

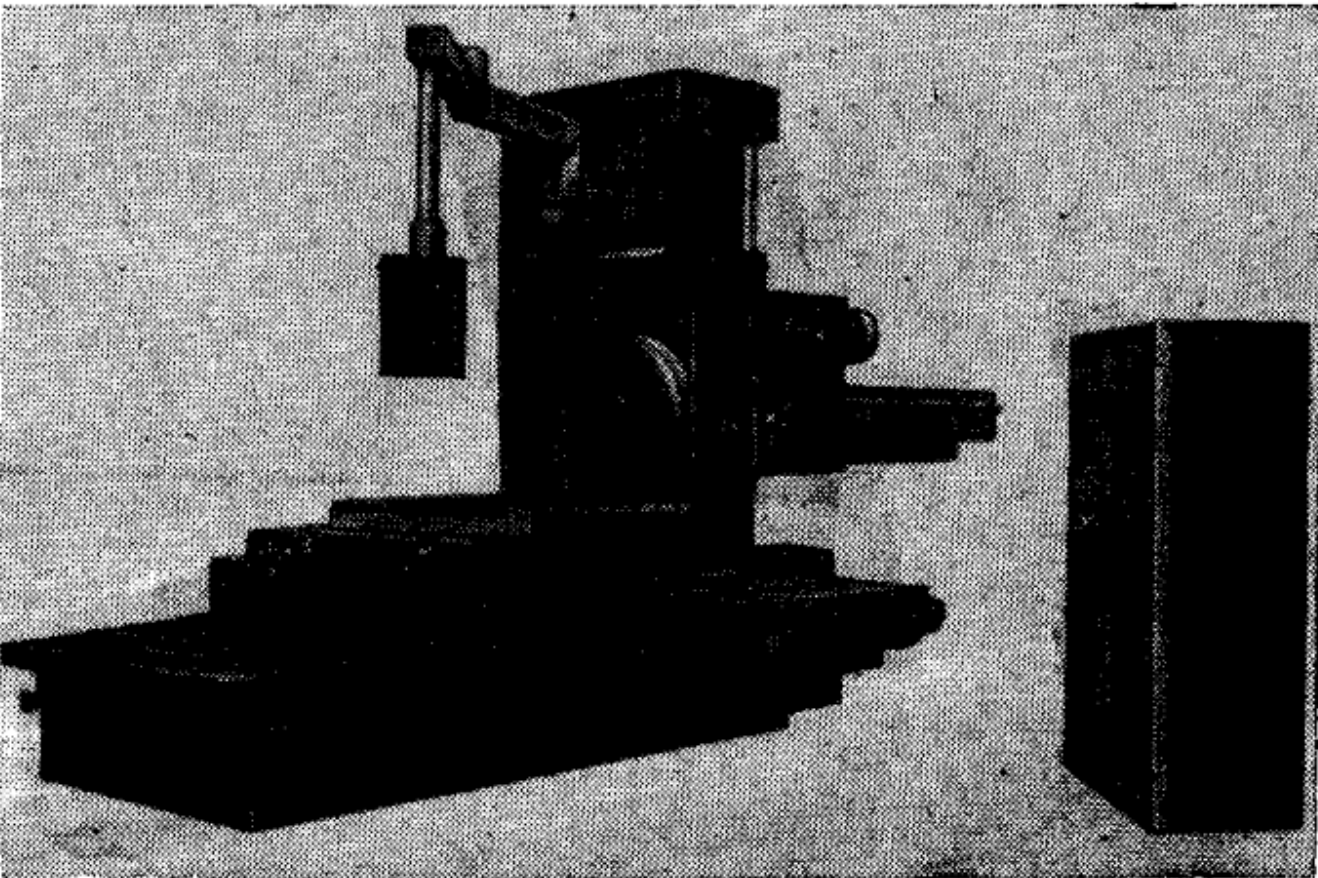
# **СТАНОК ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНЫЙ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

## **Модель 2А620Ф2-1**

Предназначен для консольной обработки различных деталей массой до 4000 кг, имеющих точные отверстия, оси которых связаны между собой точными размерами; применяется в инструментальных и механических цехах машиностроительных заводов в единичном и мелкосерийном производстве.

Класс точности станка Н по ГОСТ 8—77.

Станок снабжен неподвижной передней стойкой и встроенным поворотным столом, имеющим продольное и поперечное перемещения относительно оси шпинделя, радиальным суппортом на встроенной планшайбе.



На станке производится сверление, зенкерование, растачивание и развертывание точных отверстий по точным координатам, фрезерование и нарезание резьбы.

Конструкция станка позволяет фрезеровать по восьмиугольному контуру с двумя подачами: по-перечной — стола и вертикальной — шпиндельной бабки, а также фрезерование с круговой подачей стола.

Станок оснащен системой числового программного управления 2П62 с измерительными преобразователями типа «индуктосин».

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Диаметр выдвижного шпинделя, мм	90
Конец выдвижного шпинделя по ГОСТ 2701—72 с конусом для крепления инструмента 7:24 по ГОСТ 15945—70	45
Размеры встроенного поворотного стола по ГОСТ 6569—70, мм	1250×1120
Наибольшая масса обрабатываемого изделия, кг	4000
Вертикальное перемещение шпиндельной бабки, мм	1000
Продольное перемещение выдвижного шпинделя, мм	710
Перемещение встроенного поворотного стола, мм: поперечное	1250
продольное	1000
Радиальное перемещение суппорта планшайбы, мм	160
Количество ступеней скорости вращения выдвижного шпинделя	23
Частота вращения выдвижного шпинделя, об/мин	10—1500
Количество ступеней скорости вращения планшайбы	15
Частота вращения планшайбы, об/мин	6,3—160
Наибольший допускаемый крутящий момент на выдвижном шпинделе, кгс·м	140
Наибольший крутящий момент на планшайбе, кгс·м	250
Подача, мм/мин: шпинделя выдвижного шпиндельной бабки, стола в поперечном и продольном направлениях	2—2000
суппорта планшайбы	1,25—1250
Скорость быстрых установочных перемещений шпиндельной бабки и стола в поперечном направлении, мм/мин, не менее	0,8—800
Точность: установки координат, мм	6000
установки поворотного стола через 90°, с установки поворотного стола на промежуточный угол, мин (цена деления)	±0,025
Радиальное биение оси конического отверстия шпинделя, мм	4
Питающая электросеть: под тока	3
частота, Гц	0,01

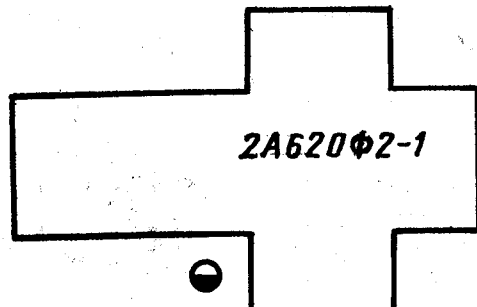
напряжение, В	380 или 220 (по заказу)
Род тока электропривода подач	Постоянный от тиристорных преобразователей
Напряжение, В:	
местного освещения	36
освещение рабочей зоны	127
электромагнитов распределительных золотников	24 (постоянный ток)
Электродвигатели:	
главного движения:	
тип	4A132M4П
мощность, кВт, не менее	11
частота вращения, об/мин	1500
продольной подачи шпинделя, шпиндельной бабки, стола:	ПБСТ-43
тип	3,8
мощность, кВт	2200
частота вращения, об/мин	2200
поперечной подачи стола и поворота стола:	ПБСТ-43
тип	3,8
мощность, кВт	2200
частота вращения, об/мин	2200
насоса:	4AX90L4У3
тип	2,2
мощность, кВт	1400
частота вращения, об/мин	1400
Суммарная мощность электродвигателей, установленных на станке, кВт	25
Габарит станка, мм	6070×3970×3200
Масса станка без шкафов электро- и гидрооборудования, кг	17 500
Давление в системе гидравлики и смазки, кгс/см <sup>2</sup>	35/10
Производительность маслонасоса, л/мин	18
Устройство числового программного управления	
Число программируемых координат	3
Дискретность задания координат, мм	0,001
Одновременное управление по двум осям координат	Имеется
Цифровая индикация: координат	Имеется
номера кадра	Имеется
Устройство предварительного набора координат	Имеется
Смещение начала отсчета в пределах всего перемещения	Имеется
Программирование скорости подачи	Имеется
Коррекция размеров инструмента	Имеется
Программно-считыватель	Восьмидорожечная перфолента
Код программирования	ГОСТ 13052—74 (согласно рекомендациям ИСО или ЕИА)

Разработчик — Ленинградское особое конструкторское бюро станкостроения.

Изготовитель — Ленинградский станкостроительный завод им. Я. М. Свердлова.

### ГАБАРИТНЫЕ ПЛАНЫ

Масштаб 1 : 100



## **УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ**

