

дава средство да туриме едно имя на секоя отъ тия жидкости, отъ кои-то е сложена неутрална-та жидкость; перва-та сѣ нарича стѣкляна жидкость или стѣкляна електрика; и втората, смолена жидкость или смолена електрика. Но добро е да знаемъ че стѣкляна-та електрика сѣ нарича още положителна и че смолена-та електрика сѣ нарича още отрицателна електрика; почти, само тия наименованія сѣ употребени сега, защото двѣ-тѣ първи сѣ малко познати, защото само вещества-та стѣкляни даватъ една-та и друга-та електрика и защото двѣ-тѣ израженія положителна и отрицателна показватъ добръ противность-та която съществува между двѣ-тѣ жидкости, ние ги удобряваме.

Кога е тѣй, неутрална-та електрика е сложена отъ двѣ електрики положителна-та и отрицателна-та. Неутрална-та електрика распрѣсната на сѣкадѣ не я осѣщаме; тріеніе-то я раздѣля, и тогава забѣлежуваме че двѣ-тѣ електрики противоположни сѣ привлачатъ, и единоименни-тѣ сѣ отласкатъ.

Има направени машини за да изваждатъ голѣми количества електрика, ние не ще ги опиши-