

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»

Офис: Москва, г.Зеленоград, ул. 1 Мая, д.2

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
+7 (965) 300-96-62
+7 (965) 300-97-16

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

info@pasportz.ru 24 часа

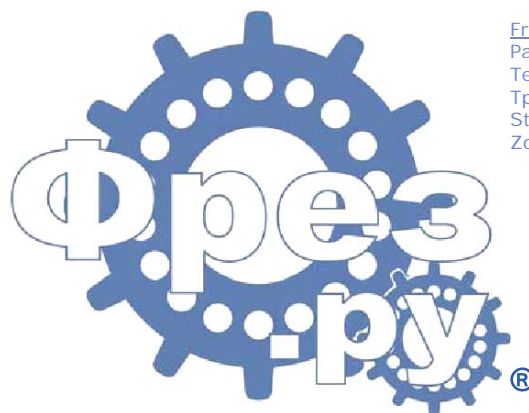
pasport@frez.ru 24 часа

ИНТЕРНЕТ СВЯЗЬ

447277042 ICQ
Логин: Frez.ru SKYPE
Отправить заявку Заявка 24 часа

Сайты:

www.Frez.ru Основной сайт
www.PasportZ.ru Портал



Frez.ru
Pasportz.ru
Tepasport.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 10 000 НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ И БОЛЕЕ 100 000 МОДИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ И СТАНКОВ. МЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПОДХОДИМ, 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.

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЯЖЕЛЫХ И УНИКАЛЬНЫХ СТАНКОВ



СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

им. Я. М. СВЕРДЛОВА

завод им. Я. М. СВЕРДЛОВА

РУКОВОДСТВО

ЧАСТЬ II

Электрооборудование

РУКОВОДСТВО РАЗРАБОТАНО

Особым конструкторским бюро станкостроения—ОКБС

Главный конструктор ОКБС

(Эльясберг М. Е.)

Начальник отдела

(Гольдин Я. Г.)

Ведущий конструктор

Пьянзин В. (Пьянзин В.)

Главный инженер ОКБС

(Гольцман Д. Г.)

Начальник ОТАУ

Аксенов В. Я.

(Аксенов В. Я.)

Содержание II части руководства.

Титульный лист	2620Г.Ф-1.003.001
Содержание II части.	2620Г.Ф-1.003.002
Общие сведения	2620Г.Ф-1.003.003
Расположение электрооборудования на станке.	2620Г.Ф-1.003.004.
Описание работы станка с устройством позиционного управления.	2620Г.Ф-1.003.005
Приложения: альбом электросхем, руководство к станку 2620В часть II	согласно списка 2620Г.Ф-1.003.006 Типографское издание.

Издание **Станок**
горизонтально-расточный
Содержание II части
руководства.

Техническая
документация

2620Г.Ф-1.003.002

Руководство часть II
электрооборудован.

A

МС Б ИИ
ОКБС
Ленинград

БИБЛИОТЕКА

407/1010

Изм. К. К. М. докум. Дата
 Составитель: Николаев
 Зам. нач. отд.: Пьянзин
 Нач. отд.: ОТАУ Аксенов
 Сект.: Николаев
 Нач. отд.: Гольдин

407/1010

Настоящее руководство является дополнением руководства по электрооборудованию к станкам 2620В и 2622В и включает только описание работы станка с использованием устройства позиционного управления (УПУ-13М)

Общие сведения.

1. Устройство позиционного управления используется на станке для автоматического последовательного позиционирования стола поперек и шпиндельной бабки с цифровой индикацией положения их относительно произвольно выбранного начала отсчета.

Питание устройства осуществляется от станции управления станком через отдельный автоматический выключатель.

Напряжение и частота питания равны напряжению и частоте питания станка.

2. Органы управления автоматическим позиционированием.

На станции позиционного управления расположены:

- а) цифровые табло индикации положения узлов;
- б) сигнализация отработки координат;
- в) переключатель режимов;

Станок
горизонтально-расточный

Техническая
документация

Общие сведения.

2620Г.Ф-1003.003

Руководство часть II
электрооборудование

Изд.

Лист 1

2

А

МС в НИИ
СВЭС
Ленинград

Николаев
Льянзин
ОТАУ Аксенов
сект. Николаев
Нач. отд. Гольдин.

И.И.

№ № п/п	Наименование	Обозначение	Применяемость					
			1-ф.1022	1-ф.1222				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Принципиальная схема главного и вспомогательных приводов	2620Г.Ф.1.280.001	.	.				
		.280.001ПЭ	.	.				
2.	Принципиальная схема привода подачи	2620Г.Ф.1.280.002	.	.				
		.280.002ПЭ	.	.				
3.	Принципиальная схема электронного усилителя	2620.180.028	.	.				
		.180.028ПЭ	.	.				
4.	Монтажная схема электрон- ного усилителя.	2620.180.075	.	.				
5.	Схема блока питания усилителя.	2620.180.217л.1	.	.				
		.180.217ПЭ	.	.				
6.	Схема блока стабилизации тока.	A90626.001 A90626.001ПЭ	.	.				
7.	Монтажная схема электро- шкафа.	2620Г.Ф.1.280.006 л.1	.	.				
8.	Монтажная схема релейного блока.	2620Г.Ф.1.280.015 л.1	.	.				
9.	Монтажная схема блока связи.	2620Г.Ф.1.280.016 л.1	.	.				
10.	Монтажная схема электро- оборудования на станцине	2620Г.Ф.1.280.017 л.1	.	.				
11.	Монтажная схема электрообо- рудования на шпид. бабке	2620Г.Ф.1.280.018 л.1	.	.				
12.	Монтажная схема саней стола.	2620Г.Ф.1.280.019 л.1	.	.				
13.	Монтажная схема главно- го пульта.	2620Г.Ф.1.280.020 л.1	.	.				

Станок
горизонтально-расточный

Техническая
документация

Список электросхем
посылаемых со
станком

2620Г.Ф.1.003.006

Руководство ч. II
эл. оборудование.

1 2

М. И. ИИ
ОКБС
Донецк

A

Николаев *З.И.*
Льянзин *З.И.*
ОТЯУ Аксенов *Л.И.*
сект. Николаев *З.И.*
Нач. отд. Гольдин *Т.И.*