

служи хартиена-та масса да са изравни на всяка-дѣ гладка. Този ссждѣ (с) има на джно-то си нѣколко разцѣпени места; отъ тука са изтича масса-та и ако да сж останали още нѣкои булванчета вжтрѣ, тѣ са олѣпаты на джно-то, та по тази причина тази частъ е нарѣчена «освободителъ отъ булванчета.» Но за да не би това джно да са задржсти, направено е тжй, що-то непрестано да са движи, а отъ това послѣдва и масса та да си остава въ едно състояние. Като са пречисти по този начинъ цѣла-та масса, тя тече послѣ по цѣла-та ширина на машина-та (d). Тази частъ са сжетои отъ много тѣлове, отъ това носи и име-то си метално сукно. Тука тече масса-та прѣзъ много валове единъ до други сближени тжй като да нѣматъ никакъ край, т. е. валове-тѣ са обржщатъ скоро-скоро като едно колело. И на двѣ-тѣ страни на машина-та по край-тѣ ѳ има висоичко издигнато (перивазъ) за да не истича масса-та, и то колко широко са иска хартия-та да стане, толкова и на широко са туря периваза. Но и тѣзи крайща сж «безъ край» защото-то и тѣ са движатъ непрестанно, както показва наша-та картина (e). И въ тази частъ има телени сита, кои-то служатъ да са изцѣжда хартиена-та масса отъ вода-та, която е останала още въ нея. За да може вода-та да са изцѣжда по-лесно, има направено едно махало (f), кое-то държи въ непрестанно движение цѣлия този ссждѣ. Изминели хартиена-та масса тази частъ на машина-та, тогава са вижда вече единъ бѣлъ пластъ; тжнки-тѣ жички сж насновани вече извжтрѣ, но още не сж заякнали помежду си, нужно е още да са притисне и да са иссуши. Това са случва щомъ пластъ-тѣ мине подъ валь-тѣ (g.), кой-то го постегне твжрде излѣгка; той са притиска по-силно на слѣдующия валъ (h.), мине ли пластъ-тѣ и това место, той са прѣстира по едно сукно (i), кое-то са вжрти надъ една система валове и безъ край. Цѣло-то това отдѣление са нарича подъ име влажна