



Рис. 8. Принципиальная схема интерферометра Маха – Цендера:
 1 – гелий-неоновый лазер (длина волны 632,8 нм); 2 – пространственный фильтр; 3, 10 – линзы;
 4, 9 – светоделительные кубики; 5, 6 – зеркала; 7 – топологический дифракционный элемент;
 8 – четвертьволновая фазовая пластинка; 11 – экран

Fig. 8. The schematic diagram of the Mach – Zehnder interferometer:
 1 – helium-neon laser (wavelength 632.8 nm); 2 – spatial filter; 3, 10 – lenses;
 4, 9 – beam splitter cubes; 5, 6 – mirrors; 7 – topological diffractive element;
 8 – quarter wave phase plate; 11 – screen