

# ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА<sup>1</sup>

**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](http://Frez.ru)  
[Pasportz.ru](http://Pasportz.ru)  
[Texpasport.ru](http://Texpasport.ru)  
[Tpasport.ru](http://Tpasport.ru)  
[StankoZona.ru](http://StankoZona.ru)  
[ZonaStankov.ru](http://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](http://www.PasportZ.ru)**

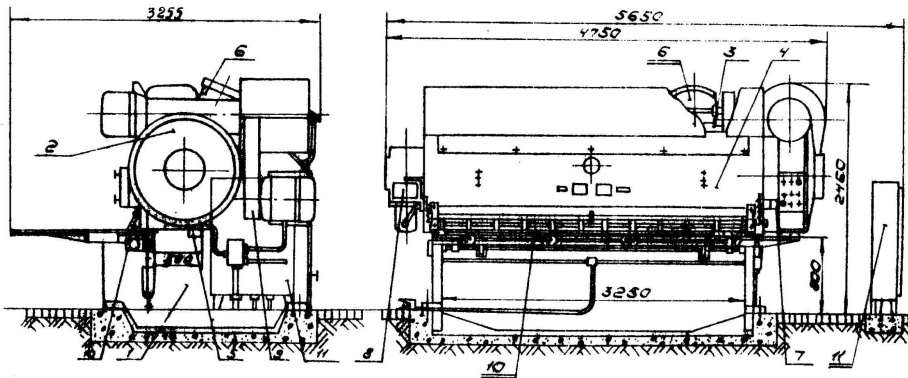
СТАНКОИМПОРТ СССР

**НОЖНИЦЫ  
КРИВОШИПНЫЕ ЛИСТОВЫЕ  
С НАКЛОННЫМ НОЖОМ 18x3150**

**МОДЕЛЬ Н3222**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Н3222-00-001РЭ**

МОСКВА



I. Общий вид ножниц

I-станина; 2-редуктор червячный; 3-балка ножевая; 4-балка прижимная;  
 5-упор задний; 6-уравновешиватели; 7-механизм показаний положения  
 заднего упора; 8-насос гидравлический; 9-ограждения привода; 10-огра-  
 ждение зоны реза; 11-электрооборудование.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 1.1. Назначение и область применения

1.1.1. Ножницы кривошипные листовые с наклонным ножом 16х3150 мм модели НЗ222 предназначены для прямолинейной резки металла в листах и полосах с временным сопротивлением  $\sigma_{вр}$  не более 500 МПа при толщине не более 16 мм.

1.1.2. При соответствующей настройке на ножницах можно отрезать полосы любой длины шириной до 500 мм за несколько ходов ножевой балки с перемещением разрезаемого листа вдоль режущих кромок ножей после каждого хода.

1.1.3. Возможна также разрезка неметаллических листовых материалов, исключаях быстрое затупление режущих кромок ножей и растрескивание вырезаемой заготовки.

1.1.4. Ножницы могут использоваться заготовительными цехами машино-строительных предприятий, заводами котлостроения и другими отраслями промышленности, использующими листовые заготовки.

### 1.2. Состав машины

1.2.1. Общий вид с обозначением составных частей машины (рис. 2 и 3).

1.2.2. Перечень составных частей машины (таблица 1)

Таблица 1

Поз. см. рис. 2	Наименование узла	Обозначение узла	Примечание
1	Станина	НЗ222-11-001	С передними упорами
2	Редуктор	НЗ222-22-001	С муфтой, тормозом и приводом
3	Балка ножевая	НЗ222-31-001	
4	Балка прижимная	НЗ222-32-001	
5	Механизм регулировки заднего упора	НЗ222-33-001	
6	Уравновешиватели	НЗ222-34-001	