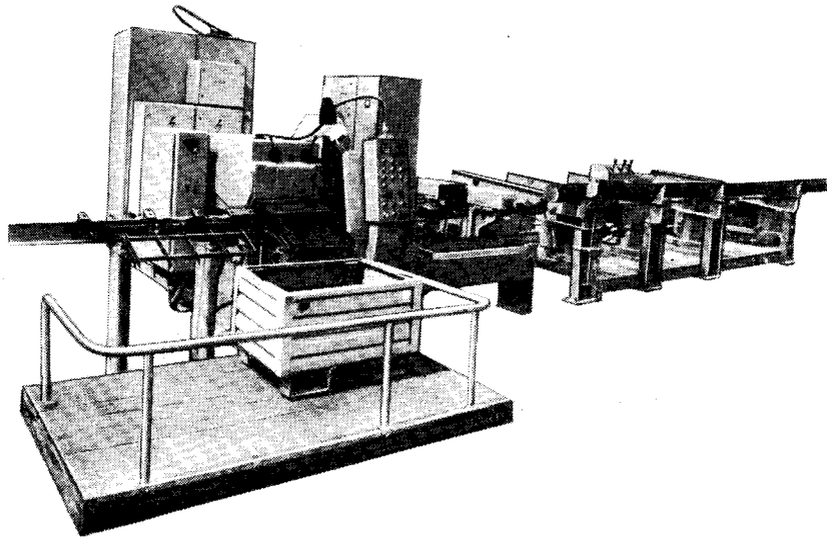


# АВТОМАТ ОТРЕЗНОЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ

Модель 8Г663

Год принятия к серийному производству — 1985.



Предназначен для резки дисковыми пилами черных металлов в заготовительных цехах машиностроительных и ремонтных предприятий.

Автомат оснащен механизированным устройством для складирования и поштучной выдачи круглых заготовок и труб, а также автоматическим столом выгрузки.

Механизированное устройство позволяет одновременно укладывать на него от 5 до 18 заготовок в зависимости от их диаметра в диапазоне техни-

ческой характеристики. Наибольшая длина укладываемого материала 6 м., наименьшая — 2,5 м.

Применение механизированного устройства (стеллажа-накопителя) и автоматического стола для выгрузки заготовок длиной до 1500 мм, позволяет полностью автоматизировать цикл резки заготовок, повышает производительность автомата за счет сокращения вспомогательного времени на обслуживание станка.

В автомате применена новая более надежная конструкция механизмов зажима и подачи материала.

Широкий диапазон скоростей шпинделя и бесступенчатое регулирование рабочей подачи пильного диска позволяет подбирать оптимальные режимы резания.

Адаптивный гидравлический привод рабочей подачи способствует получению наибольшей производительности разрезания материала и экономии режущего инструмента.

В гидроприводе автомата применена притычная и модульная аппаратура с международными присоединительными размерами, размещенная как и электрическая аппаратура в отдельных шкафах, что облегчает ее обслуживание и увеличивает срок службы.

Автомат оснащен шнековым транспортером для удаления стружки, счетчиком числа резов.

Блокировка и защитные устройства обеспечивают безопасность работы.

Автомат поставляется налаженным нарезку круглого материала.

Автомат 8Г663 выпускается в трех основных компоновках: модель 8Г663.000.000.00 — с механизированным устройством для складирования и поштучной выдачи заготовок в станок и с автоматическим столом выгрузки;

модель 8Г663-100 с автоматическим столом выгрузки (без механизированного устройства) для отрезки круглых и профильных материалов длиной 20...1500 мм;

модель 8Г663-200 без механизированного устройства и без автоматического стола выгрузки для отрезки круглых и профильных материалов длиной 20...500 мм.

Для резки профильных материалов (квадрат, швеллер, двутавр, уголок), а также для патентной резки прутков малого диаметра (от 20 мм) необходимо производить переналадку. Комплекты переналаживаемых сборочных единиц поставляются по требованию заказчика за отдельную плату.

Класс точности автомата Н по ГОСТ—82Е.

Разработчик — Минское специальное конструкторское бюро протяжных станков.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Диаметр пилы, устанавливаемой на станке по ГОСТ 4047—82, мм	800	Габарит автомата без отдельно расположенных агрегатов и съемных приспособлений, мм	2640×2400×1585
Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки, мм	285	Общая площадь автомата в плане (с приставным оборудованием), м <sup>2</sup>	20,16
Диаметр шпинделя под круглую пилу, мм	80/46	Масса автомата без отдельно расположенных агрегатов и съемных приспособлений, кг	3760
Диаметр расположения отверстий под поводковые пальцы, мм	120	Масса отдельно расположенных агрегатов и съемных приспособлений, кг:	
Диаметр отверстий под поводковые пальцы, мм	20Н7	комплектного гидропривода	390
Смещение осей отверстий под поводковые пальцы от номинального расположения, мм, не более	0,35	стеллажа-накопителя	1025
Расстояние от низа основания станка до опорной поверхности для заготовки (без подкладок), мм	800	стола-выгрузки	192
Наибольшее перемещение бабки пильного диска, мм	320	тележки	115
Регулирование подачи бабки пильного диска	Бесступенчатое	лотка	31
Наибольшая величина настройки подачи бабки пильного диска, мм/мин	800	<i>Электрооборудование</i>	
Скорость отвода бабки пильного диска, м/мин, не менее	2,5	Питающая электросеть:	
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	2,99...16,85	род тока	Переменный трехфазный
Количество скоростей шпинделя	6	частота, Гц	50
Скорость продвижения заготовки нарезку, м/мин, не менее	5	напряжение, В	380
Наименьший диаметр устанавливаемой заготовки, мм	80	Род тока электропривода автомата	Переменный трехфазный
Длина отрезаемых заготовок, мм	20...1500	Напряжение В:	
Наибольший размер поперечного сечения устанавливаемой профильной заготовки, мм:		электроприводов автомата	380
квадрат по ГОСТ 2591—71	250	цепей управления	Переменный 110, постоянный 24
швеллер № 33 по ГОСТ 8240—72	330	целей местного освещения	Переменный 24
двутавр № 33 по ГОСТ 8239—72	330	Количество электродвигателей на автомате	5
уголок № 16 по ГОСТ 8509—72	160	Электродвигатели:	
Возможность резки пакетом прутков с минимальным диаметром 20 мм	Имеется (по требованию заказчика за отдельную плату)	привода главного движения:	
Угол отрезки, град	90°	мощность, кВт	7,5
Удельная масса станка, кг/мм	4,7	частота вращения, мин <sup>-1</sup>	970
Удельная мощность станка, Вт/мм	9,3	привода гидронасосов подач и вспомогательных движений	
Корректированный уровень звуковой мощности (предельное значение для внутренних поставок), дБА	96	мощность, кВт	3,0
Средний уровень звука (предельное значение для поставок на экспорт), дБА	80	частота вращения, мин <sup>-1</sup>	955
Уровень вибраций, возникающих на рабочем месте	По ГОСТ 12.2.009—80	механизма стружковывозки:	
		мощность, кВт	0,37
		частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1365
		насоса охлаждения:	
		мощность, кВт	0,12
		частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2710
		вентилятора гидроагрегата:	
		мощность, кВт	0,12
		частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2710
		Суммарная мощность установленных на автомате электродвигателей, кВт	11,11
		<i>Гидрооборудование и система смазки</i>	
		Марка масла гидросистемы	Турбинное Т <sub>22</sub> , ГОСТ 32—74; ВНИИ НП-403, ГОСТ 16728—78

Номинальная подача насоса гидросистемы, л/мин . . . . .	5/12	Количество укладываемых прутков, шт.: Ø 80 . . . . .	18
Номинальная толщина фильтрации, мкм: фильтра грубой очистки . . . . .	80	Ø 285 . . . . .	5
фильтра тонкой очистки . . . . .	10	Габарит, мм . . . . .	4060×2330×1260
Марка масла для системы смазки . . . . .	Индустриальное И-50А, ГОСТ 20799—75	Масса, кг . . . . .	1025
<i>Автоматический стол выгрузки</i>			
Номинальная подача одной точки, см <sup>3</sup> /цикл . . . . .	0,08	Наибольший диаметр выгружаемой заготовки, мм . . . . .	285
<i>Механизированное устройство для складирования и поштучной выдачи круглого материала</i>			
Номинальный диаметр укладываемого материала, мм . . . . .	285	Наибольшая длина выгружаемой заготовки, мм . . . . .	1500
Длина укладываемого материала, мм: наибольшая . . . . .	6000	Габарит, мм . . . . .	2020×447×900
наименьшая . . . . .	2500	Масса, кг . . . . .	192
		Допустимые отклонения, %: на основные параметры . . . . .	1,5
		на размеры . . . . .	3
		массы . . . . .	5

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр
8Г663	Автомат в сборе	1	

#### Изделия и документация, входящие в комплект и стоимость автомата

##### *Запасные части*

ГОСТ 8752—79	Палец	5	40×60 1.1—20×40—1(2); 1.1—65×90—1; 1.1—150×180—1(2)
	Манжета	2	
	Манжета	5	
ГОСТ 18829—73, ГОСТ 9833—73 ГОСТ 22704—77	Кольцо	11	КО40×60—2; КО100×125—2 КН40×60—2; КН100×125—2
	Кольцо опорное	2	
ГОСТ 22704—77	Кольцо нажимное	2	М40×60—2(3); М100× ×125—2(3)
ГОСТ 22704—77	Манжета	6	
	Кольцо 40	1	
	Кольцо 50	1	
	Втулка	6	
	Запасные части к электро- и гидрооборудованию (согласно ведомости запасных частей заводов-изготовителей, комплектующих изделий)		

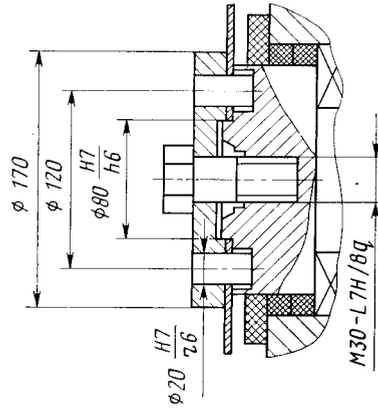
##### *Инструмент*

ГОСТ 4047—82 ГОСТ 2839—80Е	Пила 2257-0163	1	Ø 800×96
	Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний	5	
ГОСТ 6394—73	Ключ рожковый 7812—0339	1	14×275
ГОСТ 11737—74	Ключ торцовый для деталей с шестигранным углублением «под ключ» 7812—0278 40Х	1	
ГОСТ 16984—79	Ключ для круглых шлицевых гаек 7811-0320-1	1	
ГОСТ 16985—79	Ключ шарнирный для круглых шлицевых гаек 7811-0351-1	1	
ГОСТ 17199—71	Отвертка слесарно-монтажная 7810-0318	1	
	Ручка 12	1	
	Ключ торцовый	1	
	Ключ 8	1	

##### *Документация*

8Г663.000.000.00РЭ	Руководство по эксплуатации автомата	1	
--------------------	--------------------------------------	---	--

ПОСАДОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ



Шпиндель

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

