

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Днепропетровский станкостроительный завод

Станки сверлильно-пазобальные
моделей СВПГ-1, СВПГ-2

Руководство по эксплуатации
СВПГ-1.00-000РЭ
СВПГ-2.00-000РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. № дробл.	Подп. и дата
12241	08 (VI) 77 г. Сид			

Содержание

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
Назначение и область применения		4
Состав станка		6
Устройство и работа станка и его составных частей		8
Электрооборудование		20
Пнеумогидросистема		31
Система смазки		40
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Указание мер безопасности		44
Порядок установки		44
Настройка, наладка и режимы работы		46
Регулирование		50
Схема расположения подшипников		50
ПАСПОРТ		
Общие сведения		53
Основные технические данные и характеристики		54
Сведения о ремонте		57
Сведения об изменениях в станке		58
Комплект поставки		59
Свидетельство о приемке		62
Свидетельство о консервации		64
Свидетельство об упаковке		65
Гарантии		
Приложение. Материалы по быстриознашиваемым деталям		66

Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
12241	28/01.77г.	Суд		

СВПГ-1.00-000 РЭ							
СВПГ-2.00-000 РЭ							
Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Михановская	Суд	Суд	22/07	Станки сверлильно-пазобальные	3	70
Проб.	Кривенко	Суд	Суд	22/07			
Принял	Кривенко	Суд	Суд	22/07			
Н.контр.	Свет	Суд	Суд	28/08			
Утв.	Кузьмин	Суд	Суд	22/07			
Руководство по эксплуатации					Днепропетровский станкостроительный завод		

1. Техническое описание

1.1. Назначение и область применения

1.1.1. Станки сверлильно-пазовальные моделей СВПГ-1 и СВПГ-2 (рис. 1) предназначены для выборки пазов и сверления отверстий в изделиях из древесины.

Применяются станки в производстве мебели, стройдеталей, судостроении, вагоностроении и других деревообрабатывающих производствах.

СВ № подл.	Подп. и дата	Взам. №	Смб. №	Подп. и дата
12241	28/12-74г. Сед			
СВ № подл.	Подп. и дата	Взам. №	Смб. №	Подп. и дата
СВПГ-1. 00-000РЭ				Лист
СВПГ-2. 00-000РЭ				4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата