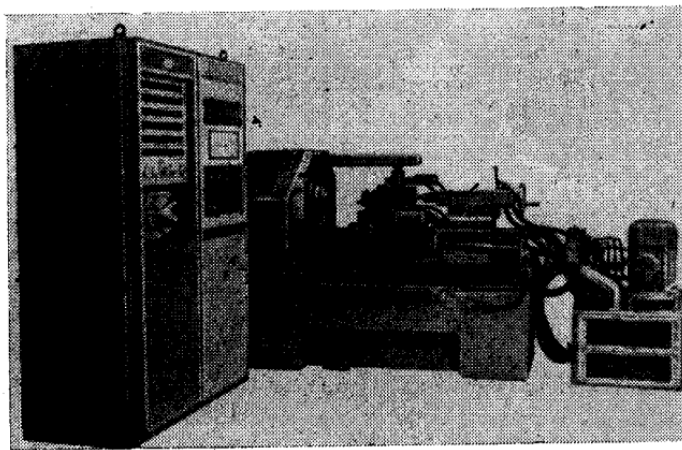


СТАНОК ТОКАРНЫЙ ПАТРОННО-ЦЕНТРОВОЙ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Модель 16Б16Ф3



Предназначен для токарной обработки в патронах или центрах всевозможных тел вращения с канавками, фасками и поверхностями с криволинейной образующей в один или несколько проходов по замкнутому автоматическому циклу.

Класс точности станка Н по ГОСТ 8—77.

Приводом главного движения служит двухскоростной фланцевый электродвигатель, с вала которого движение передается плоскозубчатым ремнем

на девятискоростную автоматическую коробку скоростей.

Шпиндель станка получает вращение от АКС через плоскозубчатую ременную передачу с кинематическим включением напрямую или через перебор.

Станок оснащен датчиком резьбонарезания, установленным на левом торце шпиндельной бабки.

Привод подач — электрогидравлический шаговый, оснащен шариковыми винтовыми парами. Привод продольных перемещений имеет понижающую зубчатую передачу, люфт в зацеплении выбирается за счет сближения осей шестерен.

В приводе поперечных перемещений в качестве понижающей передачи используется червячная пара с разрезным колесом для устранения люфта зацепления.

На удлиненной поперечной ползунке устанавливается четырехпозиционная резцовая головка переднего расположения, имеющая гидравлический привод для поворота и зажима.

Гайка шариковой пары продольных перемещений монтируется в кронштейне-фартуке, крепящемся к каретке впереди, винт защищен гармошкой и щитком.

Сдвоенным насосом, приводящимся во вращение с первого вала автоматической коробки скоростей,

осуществляется централизованная смазка АКС, привода продольных подач, шпиндельной бабки, винтовых пар качения и направляющих суппорта.

Станок оснащается гидрофицированной задней бабкой с ручным крановым золотником, за отдельную плату поставляется гидроцилиндр зажима детали с педальным управлением.

Охлаждающая жидкость из резервуара, расположенного в правой части тумбы, подается к быстросменным резцовым блокам резцодержателя в рабочей позиции.

Рабочее место от стружки и охлаждающей жидкости надежно закрывает устройство с прозрачным экраном.

Освещение — люминесцентное.

По особому заказу станок может быть оснащен оптическим приспособлением для установки резцов вне станка, изготовленным на базе прибора БВ-2011.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм:

над станиной	320
над суппортом	160

Наибольшая длина обрабатываемого изделия, мм

710

Высота резца, устанавливаемого в резцедержателе, мм

25

Наибольший ход каретки, мм

700

Переходный конец шпинделя по ГОСТ 12593—72

6К

Количество скоростей шпинделя

17

Частота вращения шпинделя, об/мин

45—1800
(56—2240 по
особому заказу)

Частота вращения шпинделя (управляемая по программе), об/мин

45—560;
140—1800

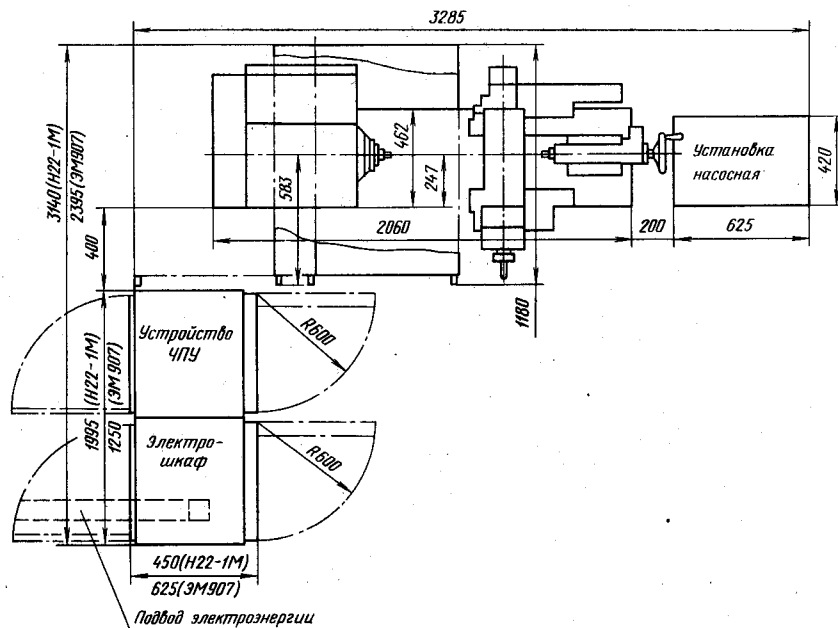
Перемещение суппорта на один импульс, мм:

продольное	0,01
поперечное	0,005

Разработчик — Средневолжский станкостроительный завод.

Изготовители — Средневолжский станкостроительный завод, Ереванский станкостроительный завод им. Ф. Э. Дзержинского.

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГАБАРИТНЫЙ ПЛАН

Масштаб 1 : 100

