

дава средство да туриме едно имя на секоя отъ тыя жидкости, отъ кои-то е сложена неутрална-та жидкость; перва-та сж нарича стжкляна жидкость или стжкляна електрика; и втората, смолена жидкость или смолена електрика. Но добро е да знаемъ че стжкляна-та електрика сж нарича още положителна и че смолена-та електрика сж нарича още отрицателна електрика; почти, само тыя наименованія сж употребени сега, зашто-то двѣ-тѣ първи сж малко познати, зашто-то само вещества-та стжкляни даватъ една-та и друга-та електрика и зашто-то двѣ-тѣ израженія положителна и отрицателна показватъ добръ противность-та коя то съществува между двѣ-тѣ жидкости, ные ги одобряваме.

Кога е тжй, неутрална-та електрика е сложена отъ двѣ електрики положителна-та и отрицателна-та. Неутрална-та електрика распржсната на сѣкадѣ не я осѣщаме; тріеніе-то я раздѣля, и тогава забѣлежуваме че двѣ-тѣ електрики противоположни сж привлечатъ, и единиченни-тѣ сж отласкатъ.

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