

дава средство да туриме едно име на секоя отъ тъя жидкости, отъ кои-то е сложена неутрална-та жидкость; перва-та съ нарича стъкляна жидкость или стъкляна електрика; и втората, смолена жидкость или смолена електрика. Но добро е да знаемъ че стъкляна-та електрика съ нарича още положителна и че смолена-та електрика съ нарича още отрицателна електрика; почти, само тъя наименуванія съ употребени сега, защо-то двѣ-тѣ първи сѫ малко познати, защо-то само вещества-та стъкляни даватъ една-та и друга-та електрика и защо-то двѣ-тѣ израженія положителна и отрицателна показватъ добрѣ противностъ-та която существува между двѣ-тѣ жидкости, ные ги удавляеме.

Кога е тѣй, неутрална-та електрика е сложена отъ двѣ електрики положителна-та и отрицателна-та. Неутрална-та електрика разпръсната на съкадѣ не я осъщаме; тріеніе-то я раздѣля, и тогава забѣлежуваме че двѣ-тѣ електрики противоименни съ привлачатъ, и единоменни-тѣ съ отласкатъ.

Има направени машини за да изваждатъ годими количества електрика, ные не ще ги опишаме.