

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

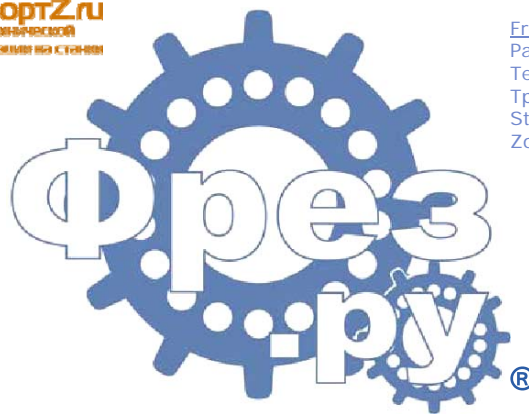
Сайты:

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"

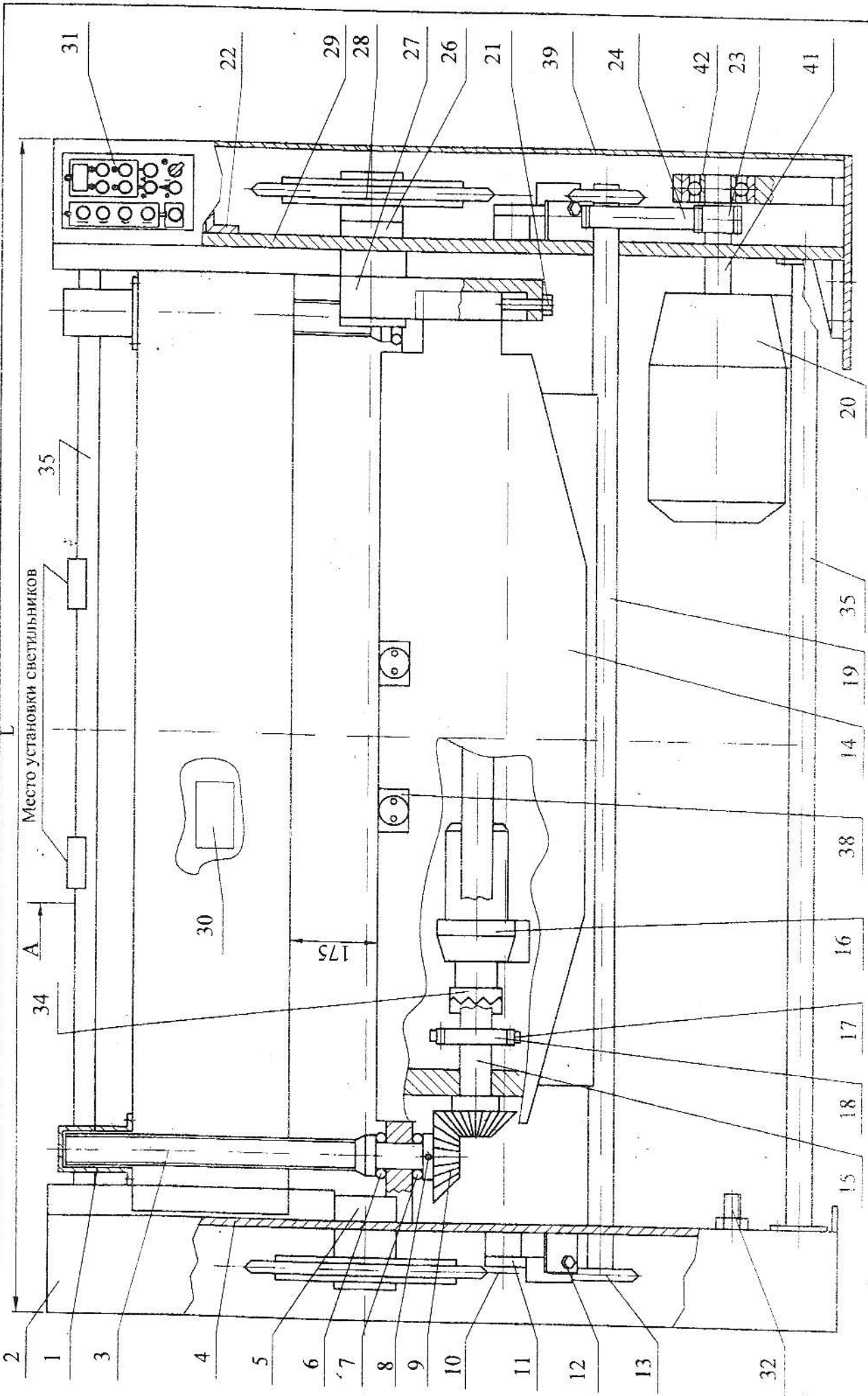


Документ восстановлен, подготовлен и проверен специалистами © Фрез.ру
Запрещено к копированию и/или распространению в электронном или печатном виде

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

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № ду	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата



ЛГМ 5x2,0 L = 2900
 ЛГМ 4 x 2.5 L = 3400

Рис. 1. МАШИНА ЛИСТОГИБочная с поворотной гибочной балкой.

ПТЭ.82.00.000

ООО «АЗКПО»

**Машины листогибочные
с поворотной гибочной балкой**

ЛГМ 5x2,0

ЛГМ 4x2,5

Руководство по эксплуатации



ММ03

Г. Александров
2006 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Поз.	Наименование	Лист
1.	Назначение	4
2.	Технические характеристики	4
3.	Состав машины и комплектность	5
4.	Устройство	5
5.	Меры безопасности	11
6.	Подготовка машины к эксплуатации	11
7.	Порядок работы	12
8.	Последовательность действий при настройке станка	14
9.	Фундамент машины листогибочной	19
10.	Электрооборудование	20
11.	Техническое обслуживание	26
12.	Возможные неисправности и методы их устранения	28
13.	Гарантийное обслуживание	30
14.	Сведения об утилизации	30
15.	Сведения о рекламациях	30
16.	Свидетельство о приемке	31
17.	Юридический адрес предприятия	31
18.	Упаковка и транспортировка	32
19.	Расконсервация	32
20.	Маркировка	32
21.	Хранение	32
22.	Перечень быстроизнашивающихся деталей	32

1. Назначение

Машина листогибочная с поворотной балкой (далее- машина) предназначена для изготовления деталей методом холодной гибки листового металла под различными углами.

Станок соответствует группе климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для использования в следующих условиях окружающей среды:

Допустимая температура окружающей среды +5...+50 °С

Относительная влажность воздуха (при температуре +35°С) - не более 80%

Атмосферное давление - 86...107 кПа.

2. Технические характеристики

Наименование показателей	ЛГМ 5 x 2,0	ЛГМ 4 x 2,5
Толщина изгибаемого листа с пределом прочности 500 МПа, мм, максимальная (50кг/мм ²)	0,5 - 5	0,5 - 4
Ширина изгибаемого листа с пределом прочности 500 МПа, мм, максимальная	2000	2500
Угол поворота гибочной балки, регулируемый электронно, градус	0-125	0-125
Ход прижимной балки, мм	15 - 175	15 - 175
Скорость прижимной балки, мм/с	15	15
Угловая скорость гибочной балки, градус/с	25	25
Наименьшая величина отгибаемой кромки, мм	6 толщ. листа*	6 толщ. листа*
Габаритные размеры, мм:		
Длина	2900	3400
Ширина	710	710
Высота	1520	1520
Масса, кг	2900	3230
Мощность электродвигателей, суммарная, кВт	5,2	5,2
Производительность механизма «Поворот» гибочной балки на 125° и обратно, сек.	11	11
Механический регулируемый упор, мм	100 - 400	100 - 400
Наименьший радиус сгиба, мм	1,25 толщ. листа	1,25 толщ. листа
Работа в режиме «Наладка»	есть	есть
Полуавтоматический режим работы с ручной подачей и удалением заготовки	есть	есть
Возможность поставки специальных оправок и инструмента для изготовления различных профилей.	имеется	имеется

* При толщине листа более 1 мм.

ПТЭ.82.00.000				
изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб.				
Пров.				
Н.контр.				
УТВ				
МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ С ПОВОРОТНОЙ ГИБОЧНОЙ БАЛКОЙ			Литера	Лист
			4	34
ООО «АЗКПО»				