

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
passport@frez.ru

ИНТЕРНЕТ СВЯЗЬ

447277042

Логин: Frez.ru

Отправить заявку

ICQ

SKYPE

Заявка 24 часа

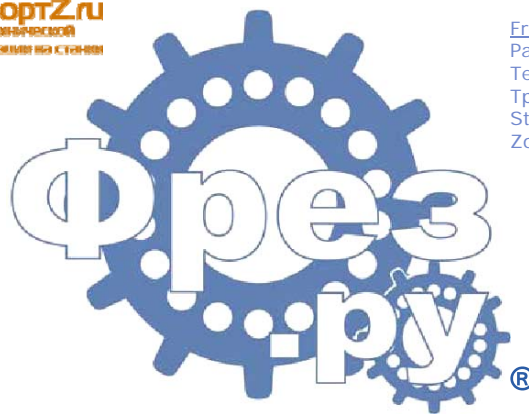
Сайты:

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

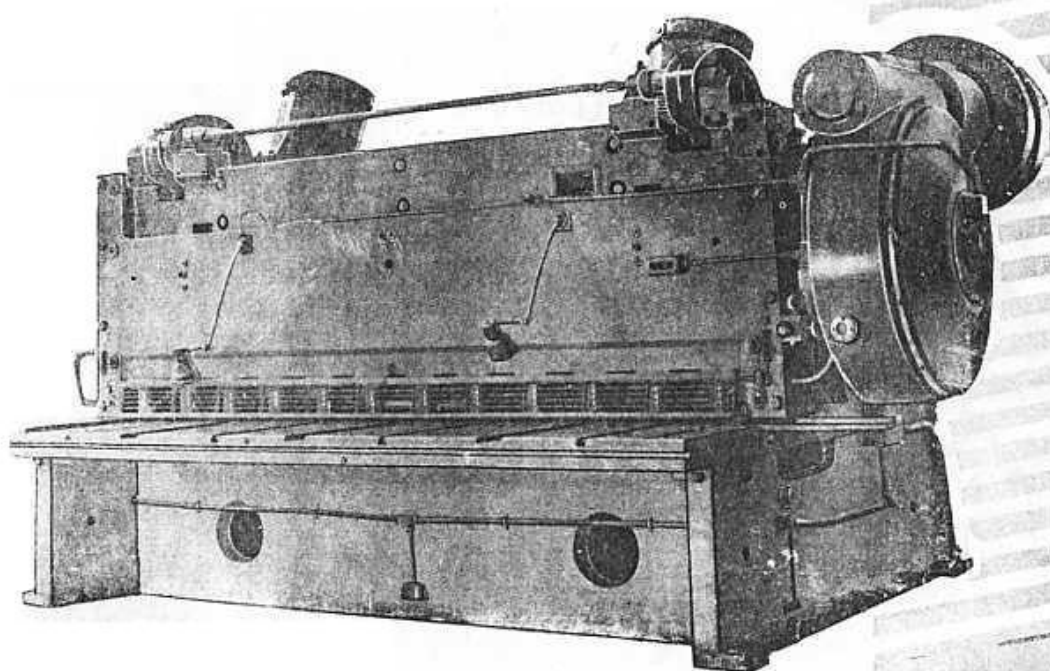
ООО "АСНА-С" и ЗАО "ТЕХПАСПОРТ"



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



НОЖНИЦЫ

МОДЕЛЬ
НБ 478

НОЖИЦЫ
кривошипные листовые
с наклонным ножом
16 x 3200 мм
НБ478

РУКОВОДСТВО К МАШИНЕ

СССР

В/О «СТАНКОИМПОРТ»

МОСКВА

НАЗНАЧЕНИЕ

Ножницы модели НБ478 предназначены для резки листового материала, предел прочности которого $\sigma_{вр} = 50 \text{ кг/мм}^2$, толщина - до 16 мм, ширина - до 3200 мм. Ножницы используются в заготовительных цехах машиностроительных предприятий, на заводах котлостроения и в других отраслях промышленности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наибольшие размеры разрезаемого листа		
толщина	16	мм
длина	3200	мм
Наибольшее допустимое усилие реза	100000	кг
Число ходов верхнего ножа в минуту	30	
Угол наклона верхнего ножа	2°10'	
Ход верхнего ножа	145	мм
Расстояние между стойками (в свету)	3250	мм
Максимальная ширина полосы, отрезаемой с задним упором	1000	мм
Максимальная ширина полосы, отрезаемой с передним упором	1500	мм
Расстояние от линии реза до стоек (вылет)	500	мм
Расстояние от уровня пола до верхней кромки нижнего ножа	800	мм
Номинальное усилие прижимной балки	24000	кг
Регулировка ножевой балки по высоте	25	мм
Электродвигатель привода		
тип	АОС2-72-4	
мощность	27	кВт
число оборотов в минуту	1400	
Электродвигатель регулировки заднего упора		
тип	АОЛ2-21-4	
мощность	1,1	кВт
число оборотов в минуту	1400	
Габаритные размеры ножниц в плане		
длина	4730	мм
ширина	3550	мм
высота	2600	мм
Вес ножниц	27000	кг

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Описание принципиальной электросхемы	3
1.1. Общие сведения	3
1.2. Земля, блокировка и сигнализация	3
1.3. Описание действа схемы	
1.3.1. Запуск электродвигателя главного привода	4
1.3.2. - 1.3.6. Режимы работ машины	4
2. Инструкция по эксплуатации	5
2.1. Указания о порядке управления электроприводом	5
2.2. Указания по обслуживанию электрооборудования	5
2.3. Указания по технике безопасности	6

Приложения

НБ3218-81-00133	Схема электрическая принципиальная
НБ3218-81-00134	Схема электрическая соединений машины (для НБ 3218)
НБ3218-82-00134	Схема электрическая соединений электрокаба
НБ3222-81-00134	Схема электрическая соединений машины (для НБ3222)