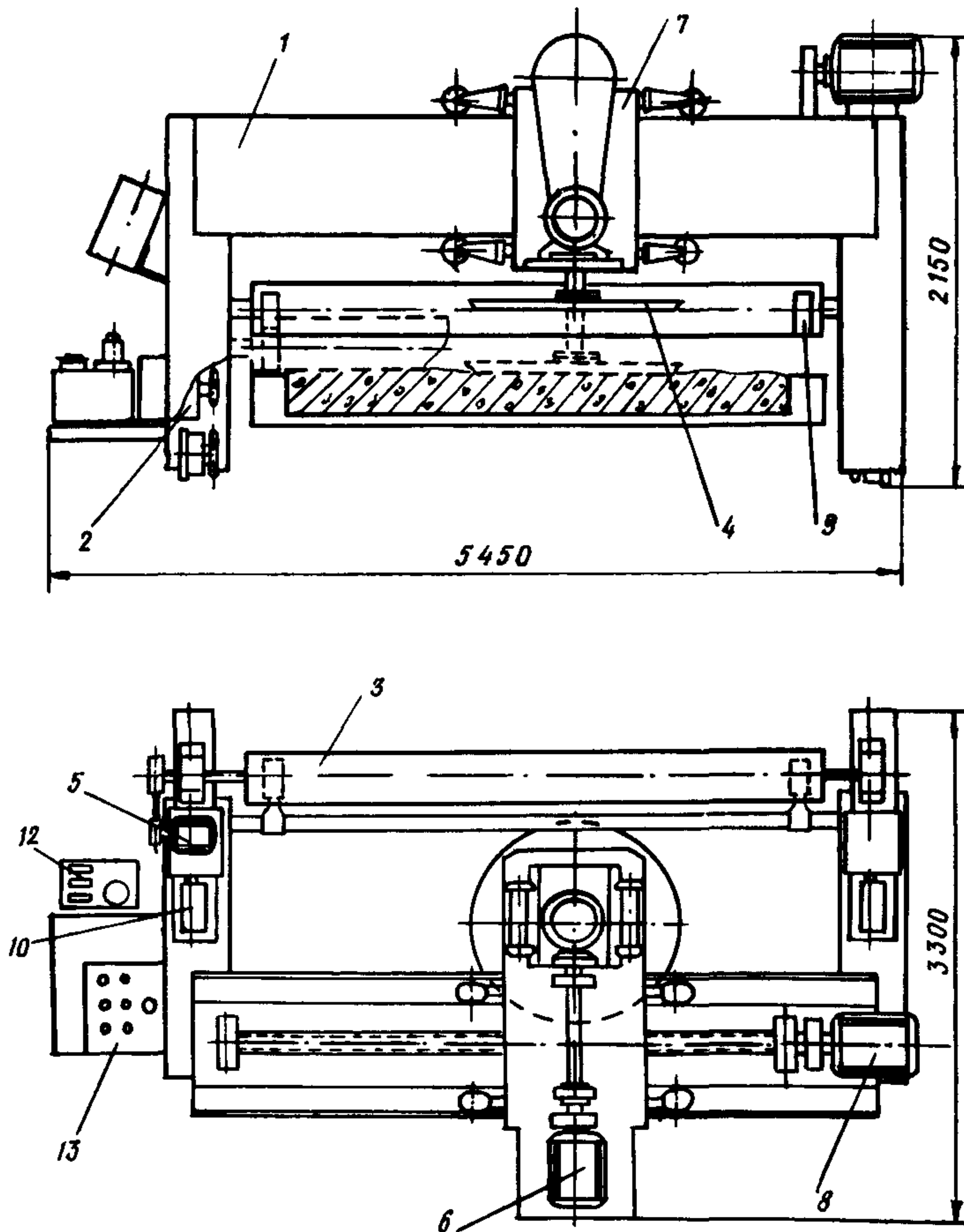
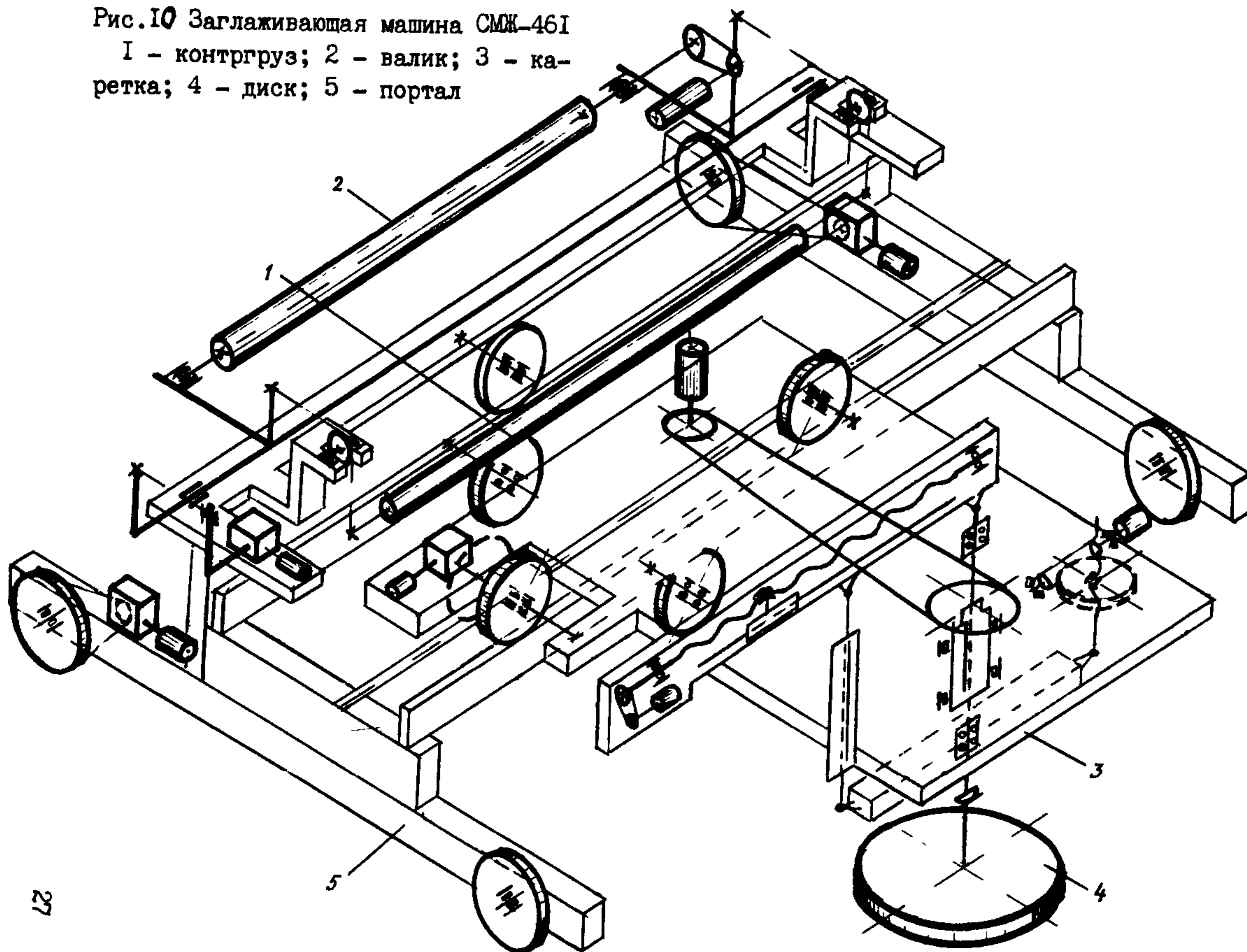


Рис. 9. Валково-дисковая отделочная машина на гидроприводах

1 - портал; 2 - приводы передвижения машины; 3 - валок; 4 - диск; 5,6 - электромеханические приводы вращения валка и диска; 7 - самоходная каретка; 8 - привод передвижения каретки; 9 - не приводные катки; 10 - гидропривод подъема-опускания рабочего органа; 12 - насосная станция; 13 - пульт управления

Рис. 10 Заглаживающая машина СМЖ-461

1 - контргруз; 2 - валик; 3 - каретка; 4 - диск; 5 - портал



Продолжение прил. 3

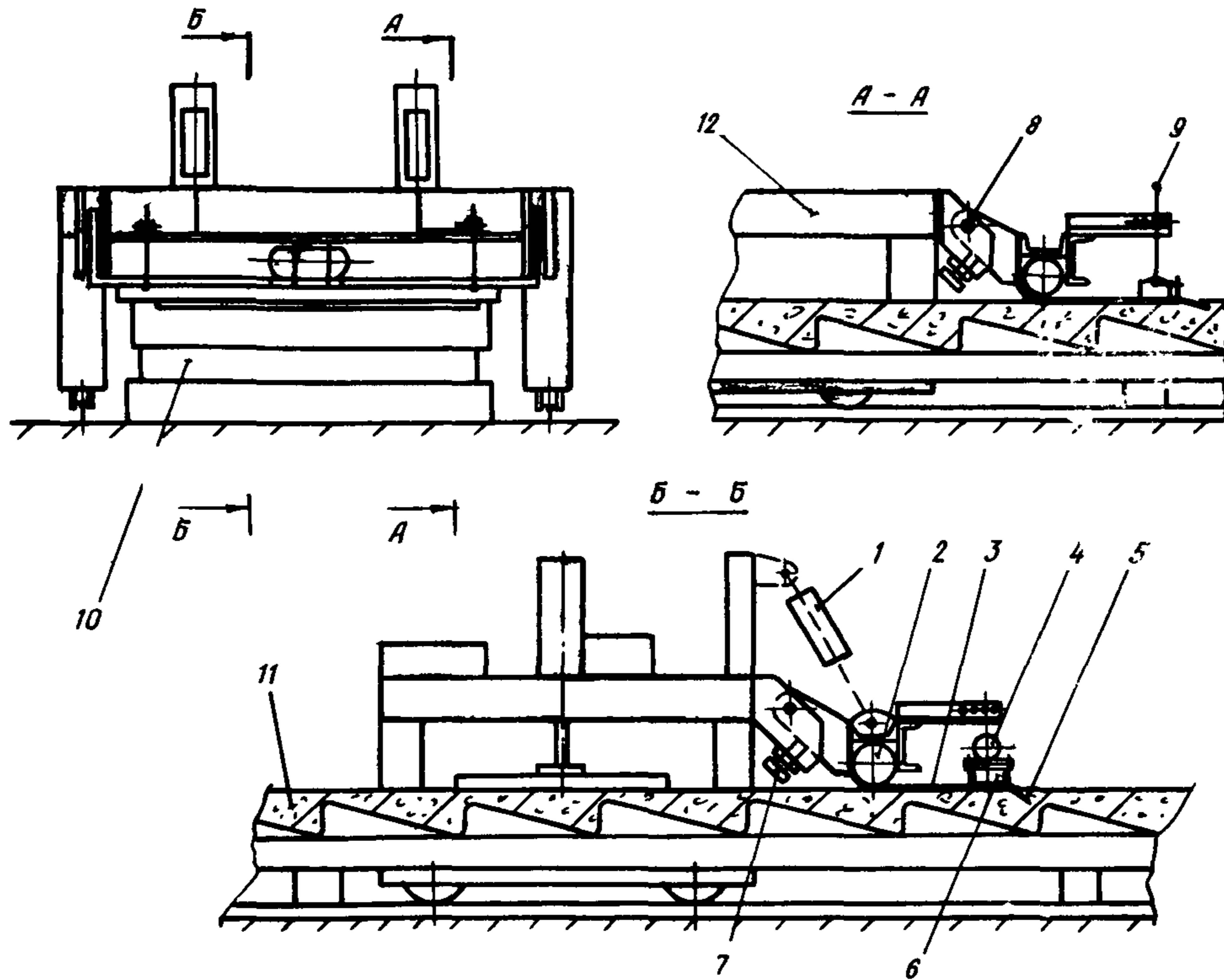


Рис. II. Отделочное устройство конструкции НИЛФХМ и ТП на затирочной машине КМБН-2
 1 - пневмоцилиндр; 2 - резиновый рукав; 3 - лист; 4 - высококачественный вибратор;
 5 - накладка; 6 - балка; 7 - болт регулировочный; 8 - палец; 9 - держатель; 10 - форма;
 11 - изделие; 12 - затирочная машина

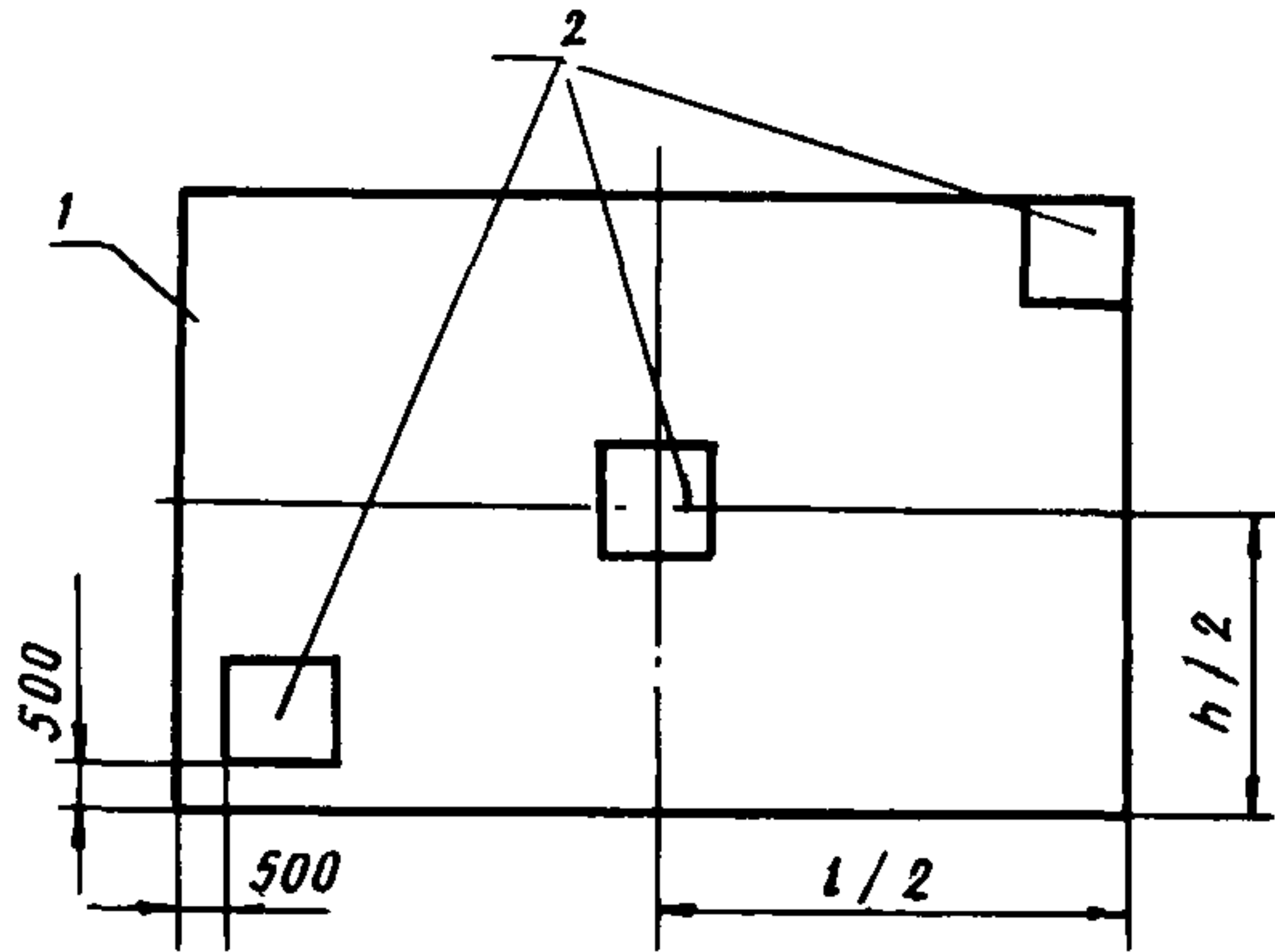


Рис. 12. Расположение контрольных площадок на поверхности изделия
 1 - изделие; 2 - контрольная площадка

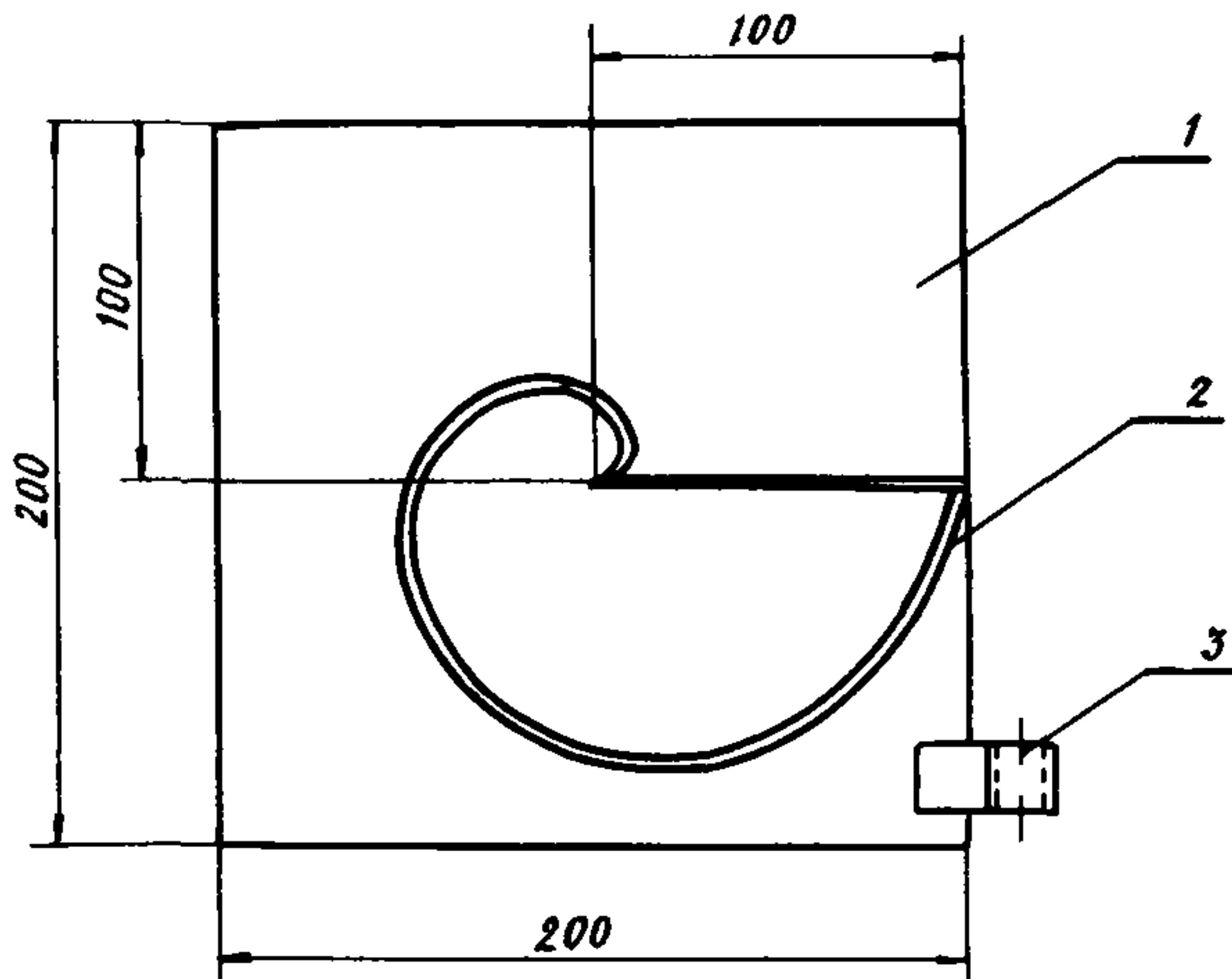


Рис. 13. Шаблон-копир для разметки контрольной площадки и спирали Архимеда

1 - лист из оргстекла толщиной 2 мм; 2 - паз (спираль Архимеда);
 3 - ручка

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
1. Общие положения	4
2. Материалы и смеси для отделки	4
3. Арматурные каркасы и формы	5
4. Технология отделочных работ	5
5. Контроль качества	8
6. Техника безопасности	9
Приложение 1. Основные технические характеристики отделочных машин и механизмов	10
Приложение 2. Методика оценки качества поверхности железобе- тонных изделий	13
Приложение 3. Иллюстрации к настоящим Рекомендациям	18

НИИЖБ Госстроя СССР

Рекомендации по отделке поверхностей свежесформованных
железобетонных изделий

Научный редактор И.М.Дробященко

Отдел научно-технической информации НИИЖБ
109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6

Редакторы В.М.Рогинская, Г.М.Демина

Л - 96635 Подп.к печати 28.01.87
Формат 60x84/16. Ротапринт. Уч.изд.л. 1,8.
Т - 500 экз.

Заказ № 206
Усл.кр.-отт. 1,8.
Цена 27 коп.

Типография ПЭМ ВНИИС Госстроя СССР
121471, Москва, Можайское шоссе, д.25

Цена 27 коп.