

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ОТРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ СТАНОК
МОДЕЛИ КМЧО1

Руководство

СТАНКОИМПОРТ

СССР

Москва

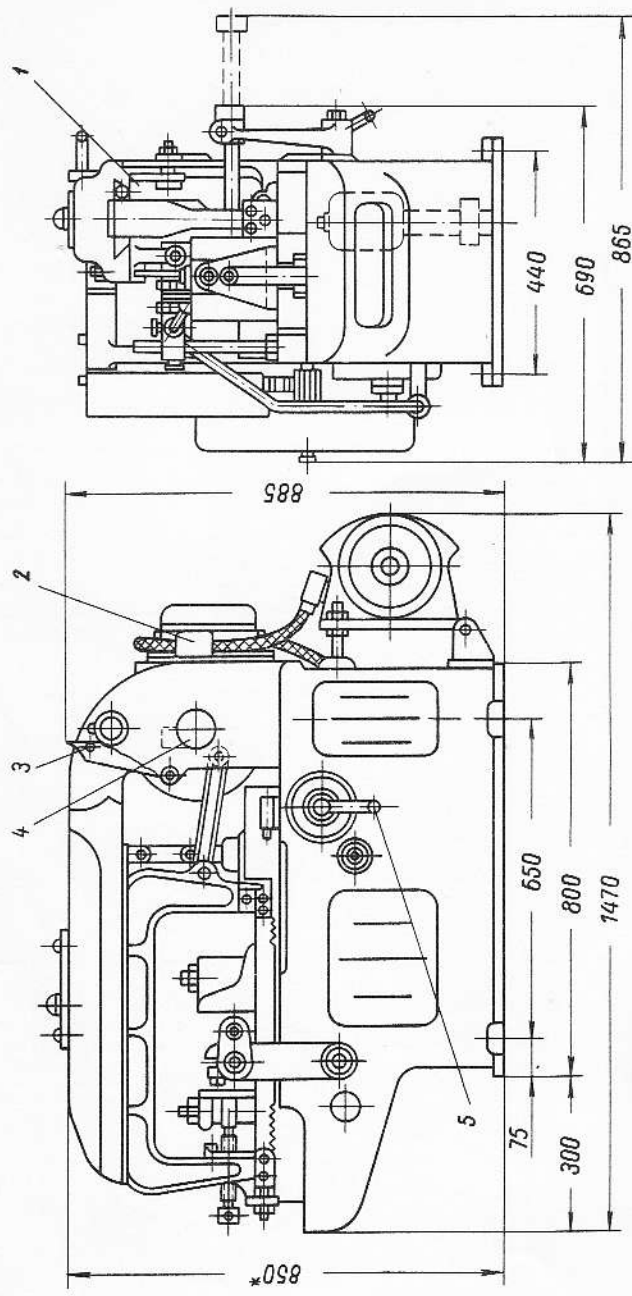


Рис. 3. Общий вид станка

Габаритные размеры и органы управления

* При максимальной поднятой пильной раме - 1400 мм

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Назначение и область применения	3
Распаковка и транспортировка	3
Фундамент и установка	5
Паспорт	6
Общие сведения	6
Основные данные	6
Механика главного движения	7
Таблица средних скоростей рабочего хода и усилий на раме, допускаемых по наиболее слабому звену, в зависи- мости от хода пильной рамы	7
Органы управления	9
Сведения о ремонте	9
Изменения в станке	9
Ведомость комплектации	II
Краткое описание конструкции и работы станка ..	12
Кинематическая схема	12
Спецификация зубчатых колес, шкивов и реечного зацепления	14
Описание конструкции узлов	15
Станина	15
Привод	15
Стойка	15
Рукав и пильная рама	15
Гидропривод	17
Система охлаждения	20
Тиски	20
Ограждение	20
Описание работы гидропривода	21
Электрооборудование	27
Описание принципиальной электросхемы ...	27

Спецификация электрооборудо-	
вания	30
Указания по эксплуатации электрообору-	
дования	31
Смазка	31
Подготовка станка к первоначальному пуску.	
Первоначальный пуск и указания по техни-	
ке безопасности	34
Указания по технике безопасности	35
Наладка	36
Регулировка	37
Особенности разборки и сборки станка при	
ремонте	38
Чертежи быстроизнашивающихся деталей	41
Акт приемки	47