Станки вертикально-фрезерные моделей 6С12 и СФ15

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ	Стр
Техническое описание	3
Назначение и область применения Состав станков Устройство и работа станков и их составных частей Электрооборудование Система смазки	3 3 3 25 34
Инструкция по эксплуатации	40
Указание мер безопасности Порядок установки Настройка, наладка и режимы работы Регулирование Особенности разборки и сборки при ремонте Схема расположения подшипников	40. 40 41 45 48 50
Паспорт	52
Общие сведения Основные технические дапные и характеристики Сведения о ремонте Сведения об изменениях в станке Комплект поставки Свидетельство о приемке Свидетельство о консервации Свидетельство об упаковке Гарантии	52 53 57 58 59 60 62 63 63
Приложения	
Выстроизнашиваемые детали	65

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. Назначение и область применения.

1.1.1. Консольно-фрезерные станки моделей 6С12 и СФ15 предназначены для выполнения разнообразных фрезерных работ.

В зависимости от потребностей возможны следующие варианты управления: от рукоя-

ток, кнопочное и полуавтоматическое (маятниковый и скачкообразный циклы).

Кнопками одновременно можно осуществлять движение стола в 2-3 направлениях,

а также толчковый режим (движение стола только при нажатой кнопке).

Наличие на станках поворотной шпиндельной головки и возможность перемещения шпинделя в осевом направлении позволяют производить фрезерование под различными углами.

Станки комплектуются устройством механизированной смены инструмента, позволяю-

щим сократить вспомогательное время.

На станках 6C12 и СФ15 могут быть установлены поворотный стол, делительная головка и ряд других приспособлений, расширяющих технологические возможности станков.

1.2. Состав станков.

1.2.1. Общий вид с обозначением составных частей станков (рис. 1).

1.2.2. Перечень составных частей станков (табл. 1).

Таблица 1

Поз. см. рис. 1	Наименование	Обозначенне		Примечание
1	Пульт управления левый	СФ1.06.00.000		
2	Шпиндельная головка	СФ.15.02.00.000		
3.	Станина с коробкой скоростей	СФ2.01.00.000	1	
4	Пульт управления правый	СФ2.07.00.000		
5	Механизм переключения скоростей	СФ1.23.00.000		
6	Стол-салазки	СФ2.04.00.000		
7	Консоль	СФ2.03.00.000		
8	Коробка подач	СФ2.05.00.000		
9	Электрооборудование	СФ15.12.00.000		
10	Блок конечных путевых переключателей	СФ2.08.00.000		
11	Механизм подъема и опускания консоли	СФ1.21.00.000		

1.3. Устройство и работа станков и их составных частей.

1.3.1. Общий вид с обозначением органов управления (рис. 2).

1.3.2. Перечень органов управления (табл. 2).

Таблица :

17			таолица 2
Поз. см. рис. 2 (стр. 5, 6)	Органы управления и их назначение		
1	Пульт управления левый		
2	Рукоятка переключения скоростей		
3	Маховик перемещения пиноли	4	
4	Кран для подачи охлаждающей жидкости		
5	Блок путевых конечных выключателей «продольно»		
6	Панель		
7	Кнопка «толчок шпинделя»		

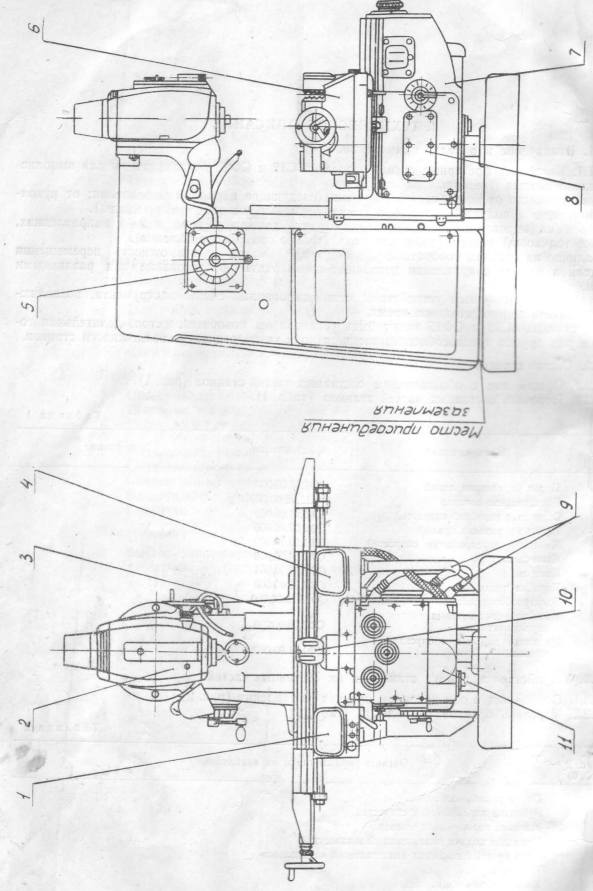


Рис. 1. Расположение составных частей станков моделей 6С12 и СФ15.