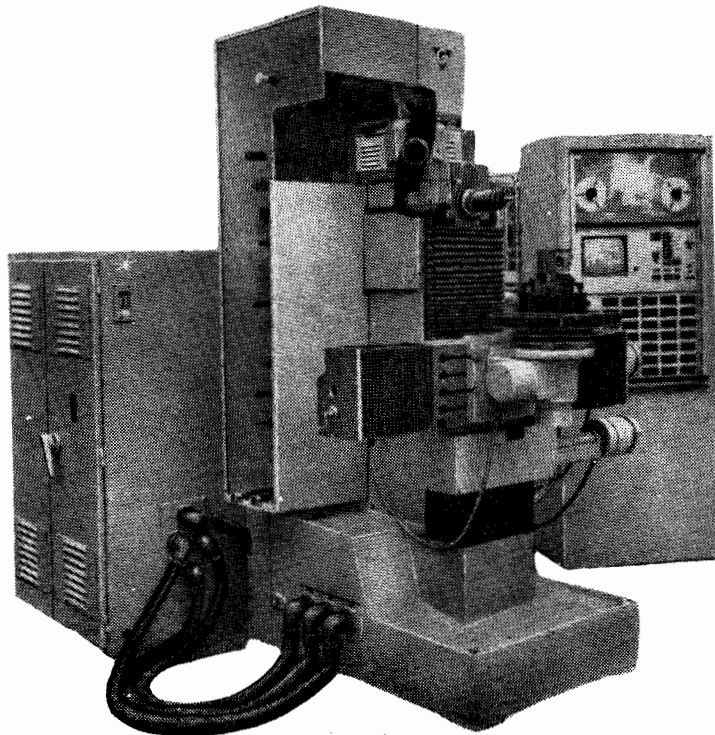


## 5. Станки фрезерной группы

## 06. Станки разные фрезерные

ОДЕССКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННЫХ СТАНКОВ

**СТАНОК ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА****Модель 6А76ПМФ2**

Станок с горизонтальным шпинделем предназначен для трехкоординатной позиционной и прямоугольной обработки по заданной программе малых и средних размеров деталей с четырех сторон.

На станке может производиться фрезерование, растачивание, сверление, зенкерование и парезание резьбы метчиками.

Класс точности станка П.

Шероховатость обработанной поверхности  $\nabla 6$ — $\nabla 7$ .

Станок снабжен механизмом автоматической смены инструмента.

Управление станком осуществляется с помощью перфоленты от позиционной системы программного управления, снабженной цифровой индикацией задания и фактического положения подвижных органов,

а также вспомогательной информации. При этом программируются координатные перемещения суппорта, салазок и горизонтальной бабки, скорости этих перемещений, частота вращения шпинделя, выбор и смена инструмента, коррекция диаметра и длины инструмента, положение поворотного стола, циклы обработки.

Станок может работать в режиме предварительного набора переключателями.

Управление станком при наладке может осуществляться вручную.

Установка деталей для обработки с одной стороны производится на угловом горизонтальном столе, а для обработки деталей с четырех сторон — на поворотном столе.

Отсчетно-транспортные беззазорные передачи «винт — гайка качения» с фотоимпульсными устройствами обеспечивают точное и стабильное позиционирование.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Расстояние от оси шпинделя до рабочей поверхности новоротного стола, мм:

наибольшее . . . . .	430
наименьшее . . . . .	30

### Стол

Размеры рабочей поверхности стола (длина×ширина), мм:

вертикального . . . . .	630×250
горизонтального . . . . .	800×250

Наибольшее перемещение (продольное иоперечное) вертикального стола, мм . . . . .

400

Число Т-образных пазов . . . . .

5

Ширина Т-образных пазов . . . . .

14

Расстояние между Т-образными пазами, мм . . . . .

50

### Шпиндель

Конус шпинделя . . . . .

7:24

Наибольшее перемещение горизонтальной бабки, мм . . . . .

250

### Механика стола

Количество скоростей шпинделя . . . . .

18

Частота вращения шпинделя, об/мин . . . . .

40; 50; 63; 80;  
100; 125; 160; 200;  
250; 315; 400; 500;  
630; 800; 1000;  
1250; 1600; 2000

Количество рабочих подач . . . . .

29

Рабочие подачи, мм/мин . . . . .

2,5; 3,15; 4,0; 5,0;  
6,3; 8,0; 10; 12,5;  
16; 20; 25; 31,5; 40;  
50; 63; 80; 100;  
125; 160; 200; 250;  
315; 400; 500; 630;  
800; 1000; 1250;  
1600

Величина ускоренной подачи, мм/мин . . . . .

3000

### Инструментальный магазин

Количество инструментов в магазине . . . . .

30

Наибольшие размеры инструментов, загружаемых в магазин, мм:

диаметр . . . . .	125
длина . . . . .	150

Время (несовмещение) смены инструмента, с/сек . . . . .

5

Основные данные системы числового программного управления «Размер-2М»

Шифр системы . . . . .

Позиционирование

Основное назначение . . . . .

и прямоугольное

формообразование

ние

Число управляемых координат . . . . .

3

Число координат с одновременным перемещением . . . . .

1

Программноноситель . . . . .

Восьмидорожечная

Система кодирования . . . . .

перфолента

ИСО

### Параметры точности станка

Точность установки координат, мм:

по осям X и Y . . . . . 0,025

по оси Z . . . . . 0,05

Повторяемость установки координат, мм:

по осям X и Y . . . . . 0,012

по оси Z . . . . . 0,025

Дискретность отсчета координат, мм:

по осям X и Y . . . . . 0,001

по оси Z . . . . . 0,01

Точность геометрической формы обработанных отверстий, мм:

некруглость . . . . . 0,008

постоянство диаметра в продольном сечении . . . . . 0,012

Точность геометрической формы обработанной плоскости, мм:

неплоскостность . . . . . 0,008

непараллельность основанию . . . . . 0,01

### Привод, габарит и масса станка

Питающая электросеть:

род тока . . . . . Переменный трехфазный

частота, гц . . . . . 50

напряжение, в . . . . . 380

Электродвигатели:

привода главного движения: тип . . . . . АОЛ2-31-4-С1

мощность, квт . . . . . 2,2

частота вращения, об/мин . . . . . 1430

привода подач: тип . . . . . ПСТ-42

мощность, квт . . . . . 0,37

частота вращения, об/мин . . . . . 3000

привода переключения скоростей шпинделя: тип . . . . . РД-09

мощность, квт . . . . . 0,01

частота вращения, об/мин . . . . . 1200

привода зажима инструмента и регулирования числа оборотов шпинделя: тип . . . . . АВО42-4

мощность, квт . . . . . 0,03

частота вращения, об/мин . . . . . 1300

привода контроля скорости шпинделя: тип . . . . . СЛ221

мощность, квт . . . . . 0,013

частота вращения, об/мин . . . . . 3600

привода насоса охлаждения: тип . . . . . ПА-22-01

мощность, квт . . . . . 0,12

частота вращения, об/мин . . . . . 2800

производительность, л/мин . . . . . 22

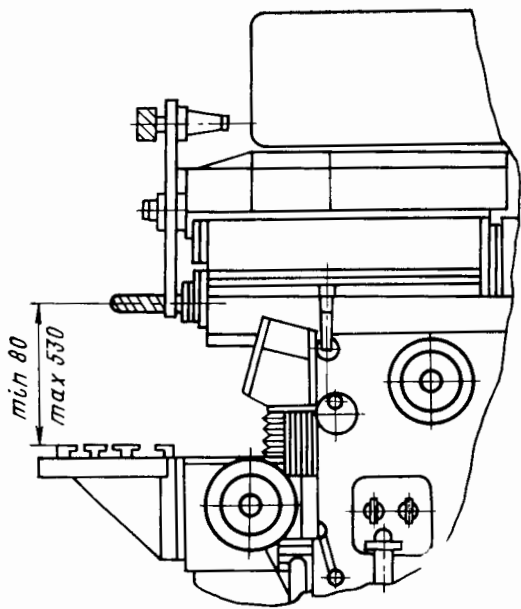
Габарит станка без приставного оборудования (длина×ширина×высота), мм . . . . . 1200×1440×2020

Масса станка, кг . . . . . 1800

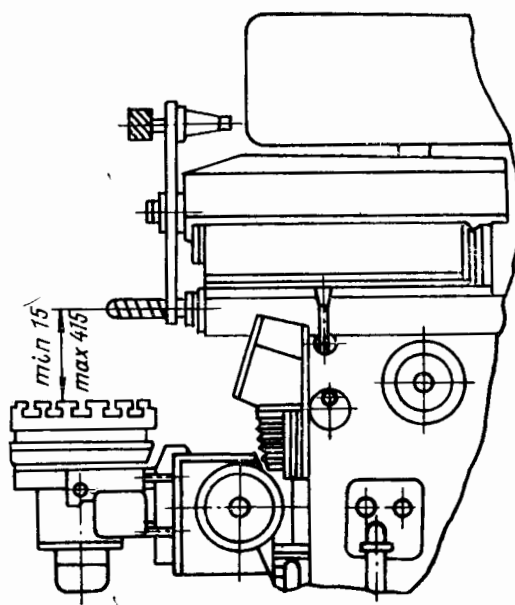
# ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТАЦИИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Коли-чество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Коли-чество	Основной параметр
<b>Изделия и техническая документация, входящие в комплект и стоимость станка</b>							
	Электрошкаф	1		ГОСТ 1284—68	<i>Запасные детали</i>		
	Система числового про-граммного управления	1		НМ-2—58	Ремень клиновой А 900Т	1	
	Шкаф инструментальный	1			Ремень широкий клино-вой зубчатый	1	32×10×1800
	Центроискатель с инди-катором	1			Элемент логический тран-зисторный серий «Ло-гика» типов Т-101, Т-107, Т-303, Т-402	4	
	Патрон цанговый с ком-плектом цанг	3			Переключатель двухпо-люсный типа П2Т-5	1	
	Резцедержатель	3			Реле электромагнитное типа РПУ-1-312	1	
	Борштанга для расточки отверстия	8	Ø 15—20(2); 19—25(2); 24—32(2); 30—40(2)		Реле электромагнитное типа РПУ-1-319	1	
	Оправки для насадных фрез	3	Ø 160; 220; 270		Реле кодовое КДР1 и КДР6-М	2	
	Втулки переходные под хвостовик с резьбой	8			Реле поляризованное типа РП-5	2	
	Втулки переходные под хвостовик с лапкой	9			Микропереключатели типа МП-10	6	
	Патрон резьбонарезной	3			Диод типа Д226Б	14	
	Опора виброизолирую-щая	4			Фотодиод типа 1650-Б	5	
	Индикатор часового типа И402 пл. 0	1	Ø 42		Транзистор П416В	6	
	Патрон сверлильный самозатягивающийся	3	2—13		Транзистор КТ312Б	2	
	Микроскоп-центроиска-тель	1	Морзе 2		Запасные части для си-стемы числового про-граммного управле-ния «Размер-2М»	1	
ШМ-2П	Шприц-масленка	1			Запасные части фотосчи-тывающего устройства ФСУ-П системы «Раз-мер-2М»	1	компл.
ГОСТ 2839—71	Ключ гаечный двусторон-ний	5	s=8—10; 14—17; 19—22; 24—27; 32—36		Руководство по эксплуа-тации станка	1	
ГОСТ 16984—71	Ключ	2	45—52; 68—72.		Руководство к системе ЧПУ «Размер-2М»	1	
ГОСТ 11737—66	Ключ с наружным шести-гранником	3	s=7; 8; 10		Комплект эксплуатацион-ных документов на фо-тосчитывающее устрой-ство ФСУ-П системы «Размер-2М»	1	
Н344/14—68	Ключ для электрошкафа	1			Руководство к тиристор-ному преобразователю ЭТШР	1	
ГОСТ 17199—71	Отвертка слесарная	2	A-200—0,9; A-150—0,5		Инструкция по про-граммированию и управле-нию от системы ЧПУ «Размер-2М»	1	

### ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

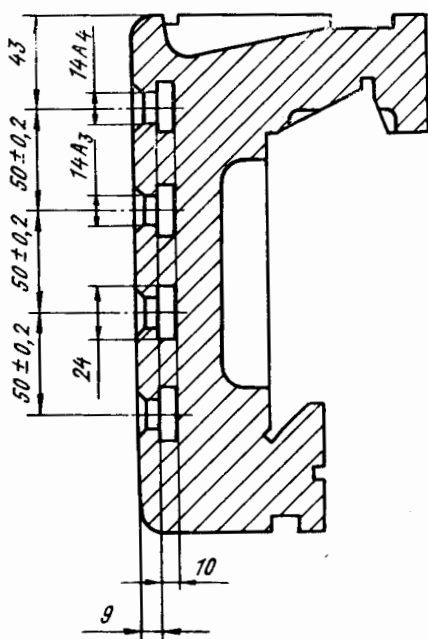


При работе на поворотном столе

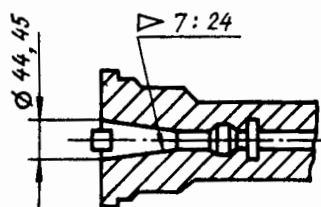


При работе на горизонтальном столе

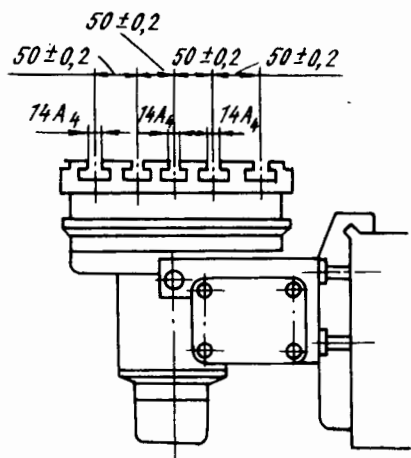
### ПОСАДОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ



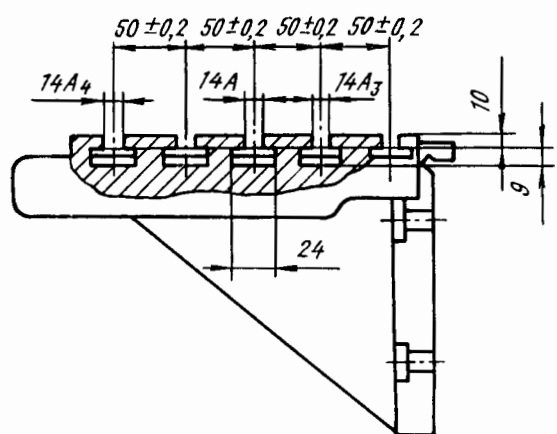
Основной стол



Шпиндель

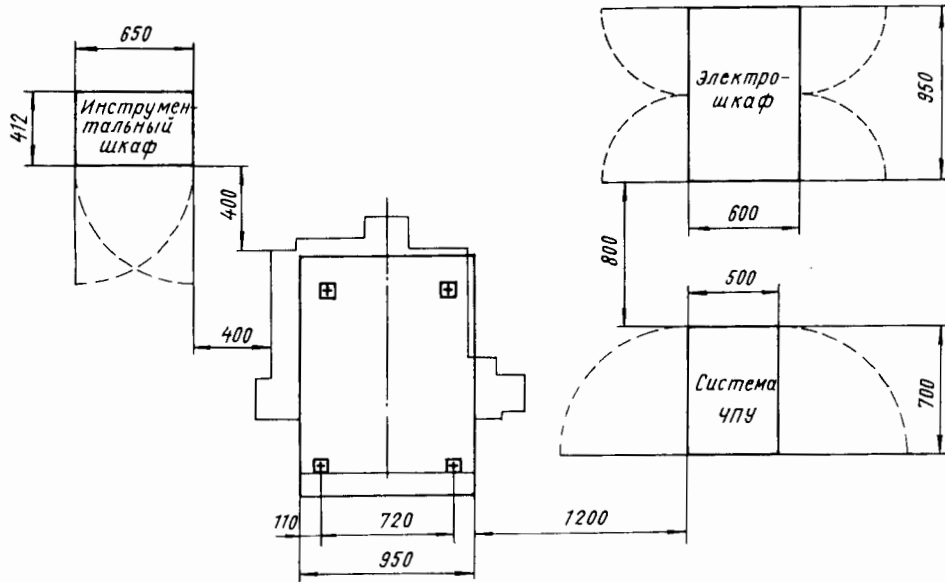


Поворотный стол

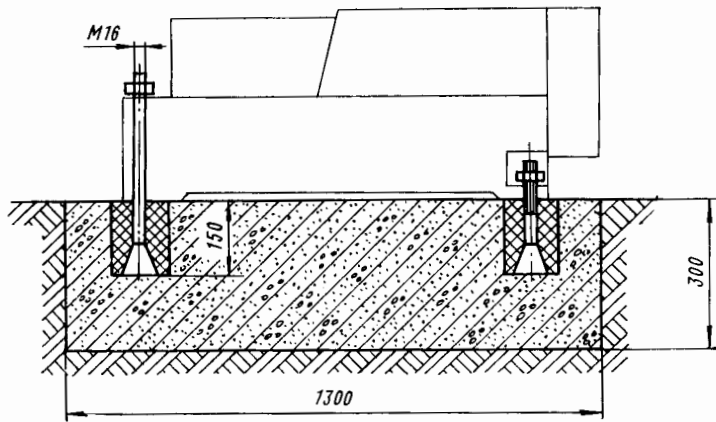


Горизонтальный стол

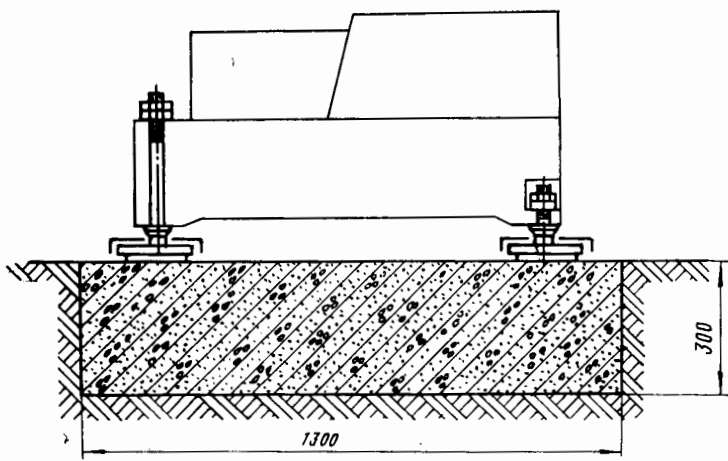
### УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ И ФУНДАМЕНТ СТАНКА



План расположения оборудования станка



Крепление станка к фундаменту анкерными болтами



Крепление станка к фундаменту на виброопорах