

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
passport@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

ТОКАРНО-
РЕВОЛЬВЕРНЫЕ
СТАНКИ

ІП365,
ІП371

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В/О «СТАНКОИМПОРТ»
СССР МОСКВА

Завод оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию станка без отражения их в инструкции.

В руководстве приведены данные по двум унифицированным моделям токарно-револьверных станков 1П365 и 1П371.

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт	3
Назначение	3
Распаковка и транспортировка	3
Установка станка на фундамент	8
Закрепление станка на фундаменте	9
Техническая характеристика	9
Механизм главного движения	12
Механизм подачи	13
Сведения о ремонте	13
Изменения в станке	13
Органы управления станков	15
Спецификация подшипников качения для станка 1П365	18
Спецификация подшипников качения для станка 1П371	20
Спецификация зубчатых и червячных колес, червяков и цепных звездочек для станка 1П365	25
Спецификация зубчатых и червячных колес, червяков и цепных звездочек для станка 1П371	31
Инструкция по эксплуатации	36
Конструкция станка	36
Подготовка станка к первоначальному пуску	39
Управление коробками скоростей и подач	43
Обслуживание и регулировка станка	43
Смазка станков	50
Разборка основных узлов станка	54
Ремонт станка	55
Пневматическое оборудование и приспособления для закрепления деталей при обработке	56
Электрооборудование	58
Правила техники безопасности	67
Возможные неисправности станка, причины и способы их устранения	67
Приспособления и принадлежности, поставляемые со станком	69
Приспособления и принадлежности, поставляемые по особому заказу и за отдельную плату	75
Акт приемки	80
Испытание станка на соответствие нормам точности и жесткости	80
Общее заключение по испытанию станка	81

ПАСПОРТ

Тип станка — токарно-револьверный.

Модель _____

Заводской № _____

Год выпуска _____

Место установки _____

Дата пуска в эксплуатацию _____

НАЗНАЧЕНИЕ

Токарно-револьверные станки моделей 1П365 и 1П371 предназначены для высокопроизводительной обработки разнообразных стальных и чугунных деталей инструментом из твердых сплавов и быстрорежущей стали (рис. 1, 2).

На станках можно выполнять черновое и чистовое точение и растачивание, сверление, зенкерование, развертывание и нарезание резьбы специальными приспособлениями.

Мощный главный привод станков, широкий диапазон чисел оборотов, большое количество подач, ускоренное продольное перемещение обоих суппортов, применение приспособлений и принадлежностей на станках дает возможность выполнять разнообразные токарно-револьверные работы.

РАСПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Для того чтобы не повредить станок при распаковке, вначале нужно снять верхний щит упаковочного ящика, а затем боковые стенки.

При транспортировке станков в распакованном виде (рис. 3, 4) следить за тем, чтобы канатом не были помяты ходовые валы, кожухи, крышки и другие детали. Поэтому в соответствующих местах под канат нужно устанавливать подкладки.

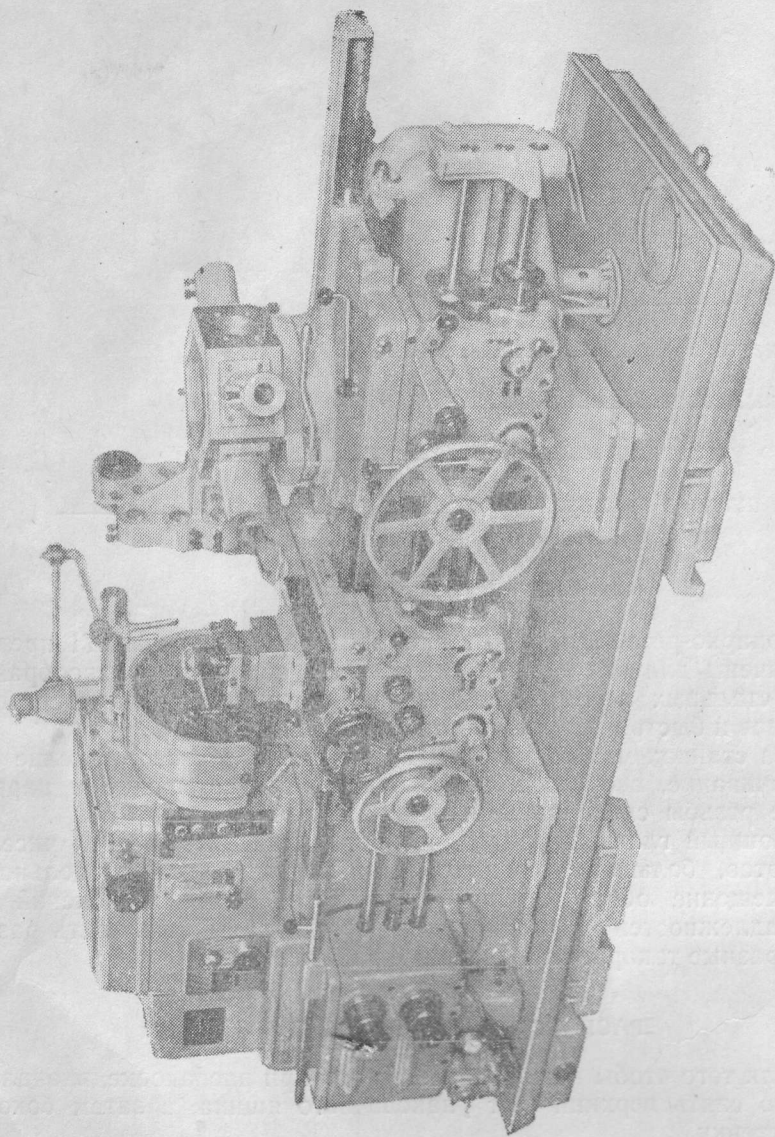


Рис. 1. Общий вид станка 1П365

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ИСПЫТАНИЮ СТАНКА

На основании осмотра и проведенных испытаний станок признан годным к эксплуатации.

Дополнительные замечания

1. Электрооборудование станка рассчитано на присоединение к сети трехфазного переменного тока напряжением 220/380 в и частотой 50 гц и испытано

Старший мастер сборочного цеха _____

Старший контрольный мастер ОТК _____

Штамп
ОТК

« _____ » _____ 19 _____ г.