

ны свойства, по които да можем да го опредѣлимъ. Тѣя свойства сѣ протажене и непроницаемость.

§. 2. Протажене наричаме снова свойство, по което вещество-то дръжи мѣсто въ пространство-то и сѣ показва намъ проточено на вси страны. Безъ това свойство мы не можемъ да си прѣдставимъ на умъ вещество; защото и най-малка частица отъ него трѣба да захваща каквѣ-годѣ часть отъ пространство-то.

§. 3. Непроницаемость е таково свойство въ вещество-то, по което всяка вещественна частица изпознава онова пространство, что дръжи, та не може въ исто-то время да сѣ вмѣсти тамъ и друга частица.

А т о м и.

§. 4. Обыкновенно си прѣдставяваме вещество-то да е станало отъ бескрайно много прѣвсначалны частици, протажены, непроницаемы и недѣлимы. Тѣя частици наричатъ а т о м ы (недѣлимы).

Т ѣ л о.

§. 5. Нѣколко атомы, събрани на купъ въ опредѣлено пространство, ставать на тѣло. По нѣколко атомы отъ тѣло наедно съставляватъ частицѣты въ тѣло-то. Тѣла-та сѣ различни на видъ и на голѣминѣ, защото сѣ отъ различни атомы и тѣи бывать различно наредени и въ по-голѣмо или по-малко количество.