

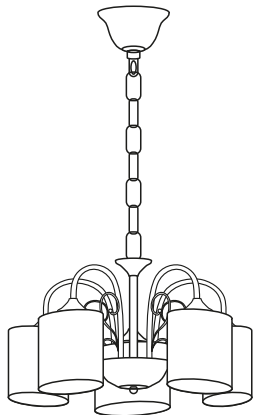


AWECON

— Awesome Concept —
awecon.ru

Инструкция по сборке люстры Doroti

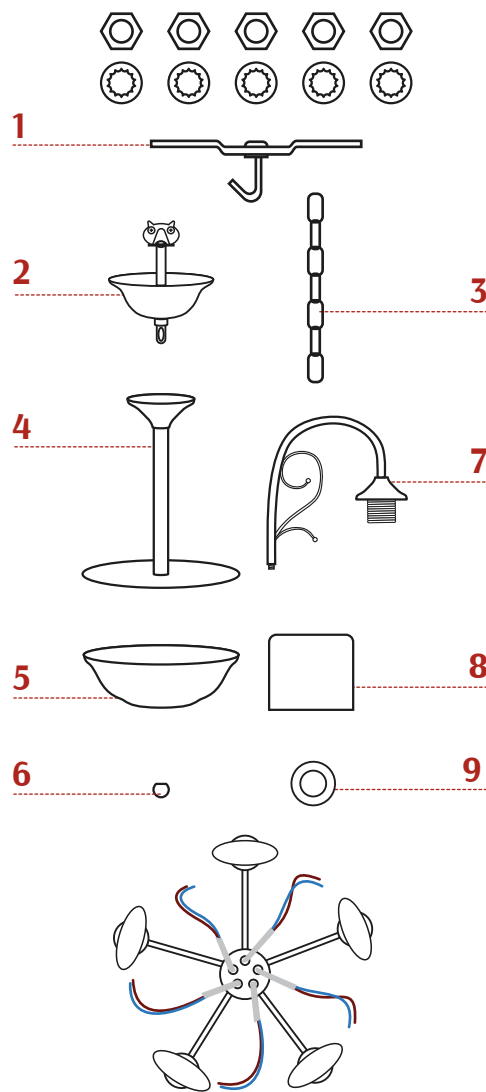
Артикул: A016/05



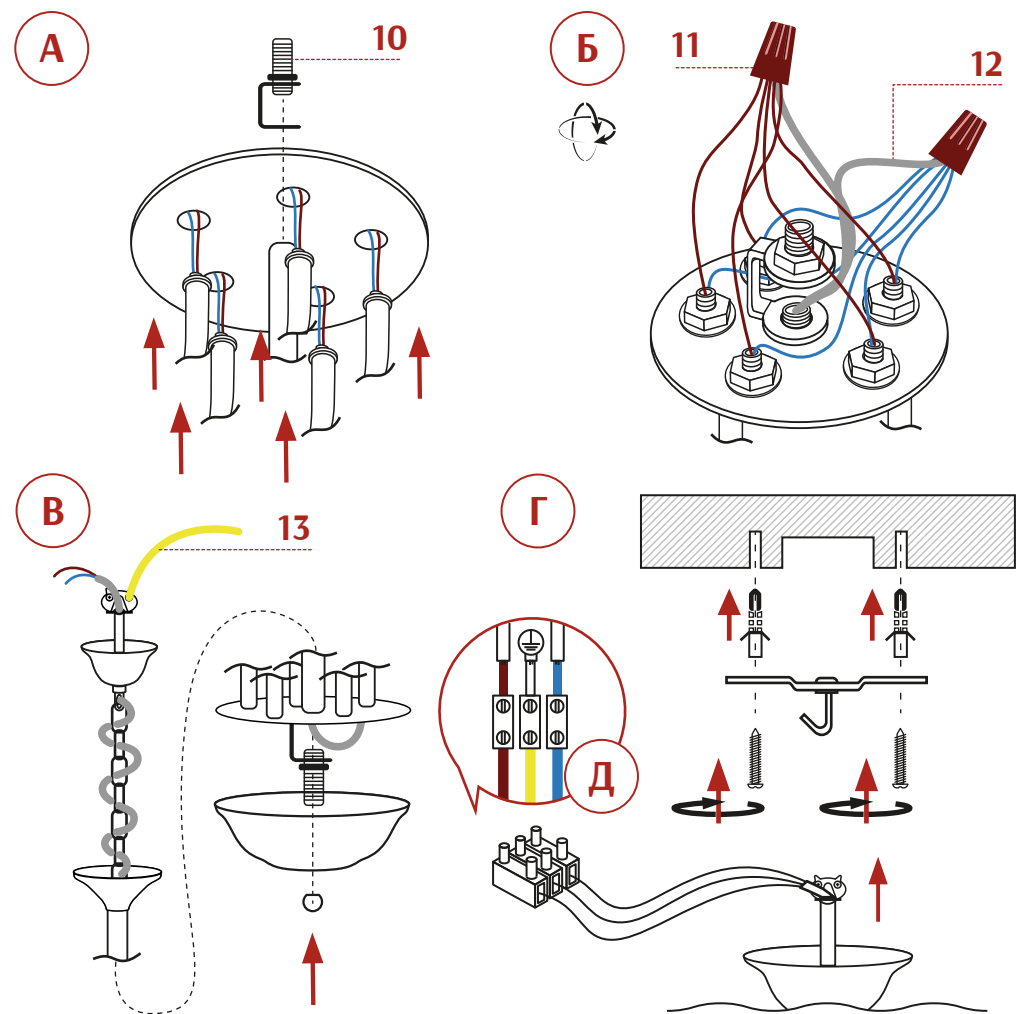
5 ламп
Цоколь E27

Максимальная
мощность 1 лампы – 60 Вт

Номер детали	Комплектуемая часть	Кол-во, шт.
1	Монтажная планка	1
2	Потолочная чаша	1
3	Цепь	1
4	Основание	1
5	Декоративная крышка	1
6	Декоративная гайка	1
7	Рожок с патроном	5
8	Плафон	5
9	Держатель плафона	5
10	Соединительный кронштейн в сборе	1
11	Изолирующий колпачок	4
12	Двухжильный провод	1
13	Заземляющий провод	1



Монтаж и обслуживание производить при отключенном напряжении!



Сборку и монтаж светильника должен производить сертифицированный специалист по электромонтажу. Запрещается установка светильника на любых легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях.

- Ⓐ На основании (4) закрепить рожек (7) с помощью гаек и шайб.
- Ⓑ Продеть двухжильный провод (12) через основание (4). Используя изолирующий колпачок (11) соединить все синие провода от плафонов и первый провод двухжильного провода (12). Используя изолирующий колпачок (11) соединить все коричневые провода от плафонов и второй провод двухжильного провода (12). Закрыть провода в основании декоративной крышкой (5). Зафиксировать декоративной гайкой (6).
- Ⓒ В цепь (3) и потолочную чашу (2) продеть двухжильный провод (12). Закрепить цепь на основании (4) и потолочной чаше (2). Высоту люстры можно отрегулировать путём уменьшения количества звеньев в цепи. На рожках (7) закрепить плафоны (8) с помощью гаек-держателей плафона (9).
- Ⓓ С помощью дюбелей и шурупов закрепить на потолке монтажную планку (1). Подвесить люстру на крюке монтажной планки (1). Используя изолирующий колпачок (11) соединить первый провод двухжильного провода люстры с нулевым проводом электропроводки помещения. Используя изолирующий колпачок (11) соединить второй провод двухжильного провода люстры с проводом фазы электропроводки помещения. Заземляющий провод (13) соединить с проводом заземления электропроводки помещения (схема Д). Поднять потолочную чашу (2) к потолку и зафиксировать её положение с помощью винта в основании.