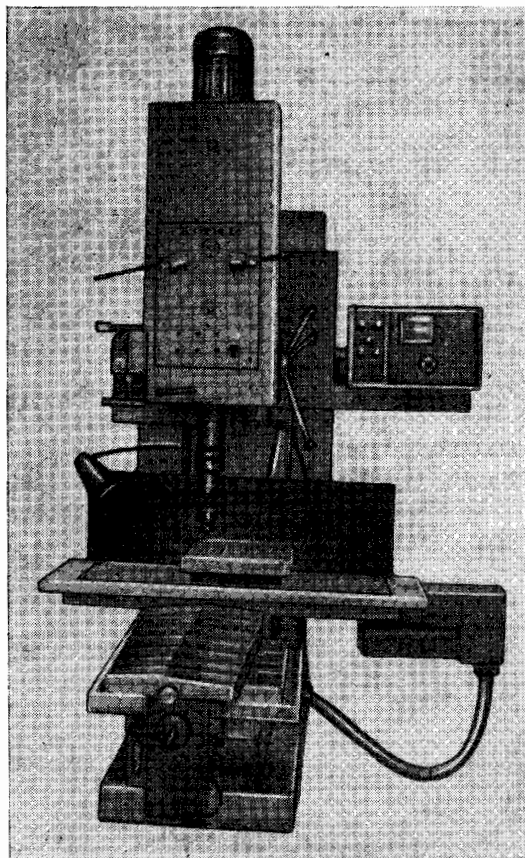


2. Станки сверлильно-расточной группы

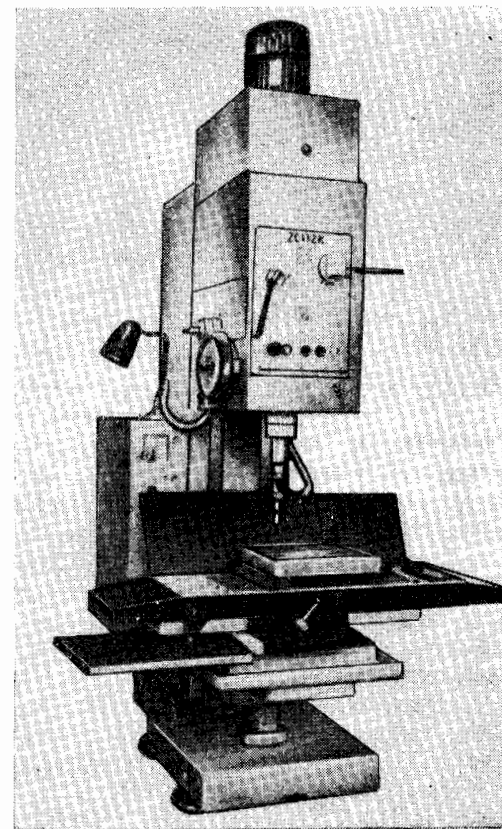
07. Станки вертикально-сверлильные

СТАНКИ ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ
Модели 2С132ПФ2И, 2С132К, 2С132Ц, 2С132

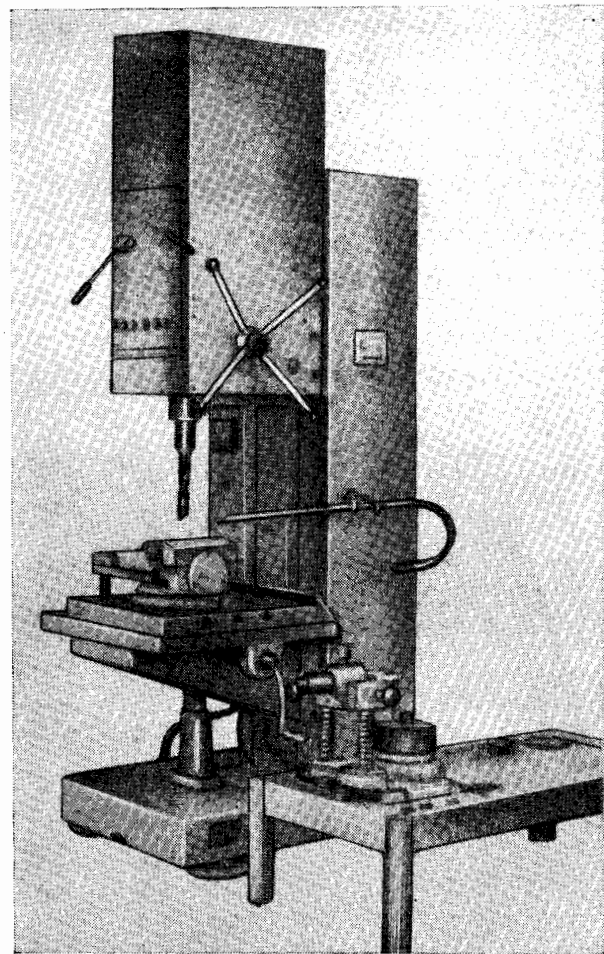
Разработчик и изготовитель — 022 3152, Стерлитамакский станкостроительный завод им. В. И. Ленина
(453111, г. Стерлитамак, ул. Элеваторная, 1)



Мод. 2С132ПФ2И



Мод. 2С132К



Мод. 2С132

Предназначены для выполнения следующих видов работ: сверления, рассверливания, зенкерования, зенкования, развертывания и растачивания отверстий.

Растачивание отверстий, в том числе расположенных на расстояниях с допусками по 11 квалитету, производится на станках мод. 2С132К, 2С132ПФ2И, станок мод. 2С132ПФ2И предназначен для легкого фрезерования.

Обработка производится быстрорежущим и твердосплавным инструментами в деталях из различных конструкционных материалов.

Станки используются для работы в условиях единичного, мелкосерийного и серийного производства в ремонтных и сборочных цехах.

Реверсирование электродвигателя главного движения позволяет производить на станках нарезание резьбы машинными метчиками.

Вид климатического исполнения — УХЛ4 или Т3 по ГОСТ 15150—69.

Класс точности: станка мод. 2С132ПФ2И — П по ГОСТ 8—83Е; станков мод. 2С132К, 2С132Ц, 2С132 — Н по ГОСТ 8—82Е.

Краткое описание составных частей станка

Колонна станка представляет собой пустотелую чугунную отливку коробчатой формы. По направляющим колонны типа «ласточкин хвост» вручную перемещаются сверлильная головка и

подъемный стол с тремя Т-образными пазами, в которых закрепляются накладные крестовые столы: механизированный — на станке мод. 2С132ПФ2И, плавающий с ручным управлением — на станке мод. 2С132К. На фундаментной плите, внутри колонны, установлен электронасос. Фундаментная плита является резервуаром для охлаждающей жидкости.

Сверлильная головка представляет собой чугунную отливку коробчатой формы, в которой монтируются все основные сборочные единицы станка: коробка скоростей, коробка подач, шпиндель, механизм подачи, противовес шпинделя и механизм переключения скоростей и подач.

Механизм подачи приводится в движение от коробки подач и предназначен для выполнения следующих операций:

ручного или автоматического подвода закрепленного в шпинделе инструмента к детали;

ручного опережения подачи;

ручного или автоматического отвода шпинделя вверх;

ручной подачи, используемой при нарезании резьбы.

Накладной механизированный крестовый стол предназначен для перемещения обрабатываемой детали, установленной в приспособлении на рабочей поверхности стола в продольном (по оси X) и поперечном (по оси Y) направлениях.

Механизированный крестовый стол обеспечивает быстрые перемещения, позиционирование в заданных координатах, а также рабочую подачу обрабатываемого изделия при легком прямолинейном фрезеровании.

В столе размещены приводы продольного перемещения стола по направляющим салазок, поперечного перемещения салазок по направляющим основания, а также защиты продольных и поперечных направляющих.

Плавающий стол предназначен для обработки деталей по копиру или разметке и состоит из трех основных частей: стола, салазок и основания.

Стол по салазкам перемещается в продольном направлении на роликовых игольчатых подшипниках. Салазки вместе со столом перемещаются в поперечном направлении на таких же роликовых игольчатых подшипниках. Роликовые игольчатые подшипники позволяют легко перемещать и устанавливать стол в нужное положение.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

	2С132ПФ2И	2С132К	2С132Ц	2С132
Наибольшая высота заготовки, мм	550	600	800	800
Наибольшая масса устанавливаемой заготовки, кг	300	250	600	600
Наибольший условный диаметр сверления в стали 45 по ГОСТ 1050—88, мм			32	
Диаметр сверления в стали средней твердости, мм		3—35		
Диаметр нарезания резьбы в стали средней твердости, мм			M3—M33	
Количество управляемых осей координат/одновременно управляемых осей координат	3/1	1*/1*	1/1	—
Скорость быстрых (установочных) перемещений по осям, мм/мин:				
X	5000	—	—	—
Y	5000	—	—	—
Z	3000	3000*	3000	—
Наибольшее автоматическое перемещение шпинделя, мм	250	250*	250	—
Наибольшее ручное перемещение шпинделя, мм		250	300	
Наибольший ход подъемного стола, мм				
Наибольшее установочное перемещение сверлильной головки, мм			170**, 420	
Расстояние от оси шпинделя до направляющих колонны, мм	335	—	300	—
Расстояние от торца шпинделя до рабочей поверхности стола, мм	500** 750	550* 800	750** 1000	
Размер внутреннего конуса шпинделя по ГОСТ 25557—82			Морзе 4	
Количество частот вращения шпинделя			12* или 15*	
Частота вращения шпинделя для трех исполнений коробок скоростей, мин ⁻¹ :				
01		31,5—1400*		
02		45—2000*		
03		31,5—4000*		
Количество рабочих подач шпинделя		9		
Рабочие подачи шпинделя, мм/об		0,1—1,6		
Наибольший крутящий момент на шпинделе, Н·м		400		
Наибольшее осевое усилие на шпинделе, Н		1500		
Показатели точности и шероховатости обработки (в партии) образцов-изделий:				
точность:				
при сверлении		H12		
при развертывании		H8		
шероховатость внутренней поверхности образца-изделия Ra:				
после сверления		6,3		
после развертывания		1,6		
Режим работы	Автоматический, ручной	Полуавтоматический, ручной	Полуавтоматический, ручной	Ручной
Допустимые марки масел в системе смазки		ИHС-65 ТУ38.101672—77, И-20А ГОСТ 20799—75, ЛКС-2 ТУ38.1011015—85		
Габарит станка, мм, не более:				
длина	1700	1050	1050	1050
ширина	1850	1400	850	850
высота			3000	
Площадь, занимаемая станком, м ²	3,1	1,47	0,89	0,89
Масса станка, кг	1950	1750	1450	1400

Электрооборудование

Питающая электросеть:	
род тока	Переменный трехфазный
частота тока, Гц	50
напряжение, В	380

Электродвигатель:

привода главного движения:				
номинальная мощность, кВт			4	
номинальная частота вращения, мин ⁻¹			1430	
автоматического цикла шпинделя:				
номинальная мощность, кВт	0,75	0,75*	0,75	
номинальная частота вращения, мин ⁻¹	1388	1388*	1388	
Электронасос системы охлаждения:				
мощность, кВт			0,12	
подача, л/мин			22	
Количество электродвигателей на станке	3	3*	3	2
Суммарная мощность установленных на станке электродвигателей, кВт	4,87	4,87	4,87*	4,12
		4,12		

Подъемный стол

Размеры рабочей поверхности стола (ширина)×			
(длина), мм		500	500
Количество Т-образных пазов			3
Ширина Т-образных пазов, мм:			
направляющего		18H8	
зажимных		18H12	
Расстояние между Т-образными пазами, мм		100±0,4	

Крестовый стол с механизированным приводом

Размеры рабочей поверхности стола (ширина)×		
(длина), мм		320×630
Количество Т-образных пазов		3
Расстояние между Т-образными пазами, мм		80±0,4
Ширина Т-образных пазов, мм:		
направляющего		14H8
зажимных		14H12
Наибольший ход стола по осям, мм:		
X	500	
Y	250	
Дискретность отсчета крестового стола, мм:		
X	0,001	
Y	0,001	

**Накладные крестовые столы (ручной
с винтовыми механизмами подачи и плавающей)**

Размеры рабочей поверхности столов (ширина)×		
(длина), мм		320×630
Количество Т-образных пазов		3
Расстояние между Т-образными пазами, мм		80±0,4
Ширина Т-образных пазов, мм:		
направляющего		14H8
зажимных		14H12
Цена деления лимбов ручного крестового стола с винтовыми механизмами подачи, мм		0,05
Наибольшее ручное перемещение столов по осям, мм:		
X	500	
Y	250	

* По заказу.

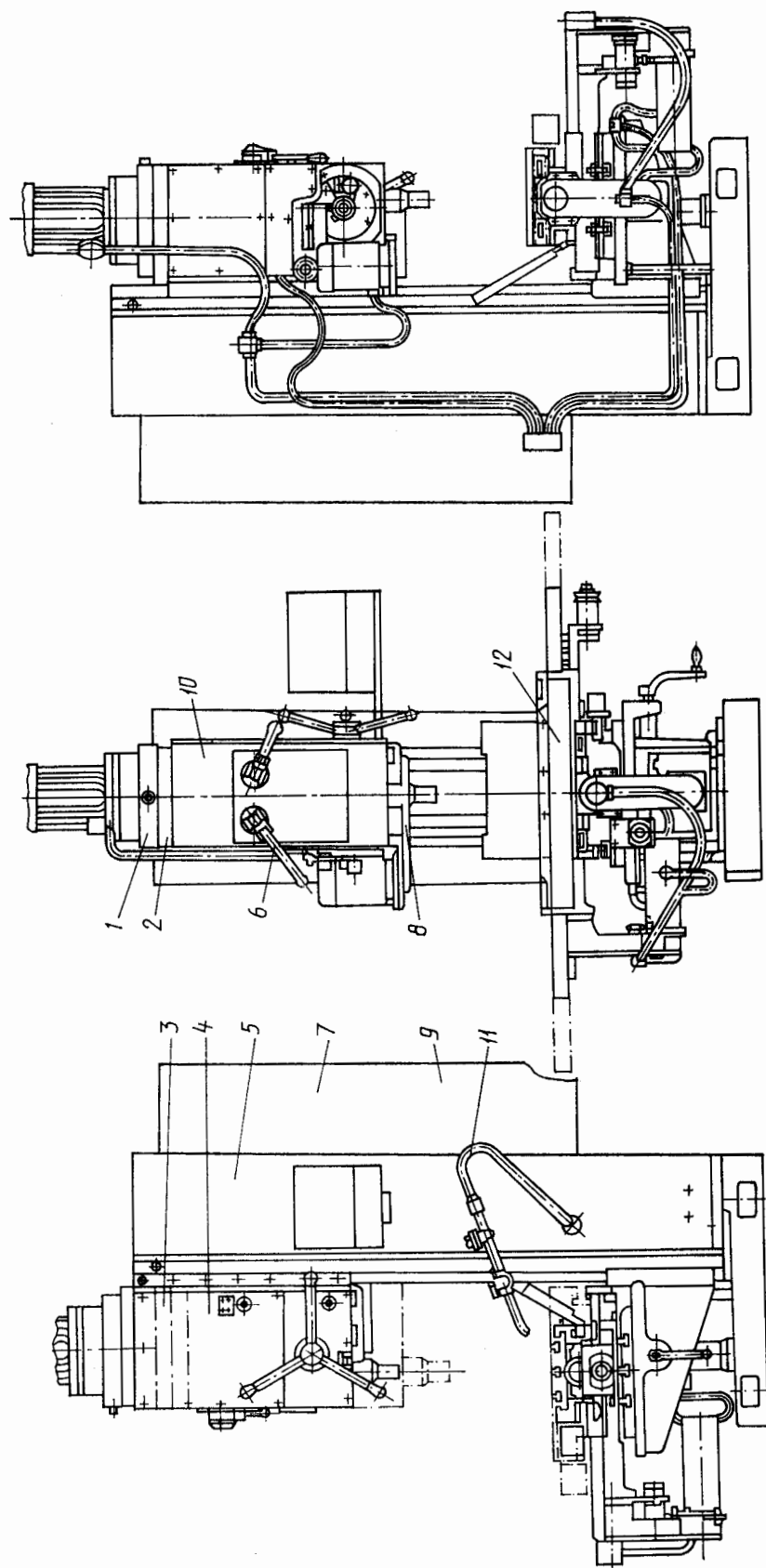
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Модель			
		2С132ПФ2И	2С132К	2С132Ц	2С132
2С132ПФ2И.00.000	Станок в сборе, включая электрооборудование	1			
УЦМ	Устройство цифровой ин- дикации	1			
2С132К.00.000	Станок в сборе, включая электрооборудование		1		
2С132Ц.00.000	Станок в сборе, включая электрооборудование			1	
2С132.00.000	Станок в сборе, включая электрооборудование				1

Продолжение

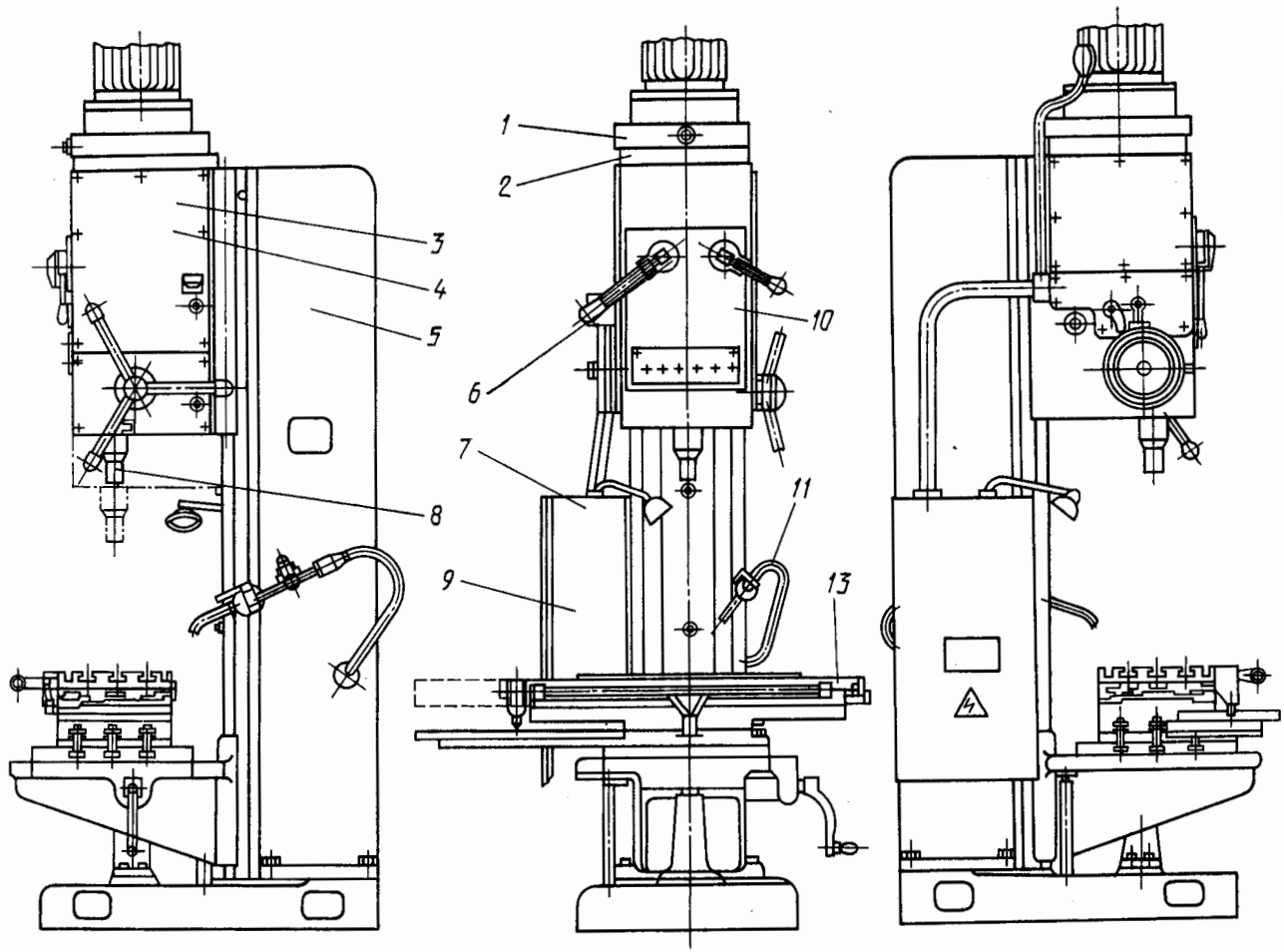
ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Модель				
		2C132ПФ2И	2C132К	2C132Ц	2C132	
Изделия и документация, входящие в комплект и стоимость станка						
<i>Принадлежности</i>						
ГОСТ 14904—80	Тиски станочные			1	1	
ГОСТ 8522—79	Патрон сверлильный 16-В18	1	1	1	1	
ГОСТ 2682—86	Оправка	1	1	1	1	
ГОСТ 13598—85	Втулка	3	3	3	3	
ГОСТ 3025—78	Клинья к инструменту	2	2	2	2	
ГОСТ 3643—75	Шприц	1	1	1	1	
ГОСТ 3027—75	Головка	1	1	1	1	
<i>Инструмент</i>						
ГОСТ 2839—80Е	Ключ гаечный	2	2	2	2	
ГОСТ 11737—74Е	Ключ	6	3	3	3	
	Ключ к электрошкафу Д73-72	2	2	2	2	
ГОСТ 17199—88Е	Отвертка	1	1	1	1	
	Шпонка ступенчатая		4		4	
	Сухари к пазам		4		4	
	Шпонка ступенчатая		4		4	
ГОСТ 7808—70	Болты		4		4	
ГОСТ 1491—80	Винты		4		4	
<i>Запасные части к электрооборудованию</i>						
ТУ 16.522.112—74	Вставка плавкая	5	2	12	4	
	Диод КД 209В					
	Тр. 3.362.004ТУ	2				
ТУ 16.729.227—79	Диод	9		4		
ГОСТ 11630—84	Диод светоизлучающий	2				
ТУ 16.545.264—79	Лампа люминесцентная белого цвета ЛБ15-1,127В	1		1		
ГОСТ 1182—77	Лампа	1	2	2	2	
ГОСТ 2204—80	Лампа		2		2	
ГОСТ 6940—74	Лампа		2		2	
ОЖО.467.180ТУ	Резистор	6				
ТУ 16-523.593—80	Реле промежуточного по- стоянного тока с розет- кой типа 2	5		1		
ТУ 16-648.025—85	Выключатель путевой бесконтактный	1		1	1	
ОСТ 126.0536.001—72	Комплект запчастей и узлов к пускателям		3		3	
ОЖО.461.093ТУ	Конденсатор	3		2	2	
ГОСТ 16308—79	Нагреватель					
<i>Документация</i>						
	Руководство по эксплуа- тации станка	1	1	1	1	
	Руководство по эксплуа- тации электрооборудова- ния	1	1	1	1	
	Руководство по эксплуа- тации					
	Сведения по запасным частям	1	1	1	1	
	Руководство по эксплуа- тации					
	Сведения о приемке	1	1	1	1	
	Эксплуатационные доку- менты комплектующих изделий	1	1	1	1	
<i>Принадлежности, поставляемые по специальному заказу за отдельную плату</i>						
КПВ4.00.000	Универсальное приспо- собление для обработки отверстий в деталях ти- па фланцев			1	1	
РКВ 7205-4003	Стол круглый вертикал- ный			1	1	
ГОСТ 16936—71 СК.01.000	Накладной крестовый стол		1			

ОБЩИЙ ВИД



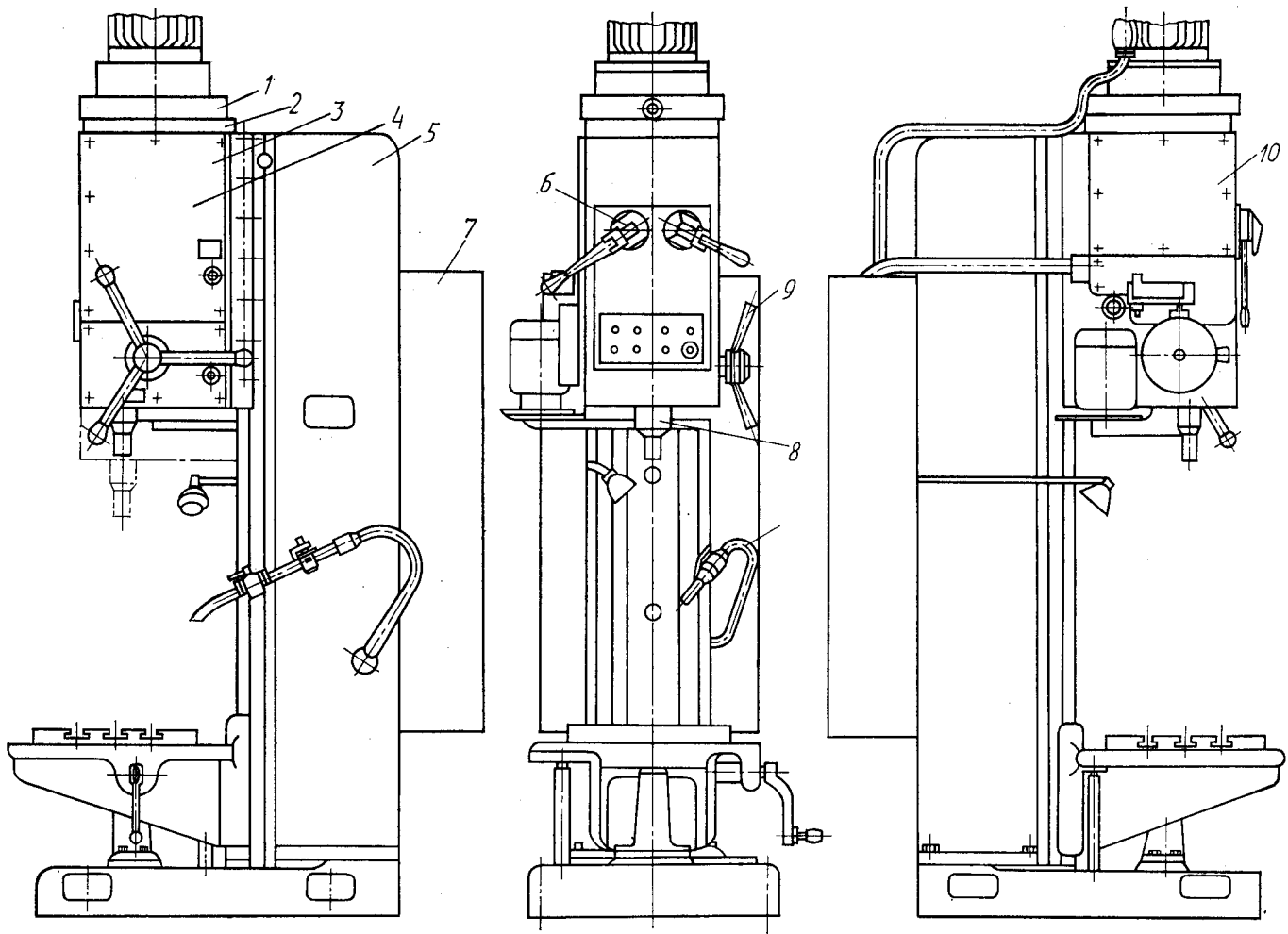
Мод. 2С132ПФ2И

ОБЩИЙ ВИД



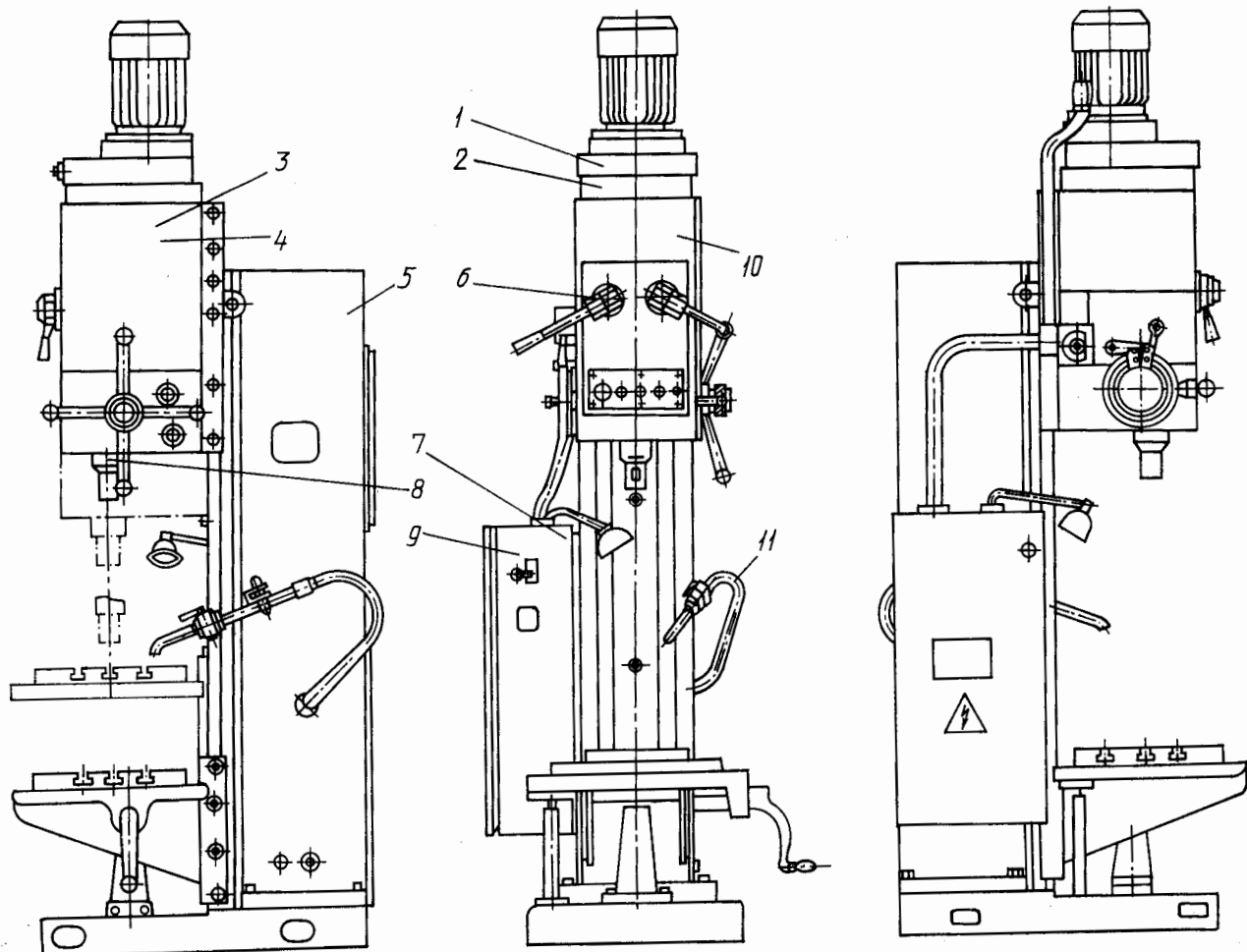
Мод. 2С132К

ОБЩИЙ ВИД



Мод. 2С132Ц

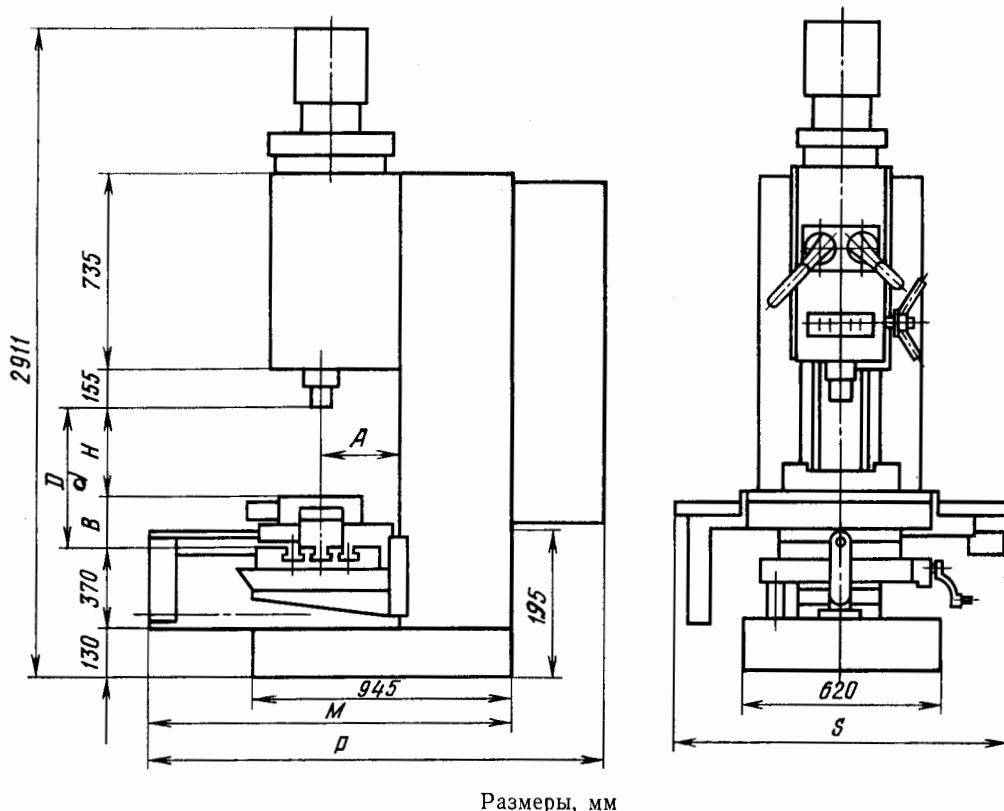
ОБЩИЙ ВИД



Мод. 2С132

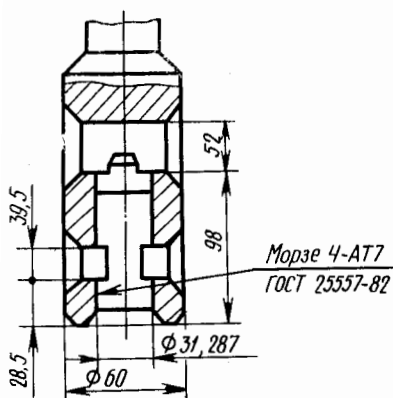
1 — привод; 2 — коробка скоростей; 3 — насос плунжерный; 4 — коробка подач; 5 — основание; 6 — механизм управления скоростями и подачами; 7 — электрошкаф; 8 — шпиндель; 9 — электрооборудование; 10 — сверлильная головка; 11 — охлаждение;
12 — накладной крестовый стол; 13 — накладной плавающий стол

ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

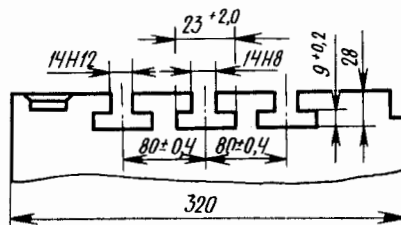


Модель	A	B	M	P	S	d	H	D
2C132ПФ2И	335	240	1425	1825	1445	260	550	510
2C132К	300	182	1055	—	1250	310	600	560
2C132Ц	300	—	—	1355	801	500	800	750
2C132	300	—	1055	—	801	500	800	750

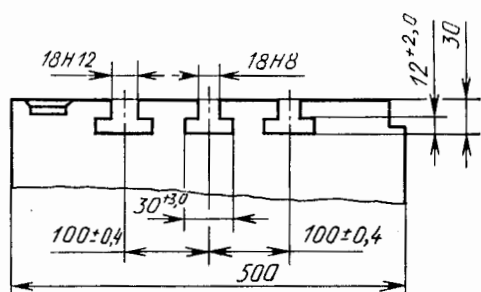
ПОСАДОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ



Шпиндель

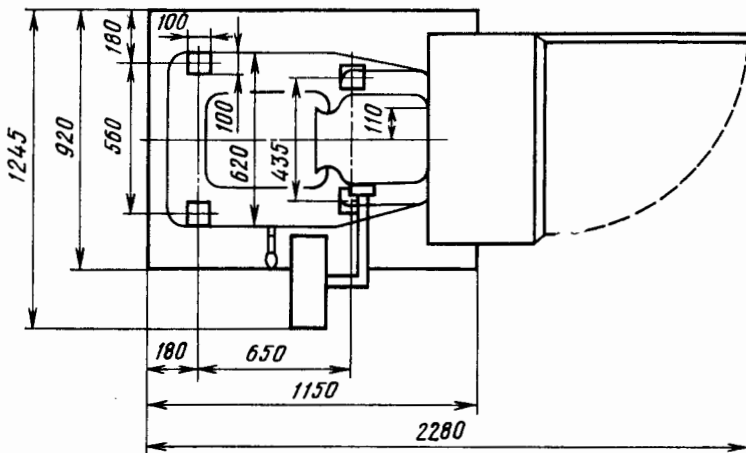
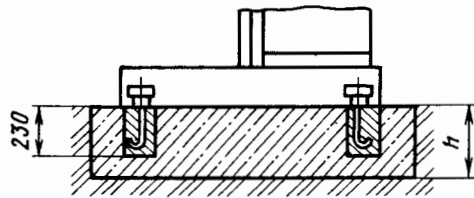


Накладной стол

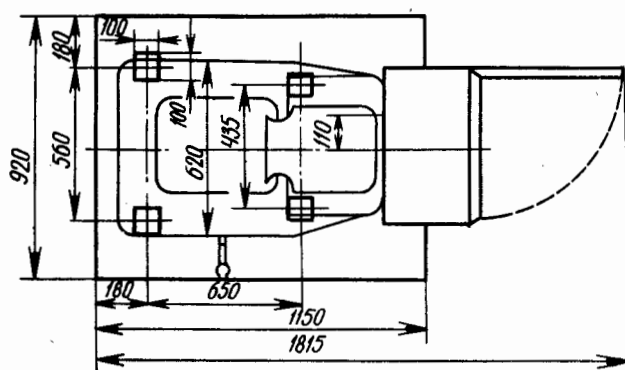
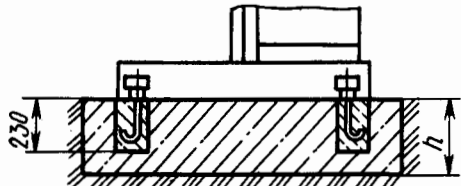


Подъемный стол

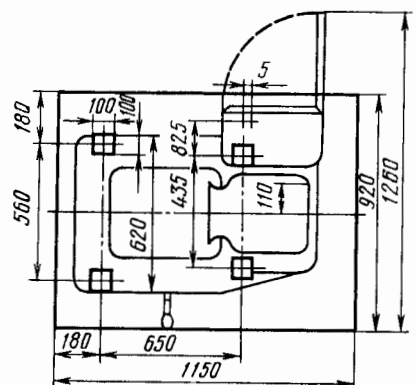
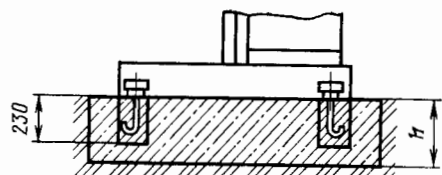
ФУНДАМЕНТ



Мод. 2С132ПФ2И



Мод. 2С132Ц



Мод. 2С132

Глубина заложения фундамента h выбирается в зависимости от грунта.