

дава средство да туриме едно имя на секоя отъ
тыя жидкости, отъ кои-то е сложена неутрална-та
жидкость; първа-та сж нарича стжкляна жид-
кость или стжкляна електрика; и втора-
та, смолена жидкость или смолена елек-
трика. Но добро е да знаемъ че стжкляна-та е-
лектрика сж нарича още положителна и че
смолена-та електрика сж нарича още отрица-
телна електрика; почти, само тыя наименованія
сж употребени сега, защото двѣ-тѣ първи сж
малко познати, защото само вещества-та стжк-
ляни даватъ една-та и друга-та електрика и заш-
то двѣ-тѣ израженія положителна и отрица-
телна показватъ добръ противность-та коя то су-
ществува между двѣ-тѣ жидкости, ные ги удо-
бряваме.

Кога е тжй, неутрална-та електрика е сложена
отъ двѣ електрики положителна-та и от-
рицателна-та. Неутрална-та електрика рас-
пржсната на сѣкадѣ не я осѣщаме; тріеніе-то я
раздѣля, и тогава забѣлежуваме че двѣ-тѣ елек-
трики противоположности сж привличатъ, и единои-
менни-тѣ сж отласкатъ.

Има направени машини за да изваждатъ го-
лѣми количества електрика, ные не ще ги опиши-