



Тема «Атомиум»

Дата выпуска 10 апреля 2006 г.

Номинал 2 евро

Масса (г) 8.50

Диаметр (мм) 25.75

Толщина (мм) 2.20

Соотношение сторон Медальное 0°

Металл медно-никелевый сплав (Cu75Ni25) / 3 слоя: латунь-никель-латунь (Cu75Zn20Ni5-Ni-Cu75Zn20Ni5)

Гурт рифление и надпись 2 ★ ★ 2 ★ ★ 2 ★ ★ 2 ★ ★ 2 ★ ★

Монетный двор Королевский монетный двор Бельгии (Брюссель)

Тираж (Unc / BU / Proof) 4 972 000 / 25 000 / 3 000

Художник Luc Luysx (Бельгия)

Директор м.д. Romain Coenen

Оформление



Вид на «Атомиум» после реставрации 2006 г.

«Атомиум» составляет 102 м, вес - около 2400 тонн, а диаметр каждой из девяти сфер - 18 м. Шесть сфер являются доступными для посетителей. Сферы соединены между собой трубами длиной 23 м и диаметром 3 м, содержащими эскалаторы и соединительные коридоры. Всего между сферами 20 соединительных труб. В центральной трубе находится лифт, способный за 23 секунды со скоростью 5 метров в секунду поднять посетителей к ресторану на 140 мест и обзорной платформе, вмещающей 250 человек, находящимся в самой верхней сфере «Атомиума».

«Атомиум» - одна из главных достопримечательностей и символ Брюсселя. Он был спроектирован и построен в качестве временного сооружения к открытию всемирной выставки «Экспо-58», проходившей в Брюсселе в 1958 г., архитектором Андре Ватеркейном (Andre Waterkeyn) как символ атомного века и мирного использования атомной энергии, однако так полюбился бельгийцам и иностранным туристам, что его решили не сносить.

Сооружение, вначале покрытое алюминиевым слоем, а после завершенного в феврале 2006 года, капитального ремонта - стальной оболочкой, состоит из девяти атомов, которые объединены в кристалл железа, увеличенный в 165 миллиардов раз. Высота



Соединительный коридор в одной из труб «Атомиума»