

РУКОВОДСТВО
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ

за ручным поворотным столом

IRU 320

IRU 400

IRU 630

Заводской № :

1

05-28457

4/R

СодержаниеСтраница

Заглавный лист	1
Содержание	2
Список таблиц и рисунков	2
Назначение руководства	3
Технические данные	4
Транспорт	5
Устранение защитного покрытия	5
Установка поворотного стола	5
Характеристика и описание поворотного стола	6,7
Непосредственное деление с помощью маховичка	8
Непосредственное деление с выключенной червячной передачей	8
Непосред. деление с помощью втулок и фиксатора	8
Простое деление - с помощью маховичка	8
Деление с помощью перфор. дисков	9-12
Смазка	13
Таблица обзора смазки	14
Наладка поворотного стола	15
Демонтаж и монтаж приспособления для простого деления с помощью перфор. дисков	16
Нормальные принадлежности	17
Запасные детали	18
Список запасных деталей	19,20

Деление с помощью перфор. дисков таблицы

I.	-	Пояснения к таблицам	II + IV
II.	-	таблица - делит. число	2 + 41
III.	-	таблица - делит. число	42 + 114
IV.	-	таблица - делит. число	115 + 864

Список рисунков

Рис. 1	Строповка стола при транспорте
Рис. 2,3	Общий эскиз стола

Назначение руководства

Предъявляем Вашему вниманию руководство по применению ручного поворотного стола IRU 320, IRU 400, IRU 630.

Всем приведенным в руководстве указаниям необходимо уделять надлежащее внимание. По той причине необходимо передать руководство ответственным начальникам цехов или лицу, ответственному за правильное обслуживание станка. Рабочая точность станка проверяется при использовании самого точного измерительного инструмента.

Ручной поворотный стол применяется чаще всего при обработке на вертикальных фрезерных станках, а именно при обработке поверхностей или кольцевых канавок, когда обработку на токарном станке по разным причинам производить нельзя. Эти операции можно производить тоже на горизонтальных и универсальных фрезерных станках, снабженных вертикальной или универсальной фрезерной головкой.

Поворотный стол можно использовать тоже при фрезеровании или сверлении в точно одинаковых расстояниях - с помощью делительного приспособления для непосредственного деления или при использовании специального делительного приспособления с делительными дисками; последнее предоставляет возможность точного поворачивания стола на определенный угол или равномерного деления окружности на определенное количество частей согласно приложенным таблицам.

Привод стола только ручной и получает свое начало от рукоятки и через червяк передается червячному колесу. Последнее неподвижно соединено винтами с поворотной частью стола.