

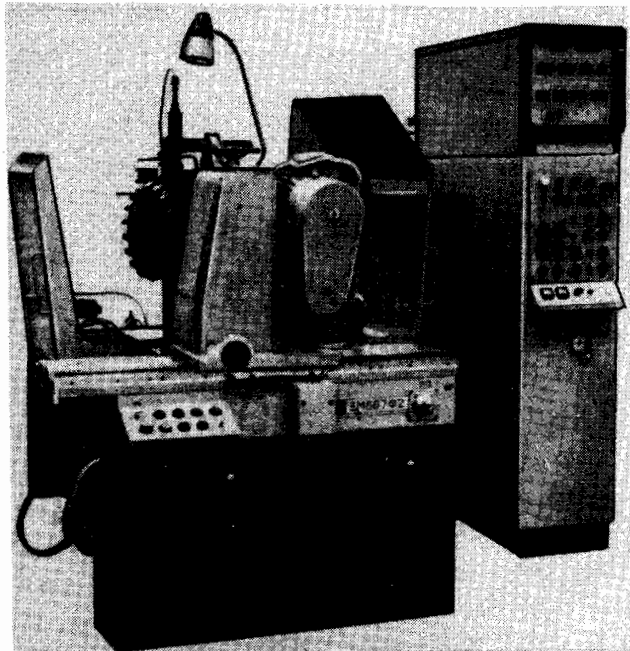
7. Станки шлифовальной группы

08. Станки заточной группы

ПОЛУАВТОМАТ ЗАТОЧНОЙ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ ФРЕЗ С ЧПУ

Модель 3М667Ф2

*Разработчик и изготовитель - 05544513, Витебское арендное предприятие ВИЗАС
(210602, Беларусь, г. Витебск, пр-т Фрунзе, 83)*



Предназначен для заточки и доводки на-садных торцовых фрез по ГОСТ 1092-80, ГОСТ 24359-80 и других торцовых фрез, параметры которых соответствуют техноло-гическим возможностям станка.

Класс точности полуавтомата - П по ГОСТ 8-82Е.

Климатическое исполнение и категория размещения полуавтомата, приставного обо-рудования и принадлежностей по ГОСТ 15150-69 для умеренного климата - УХЛ4, тропического климата - Т3.

На станине полуавтомата расположена подвижная шлифовальная бабка с механиз-мом правки и компенсации износа шлифо-вального круга и бабка изделия, перемеща-ющейся по станине перпендикулярно пере-мещению шлифовальной бабки.

Шлифовальная бабка имеет возможность поворота оси вращения шлифовального кру-га в вертикальной плоскости, что обеспечи-вает настройку положения круга на получе-ние заданного заднего угла резца фрезы. Бабка изделия может поворачиваться вместе с фрезой в горизонтальной плоскости, что позволяет вести настройку на величину угла в плане резца фрезы.

Возвратно-поступательное перемещение (осцилляция) шлифовального круга пред-

тавляет собой продольную подачу при заточке, а перпендикулярное ему периодическое перемещение бабки изделия с фрезой - поперечную подачу.

Механизм правки смонтирован на корпусе шлифовальной бабки таким образом, что перемещение алмаза постоянно в пространстве относительно корпуса, т.е. алмаз контролирует положение режущей кромки кру-

га. Подача круга на алмаз (компенсация износа) осуществляется перемещением шпинделя с кругом вдоль его оси вращения. На корпусе бабки изделия установлен упор, с помощью которого каждый затачиваемый резец фрезы последовательно устанавливается строго в определенное положение относительно плоскости заточки.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Диаметр затачиваемой фрезы, мм:	80-630(710)*
Число затачиваемых резцов	4-120
Задний угол, град.	5-23
Диаметр посадочных мест оправок под фрезы, мм	32;40;44;50;
	60;221
Диаметр конусного отверстия шпинделя бабки изделия по ГОСТ 15345-82	50АТ6
Наибольшая масса устанавливаемой фрезы (с учетом массы оправки), кг	125
Размеры шлифовального круга, мм:	
типа ЧД по ГОСТ 2424-83:	
наружный диаметр	150
высота	80
типа 2724-0040 по ГОСТ 16172-80:	
наружный диаметр	150
высота	40
типа 2723-0037 по ГОСТ 16170-81:	
наружный диаметр	150
высота	26
Наличие накопителей инструмента	Нет
Диаметр конусного отверстия шпинделя шлифовальной бабки по ГОСТ 25557-82	Морзе 4 АТ6
Перемещение стола бабки изделия, мм	500
Угол поворота бабки изделия вокруг вертикальной оси, град.	±112
Перемещение шлифовальной бабки, мм:	
вертикальное	220
горизонтальное по столу	645
горизонтальное со столом (наибольшее)	150
Угол поворота шлифовальной бабки вокруг горизонтальной оси, град.	25
Частота вращения шпинделя бабки изделия при делении (бесступенчатое регулирование), мин ⁻¹	4-30
Частота вращения шпинделя шлифовальной бабки, мин ⁻¹	1800;3600
Скорость установочного перемещения бабки изделия, мм/мин	8;420
Рабочая подача стола бабки изделия, мм/дв.ход	0,002-0,1**
Подача шлифовального круга на алмаз (бесступенчатое регулирование), мм	0,005-0,06
Скорость перемещения шлифовальной бабки со столом (бесступенчатое регулирование), м/мин.	0,5-10

Скорость перемещения правящего алмаза (бесступенчатое регулирование), м/мин.	1,0-2,5
Габарит полуавтомата с приставным оборудованием, мм	1840x2360x1795
Масса полуавтомата с приставным оборудованием, кг	2400

СИСТЕМА ЧПУ

Тип	ЭУ36-804 оригинальная однокоординатная
Количество управляемых осей координат	1
Уровень звука на рабочем месте, дБА, не более	80
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	97

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Питающая электросеть:	
род тока	Переменный трехфазный
частота, Гц	50
напряжение, кВт	380
Мощность привода главного движения, кВт	2,5/5,8
Суммарная мощность всех электродвигателей, кВт	6,3/5,8

ГИДРООБОРУДОВАНИЕ

Рабочее давление в гидросистеме, МПа	2
Вместимость бака гидростанции, л	80
Рабочая жидкость (масло)	ИГНЕ-32(ИГНСп-20)

* Возможность заточки с ограничением по величине заднего угла.

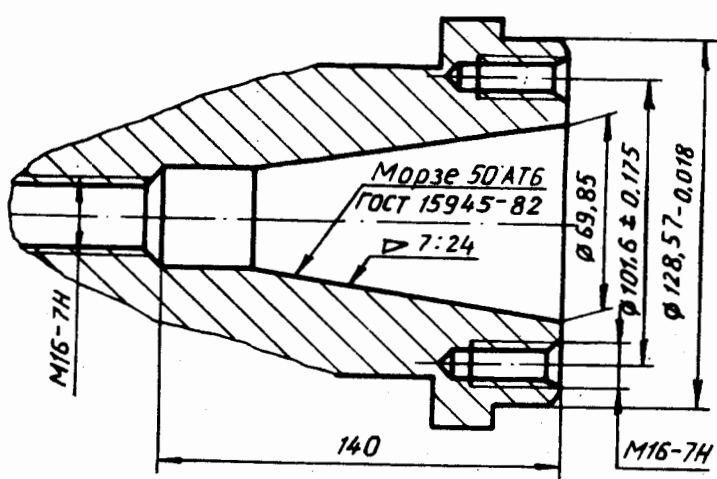
** Устанавливается опытным путем в зависимости от материала затачиваемых резцов, величины съема припуска и площади шлифуемой поверхности.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество
ЗМ667Ф2	Полуавтомат в сборе	1
Входят в комплект и стоимость полуавтомата		
<i>Приставное оборудование</i>		
	Система охлаждения	1
	Система пылеотбора	1
	Станция гидропривода	1
	Устройство управления	1
	Электрошкаф	1
<i>Сменные части</i>		
	Оправка	7
	Щуп	2
<i>Запасные части</i>		
ГОСТ 18829-73	Комплект запасных частей	1
ГОСТ 9833-73	Щетка	2
ГОСТ 6940-74	Вставка плавкая	14
ГОСТ 8752-79	Выпрямитель кремниевый	1
ГОСТ 14896-84	Диод полупроводниковый	7
	Кольцо	11
	Лампа	21
	Манжета	2
	Манжета	5

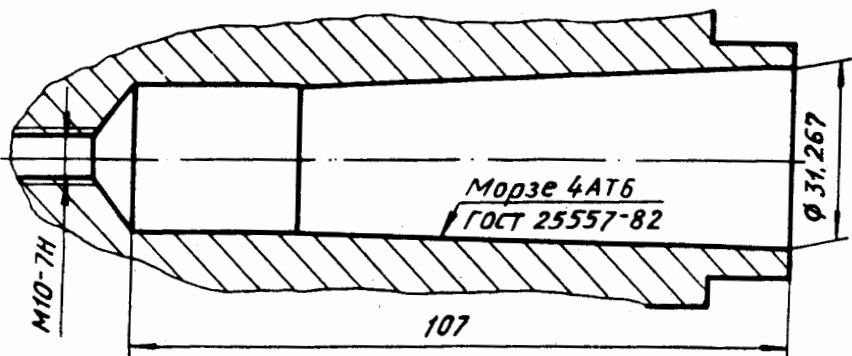
ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество
ГОСТ 15152-69	Ремень	1
<i>Запасные части к покупным комплектующим изделиям (кол-во и номенклатура определяются заводом-поставщиком)</i>		
<i>Инструмент и принадлежности</i>		
ГОСТ 2839-80Е	Алмаз	1
ГОСТ 11737-74	Ключ	4
ГОСТ 2424-83	Ключ	6
ГОСТ 16170-81	Круг шлифовальный ЧЦ 150x8032	2
ГОСТ 16172-80	Круг шлифовальный алмазный	2
ГОСТ 17199-88	Круг шлифовальный	1
	Отвертка	1
ГОСТ 3027-75	Ключ	3
ГОСТ 3643-75	Вставка	1
	Головка	1
	Шприц	1
	Оправка балансировочная	1
<i>Документация</i>		
	Руководство по эксплуатации полуавтомата	1
	Руководство по эксплуатации электрооборудования	1
	Сведения по запасным частям	1
	Руководство по эксплуатации устройства управления	1

ПОСАДОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ



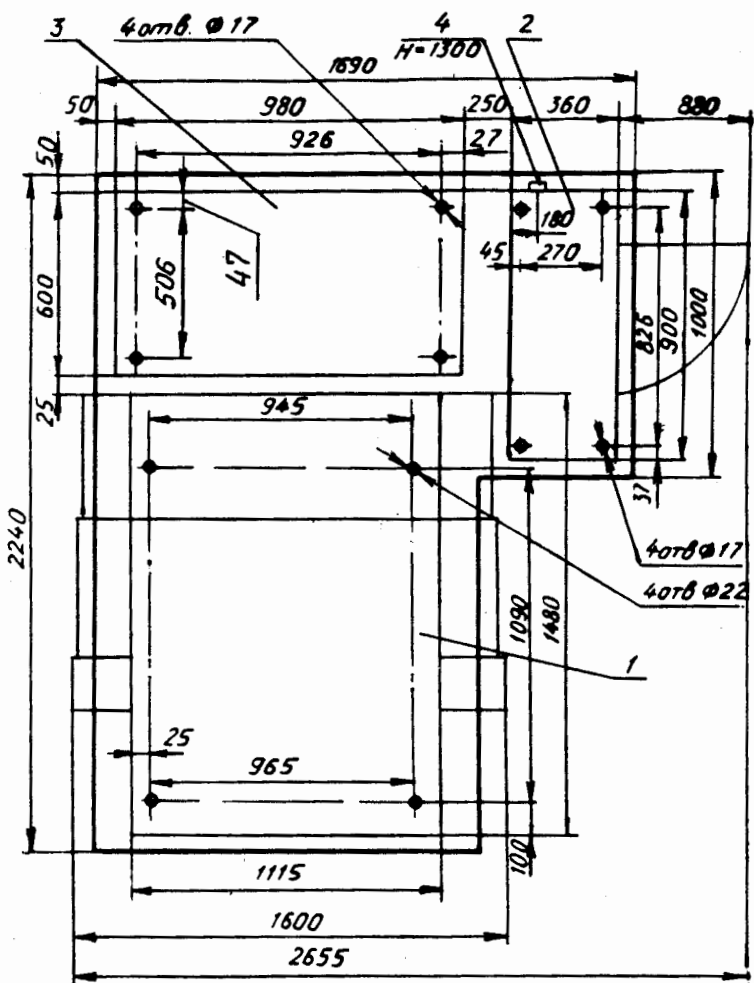
Конец шпинделя бабки изделия

посадочные и присоединительные базы



Конец шпинделя шлифовальной бабки

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Глубина заложения фундамента принимается
в зависимости от грунта