



ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАРЯД

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАРЯД (e), наименьший положительный или отрицательный электрич. заряд, равный величине заряда электрона: $e = 1,6021766208(98) \cdot 10^{-19}$ Кл. Почти все заряженные элементарные частицы обладают электрич. зарядом $+e$ или $-e$; исключение составляют некоторые [резонансы](#), имеющие заряд, кратный e . В теории элементарных частиц предполагается, что [кварки](#) имеют дробный электрич. заряд, кратный $e/3$.