

НАЗНАЧЕНИЕ СТАНКОВ

Широкоуниверсальные консольно-фрезерные станки моделей 6М82П (рис. 1) и 6М83П (рис. 1а) предназначены для выполнения разнообразных фрезерных, сверлильных и расточных работ в условиях индивидуального производства. На этих станках можно изготовлять металлочастотные модели, штампы, пресс-формы, шаблон, кулачки и т. п.

Для обработки различного вида поверхностей, а также крупногабаритных деталей, превышающих по своим размерам габариты стола, шпиндельная головка смонтирована на выдвигном хоботе и может поворачиваться под любым углом в двувзаимно-перпендикулярных плоскостях.

В станках имеется горизонтальный шпиндель, который может быть использован при обработке плоскостей торцовыми и цилиндрическими фрезами. Возможна одновременная работа двумя шпинделями.

При установке сервы, прилагаемой к станкам они могут быть использованы как обычные горизонтальные консольно-фрезерные станки.

Технологические возможности станков могут быть расширены путем применения дополнительно головки и поворотного крышного стола.

Широкоуниверсальные консольно-фрезерные станки моделей 6М82П (рис. 1) и 6М83П (рис. 1а) предназначены для выполнения разнообразных фрезерных, сверлильных и расточных работ в условиях индивидуального производства. На этих станках можно изготовлять металлочастотные модели, штампы, пресс-формы, шаблон, кулачки и т. п.

Для обработки различного вида поверхностей, а также крупногабаритных деталей, превышающих по своим размерам габариты стола, шпиндельная головка смонтирована на выдвигном хоботе и может поворачиваться под любым углом в двувзаимно-перпендикулярных плоскостях.

В станках имеется горизонтальный шпиндель, который может быть использован при обработке плоскостей торцовыми и цилиндрическими фрезами. Возможна одновременная работа двумя шпинделями.

При установке сервы, прилагаемой к станкам они могут быть использованы как обычные горизонтальные консольно-фрезерные станки.

Технологические возможности станков могут быть расширены путем применения дополнительно головки и поворотного крышного стола.

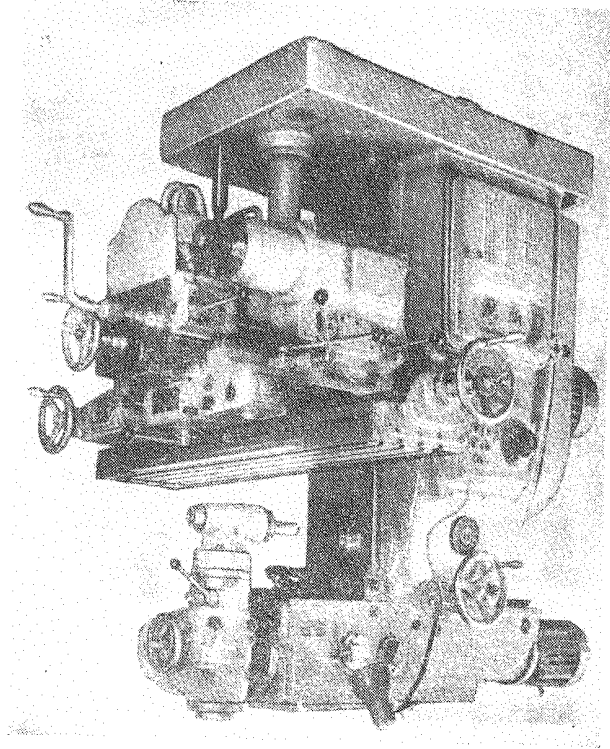


Рис. 1. Широкоуниверсальный консольно-фрезерный станок модели 6М82П

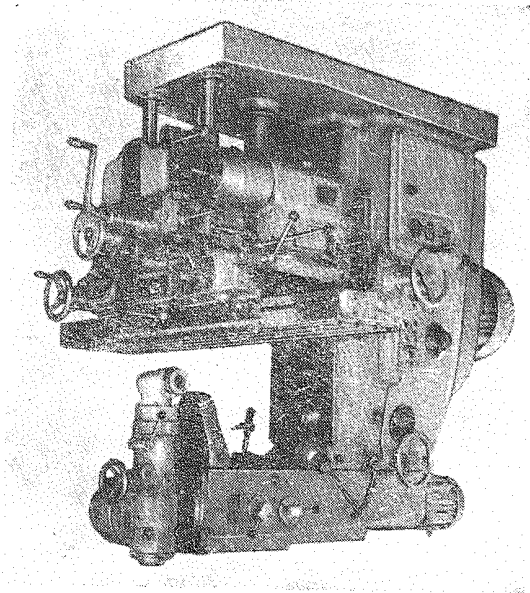


Рис. 1а. Широкоуниверсальный консольно-фрезерный станок модели 6М83П