

47.163.075

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВИЛЬНЮССКИЙ ЗАВОД ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ

КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
ЗБ153

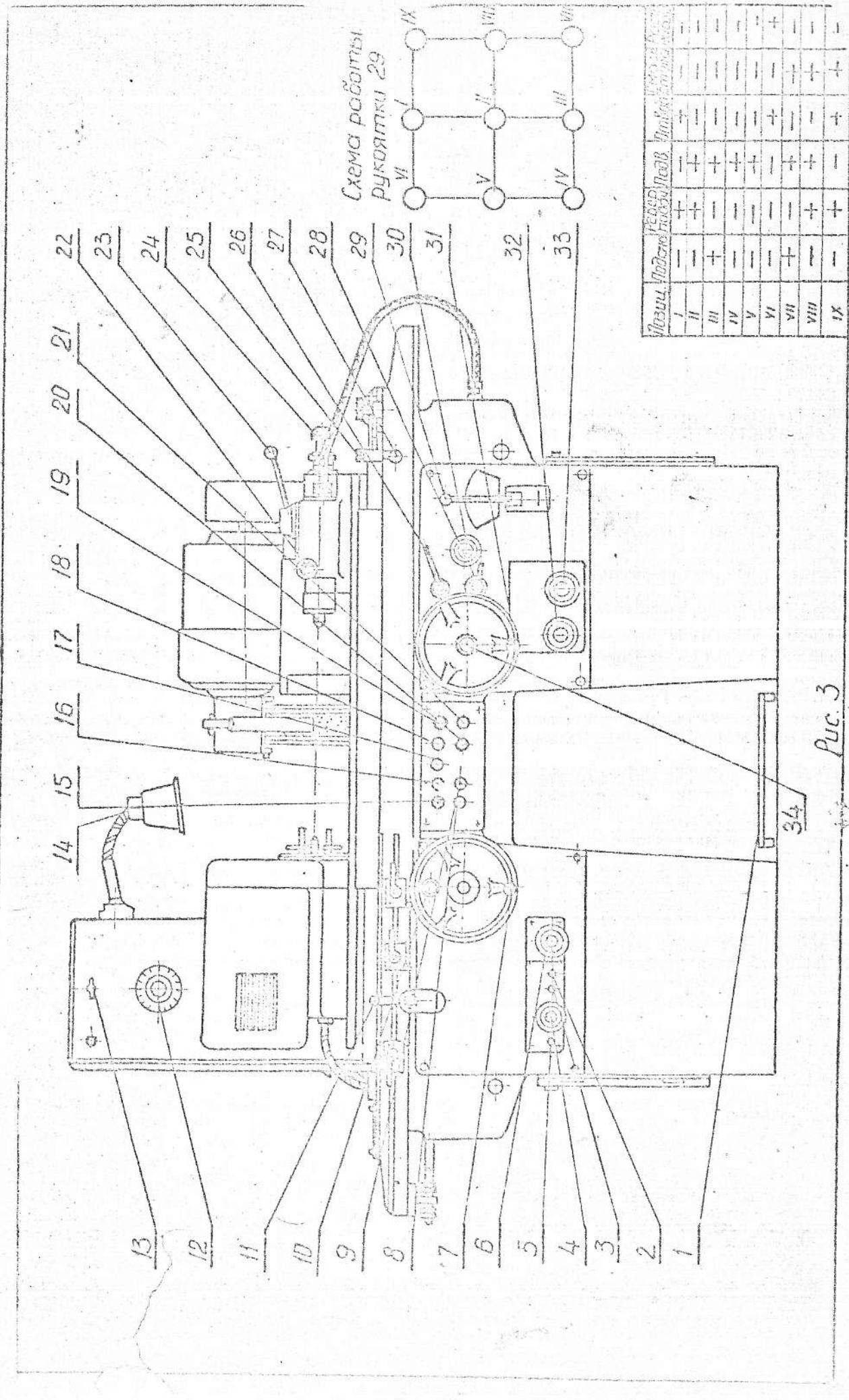
ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО СУДОСТВИИ
ОБСЛУЖИВАНИЮ

Вильнюс
1972 г.

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 краповых колес, винтов и гаек	9
	Спецификация быстроизнашивающихся деталей	10
	Сведения о ремонте станка	12
	Изменения в станке	12
	 Данные о комплектации станка	12
V.	Краткое описание конструкции и работы станка	13
	Общая компоновка станка	13
	Особенности некоторых узлов станка	14
VI.	Гидрооборудование станка	20
	Техническая характеристика насосов и гидродвига- телей	20
	Спецификация гидроаппаратуры гидросистем и систем смазки	20
	Гидропривод станка	20
	Указания по обслуживанию гидропривода	26
VII.	Смазка станка	27
	Указания по обслуживанию смазочной системы станка	27
	Спецификация к схеме смазки	28
VIII.	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.	Сведение о приспособлениях	37
XIII.	Спецификации разборки и сборки станка при ремонте и техническая документация по ремонту	38



МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВИЛЬНЮССКИЙ ЗАВОД ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ

КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ
ЗБ153

Руководство по электрической части

Вильнис

СОДЕРЖАНИЕ

	Документ
I. Исполнение станка	3
II. Общие сведения	3
III. Действие александровской	3
Полуавтоматический режим	4
Надзорочный режим	5
Режим "Ускоренная подача"	5
Блокировки	6
Задача 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	I2
Монтажная схема боковой стенки электо- шкфа Рис. 3	I3
Общая монтажная электросхема Рис. 4 . . .	I4