

47.163.075

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВИЛЬНЮССКИЙ ЗАВОД ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ

КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
ЗБ153

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО УХОДУ И
ОБСЛУЖИВАНИЮ

Вильнюс
1972 г.

2

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
I. Назначение станка	I
II. Распаковка и транспортировка	I
III. Фундамент, монтаж и установка	2
IV. Паспорт станка	3
Общие сведения	3
Спецификация органов управления	3
Основные данные станка	4
Габариты рабочего пространства. Посадочные и присоединительные базы станка	6
Механика станка	7
Спецификация подшипников качения	8
Спецификация зубчатых и храповых колес, винтов и гаек	9
Спецификация быстроизнашивающихся деталей	10
Сведения о ремонте станка	12
Изменения в станке	12
Данные о комплектации станка	12
У. Краткое описание конструкции и работы станка	13
Общая компоновка станка	13
Особенности некоторых узлов станка	14
УП. Гидрооборудование станка	20
Техническая характеристика насосов и гидродвига- телей	20
Спецификация гидроаппаратуры гидросистемы и системы смазки	20
Гидропривод станка	20
Указания по обслуживанию гидропривода	26
УЩ. Смазка станка	27
Указания по обслуживанию смазочной системы станка	27
Спецификация к схеме смазки	28
IX. Подготовка станка к первоначальному пуску	29
Указания по технике безопасности	30
X. Постройка и наладка станка и режим работы	31
XI. Регулирование станка	34
XII. Сведения о приспособлениях	37
XIII. Особенности разборки и сборки станка при ремонте и техническая документация по ремонту	38

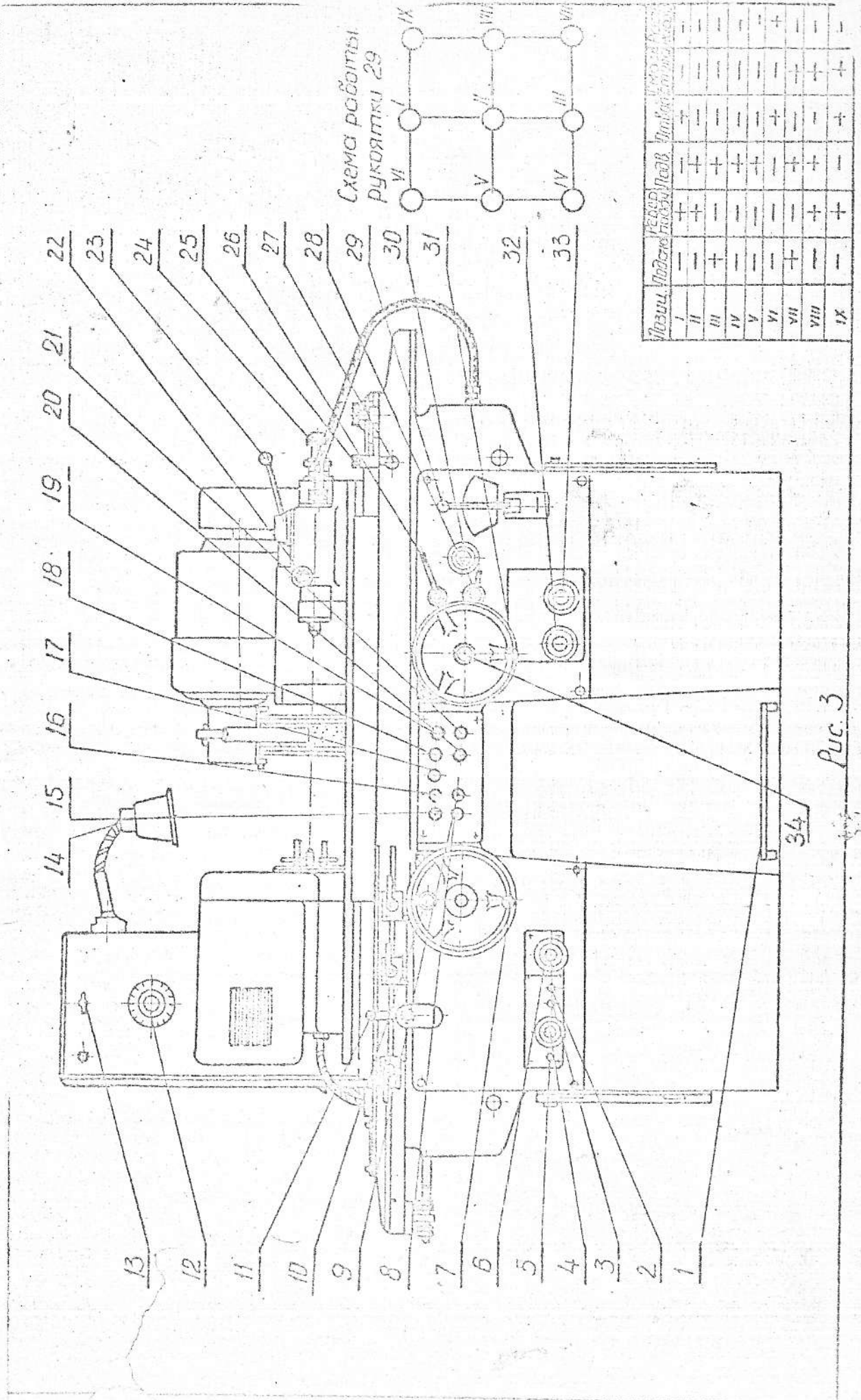


Рис. 3

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВИЛЬНЮССКИЙ ЗАВОД ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ

КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
ЗБ153

Руководство по электрической части

Вильнюс

СОДЕРЖАНИЕ

		Лист
I.	Исполнение станка	3
II.	Общие сведения	3
III.	Действие электросхемы	3
	Полуавтоматический режим	4
	Наладочный режим	5
	Режим "Ускоренная подача"	5
	Блокировки	6
	Защита электрооборудования	6
	Указания по эксплуатации и обслуживанию электрооборудования	6
IV.	Спецификация покупного электрооборудова- ния для серийного и экспортного исполне- ния	7
	Принципиальная электросхема. Рис. I	II
	Монтажная схема панели электрошкафа Рис.2	12
	Монтажная схема боковой стенки электро- шкафа Рис.3	13
	Общая монтажная электросхема Рис.4	14