

6. Станки зубообрабатывающей группы

05. Станки зубодолбежные

**КОРСУНЬ-ШЕВЧЕНКОВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
им. Б. ХМЕЛЬНИЦКОГО**

ЗУБОДОЛБЕЖНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ**Модель 5В12**

Полуавтомат предназначен для высокопроизводительного нарезания прямых и косых зубьев цилиндрических зубчатых колес с наружным и внутренним зацеплением. Нарезание зубьев осуществляется круговыми модульными долбяками методом обкатки инструмента и изделия.

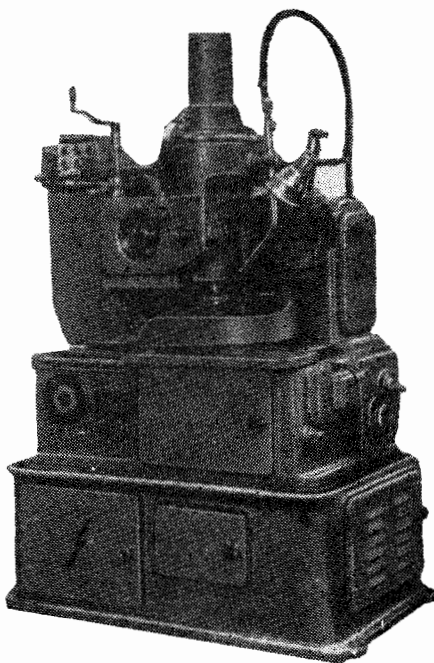
Простота наладки полуавтомата дает возможность использовать его в условиях единичного и серийного производства.

Класс точности полуавтомата А. Шероховатость обработанной поверхности при чистовом проходе $\nabla 6$.

При установке в суппорте специальных винтовых направляющих, изготавляемых по техническому заданию заказчика, на полуавтомате можно обрабатывать зубчатые колеса со спиральным зубом.

Станок автоматизирован в пределах одного рабочего цикла. При переналадке можно вести обработку в один, два и три прохода.

Жесткая кинематическая цепь, отсутствие вертикальных валов позволяют выпускать на его базе специальные станки: для обработки деталей в центрах, деталей с коническим (поднутренным) зубом, с повышенным рабочим пространством, гидравлическим перемещением суппорта. Полуавтомат может комплектоваться гидравлическим зажимным



патроном и приспособлением для нарезания зубьев реек. При наличии специального инструмента возможна обработка фасонных профилей.

Удаление стружки из рабочего пространства производится в стружкосборник.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Основные размеры

Наибольший диаметр устанавливаемого изделия, мм	200
Наибольшая ширина нарезаемого венца, мм	50
Наибольший модуль нарезаемого зубчатого колеса, мм	4
Диаметр фланца шпинделя изделия или рабочего стола, мм	160
Отверстие в шпинделе изделия или рабочего стола, мм:	
диаметр цилиндрической выточки	65A
глубина выточки	75
Поминальный диаметр устанавливаемого долблока, мм	75
Конец шпинделя для крепления инструмента:	
отверстие шпинделя	Морзе 3
диаметр цилиндрической шейки, мм	31,743
Расстояние от нижней плоскости основания станка до рабочей поверхности стола, мм	900
Число двойных ходов инструмента в минуту	200; 315; 425; 600 0,10; 0,12; 0,15; 0,20; 0,24; 0,30; 0,37; 0,46 0,1—0,3; от $S_{\text{кр}}$
Круговая подача инструмента, мм/дв. ход	0,5
Радиальная подача	
Перемещение стола во время холостого хода инструмента, мм	

Перемещение суппорта, мм 250

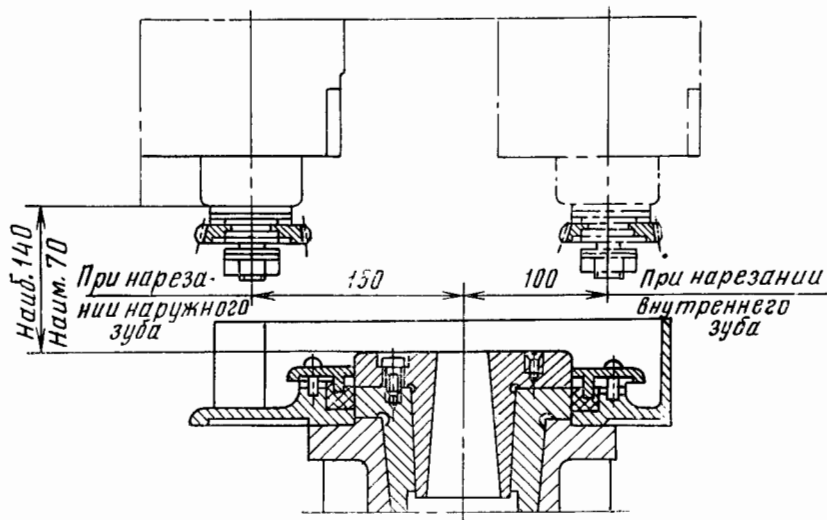
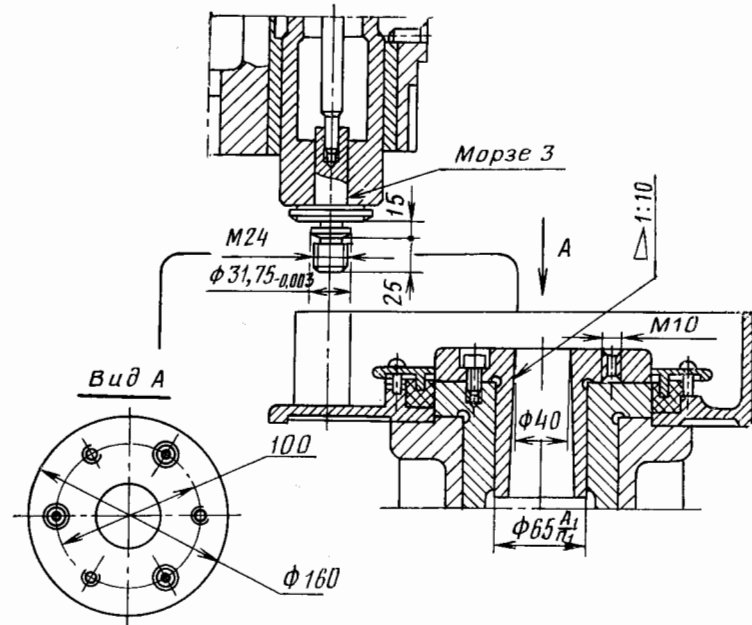
Привод, габарит и масса полуавтомата

Питающая электросеть:	
род тока	Переменный, трехфазный
частота тока, гц	50
напряжение, в	380
Электродвигатели:	
привода главного движения:	
тип	АОЛ2-32-6
мощность, квт	2,2
число оборотов в минуту	950
привода насоса гидросистемы:	
тип	АОЛ2-12-4
мощность, квт	0,125
число оборотов в минуту	2800
привода насоса охлаждения:	
тип	ПА-22
мощность, квт	0,125
число оборотов в минуту	1350
Поминальный ток расцепителей вводного аппарата при напряжении в сети 380 в, а	10
Тип автомата на вводе	ACT-3
Габарит полуавтомата (длина×ширина×высота), мм	1320×940×1820
Масса полуавтомата с электрооборудованием и принадлежностями, кг	1950

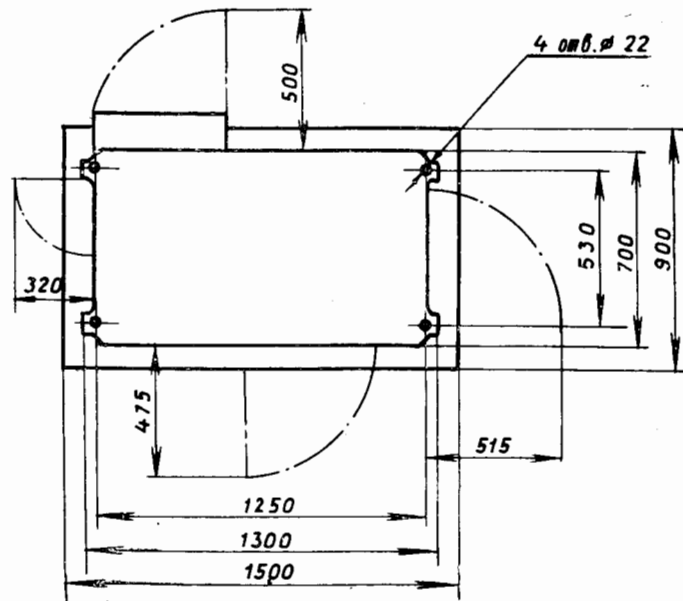
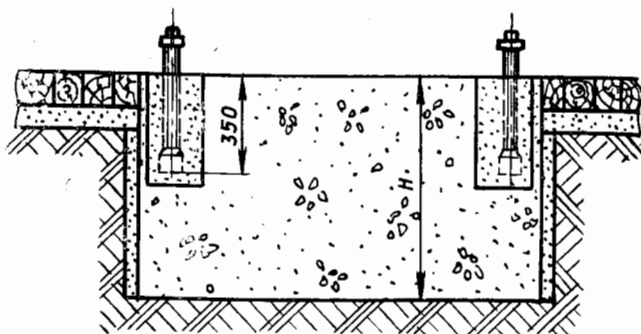
ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТАЦИИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр
Изделия и техническая документация, входящие в комплект и стоимость полуавтомата							
	Рукоятка кривошипная	1			Техническая документация		
	Съемник	1			Руководство к станку с актом приемки и паспортом станка, ведомостью комплектации	1	
	Удлинитель	1			Чертежи быстроизнашивающихся деталей	1	компл.
	Кулак радиальной подачи	3	1; 2; 3 прохода				
	Кольцо	2					
	Палец	3					
ГОСТ 5927—62	Гайка	3	M12				
ГОСТ 11371—68	Шайба	3	Ø12				
ГОСТ 2839—62	Ключ гаечный двусторонний	6	$S=10 \times 12$; 12×14 ; 17×19 ; 22×24 ; 27×30 ; 32×36				
ГОСТ 11737—66	Ключ для деталей с внутренним шестигранником «под ключ»	1	$S = 7$				
	Ключ торцовый	1	17—180		Изделия, поставляемые по заказу за отдельную плату		
	Ключ	1			Колесо червячное	2	
	Отвертка	1	B250×1,4		Червяк	2	
СГС-1-1	Кронштейн местного освещения	1			Сектор	1	
МО-1Н	Лампа местного освещения	1			Гидрозажим	1	
ПА-22	Электронасос	1			Кран переключения	1	
ГОСТ 1284—68	Ремень клиновой	2	A—2000		Приспособление для нарезания реск	1	
	Шестерня смешная	60	$m=1,5$; $z=24 \div 98$				
	Шестерня смешная	8	$m=2$; $z=35 \div 75$		Запасные детали к электроаппаратам		
					Катушка к магнитному пускателю типа ПМЕ-111	2	
					Комплект силовых контактов (подвижных и неподвижных) к магнитному пускателю типа ПМЕ-111	2	
					Нагревательный элемент к тепловому реле тока ТРН-10	6	0,5a (2); 2a (2); 5a (2)

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ И ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

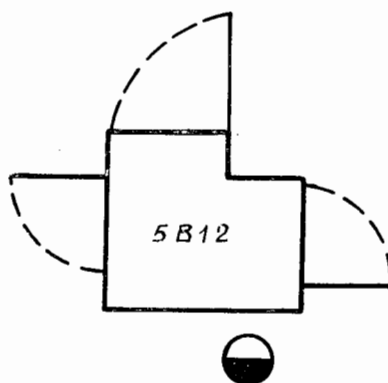


ФУНДАМЕНТ И УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Примечание. Глубина заложения фундамента H принимается в зависимости от грунта, но не менее 500 $мм$

ГАБАРИТНЫЙ ПЛАН
Масштаб 1 : 50



© НИИМАШ, 1973 г.