

Воронежский завод
кузнечно-прессового оборудования
им. М. И. Калинина

== ВЗКПО ==

Руководство

Машина К молоту ковочному паровоздушному
двухного действия арочного типа

с в.п.ч. 2000 кг.

Модель И1343

Главн. инженер з-да ИИИ /В. ДИСАТЫН

Главн. конструктор С. Ю. М. И. /А. БОРИСОВ/

Руковод. группы

Ведущ. конструктор А. Г. РИД /А. ГРЕБЕНЬКОВ/

КОНСТРУКТОР И. РИД /И. РИД/

март 1953 г.

№ :
шп :

СОДЕРЖАНИЕ

Листы

I. Назначение и область применения молота	2
II. Распаковка и транспортировка молота	3
Схемы транспортировки частей молота	4
III. Фундамент молота, монтаж и установка	10
Задание на проектирование фундамента	11
IV. Подготовка молота к первоначальному пуску	14
V. Паспорт молота	16
Общие сведения, основные данные	17
Общий вид молота	18
Наладочная схема паро/воздухо/распределения	20
Комплект поставки	21
VI. Краткое описание молота	24
Чертежи основных узлов	23
VII. Смазка молота	30
Схема смазки. Спецификация к схеме смазки	31
Указания по обслуживанию смазочной системы молота	32
VIII. Первоначальный пуск молота	33
IX. Регулирование молота	33
X. Эксплуатация молота	34
Спецификация подшипников качения	36
Спецификация быстрозажимных деталей	37
ПРИЛОЖЕНИЕ: - чертежи быстрозажимных деталей.	
XI. Техника безопасности	38