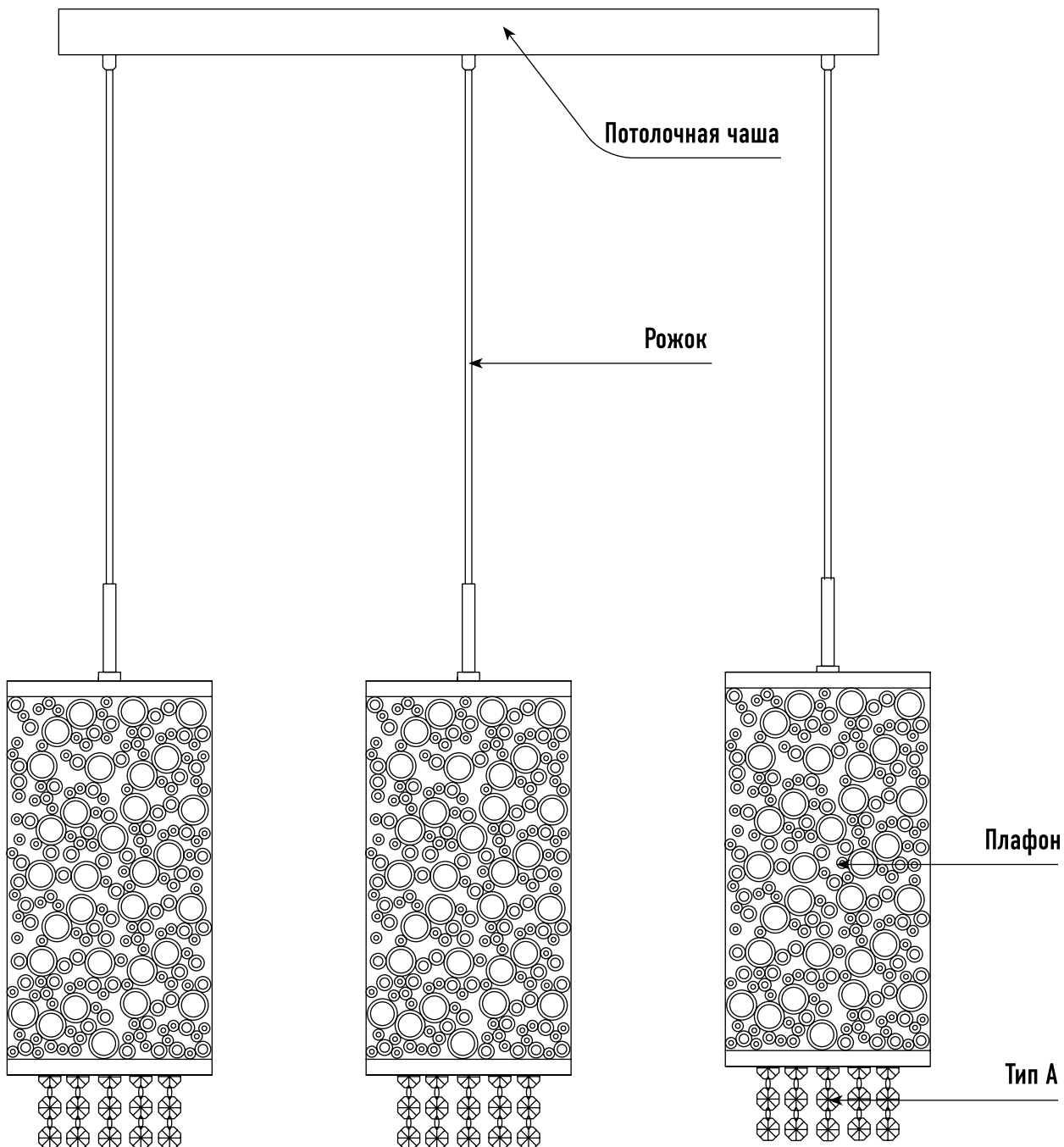


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



Комплектующая часть	Кол-во, шт.
Крепёжная планка	1
Потолочная чаша	1
Плафон	3
Рожок	3
Перчатки	1



Ø14мм

Тип подвески	Кол-во подвесок, шт.	Состав подвески
Подвеска тип А	27	Хрусталик 14 мм – 12 шт.



- Установка приобретённого светильника должна производиться сертифицированным электриком!
- Отключайте электропитание перед установкой светильника!
- Используйте перчатки при монтаже ламп – это существенно продлевает срок их службы!
- До полного окончания сборки не выбрасывайте оберточную бумагу: в ней могут оставаться отдельные элементы люстры или случайно отсоединившиеся хрусталики!
- Не допускайте перепадов напряжения в сети выше 240В.
- При чистке арматуры используйте мягкую салфетку с чистящими средствами, специально предназначенными для металлических гальванизированных изделий.
- Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях.
- Действие гарантии не распространяется на случаи нарушения правил эксплуатации, неправильной установки оборудования, внесения изменений в конструкцию светильника, невыполнения периодических профилактических работ или небрежности со стороны покупателя или третьих лиц. Действие гарантии не распространяется также на возможный дополнительный ущерб или дополнительные расходы, например, на отделку интерьера.

1. Наденьте перчатки.
2. Осторожно извлеките светильник и его комплектующие из упаковки.
3. Проверьте комплектацию по прилагаемому списку.
4. Прикрепите крепёжную планку к потолку с помощью 2-х саморезов.
5. Установите необходимую высоту светильника, регулируя длину провода.
6. Закрепите провод на потолочной чаше светильника с помощью винта фиксатора.
7. Соедините провод светильника с проводами электросети с помощью клеммной колодки.
8. Закрепите потолочную чашу светильника на крепёжной планке.
9. Закрепите хрустальные подвески на арматуре абажура.
10. Закрепите плафон с помощью юбки патрона.
11. Вкрутите лампочку.

Данный светильник оснащен патроном E14.

Максимальная мощность лампочки - 60 Вт.

