

Содержание

	н листов		
Общий вид станка	ССВВ-0001		
Назначение и область применения станка	ССВВ-1.1		
Техническая характеристика	ССВВ-1.2		
Распаковка и транспортировка станка:			
Указания по распаковке станка	ССВВ-1.3		
Схема транспортировки станка	ССВВ-1.4		
Фундамент станка, монтаж, установка	ССВВ-1.5		
Паспорт станка:			
Основные данные	ССВВ-1.6,7,8		
Спецификация органов управления	ССВВ-1.9		
Габариты рабочего пространства	ССВВ-1.10		
Габариты фундамента станка	ССВВ-1.11		
Механика станка	2А125-1.15		
Изменения в станке	2А125-1.16		
Сведения о ремонте станка	2А125-1.16		
Данные о комплектации станка	2А125-1.16		
Краткое описание конструкции и работы станка			
Описание кинематической схемы станка	2А125-1.17,18,19		
Спецификация зубчатых и червячных колес, червяков, винтов и гаек	ССВВ-1.12		
Общая компоновка	ССВВ-1.13		
Коробка скоростей	ССВВ-1.13 2А125-1.22		
Коробка подач	2А125-1.23		
Механизм подач	ССВВ-1.14,15,16,17		
Шпиндель	ССВВ-1.17 2А125-1.28		
Устройство для охлаждения инструмента	2А125-1.28		
Завод им. Ленина СКВС г. Стерлитамак	Станок 2-х колонный вертикально-сверлильный Руководство к станку Содержание паспорта	Модель ССВВ Лист 28	Листов 27

Содержание	№ листов
Электрооборудование станка	
Принципиальная электросхема	СС88-9002
Монтажная электросхема станка	СС88-9004
Описание электросхемы станка	СС88-9006
Указания по пуску и обслуживанию электрооборудования станка	СС88-л. 18
Смазка станка	
Инструкция по смазке станка	2А125-л. 33
Схема смазки	СС88-л. 19
Спецификация к схеме смазки	2А125-л. 35
Подготовка станка к первоначальному пуску и указания по технике безопасности	2А125-л. 36
Регулировка и наладка станка	СС88-л. 20, 21
Паспорт подшипников качения	
Схема подшипников качения	СС88-л. 22
Спецификация к схеме подшипников	СС88-л. 23
Гарантия	2А125-л. 41
Спецификация запасных деталей (чертежи)	2А125-л. 42
Чертежи запасных деталей	2А125-л. 43-50
Ведомость комплектации станка	СС88-л. 24 2А125-л. 51, 52, 53
Акт приемки	СС88-л. 25, 27

завод им. Ленина СКБС г. Стерлитамак	Станок 2-х колонный вертикально-сверлильный	модель СС88	
	Руководство к станку Содержание паспорта	лист 28а	лист 27