

Рис. 9. График чисел оборотов горизонтального шпинделя станка модели 6М82Ш.

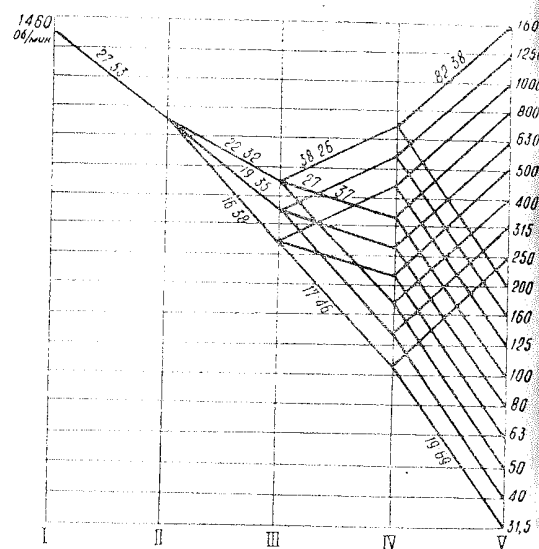


Рис. 9а. График чисел оборотов горизонтального шпинделя станка модели 6М83Ш.

Зацепления зубчатых колес коробки скоростей поворотного шпинделя

Таблица

Скорости	Зацепления	Число оборотов в минуту	Скорости	Зацепления	Число оборотов в минуту
1-я	1420 $\frac{19}{53} \frac{19}{36} \frac{30}{42} \frac{30}{42}$	90	6-я	1120 $\frac{19}{53} \frac{36}{36} \frac{42}{30} \frac{30}{42}$	500
2-я	1420 $\frac{19}{53} \frac{19}{36} \frac{36}{36} \frac{30}{42}$	125	7-я	1420 $\frac{19}{53} \frac{53}{19} \frac{30}{42} \frac{30}{42}$	710
3-я	1420 $\frac{19}{53} \frac{19}{36} \frac{42}{30} \frac{30}{42}$	180	8-я	1420 $\frac{19}{53} \frac{53}{19} \frac{36}{36} \frac{30}{42}$	1000
4-я	1420 $\frac{19}{53} \frac{36}{36} \frac{30}{42} \frac{30}{42}$	250	9-я	1420 $\frac{19}{53} \frac{53}{19} \frac{42}{30} \frac{30}{12}$	1400
5-я	1420 $\frac{19}{53} \frac{36}{36} \frac{36}{36} \frac{30}{42}$	355			

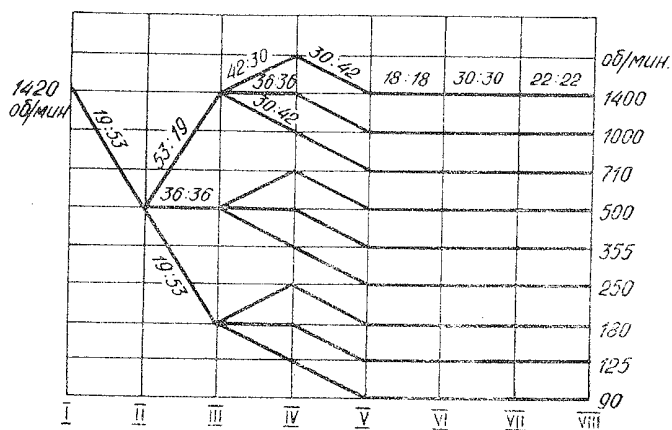


Рис. 10. График чисел оборотов вертикального шпинделя станков моделей 6М82Ш и 6М83Ш.