

Правила монтажа и эксплуатации

1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

2 Монтаж светильника типа 5114 производить непосредственно на монтажную поверхность с креплением его основания через монтажные отверстия в скобе крепёжными элементами (винты самонарезающие, дюбели пластмассовые), как показано на рисунке 1.

3 Монтаж светильника типа 5115 производить непосредственно на монтажную поверхность с креплением его основания через монтажные отверстия в скобе крепёжными элементами (винты самонарезающие, дюбели пластмассовые), как показано на рисунке 2.

4 Монтаж светильника типа 5116 производить непосредственно на монтажную поверхность с креплением его основания через монтажные отверстия в скобе крепёжными элементами (винты самонарезающие, дюбели пластмассовые), как показано на рисунке 3.

5 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

6 Подключение светильника к сети 230 В производить к контактным зажимам светильника согласно маркировке:

- зажим (L) – подключение фазы;
- зажим (N) – подключение нейтрали;
- зажим () – подключение защитного проводника.

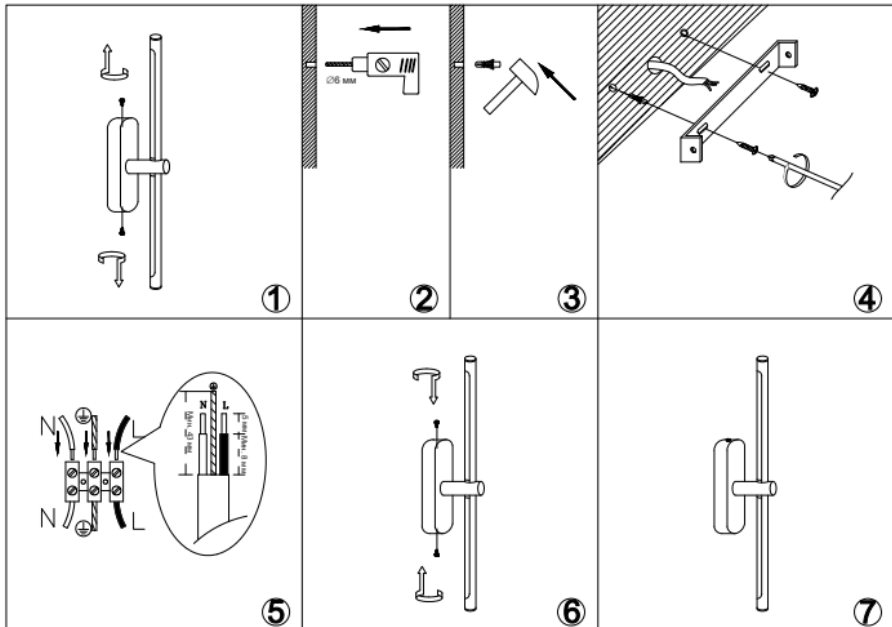


Рисунок 1 – Схема монтажа светильника типа 5114

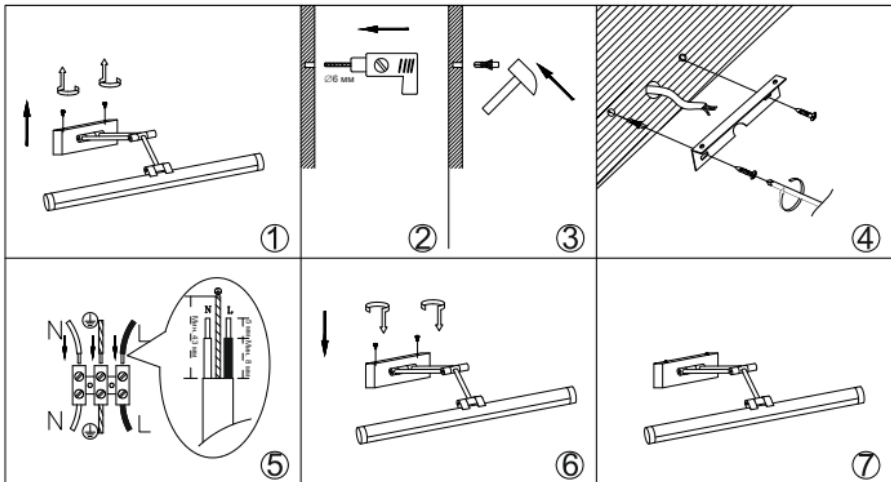


Рисунок 2 – Схема монтажа светильника типа 5115

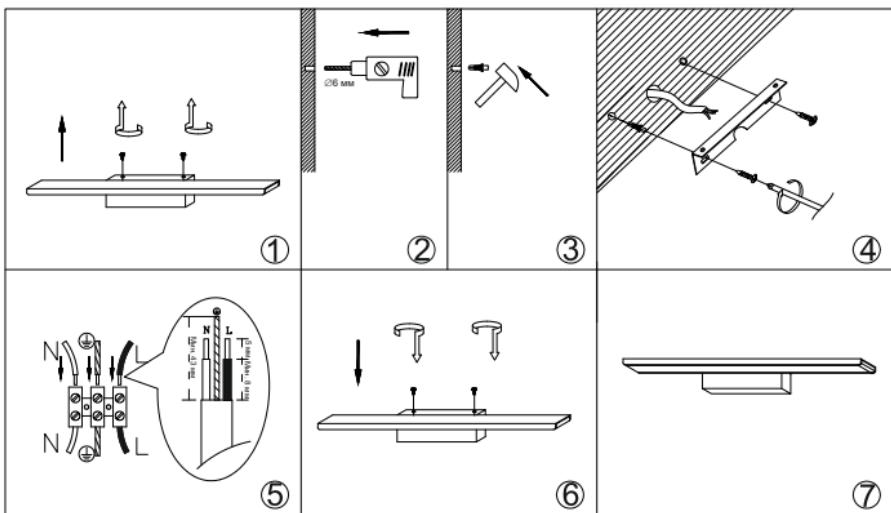


Рисунок 3 – Схема монтажа светильника типа 5116