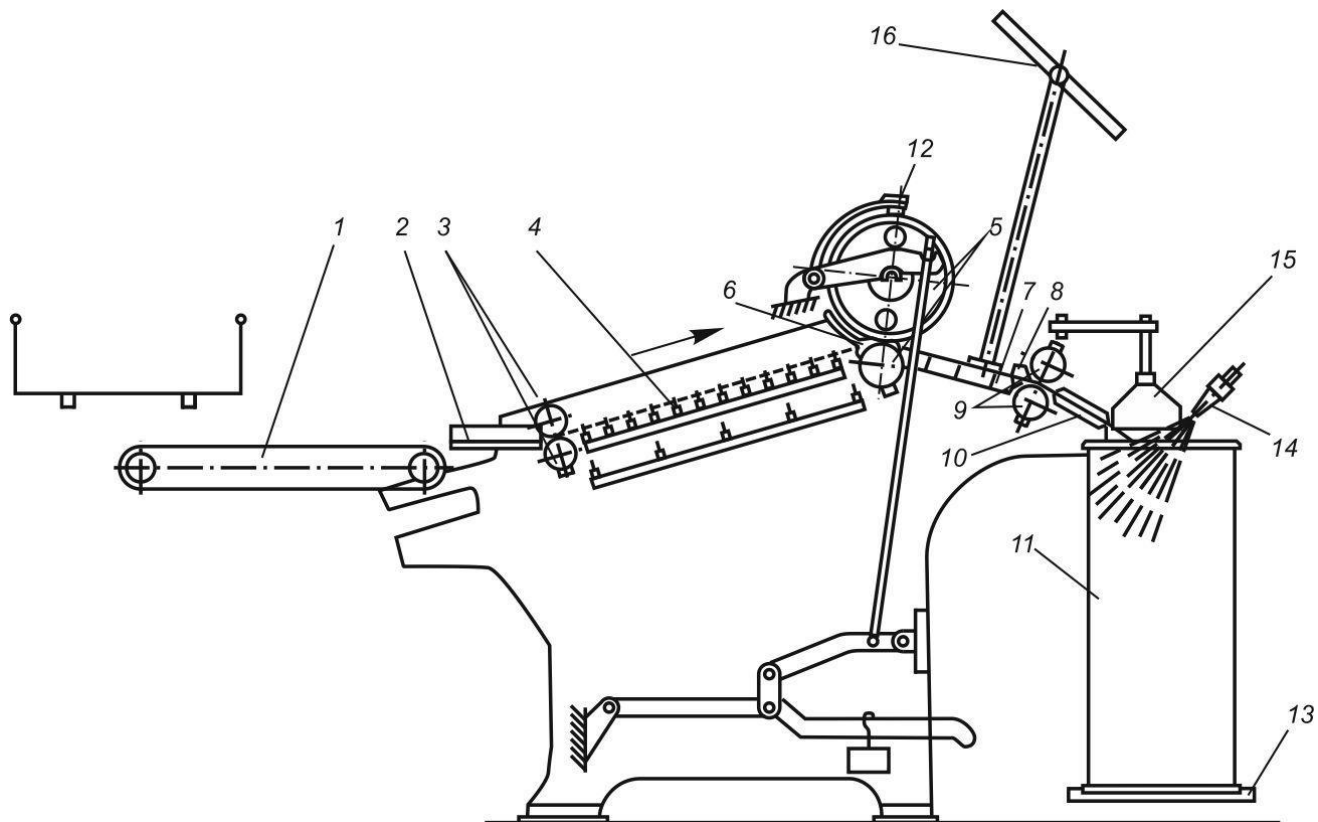
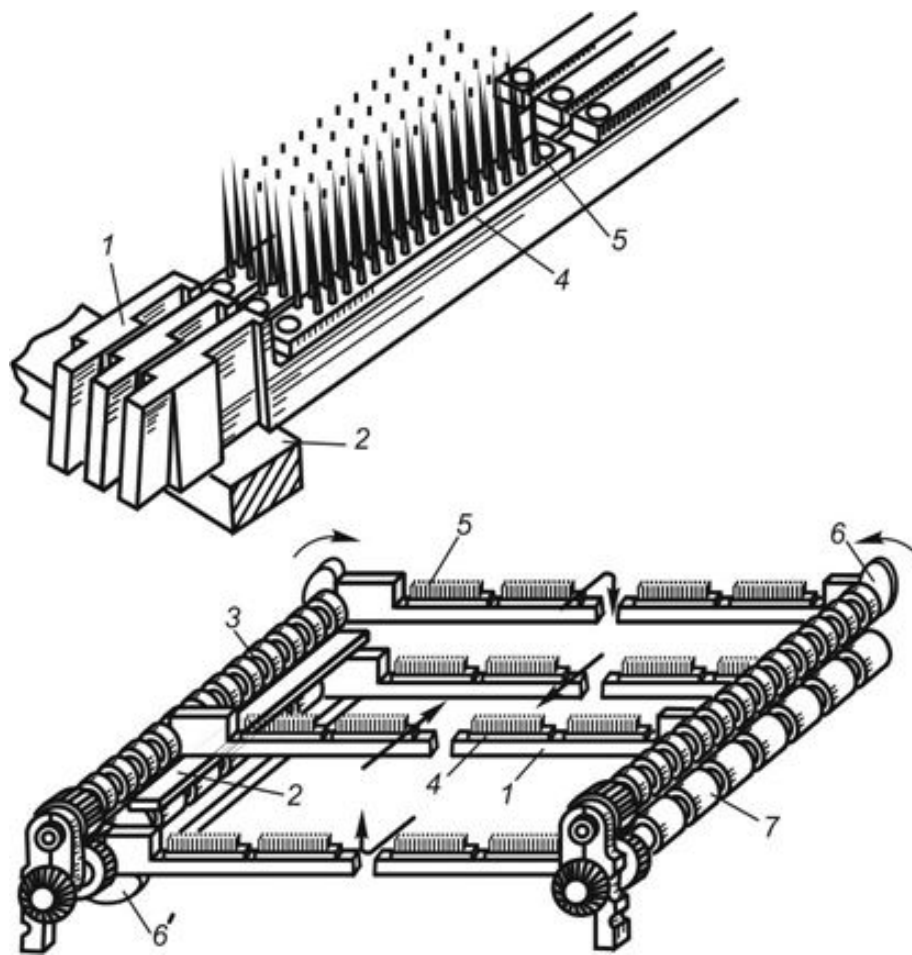


ПРЕДПРЯДЕНИЕ

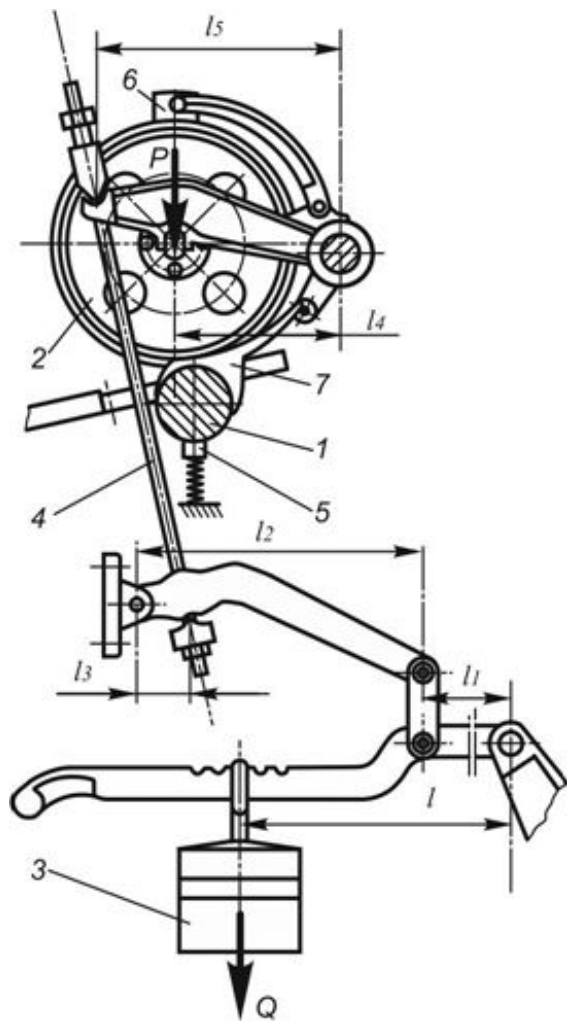
РП-500-Л



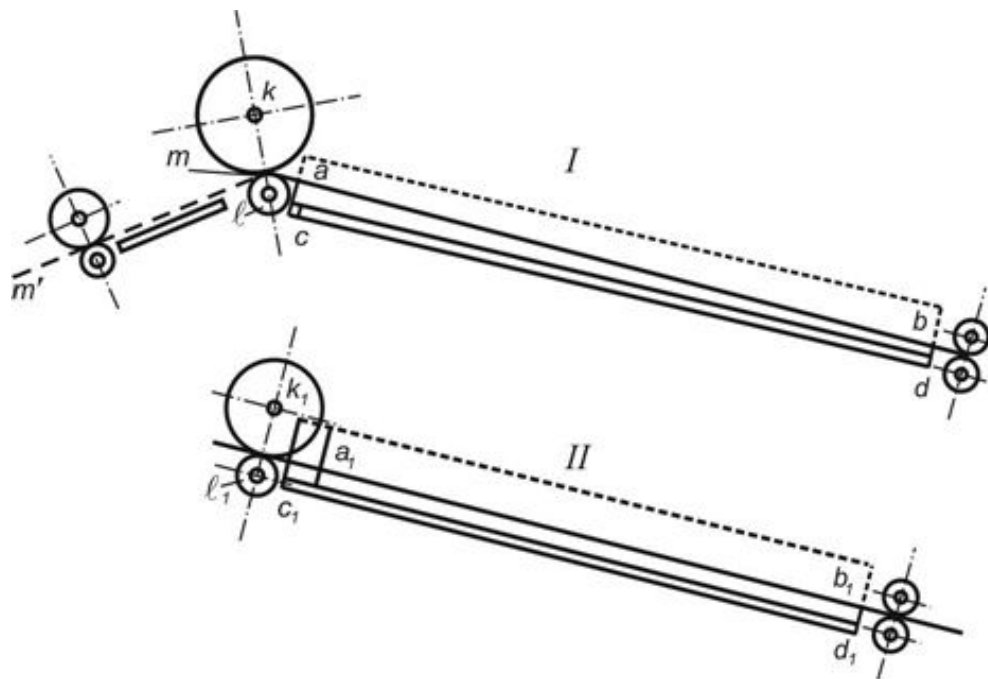
Гребенной механизм РП-500-Л



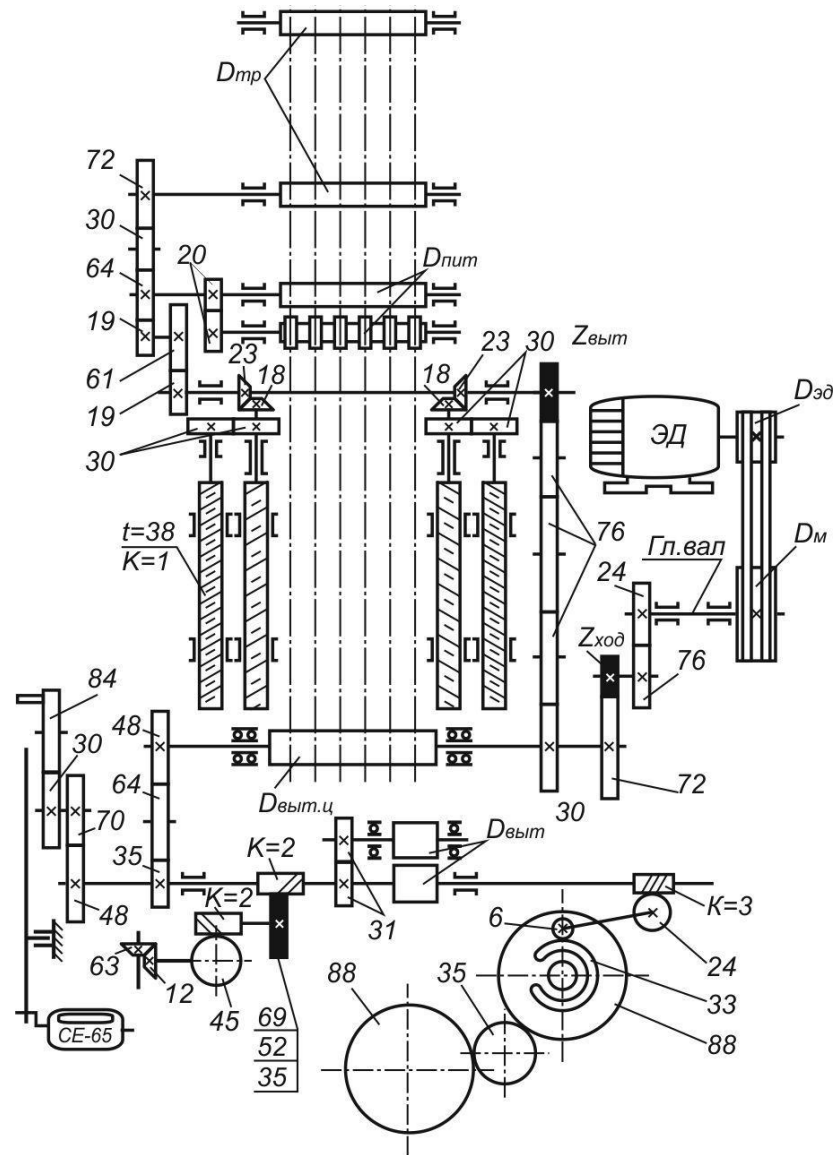
Система нагрузки РП-500-Л



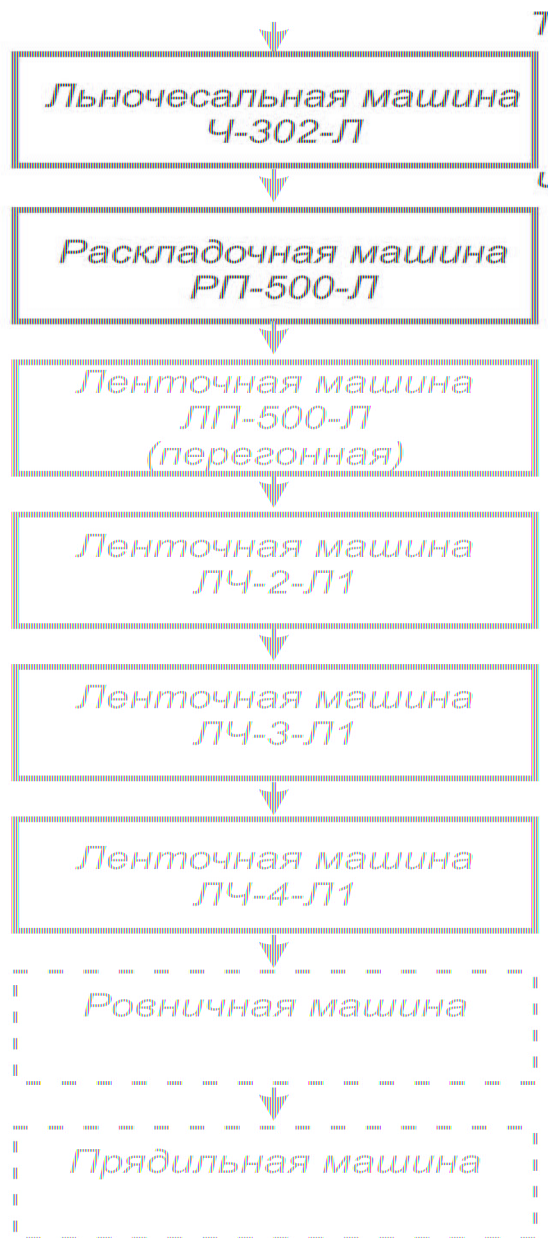
Вытяжной прибор РП-500-Л



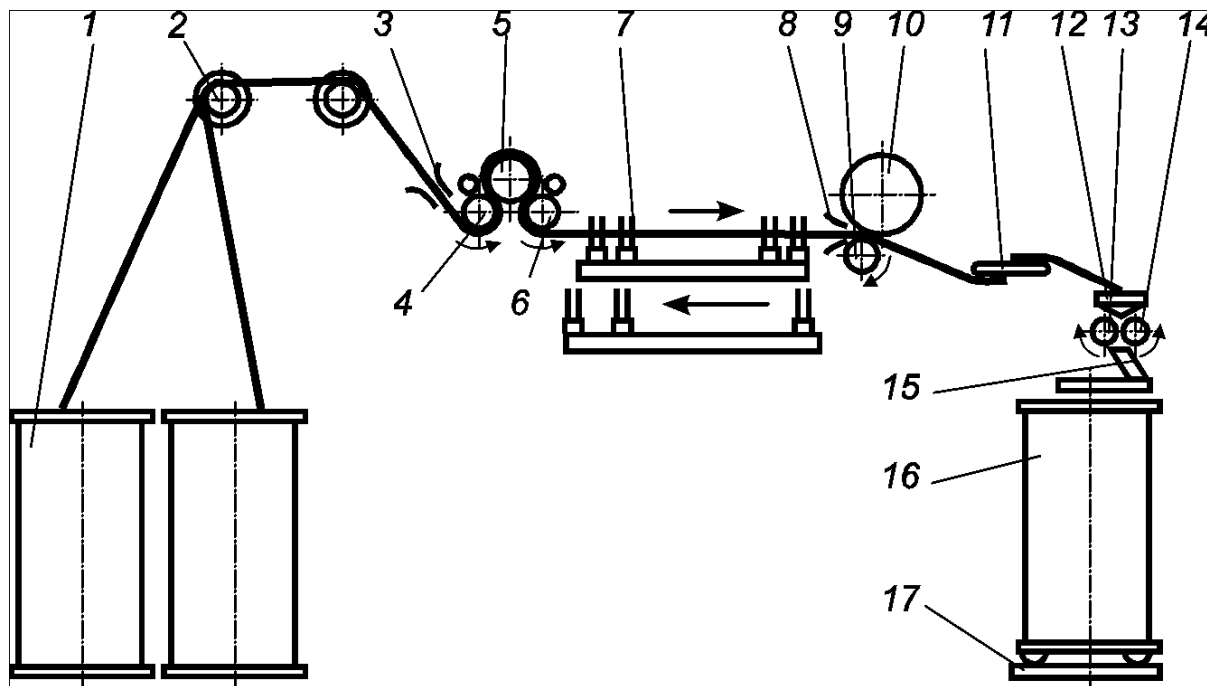
Кинематическая схема РП-500-Л



*Технологическая цепочка
выработки льняной пряжи
мокрого способа прядения*



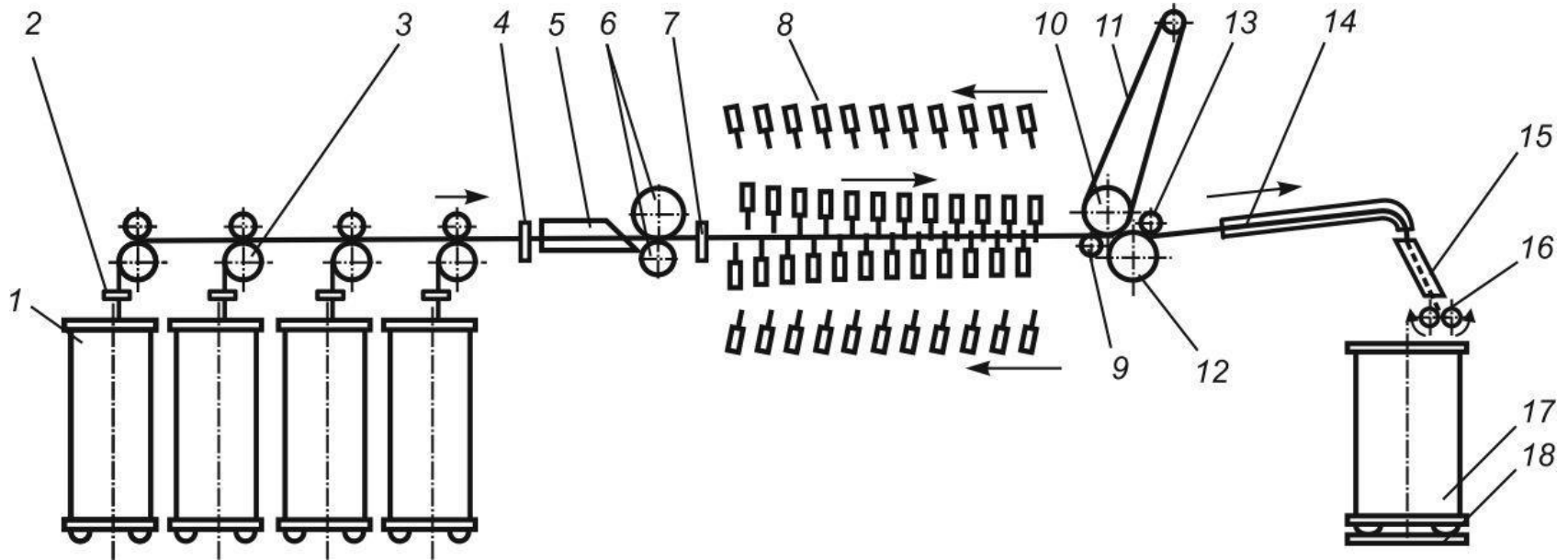
ЛЕНТОЧНЫЕ МАШИНЫ



Технологическая схема однопольной червячной ленточной машины ЛЧ-2-Л1:

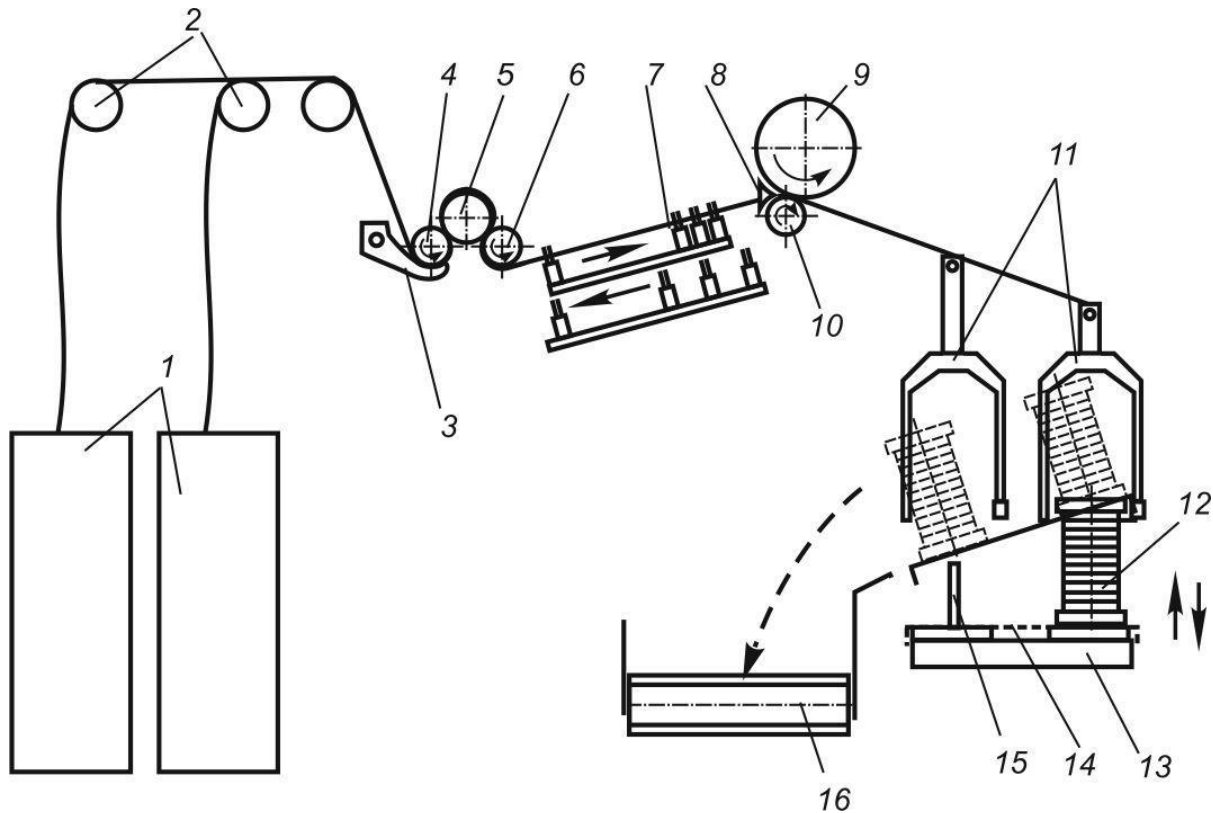
1- таз, 2- направляющие ролики, 3- питающая воронка, 4 и 6- питающие цилиндры, 5- самогрузный валик, 7- гребенное поле, 8- вытяжная воронка, 9- вытяжной цилиндр, 10- нажимной валик, 11- лентосоединительная доска, 12- выпускная воронка, 13 и 14- выпускная пара валиков, 15- наклонная трубка верхнего лентоукладчика, 16- таз, 17- вращающаяся тарелка

Двухпольная ленточная машина



Технологическая схема двухпольной ленточной машины ЛЛ-1-Ч: 1- таз, 2- воронка, 3- ролики, 4- направляющие пальцы, 5- питающий лоток, 6- питающая пара, 7- штыри, 8- гребенной механизм, 9- малый вытяжной цилиндр, 10- нажимной валик, 11- ремешок, 12- большой вытяжной цилиндр, 13- нейтрализатор статического электричества, 14- лоток, 15- выпускная воронка, 16- выпускная пара, 17- таз, 18- тарелка лентоукладчика

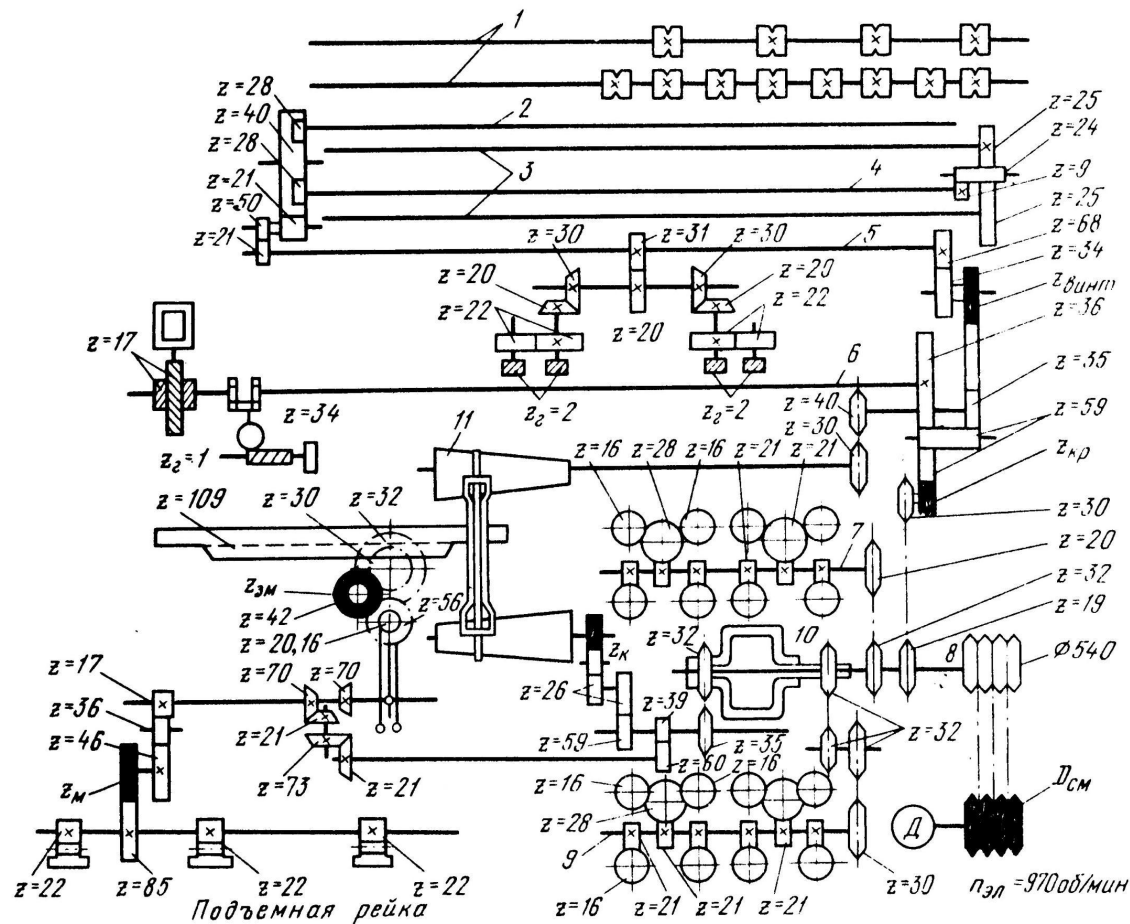
РОВНИЧНАЯ МАШИНА



Технологическая схема ровничной машины марки РМ-216-Л:

1- тазы с лентой, 2- направляющие ролики, 3- питающая воронка, 4- первый питающий цилиндр, 5- самогрузный валик, 6- второй питающий цилиндр, 7- гребенное поле, 8- вытяжная воронка, 9- вытяжной валик, 10- вытяжной цилиндр, 11- рогульки, 12- катушка, 13- нижняя каретка, 14- съемник, 15- шпиндели, 16- выносной транспортер

Кинематическая схема ровничной машины РН-216-ЛЗ



1 – валы приемных валиков; 2 – первый питающий цилиндр; 3 – чистительные валики; 4 – второй питающий цилиндр; 5 – гребенной вал; 6 – вытяжной цилиндр; 7 – рогулечный вал; 8 – главный вал; 9 – вал катушек

