ЗАДАНИЕ.

Выполните кинематическую схему привода главного движения станка 6Ρ13ΡΦ3, опишите работу и составьте уравнение кинематического баланса для получения nmax , nmin .

Выполните кинематическую схему вертикальной, продольной и поперечной подачи, опи­шите работу коробки и составьте соответствующие кинематические цепи.