

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

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

**ХМЕЛЬНИЦКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО ВЫПУСКУ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**АВТОМАТ
ПРАВИЛЬНО-ОТРЕЗНОЙ
с вращающейся правильной рамкой
диаметром 1,6...8,0 мм
модели И6119**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАСТЬ I

И6119-00-001РЭ

А Л Ь Б О М I

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

1.1.1. Автомат правильно-отрезной с вращающейся правильной рамкой $\varnothing 1,6 \dots 8,0$ мм модели ИБ119 предназначен для правки из бунта круглого металла $\varnothing 1,6 \dots 8,0$ мм из стали с временным сопротивлением до 800 мПа (80 кгс/мм²) и пределом текучести до 500 мПа (50 кгс/мм²) и резки его мерной длиной от 100 мм до 6000 мм. На поверхности прутков допускаются следы от инструмента и вмятины в местах реза.

1.1.2. Автомат может быть использован в метизнокалибровочных цехах металлургических заводов, а также на предприятиях строительной индустрии и в заготовительных цехах машиностроительных заводов.

1.1.3. Вид климатического исполнения УХЛ4 и О4 по ГОСТ 15150-69.

1.2. ПРОЧНЕ СВЕДЕНИЯ.

1.2.1. Автомат обеспечивает следующую точность отрезания по длине (предельное отклонение при длине прутка), мм.

- 1) до 1000 минус 4
- 2) св. 1000 до 4000 минус 6
- 3) св. 4000 до 6000 минус 8

1.2.2. Знание конструкции узлов автомата и их взаимодействия дает возможность быстро установить причины неполадок в случае их возникновения.

1.2.3. Изображение автомата дано на рис. 1.1.

Автомат правильно-отрезной с вращающейся правильной рамкой $\varnothing 1,6 \dots 8$ мм модели ИБ119

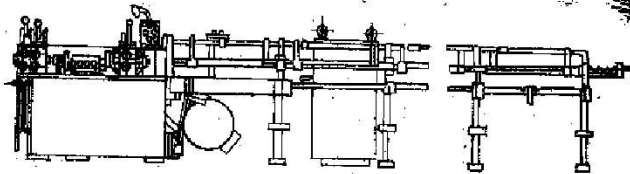


Рис. 1.1.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие сведения об изделии	4
2. Основные технические данные и характеристики	5
3. Комплектность	9
4. Указание мер безопасности	10
5. Состав автомата	12
6. Устройство, работа изделия и его составных частей	14
7. Система смазки	36
8. Порядок установки	40
9. Порядок работы	49
10. Возможные неисправности и методы их устранения	56
11. Особенности разборки и сборки при ремонте автомата	57
12. Сведения о приемке	58
13. Хранение	59
14. Указания по техническому обслуживанию эксплуатации и ремонту	60
15. Гарантийные обязательства поставщика и ответственность потребителя	64

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТ СССР

АВТОМАТ ПРАВИЛЬНО-ОТРЕЗНОЙ

диаметром 1,6...8, мм

модели И6119

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

И6119-00-001РЭ1

ЧАСТЬ II

„Электрооборудование“

А Л Б О М 2

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
2. Описание работы	4
3. Блокировка	5
4. Сигнализация	6
5. Защита	6
6. Указания по эксплуатации	6
7. Перечень элементов	7