

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ

ESTHETIC MAGNETIC



ELEKTROSTANDARD®
RIGHT LIGHT

ESTHETIC MAGNETIC

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ
СИСТЕМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ
МНОГОУРОВНЕВЫХ
СВЕТОВЫХ ИНСТАЛЛЯЦИЙ



Создавайте многоуровневые
инсталляции с помощью
декоративных стоек
в размерах Small и Medium

Эстетичная система
с большой вариативностью
комплектующих
и источников света может
стать авторским акцентом
в дизайне



ELEKTROSTANDARD®
RIGHT LIGHT

ESTHETIC MAGNETIC

Регулируемые подвесные
крепления позволяют
реализовать самые
креативные проекты
освещения



ELEKTROSTANDARD®
RIGHT LIGHT

ESTHETIC MAGNETIC

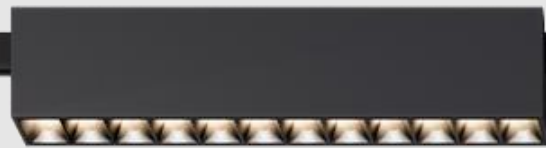
Функциональные дизайнерские светильники

для создания акцентного и общего освещения

85120/01



85121/01



85117/01



85114/01



85115/01



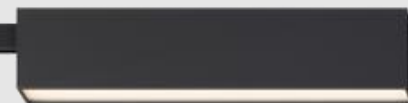
85116/01



85122/01



85123/01



85124/01



85125/01



85119/01



85118/01



ELEKTROSTANDARD
RIGHT LIGHT

ESTHETIC MAGNETIC

Премиальное качество

Надежное крепление
на шинпроводе

Корпус из металла
с порошковым
окрашиванием

Безопасное
напряжение
питания DC 24 В

Трендовый теплый
свет 3000 К

Рассеиватели
из стекла

ELEKTROSTANDARD
RIGHT LIGHT

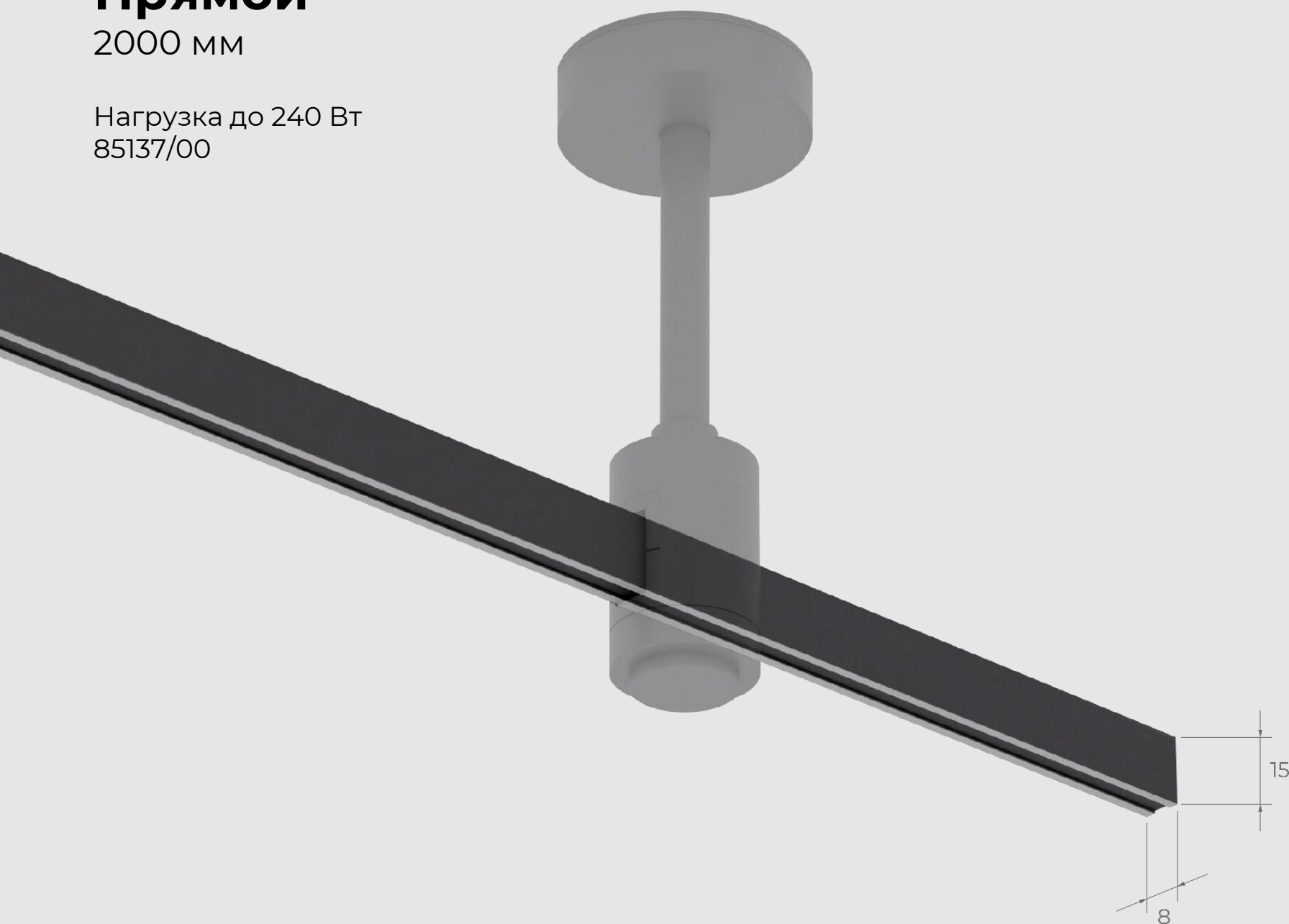
ESTHETIC MAGNETIC

Шинопроводы

Прямой

2000 мм

Нагрузка до 240 Вт
85137/00



Круглый

с комплектом
тросового
крепления
Ø 800 мм

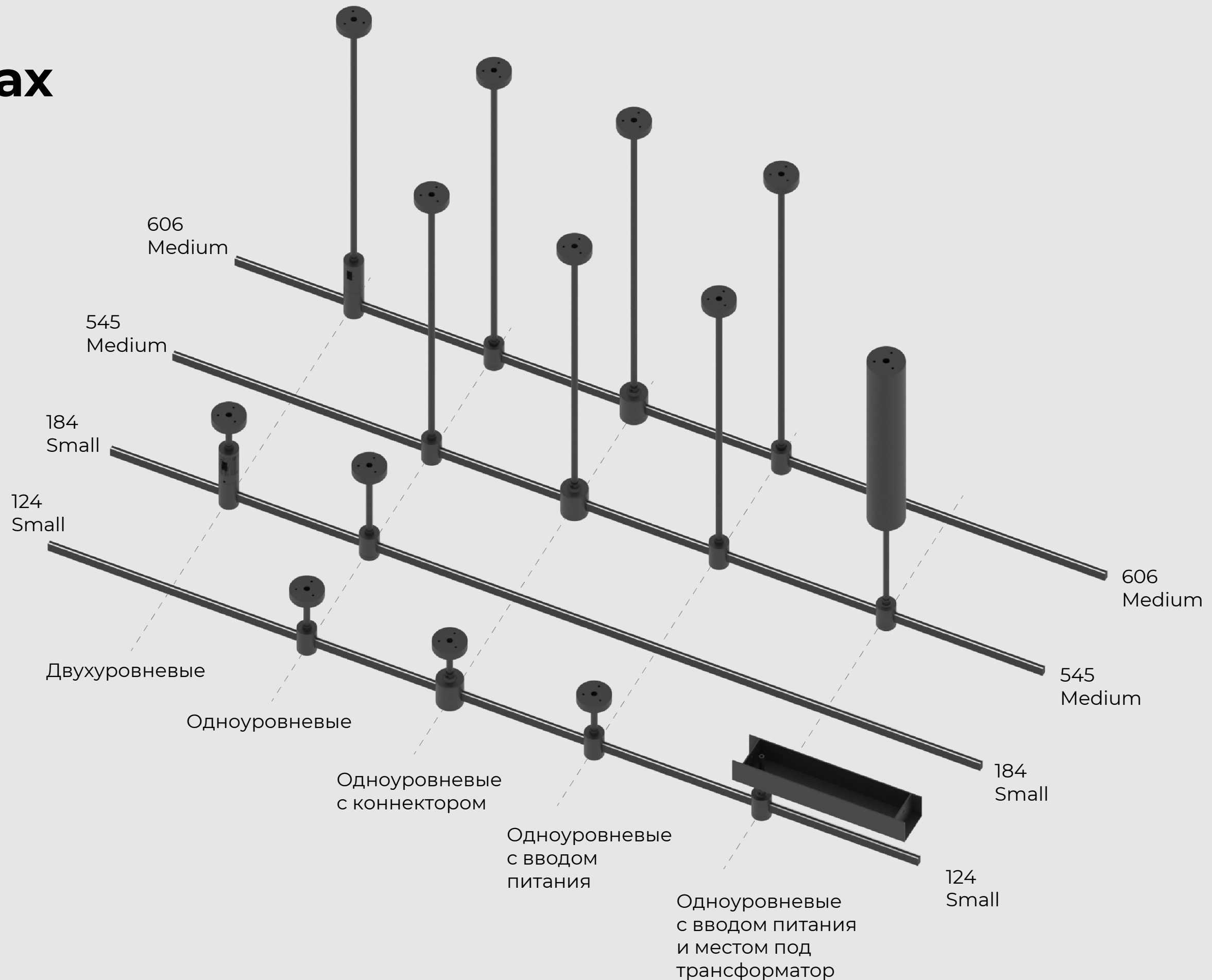
Нагрузка до 60 Вт
85138/00



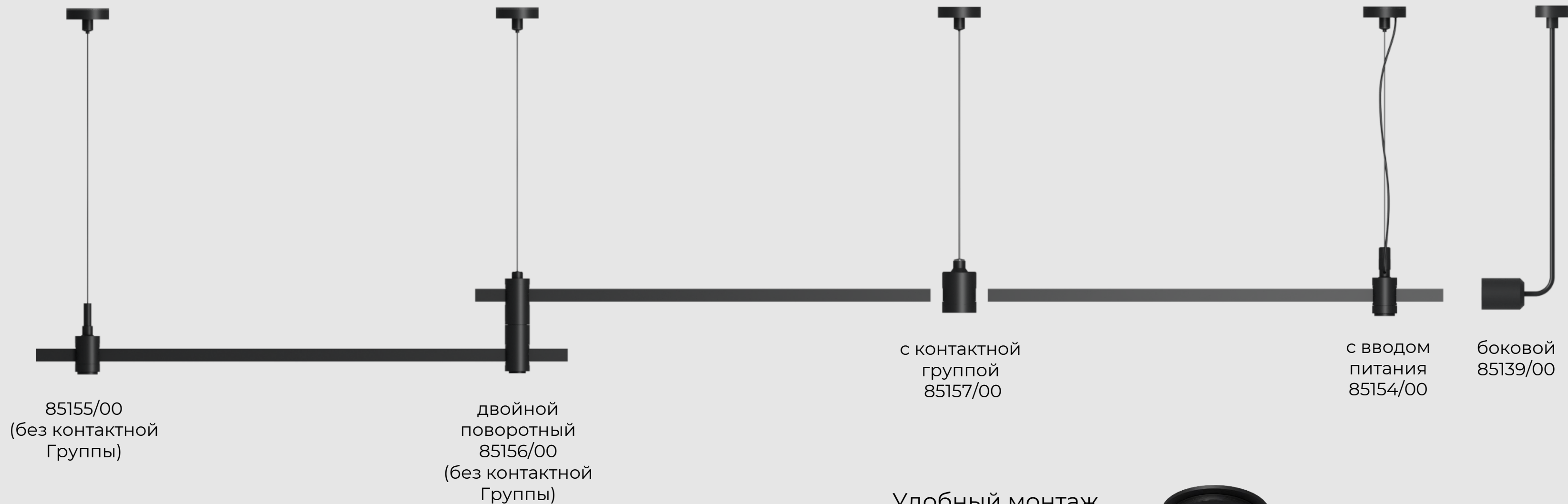
Крепление на стойках

| Виды стоек | Размер, мм | | | | Наличие контактной группы* |
|---|------------|-----|--------|-----|----------------------------|
| | Small | | Medium | | |
| Одноуровневые | 124 | 184 | 545 | 606 | — |
| Одноуровневые с коннектором | 124 | | 545 | 606 | + |
| Одноуровневые с вводом питания | 124 | | 545 | 606 | + |
| Одноуровневые с вводом питания и местом под трансформатор | 124 | | 545 | | + |
| Двухуровневые | | 184 | | 606 | + |

Контактная группа обеспечивает электрическое соединение шинпроводов



Подвесное крепление



Удобный монтаж

Регулировка высоты
200-1260 мм

Нагрузка для
подвеса 10 кг



Блоки питания

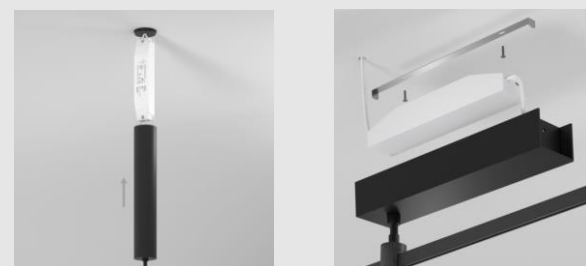
Компактный размер трансформаторов позволяет размещать их в специальных стойках

60W

200×40×31
95049/00



Используется со стойками с вводами питания 85140/00, 85146/00, и с шинопроводом Round 85138/00



180W

300×40×31
95050/00



Используется с вводом питания 85146/00



Комплектующие

| Комплектующие | | Размер, мм | | | | Наличие контактной группы* |
|----------------|---|------------|-----|--------|-----|----------------------------|
| | | Small | | Medium | | |
| Стойки | Одноуровневые | 124 | 184 | 545 | 606 | Нет |
| | Одноуровневые с коннектором | 124 | | 545 | 606 | Есть |
| | Одноуровневые с вводом питания | 124 | | 545 | 606 | Есть |
| | Одноуровневые с вводом питания и местом под трансформатор | 124 | | 545 | | Есть |
| | Двухуровневые | | 184 | | 606 | Есть |
| Подвесы | Одноуровневый | 200 – 1260 | | | | Нет |
| | Одноуровневый с коннектором | 200 – 1260 | | | | Есть |
| | Одноуровневый с вводом питания | 200 – 1260 | | | | Есть |
| | Двухуровневый | 200 – 1260 | | | | Есть |
| | Гибкий ввод питания** | 200 – 1200 | | | | Есть |
| Шинопроводы | Прямой | 2000 | | | | – |
| | Круглый | Ø 800 | | | | – |
| Трансформаторы | АС 220 V – DC 24 V 60W | 200×40×31 | | | | – |
| | АС 220 V – DC 24 V 180W | 300×40×31 | | | | – |