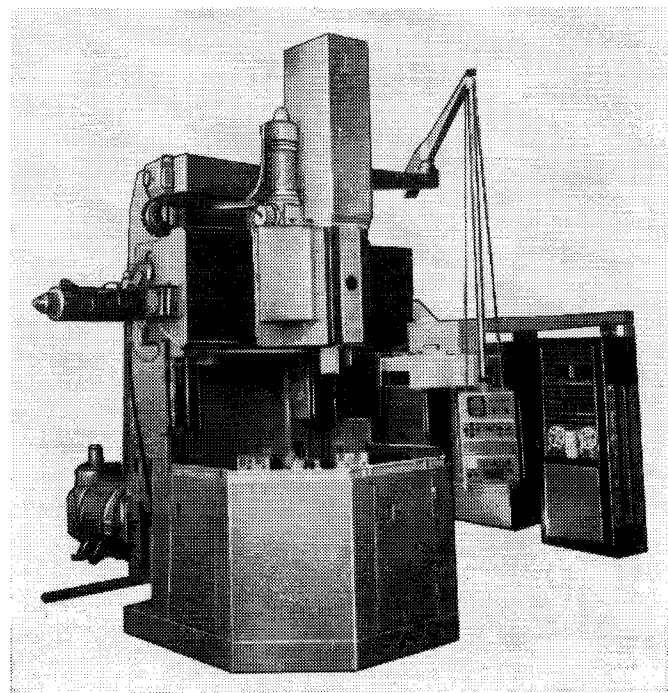


КРАСНОДАРСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. Г. М. СЕДИНА

СТАНКИ ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ ОДНОСТОЕЧНЫЕ

Модели 1A512МФ3; 1A516МФ3



Станки новой гаммы предназначены для обработки различных заготовок из черных и цветных металлов в условиях единичного, мелкосерийного и серийного производства.

Станки оснащены контурно-позиционным устройством числового программного управления и устройством для автоматической смены инструмента.

На станках в полуавтоматическом цикле по заданной программе можно производить обтачивание и растачивание поверхностей с прямолинейными и криволинейными образующими, сверление, зенкеро-

вание и развертывание центральных отверстий, прорезание кольцевых канавок, а также обработку торцовых поверхностей и нарезание резьбы.

Станки обеспечивают постоянную скорость резания при протачивании торцовых и криволинейных поверхностей.

Станок имеет один верхний неповоротный суппорт.

Управление станками в наладочном режиме осуществляется преднабором необходимых управляющих команд с подвесного пульта.

Класс точности станков II по ГОСТ 8-77.

Конструктивные особенности

Высокая жесткость базовых деталей.

Достаточная прочность всех элементов кинематической цепи.

Электродвигатель постоянного тока в цепи главного движения и высокомоментные электродвигатели в приводах подач.

Шпиндельный узел стола на опорах качения.

Стальные закаленные направляющие поперечины.

Направляющие смешанного трения (качения и скольжения) в суппорте группе.

Механизм выставки поперечины по горизонтали.

Задняя направляющая.

Передача винт — гайка качения.

Централизованная смазка.

Поддержание постоянной скорости резания.

Магазин инструментов.

Высокая степень автоматизации, широкий диапазон подач и частот вращения планшайбы позволяют вести на станках высокопроизводительную обработку на скоростных режимах резания.

Простота конструкции, легкий доступ к сборочным единицам, достаточная надежность механизмов обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики станка.

Проектная организация — краснодарский станкостроительный завод им. Г. М. Седина.

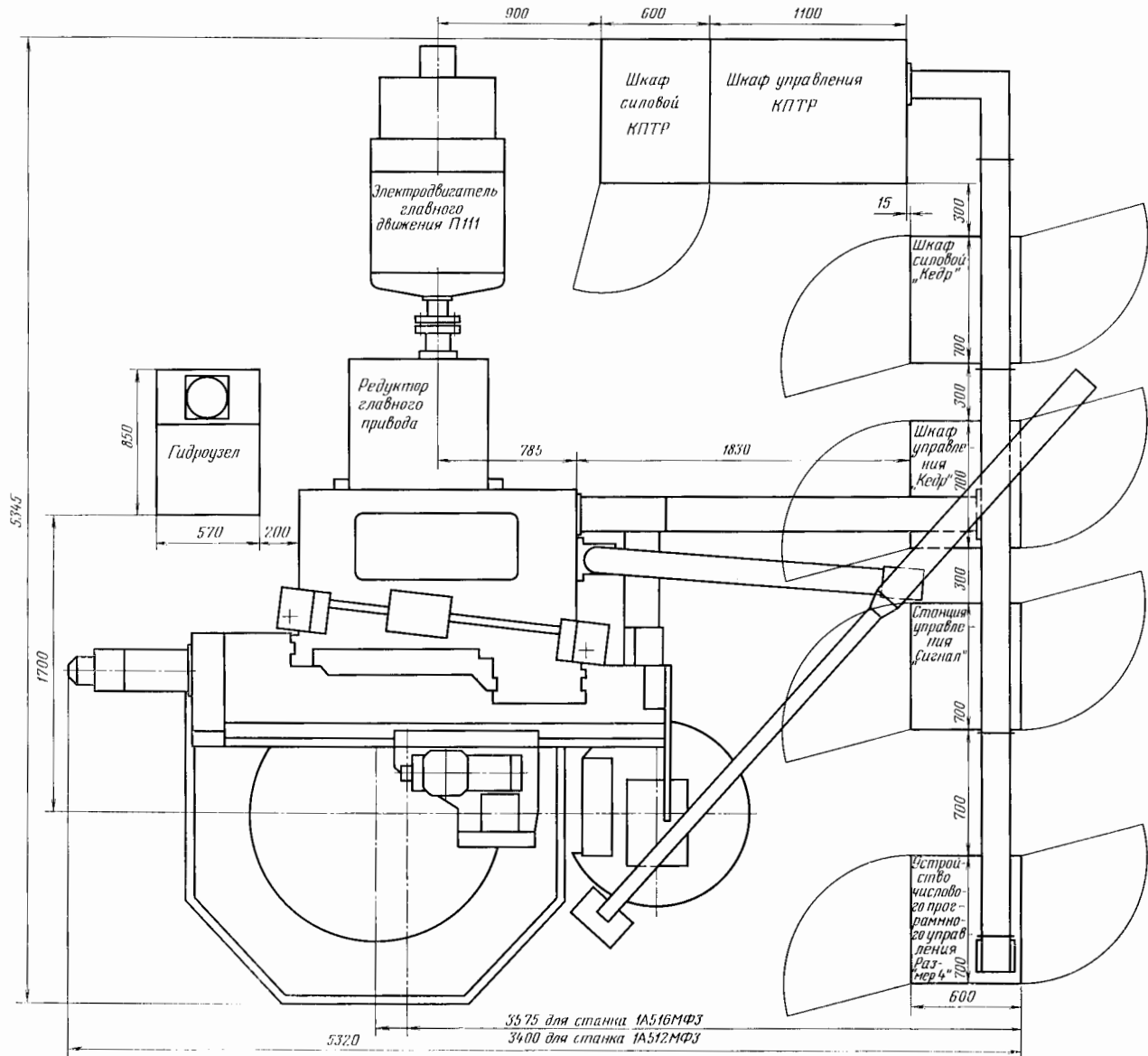
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

	Модель 1A512MФ3	Модель 1A516MФ3	Модель 1A512MФ3	Модель 1A516MФ3
Наибольшие размеры обрабатываемых заготовок, мм:				
диаметр	1450	1800		
высота	1000/1250/1600			
Наибольшая масса обрабатываемой заготовки, кг	6300	10000		
Диаметр планшайбы, мм	1120	1400		
Регулирование частоты вращения планшайбы				
Частота вращения планшайбы, об/мин	1,0—335,0	0,9—280,0		
Наибольший допустимый крутящий момент на планшайбе, Н·м	28000	35000		
Наибольшая высота сечения резца по СТ СЭВ 153—75, мм	50	—		
Количество резцодержателей в инструментальном магазине	10	—		
Регулирование подач суппорта				
Горизонтальная и вертикальная подачи суппорта:				
мм/об планшайбы	0,03—40			
мм/мин	0,1—1000			
Наибольшее перемещение суппорта, мм:				
горизонтальное	1315			
вертикальное	800/1000/1250			
Скорость установочных перемещений суппорта, мм/мин	5000			
Наибольшее перемещение поперечины, мм	820			
Скорость перемещения поперечины мм/мин	400			
Наибольшее допустимое усилие резания, Н	50000			
Дискретность задания перемещений по горизонтальным и вертикальным осям, мм	0,001			
Количество управляемых координат	4			
Наибольшее количество одновременно управляемых координат	2			
Привод, габарит и масса станков				
Питающая электросеть:				
вид тока	Переменный трехфазный			
частота тока, Гц	50 (60 по заказу)			
Напряжение, В:				
электроприводов станка	440; 220; 85			
цепей управления	110; 24			
цепи местного освещения	24			
Электродвигатели:				
привода главного движения (постоянного тока):				
напряжение, В	380 (440; 415; 400; 220 по заказу)			
мощность, кВт	55/75			
привода перемещения поперечины (постоянного тока):				
мощность, кВт	6			
гидростанции:				
тип	4А1006У3			
мощность, кВт	2,2			
зажима инструмента:				
тип	4АХ80В6У3			
мощность, кВт	1,1			
вентилятора двигателя главного привода:				
тип	АОЛ-22-2			
мощность, кВт	0,6			
насоса для охлаждающей жидкости:				
тип	ПА-45			
мощность, кВт	0,15			
привода подач (постоянного тока):				
количество	2			
мощность, кВт	5,5 (СССР) или 2,5 (Болгария)			
Габарит станка, мм:				
5050×5200×				
×3950×3950×				
×4790×4790				
Масса станка, кг:				
с электрооборудованием	26000			
без электрооборудования	20500			
27000				
21500				
Устройство числового программного управления				
Тип				«Размер-4»
Количество одновременно работающих координат				2
Вид интерполяции				Линейная, круговая, винтовая
Точность интерполяции, мм				0,001
Максимальный радиус интерполяции, мм				9999, 999
Максимальное перемещение, задаваемое в кадре, мм				±9999, 999
Код				ИСО-7 бит или ГОСТ 13052—74
Программноноситель				Перфолента восьмидорожечная шириной 25,4 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

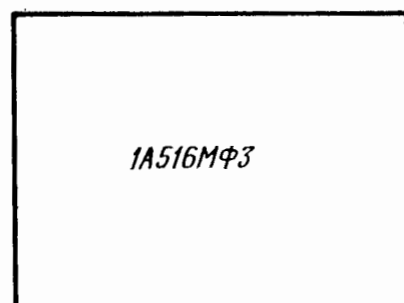
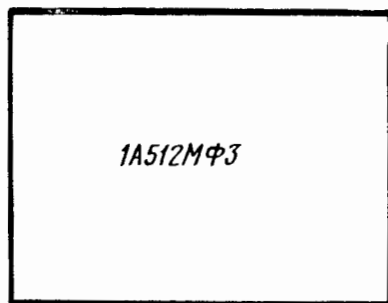
ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр
1A512МФ3 и 1A516МФ3	Станок в сборе (поставляется частями в трех ящиках)	2			Изделия, входящие в комплект станка, но поставляемые за отдельную плату		
Изделия и документация, входящие в комплект и стоимость станка							
Запасные части							
ГОСТ 9833—73	Уплотнительные резиновые кольца для подвижных соединений в гидросистеме	1 компл.			Резцы токарные сборные проходные с механическим креплением твердосплавных пластин ромбической формы с углом в плане $\varphi=92^\circ$, диаметром 19 мм, $H \times B = 50 \times 40$; $L = 200$ мм: правый	8	Допускается замена резца токарного сборного проходного с механическим креплением трехгранных пластин ГОСТ 21151-75, тип 4 с углом $\varphi=92^\circ$ 2102-0327 и 2102-0328
	Запасные части к покупным комплектующим изделиям согласно соответствующим перечням	1 компл.			левый	8	
Инструмент и принадлежности							
A16МФ3.473.090.000.201	Клип	1			Резцы токарные сборные для контурного точения с механическим креплением твердосплавных пластин параллелограммной формы с углом в плане $\varphi = 93^\circ$, тип 1: правый 2101-0695 левый 2101-0696	10	
16.09.002А	Ключ кулачковый	1			ГОСТ 20872—75	10	
16.09.215	Ключ	1			Резцы токарные сборные для контурного точения с механическим креплением твердосплавных пластин правильной трехгранной формы с углом в плане $\varphi = 93^\circ$, тип 5: правый 2103—0735 левый 2103—0736	5	
541.09.207А	Ключ	1			ГОСТ 20873—75	5	
16.09.001А	Кулачок	4			Резцы токарные сборные резьбовые с механическим креплением ромбических пластин для наружной метрической резьбы, 2660-0561	2	
ГОСТ 2839—71	Ключ 7811-0025	1			ГОСТ 9795—73	15	
СТП 7812.7—75	Ключ 103.7812-0074	1			Резцы расточные державочные с пластинками из твердого сплава: 2142—0112, ВК8 2142—0112, Т15К6	15	
СТП 7812.9—75	Ключ 103.7812-0121	1				15	
ГОСТ 3643—75	Шприц штоковый для смазки тип 1	1					
A16МФ3.473.090.032.001	Резцодержатель	8					
A16МФ3.473.090.033.001	Оправка расточная	2					
A16МФ3.473.090.035.001	Резцодержатель	2					
Документация							
	Руководство по эксплуатации станка (части I и II)	1			Изделия, поставляемые по особому заказу за отдельную плату		
	Инструкция по программированию	1			Принадлежности		
	Альбом чертежей быстроизнапивающихся деталей	1		A16МФ3.473.000.001	Устройство для охлаждения инструмента совместно с поддоном и ограждением	1	
				A16МФ3.473.320.001	Самоцентрирующая пластина Прибор для размерной настройки режущего инструмента вне станка (выполнены на базе прибора БВ-2012М или его модификаций)	1	
					Резцодержатель	1	

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГАБАРИТНЫЙ ПЛАН

Масштаб 1:100



© НИИмаш, 1981

Подписано в печать 8.06.81 Т-20473 Печ. л. 0,5 Уч.-изд. л. 0,53 Тираж 6850 экз.
Изд. № 395-4(26) Заказ № 1137 Цена 8 к.

Типография НИИмаш, г. Щербинка