

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
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

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛОРУССКОЙ ССР
УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ И СТАНКООСТРОЕНИЯ
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД имени С. М. КИРОВА
г. ГОМЕЛЬ

**ГИДРОФИЦИРОВАННЫЙ
ДОЛБЕЖНЫЙ СТАНОК**

Модель 7М430

РУКОВОДСТВО К СТАНКУ

№№ разделов	С о д е р ж а н и е	№№ страниц
VI	Назначение и область применения станка	5
II	Распаковка и транспортировка станка	5
	Схема транспортировки станка в упакованном виде	6
	Схема транспортировки станка в распакованном виде	6
III	Фундамент станка, монтаж, установка	7
	Болт фундаментный, стальная рамка, крышка	8
IV	Паспорт долбежного станка	вкл. стр. 9
	Общий вид с обозначением органов управления	"
	Спецификация органов управления станка	9
	Основные данные станка	10
	Посадочные и присоединительные базы станка	11
	Державка резцовая для внутреннего долбления	12
	Механика главного движения. Схема органов на- стройки механизма подачи. Схема органов настройки механизма главного движения	13
	Принадлежности к станку. Габарит станка в плане	14
	Сведения о ремонте станка. Изменения в станке. Дан- ные о комплектации станка	15
V	Краткое описание конструкции и работы станка	16
	Спецификация узлов станка	17
	Описание узлов станка	18
VI	Электрооборудование станка	22
	✓Описание принципиальной электросхемы	22
	Защита. Заземление	23
	✓Принципиальная электросхема	24
	Спецификация условных обозначений к принципиаль- ной электросхеме	25
	Спецификация покупного электрооборудования	26
	Указание по обслуживанию электрооборудования станка	28
VII	Гидропривод станка	29
	Описание конструкции узлов гидропривода	29
	Описание гидравлической схемы станка	30
	Масло для гидропривода станка	33

№№ разделов	С о д е р ж а н и е	№№ страниц
	Настройка клапанов	33
	Регулировка плавности реверса	34
	Инструкция по наладке гидропривода	34
	Неисправности и возможные их причины	34
VIII	Смазка станка	37
	Описание смазочной системы	37
	Указание по обслуживанию смазочной системы	37
	Спецификация к схеме смазки станка	38
IX	Подготовка к первоначальному пуску станка, первоначальный пуск и указание по технике безопасности	39
X	Настройка и наладка станка и режим работы	40
XI	Регулирование станка	40
XII	Прочие данные о станке	41
	Спецификация зубчатых и червячных колес, червяков, винтов и гаек	42
	Спецификация подшипников качения и важнейших подшипников скольжения	43
	Спецификация к гидравлической схеме станка	44
	Общий вид охлаждения	45
П Р И Л О Ж Е Н И Е		
	Установочный чертеж	фиг. 11
	Общий вид станка	фиг. 12
	Кинематическая схема	фиг. 13
	Схема расположения подшипников качения и скольжения	фиг. 14
	Общий вид станины	фиг. 15
	Общий вид долбяка с цилиндром	фиг. 16
	Общий вид коробки подач	фиг. 17
	Общий вид стола	фиг. 18-19
	Общий вид узла управления	фиг. 21
	<i>Общий вид узла торможения</i>	<i>фиг. 21а</i>
	Общий вид трубопровода	фиг. 22
	Монтажная электросхема	фиг. 23
	Размещение электрооборудования на станке	фиг. 24
	Гидравлическая схема	фиг. 25
	Схема смазки	фиг. 26