

ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА¹

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

Логин: Frez.ru

Отправить заявку

ICQ

SKYPE

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

+7 (906) 063-41-23

(499) 729-96-41

+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



ИНОСТРАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «MGGWOOD»

Ленточная пилорама MG – 6500



Руководство по эксплуатации
Дзержинск 2000г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПИЛОРАМЕ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ..	4
4. СОСТАВ ПИЛОРАМЫ.....	5
5. ОБЩИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ СТАНКОМ.....	8
5.1. Панель пульта управления пилорамы.....	5
5.2. Перечень органов управления пилорамы.....	5
5.3. Описание взаимодействия узлов механизма пилорамы.....	9
5.4. Основные узлы пилорамы.....	9
6. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПИЛОРАМОЙ.....	11
6.1. Общие сведения.....	12
6.2. Подготовка к первоначальному пуску и пуск.....	12
6.3. Указания по монтажу и технике безопасности.....	12
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПИЛОРАМЫ.....	12
7.1. Карта смазки.....	12
8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.....	13
8.1. Транспортирование.....	13
8.2. Монтаж пилорамы.....	13
8.3. Подготовка к первоначальному пуску и первоначальный пуск.....	13
9. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	14
9.1. Настройка и регулировка пилорамы.....	14
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	16
11. СВЕДЕНИЯ О ПАРАМЕТРАХ ЛЕЗВИЯ.....	19
12. ХРАНЕНИЕ.....	19
13. УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ.....	19

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПИЛОРАМЕ

Пилорама ленточная горизонтальная МГ 6500 (далее по тексту – пилорама) предназначена для продольной распиловки бревен на брус, доску.

Область применения: лесопильные и деревообрабатывающие предприятия, малые предприятия по переработке древесины, ремонтно-строительные фирмы, фермерские хозяйства.

Натяжение пилы с контролем натяжения по манометру.

Механизм подъема-опускания пильной рамки – винтовой, через редуктор и эл.привод.

Класс точности – Н. Вид климатического исполнения УХЛЗ по ГОСТ 15150-69.

При эксплуатации пилорамы в помещении оно должно соответствовать зоне класса П-II согласно «Правилам устройства электроустановок (ПУЭ-98)».

В комплект пилорамы входят:

- портал с пильной рамкой – 1 шт
- рельсовый путь двух секционный – 1 шт
- пила ленточная – 1 шт.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры приведены в таблице № 1

ТАБЛИЦА № 1

Наименование параметров и размеров	Единица измерения	Значения параметров и размеров	Примечания
1. Род тока питающей сети	Переменный		
2. Частота тока	Гц	50	
3. Напряжение	В	380	
4. Электродвигатель привода пильной ленты: - количество	Шт	1	
- частота вращения (асинхр.)	Об/мин	1440	
- мощность	кВт	11	
5. Электродвигатель подъема-опускания пильной рамки – мощность	кВт	0,55	
- частота вращения (асинхр.)	Об/мин	1450	
6. Диаметр пильных колес	мм	620	
7. Вылет пилы (расстояние от полотна пилы до горизонтальной базы основания): - наибольший	Мм	750	
- наименьший	мм	25	
8. Длина распиливаемого бревна: - наименьшая	Мм	800	
- наибольшая	мм	7200	
9. Режущий инструмент (пильная лента): - длина	Мм	4670±0,5 шаг	
- ширина	Мм	30-40	
- толщина	мм	0,8-1,1	
10. Габаритные размеры пилорамы: - длина	Мм	8500	
- ширина	Мм	2250	
- высота	мм	1850	
11. Наибольшая ширина пропила	мм	800	
12. Масса	кг	800	