

ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА

ЗАКАЗАТЬ ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ЭТОГО ТЕХПАСПОРТА ВЫ МОЖЕТЕ В НАШЕЙ КОМПАНИИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Данная версия файла, предназначена для ознакомления с качеством и содержимым данной технической документации на оборудование. В нашем архиве могут быть и другие версии этого паспорта. Вы можете заказать полную версию этого техпаспорта в нашей компании. Гарантируем оперативность, качество, профессионализм, лучшие цены и предложения. Сделайте запрос и в ответе Вы получите исчерпывающую информацию о данном паспорте. Сделайте электронный запрос на одном из наших сайтов, напишите на эл.почту, позвоните по любому телефону или отправьте факс. Всегда будем рады Вам помочь и ответим на все вопросы. Телефоны доступны в рабочее время с 10 до 21, электронные заявки и факс принимаются и обрабатываются круглосуточно! Спасибо за проявленный интерес, ждем Ваших обращений.

КОНТАКТЫ

ООО «АСНА-С» и ЗАО «ТЕХПАСПОРТ»

Реквизиты расположены на нашем сайте

НАШИ ТЕЛЕФОНЫ

+7 (495) 646-50-26 (многоканальный)
+7 (499) 729-96-41 (тел / факс 24 часа)
+7 (906) 063-41-23 (мобильный)
+7 (903) 125-65-83 (мобильный)
+7 (965) 300-96-41 (многоканальный)
+7 (965) 300-96-62 (многоканальный)
+7 (965) 300-97-16 (многоканальный)

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

info@pasportz.ru
pasport@frez.ru

ИНТЕРНЕТ СВЯЗЬ

447277042

ICQ

Логин: Frez.ru

SKYPE

Отправить заявку

Заявка 24 часа

Сайты:

www.Frez.ru
www.PasportZ.ru

Основной сайт

Портал о паспортах

ПаспортZ.ru
Портал технической
документации на станки



Frez.ru
Pasportz.ru
Texpasport.ru
Tpasport.ru
StankoZona.ru
ZonaStankov.ru

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПАСПОРТА
НА ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СТАНКИ**

(495) 646-50-26
(499) 729-96-41

+7 (906) 063-41-23
+7 (903) 125-65-83

Сайт: www.FREZ.RU e-mail: frez@frez.ru

Адрес офиса: Москва, г. Зеленоград, ул. 1 Мая, дом 2

ООО "АСНА-С" и ЗАО "ТЕХПАСПОРТ"



Документ восстановлен, подготовлен и проверен специалистами © Фрез.ру
Запрещено к копированию и/или распространению в электронном или печатном виде

МЫ ЗАНИМАЕМСЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ И ПАСПОРТАМИ НА СТАНКИ И ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С 1999 ГОДА. В НАШЕЙ БАЗЕ БОЛЕЕ 11 000 НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ И БОЛЕЕ 110 000 МОДИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ И СТАНКОВ. МЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПОДХОДИМ К РАБОТЕ, ДАЕМ КАЧЕСТВО И НИЗКИЕ ЦЕНЫ. К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД. ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ СВОИ УСЛУГИ НА ЛУЧШИХ УСЛОВИЯХ. МЫ ЗНАЕМ О ТЕХДОКУМЕНТАЦИИ ВСЕ. ЧТО БЫ НАЙТИ ВАМ НУЖНЫЙ ПАСПОРТ.

Посетите наш новый сайт о техдокументации www.PasportZ.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОАО "СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД КПО"

МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ТРЕХВАЛКОВЫЕ
СЕРИИ ИБ

МОДЕЛИ ИБ2213В, ИБ2216В, ИБ2219В, ИБ2220В, ИБ2222В

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИБ2200В-00-001РЭ

У К А З А Н И Е

Настоящее руководство по эксплуатации должно находиться в распоряжении обслуживающего персонала

А В Т О Р С К О Е П Р А В О

Настоящее руководство по эксплуатации вместе с чертежами и прочими документами является собственностью завода.

Р А З Ъ Я С Н Е Н И Е

Руководство по эксплуатации не отражает незначительных конструктивных изменений в машине, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства, а также изменения по комплектующим изделиям в документации, поступающей с ними.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Техническая характеристика (технические характеристики) (размеры согласно ГОСТ 10664-82)

Наименование, основные параметры и размеры	Данные по моделям				
	ИБ2213В	ИБ2216В	ИБ2200В	ИБ2221В	ИБ2219В
1. Наибольшая ширина листа сгибаемого листа, мм	1250	2000	2200	2000	3150
2. Наибольшая толщина сгибаемого листа с пределом текучести $\sigma_t = 250 \text{ МПа}$ (25 кгс/мм^2), мм					
при гибке	2	4	10	16	8
при подгибке	1,2	2,5	8	12	6,3
3. Наименьший радиус гибки, мм	67	125	180	240	180
4. Скорость гибки нерегулируемая, м/мин, не менее	8,4	8,6	7,46	7,5	8,4
5. Диаметр верхнего вала, мм	100	180	215	270	240
6. Габаритные размеры машины в плане без средств механизации и без поворотного пульта управления, мм					
слева-направо	2500	3600	3940	4040	5000
спереди-назад	745	1040	1350	1580	1350
7. Высота машины над уровнем пола, мм	1310	1450	1510	2095	1510
8. Масса машины без средств механизации, кг	850	2550	4800	7200	6750
9. Масса машины с механизмом съема, кг	1040	2800	5100	7500	6990
10. Габаритные размеры машины в плане (со средствами механизации), мм					
слева-направо	4800	5725	6280	6150	7430
спереди-назад	4390	5406	5400	5600	5400

ИБ2200В - 00 - 00182
 ИБ2213В
 ИБ2216В
 ИБ2221В
 ИБ2219В

ИБ 22 00 В - 00 - 00182

Иван
5

Вид А

Лист 10

Лист 10

Лист 10

Лист 10

Лист 10

Лист 10

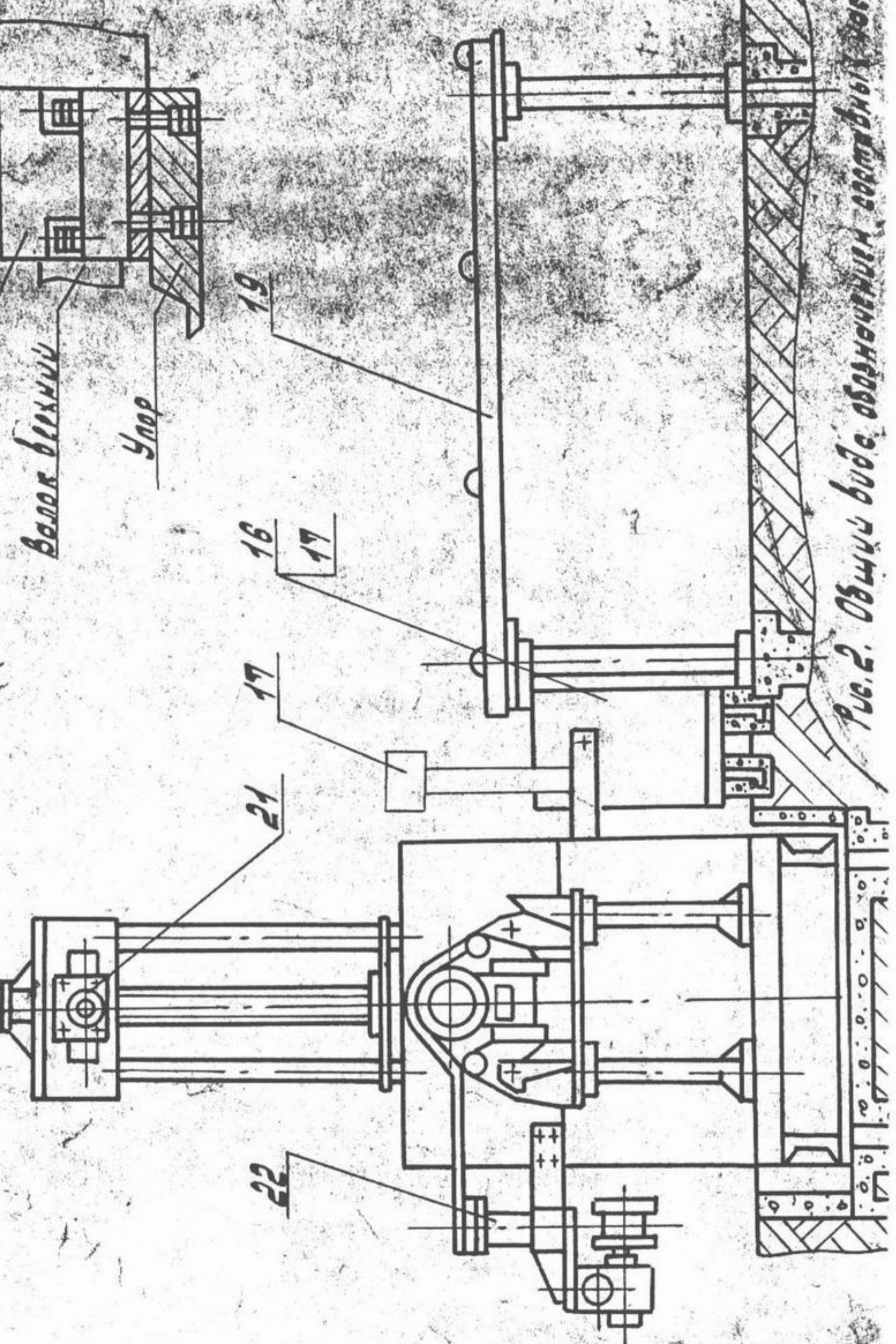


Рис. 2. Общий вид с обозначением соответствующих частей

39-99	Лист 10	100000	ИБ2200В-00-001 РЭ
ИЗДАНИЕ	КОМУ	ИЗДАНИЕ	Лист

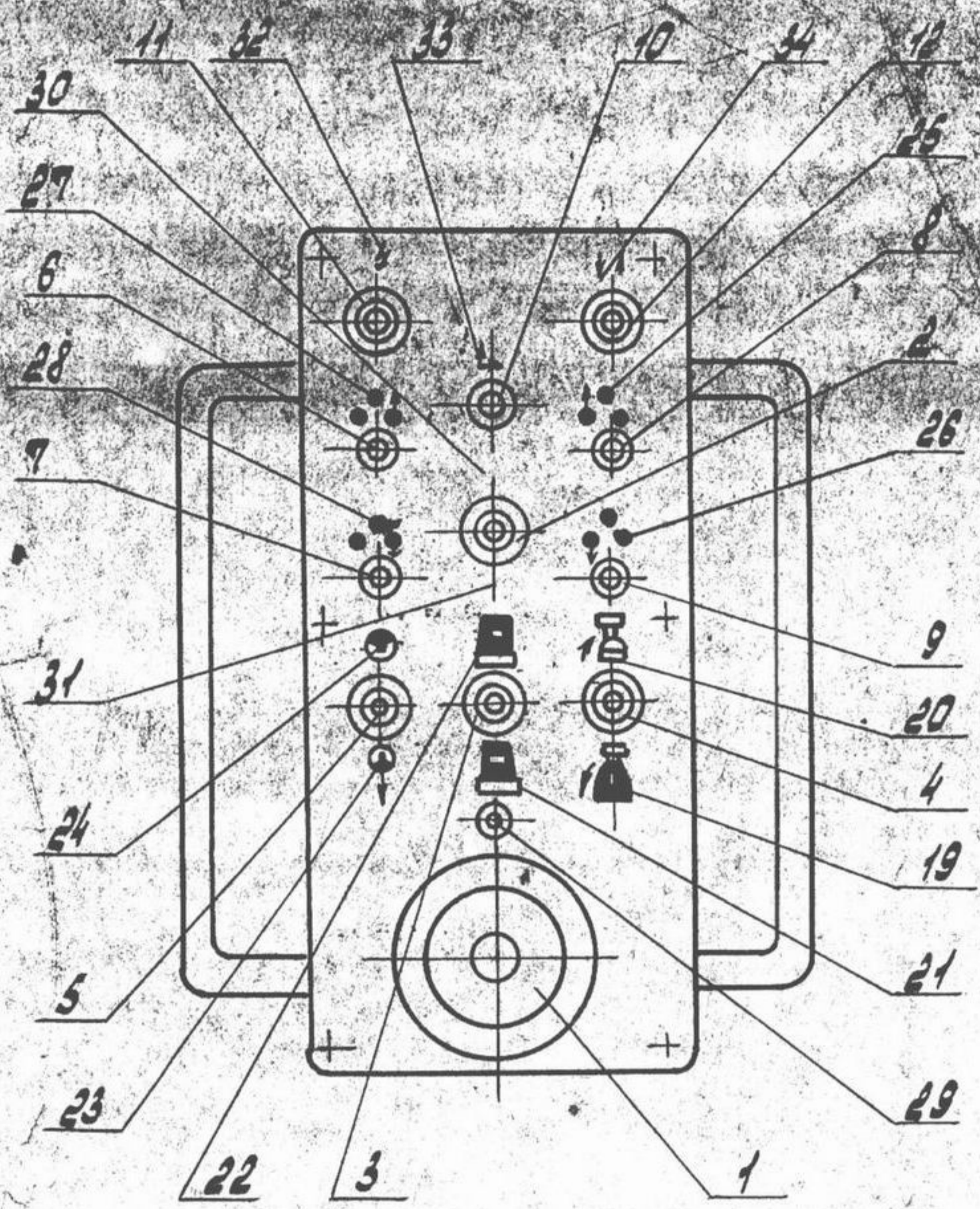


Рис. 3. Вид на панель
пульты управления

Шифр докум. Подл. и дата
 Шифр докум. Подл. и дата
 Шифр докум. Подл. и дата
 Шифр докум. Подл. и дата

ИБ 22008-00-001 Р9

Лист
14