

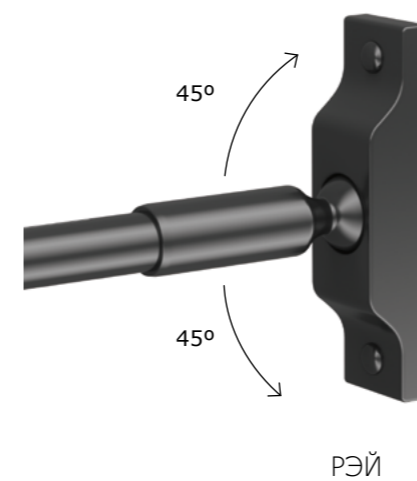
Тросовая система РЭИ

РЭИ — это тросовая система, которая позволяет воплощать самые смелые и яркие идеи дизайнера, применяя ее как основное, концептуальное или архитектурное освещение.

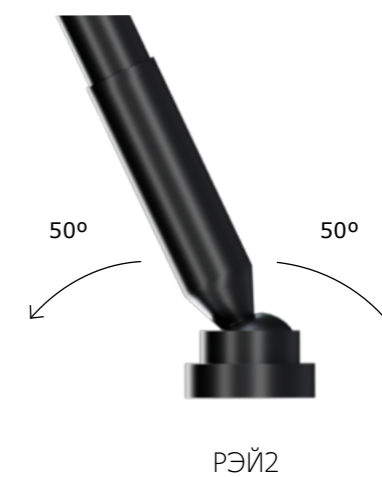
РЭЙ — это помощник светодизайнера для освещения высоких мансардных и сводчатых потолков и разнообразной концептуальной подсветки.



Новая тросовая система РЭЙ2 в длинах 5 м и 10 м, шириной 20 мм, в комплекте с прорезиненным черным основанием, более изящными креплениями и без источника света, дает возможность применять с ней самые технологичные светодиодные ленты ST LUCE.



РЭЙ



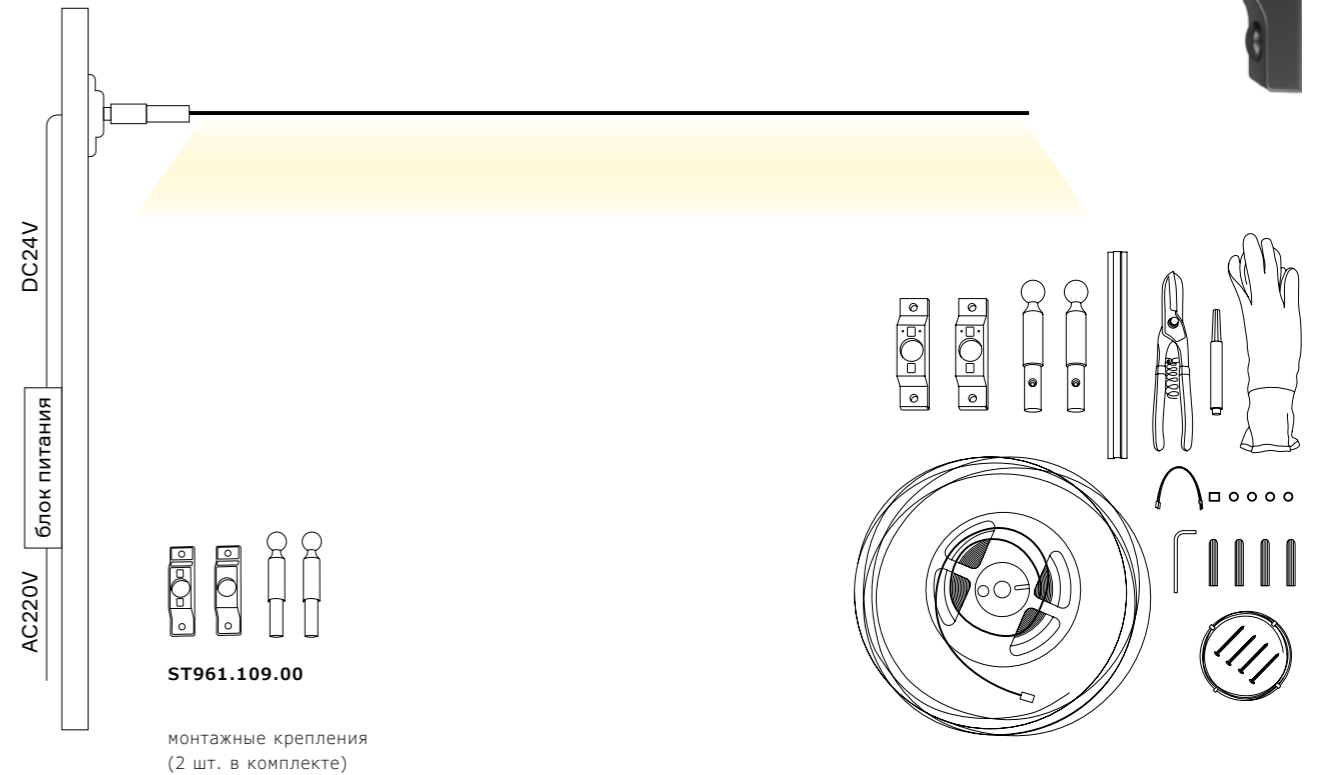
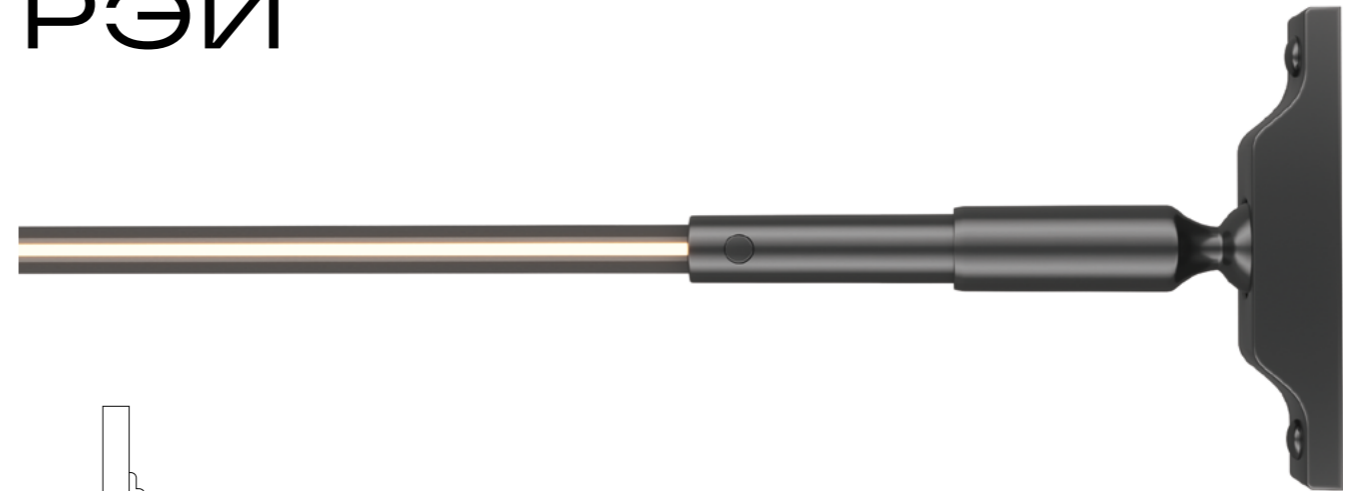
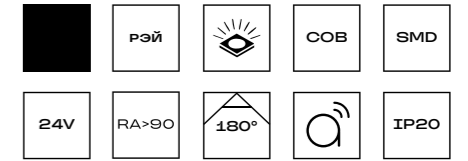
РЭЙ2

Настенно-потолочные крепления системы РЭЙ за счет шарнирного механизма можно монтировать под различными углами к поверхности.



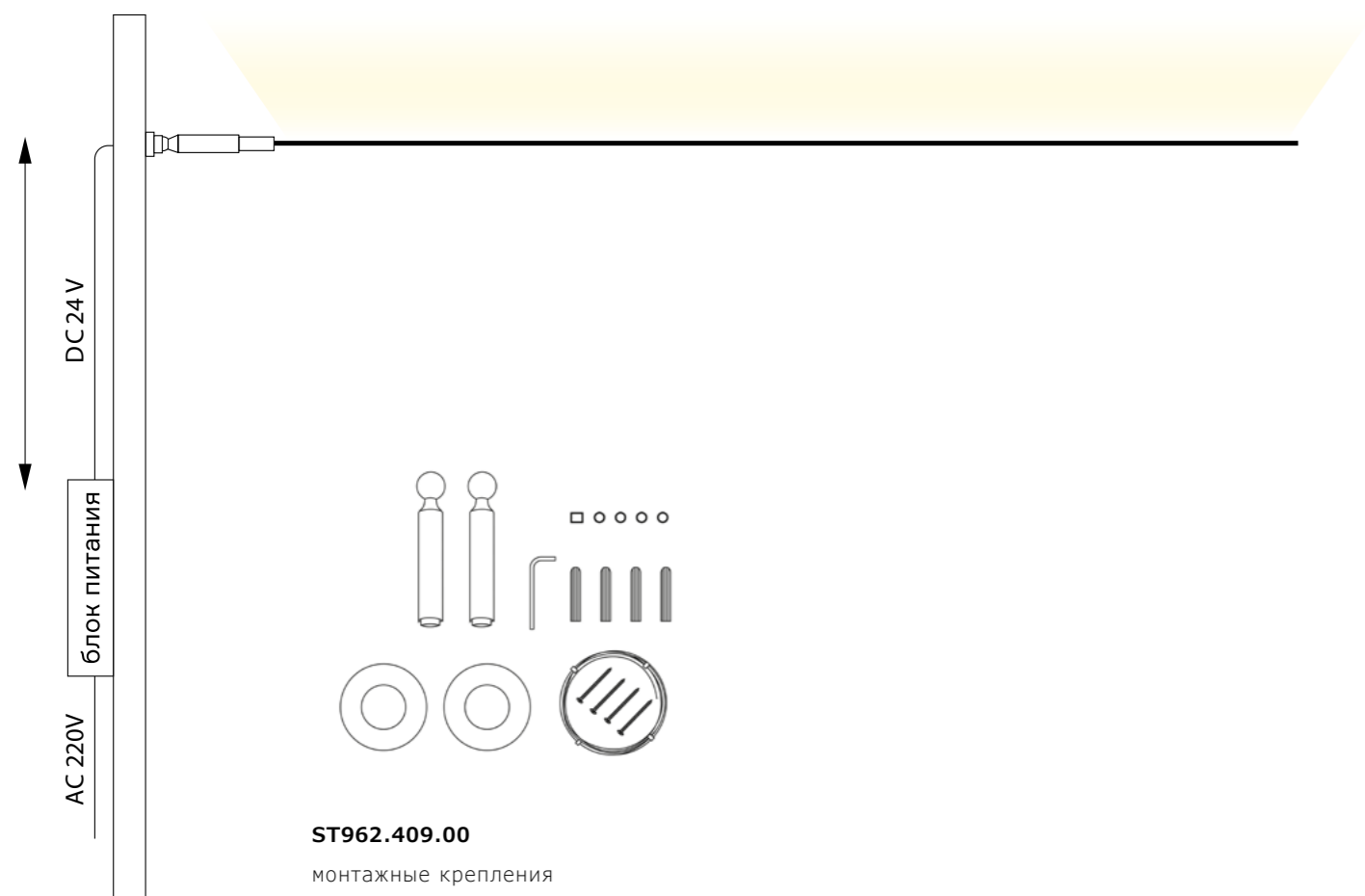
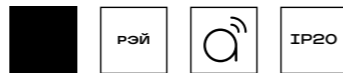
Рассеянный прямой и отраженный свет, заполняющий окружающее пространство, создается при помощи светодиодного источника света, размещенного на металлическом основании.

Тросовая система РЭИ



артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок, MM	тип ленты	размер, MM
■ ST960.447.10	10	1000	4000	29,4	COB	6000 × 8
■ ST961.437.14	13,5	1350	3000	50	SMD2835	6000 × 8
■ ST961.447.14	13,5	1350	4000	50	SMD2835	6000 × 8
■ ST961.437.09	8,7	10680	3000	50	SMD2835	12000 × 20
■ ST961.447.09	8,7	10680	4000	50	SMD2835	12000 × 20

Тросовая система РЭИ2



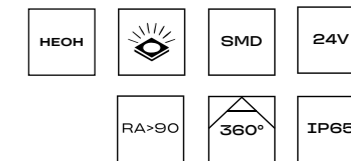
артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок, MM	тип ленты	размер, MM
■ ST963.407.00	без источника света					5000 × 20

НЕОН

НЕОН — это система на основе гибкого герметичного корпуса и светодиодной ленты, при помощи которой можно создавать различные декоративные, концептуальные композиции с равномерным освещением с углом рассеивания 360°.



Тросовая система НЕОН



Класс пылевлагозащиты
IP65.



Сечение неона 13 мм x 13 мм
для неона на креплениях-шарнирах

артикул	мощность, W	световой поток, LM	цветовая температура, K	мин. отрезок резки, MM	угол рассеивания, °	размер, MM
ST980.437.09	8.6	700	3000	25	360	5000 × 13
ST980.447.09	8.6	700	4000	25	360	5000 × 13