

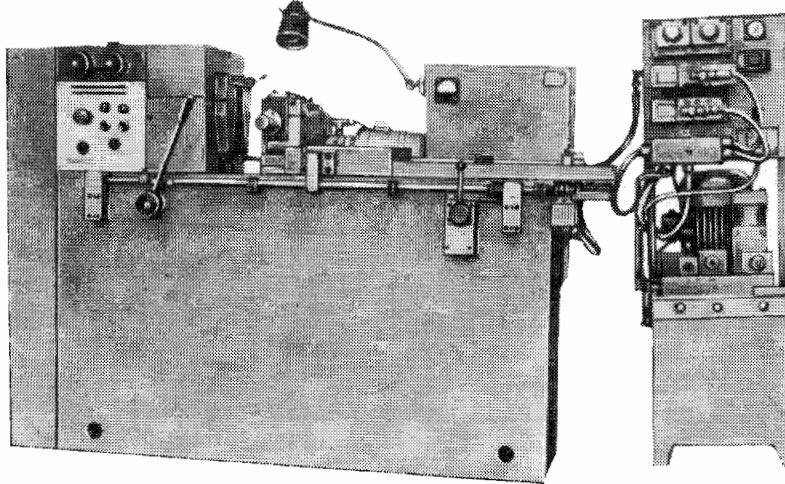
9. Станки электрофизические, электрохимические
и разные

02. Станки резьбообрабатывающие

ЧИТИНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ПОЛУАВТОМАТ

Модель 5992



Полуавтомат предназначен для нарезания цилиндрической наружной резьбы на обработанных деталях общемашиностроительного применения и на черных (необработанных) заготовках стержней, труб, болтов и других деталях при помощи вращающейся резьбонарезной головки с плоскими и круглыми гребенками.

Полуавтомат применяется на предприятиях машиностроения, транспорта и строительства.

Класс точности полуавтомата Н. Точность нарезаемой резьбы 8 г по ГОСТ 16093—70. Шероховатость сработанной поверхности не ниже $R_z 20 \text{ мкм}$ по ГОСТ 2789—73. Полуавтомат заменяет модель 5Д07. По производительности, точности, долговечности, надежности, удобству обслуживания, безопасности работы он превосходит полуавтомат модели 5Д07.

Отличительными ссобенностями полуавтомата являются: наличие стальных закаленных направля-

ющих качения с цилиндрическими крестообразно расположеными роликами; электромеханический зажим изделия; однорукожаточная система управления рабочим циклом; наличие переднего упора установки изделия; выносной шкаф электроаппаратуры управления, гидроагрегат и система охлаждения; наличие большой емкости для сбора стружки.

Полуавтомат в серийном исполнении не предназначен для встраивания в автоматическую линию. Загрузочное устройство отсутствует. Для сбора стружки предусмотрен ящик, расположенный в полости станины. Загрузка ящика стружкой производится через проем в станине, расположенный под резьбонарезной головкой. По особому заказу за отдельную плату полуавтомат поставляется со смешенными диапазонами скоростей шпинделя 71—400 об/мин или 80—450 об/мин, либо с увеличенным (до 18) числом скоростей в диапазоне до 450 об/мин.

МОСКВА 1977

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Шаг нарезаемой резьбы, мм	1—3	мощность, квт	1,5
Диаметр нарезаемой резьбы, мм:		частота вращения, об/мин	1400
наибольший	27	гидропривода:	
наименьший	6	тип	АО2-31-4
Длина перемещения каретки, мм	280	мощность, квт	2,2
Частота вращения шпинделя, об/мин:		частота вращения, об/мин	1400
основное исполнение	63; 90; 125; 180; 250; 355	привод зажима изделия:	
по особому заказу:		тип	4АА63В4
1-й смешанный диапазон	71; 100; 140; 200; 280; 400	мощность, квт	0,37
2-й смешанный диапазон	80; 112; 160; 224; 315; 450	частота вращения, об/мин	1400
Скорость гидравлического рабочего перемещения каретки (регулирование бесступенчатое), мм/мин	300—450	насоса охлаждения:	
Скорость быстрого перемещения каретки, м/мин	6,0	тип	ПА-22
		мощность, квт	0,12
		частота вращения, об/мин	2800
Станция гидропривода:			
		тип	8АГ48-22Н
		производительность, л/мин	12
		наибольшее давление, кгс/см ²	50
		емкость бака, л	63
Система охлаждения:			
		тип насоса	ПА-22
		производительность, л/мин	22
		емкость бака, л	35
Габарит полуавтомата (длина × ширина × высота), мм:			
		без приставного оборудования	1550×985×1100
Тип автомата на вводе		с рекомендуемым расположением выносного оборудования	1865×1150×1380
Номинальный ток расцепителя вводного аппарата при напряжении 380 в, а	10		
Электродвигатели:			
привода главного движения:			
типа	4АХ80В4	Масса, кг:	
		без выносного оборудования	665
		с выносным оборудованием	980

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Коли-чество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Коли-чество	Основной параметр
5991	Полуавтомат в сборе	1		ГОСТ 3643—54	Шприц штоковый для смазки, тип 1	1	Емкость 200 см ³
Изделия и документация, входящие в комплект и стоимость полуавтомата							
5993.20.501	Кольцо гриззесъемное	1		5993.98.000**	Приспособление для заточки плоских гребенок к резьбонарезной головке 2Т	1	
A54-1	Кольцо	3	Ø 45		** Приспособление для промера заточки плоских гребенок	1	
ГОСТ 6969—54	Манжета	1	20×40		Руководство по эксплуатации	1	
ГОСТ 8752—70	Манжета	2	1—20×40—2; 1—25×42—2				
ГОСТ 1284—68	Ремень А1400Т	3	/=1900				
5992.300.201, 01; 202; 202-01	Губка	4					
5993.300.010**	Кожух к резьбонарезным головкам 2Т, 4КА-45	1					
5992.90.000*	Головка резьбонарезная 2Т и присоединение	1					
P70019A	Гребенка резьбонарезная плоская (к резьбонарезной головке 2Т)	16	S=1(4); 1,75 (4); 2,5 (4); 3,0 (4)	5991.300.020**	Кожух к винторезной головке 2КА-30	1	
	Кулачок	12	2T—1(4); 2T—2(4); 2T—4(4)	5992.91.000*	Головка винторезная 2КА-30 и присоединение	1	
ГОСТ 2839 71	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний	6			Гребенка круглая (к винторезной головке 2КА-30)	12	2—1А (4); 2—1,5 (4); 2—2 (4)
ГОСТ 11737—74	Ключ торцовый разъемами от 2,5 до 36 мм для детали с шестигранным углублением «под ключ»	6	S=5; 6; 7; 8; 10; 14	5992.93.000*	Кулачок (к винторезной головке 2КА-30)	12	2—TA (4); 2—Б (4); 2—Г (4)
ГОСТ 17199—71	Отвертка слесарно-монтажная <i>При надлежности</i>	1			Головка винторезная 4КА-45 и присоединение	1	
5993.500.010; 020	Ключ	2			Гребенка круглая (к винторезной головке 4КА-45)	12	4—1,75 (4); 4—2,5 (4); 4—3 (4)
ГОСТ 4751—73	Рым-болт	4	M12 (2); M16 (2)		Кулачок (к винторезной головке 4КА-45)	12	4—Б (4); 4—В (4); 4—Д (4)

Продолжение

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр
	Приспособление для заточки круглых гребенок к головкам винторезным:	1			Приспособления для промера заточки круглых гребенок: к винторезной головке 2КА-30 к винторезной головке 4КА-45	1 1	
	2К к винторезной головке 2КА-30	1					
	4К к винторезной головке 4КА-45	1		5993.36.000 5993.33.103; 104***	Механизм мгновенного раскрытия головки Шкив	1 2	

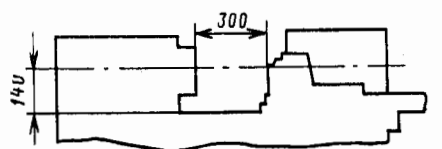
Изделия, поставляемые по особому заказу за отдельную плату

* В комплект полуавтомата входит одна из резьбонарезных головок 2Т; 2КА-30; 4КА-45 с комплектом кулачков и гребенок — в зависимости от заказа. Остальные головки входят в комплект полуавтомата, но поставляются за отдельную плату. Если тип головки в заказе не оговорен, полуавтомат оснащается головкой 2Т.

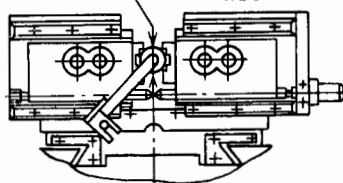
** В комплект полуавтомата в зависимости от заказа резьбонарезной головки входят: кожух 5993.60.050 или 5992.60.020; хомут 5993.91.020 или 5992.91.020; одно из приспособлений для заточки; одно из приспособлений для промера заточки.

*** Шкивы поставляются для исполнения автомата с увеличенным количеством скоростей шпинделя 63—450 об/мин.

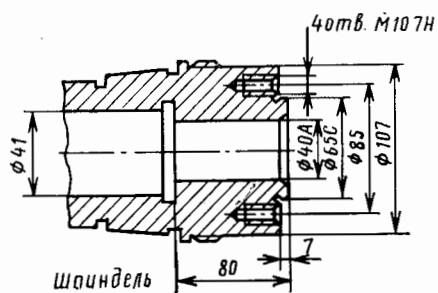
ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА, ПОСАДОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ



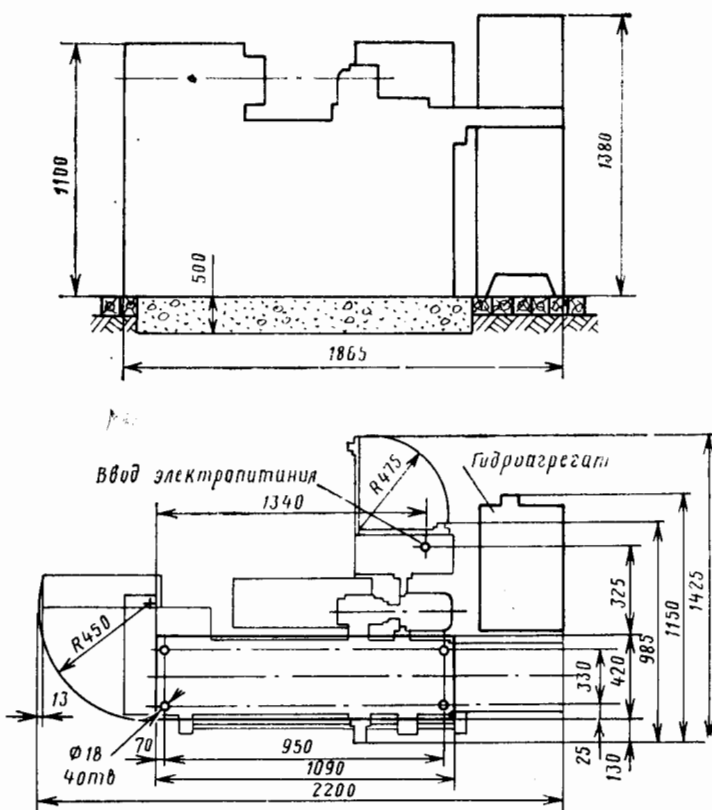
Установочный диаметр изделия: наибольший φ36, наименьший φ6.



Каретка с механизмом зажима



УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

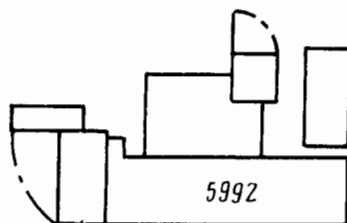


Глубина заложения фундамента принимается в зависимости от грунта, но не менее 500 м.м.

Подвод электропитания в газовых трубах, уложенных в полу или в подпольных каналах.

ГАБАРИТНЫЙ ПЛАН

Масштаб 1: 50



© НИИМАШ, 1977