

64/510554

СТАНКИ
ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ ОДНОСТОЕЧНЫЕ
1512, 1518

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть 1

№ 1115

СОДЕРЖАНИЕ

Вниманию потребителя	3
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
Назначение и область применения	4
Состав станка	7
Устройство и работа станка и его составных частей	9
Схема кинематическая станков	вклейка
Графики к кинематической схеме	вклейка
Развертка коробки скоростей	вклейка
Разрез стола	вклейка
Развертка коробки подач	вклейка
Поперечина	вклейка
Механизм перемещения поперечины	вклейка
Вертикальный суппорт	вклейка
Боковой суппорт	вклейка
Боковой суппорт	вклейка
Система смазки	22
Схема расположения точек заливки масла	вклейка
Схема смазки стола и коробки скоростей	вклейка
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	30
Указания по технике безопасности	30
Ограждение	вклейка
Порядок установки	31
Чертеж строительного задания на фундамент станка 1512	вклейка
Чертеж строительного задания на фундамент станка 1516	вклейка
Настройка, наладка и режимы работы	35
Ручное перемещение вертикального суппорта	вклейка
Регулирование	39
Особенности разборки и сборки при ремонте.	
Ремонт станка	50
ПАСПОРТ	53
Общие сведения	53
Основные технические данные и характеристика	54
Сведения о ремонте	62
Сведения об изменениях в станке	63
Комплект поставки	64
Свидетельство о приемке	67
Свидетельство о консервации	76
Гарантия	77

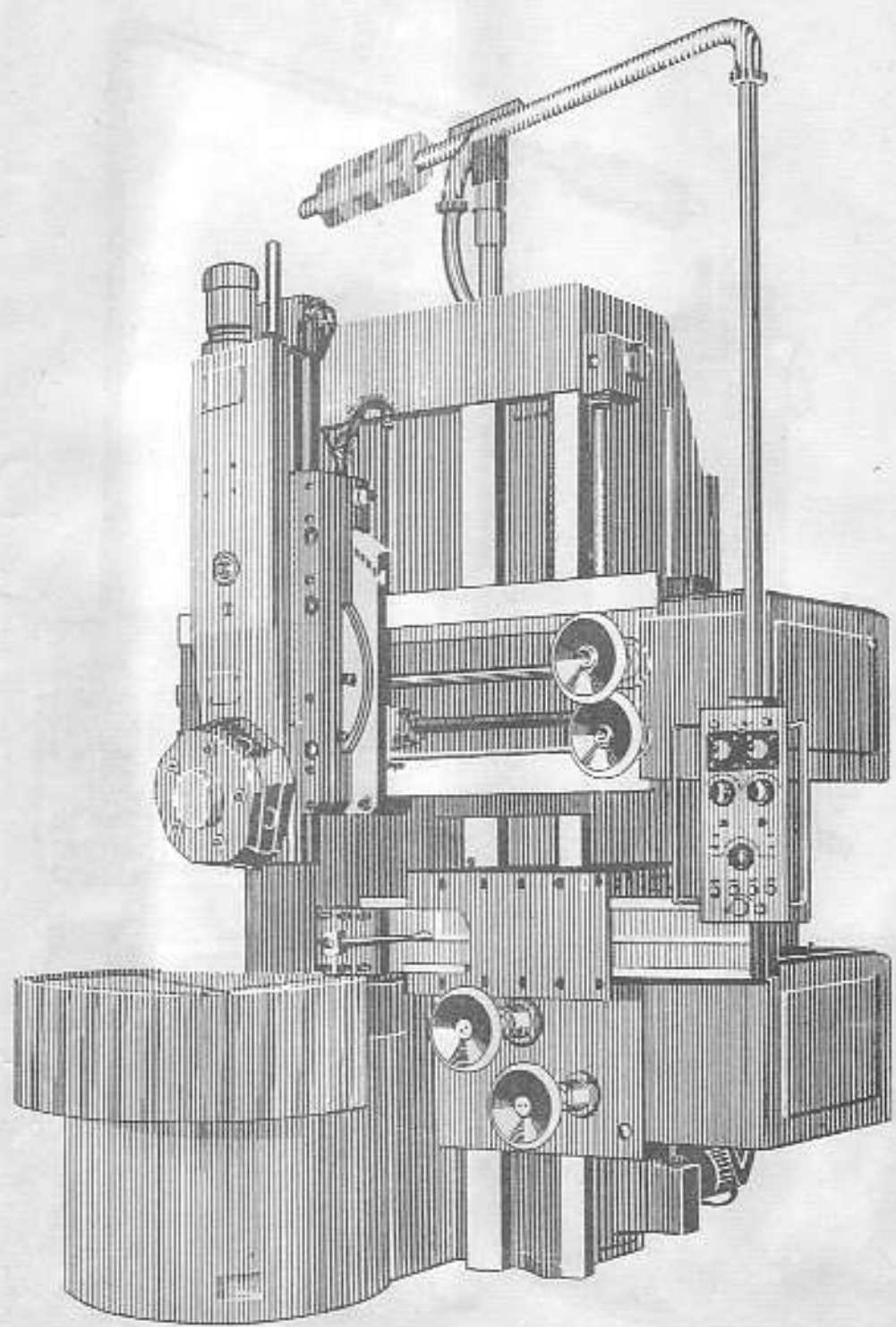


РИС.1. СТАНОК ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЙ
1512

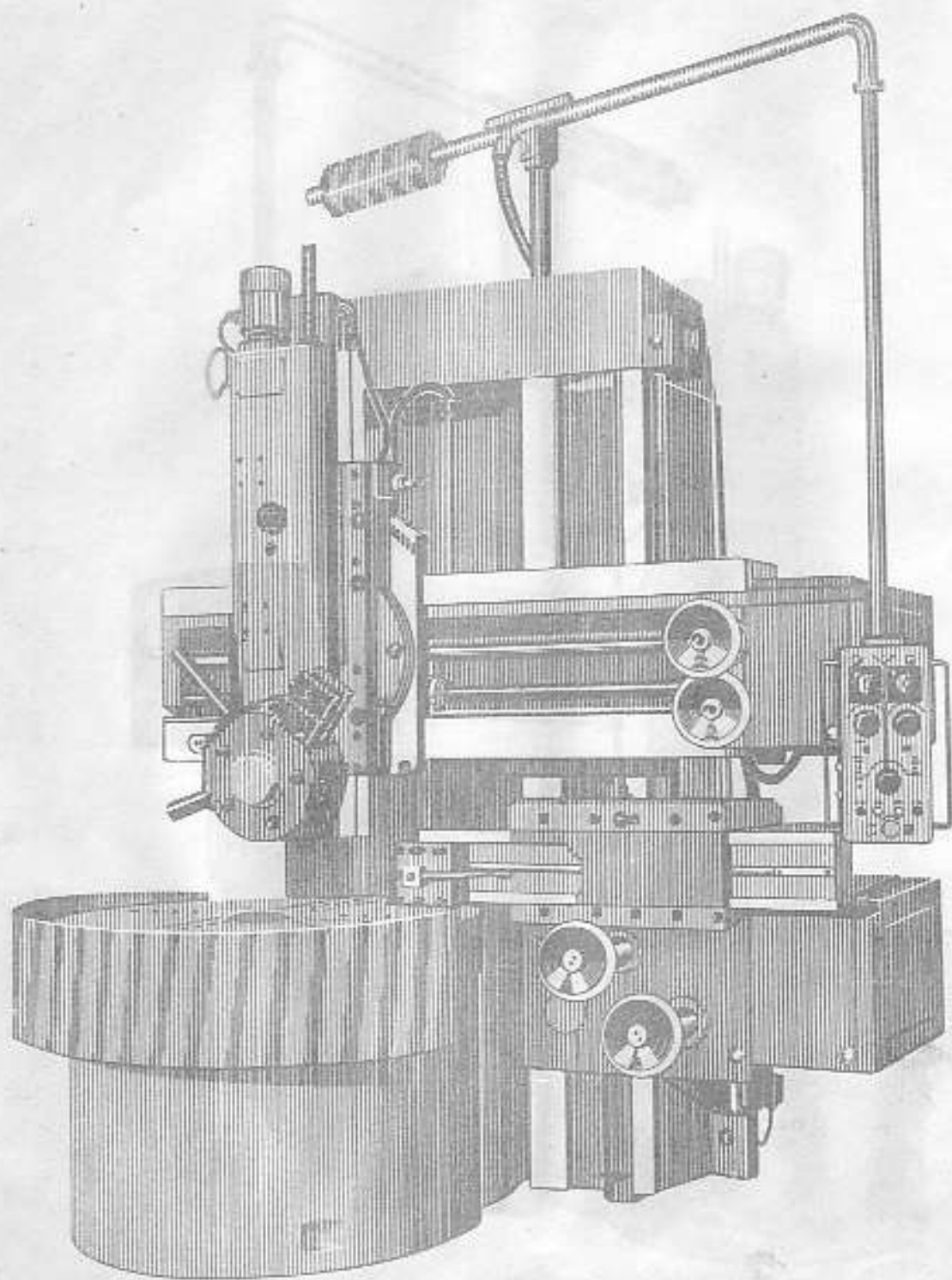


РИС. 2. СТАНОК ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЙ
1516

Исх. № 1512, 1516 электрооборудование, часть 2 (подарок имени) ЦУБ № 519/2

СТАВКИ
ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ ОДНОСТОЯЩИЕ
1512, 1516

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Часть 2

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Краткая характеристика электрооборудования	3
Схема электрическая принципиальная блока питания	вклейка
Первоначальный пуск	4
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	4
Схема электрическая принципиальная управления главным приводом и поперечиной	4
Схема электрическая принципиальная привода станка	вклейка
Схема электрическая принципиальная управления планшайбой	6
Схема электрическая принципиальная управления планшайбой	вклейка
Схема электрическая принципиальная управления суппортом	10
Схема электрическая принципиальная управления суппортом	вклейка
Схема электрическая принципиальная поворота и зажима револьверной головки	11
Схема электрическая соединений панели управления	вклейка
Схема электрическая соединения подвесного пульта управления	вклейка
Схема электрическая внешних соединений станка	вклейка
Схема расположения электрооборудования	вклейка
Освещение станка	12
Защита электрооборудования	12
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	13
Монтаж	13
Наладка	13
возможные неисправности и методы их устранения	15
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	16
Свидетельство о приемке электрооборудования	26