

РСФСР
Совет народного хозяйства Воронежского экономического
административного района

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

— ВЗКПО —

РУКОВОДСТВО

Машина к молоту ковочному парово-воздушному
двойного действия ярочного типа

с в.п.ч. 2000 кг.

Модель №1343

Главн. инженер з-да

Шишко /В. ЛИСАРЫН/

Главн. конструктор

Борисов /А. БОРИСОВ/

Руковод. группы

Ведущ. конструктор

Гребенев /А. ГРЕБЕНЬКОВ/

КОНСТРУКТОР

Черкас /И. ФРИД/

март 1953 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОЛОТА.

Молот кирпичный паровоздушный дробного действия прочного типа, предназначенный для подрывного взрыва почв и субстратов.

II. РАССАДКА И ТРАНСПОРТИРОВКА МОЛОТА.

Молот, разобранный на части, отгружается производителем в деревянных ящиках или металлической упаковке, предохраняющей обработанные поверхности от рабочих и хлорной.

При распаковке ящиков на месте установки молота проверить наличие всех линий и соответствие содержимого в них упаковочной надежности, а также убедиться в отсутствии повреждений лотьев и узлов молота.

Результатом рассадки оформить актом предварительного ремонта. После полной распаковки удалить напесанное на обработанные поверхности дешевый антикоррозийный покрытие с помощью мер профилактики предупреждения обработанных поверхностей. По окончании очистки молота необходимо все части его протереть, а обработанные поверхности покрыть тонким слоем мастика-ного масла. Дополнительная разборка узлов и механизмов молота не рекомендуется. По линиям молота следует ознакомиться с конструкцией молота, руководствуясь приложенной к молоту техдокументацией.

Транспортировка частей молота при монтаже производится согласно схем транспортировки (листы 4, 5, 6, 7, 8, 9/с).

Бареневский б-д инжиниринг	надлежит молот кирпичный паровоздушный 2000 кг.	Гип. изделие.
	Руководство к молоту.	37 л.