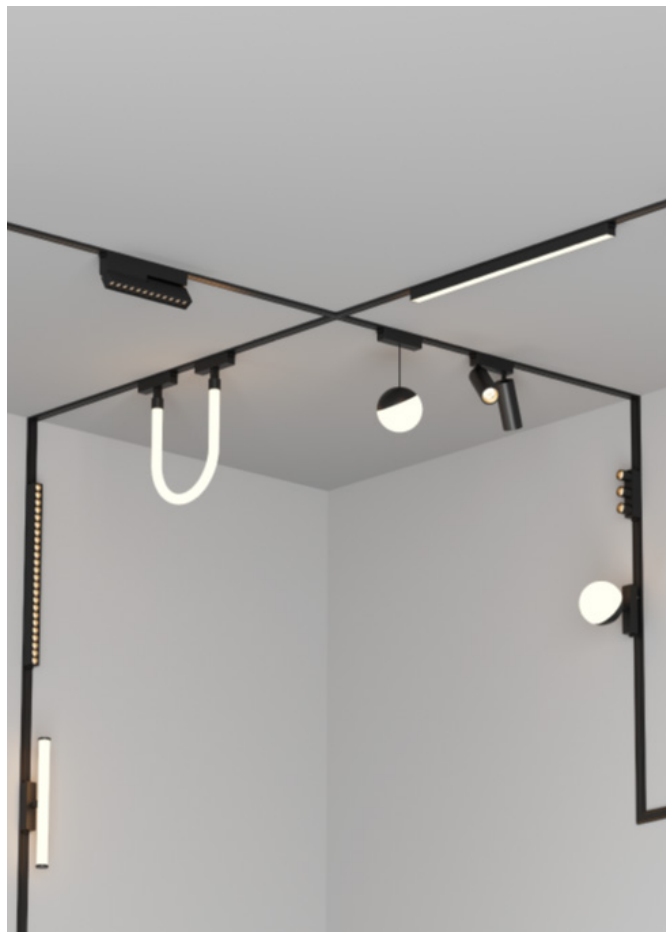


НОВИНКА

Магнитная трековая система **Galakti**

- ▶ 25 моделей светильников с высоким индексом цветопередачи;
- ▶ Различные виды шинопровода по способу монтажа: накладной, подвесной или встраиваемый;
- ▶ Возможность оперативно менять местоположение светильников;
- ▶ Быстрая замена одних источников света на другие;
- ▶ Выбор нужного цвета шинопровода и светильников под интерьер.



Создайте свой уникальный дизайн, используя множество решений трековой системы Galakti!



Ассортиментная матрица продукции

Модель	Изображение	Габаритные размеры, мм	Мощность, Вт	Угол светового пучка	КЦТ, К	Световой поток для 4000К, лм	Цвет корпуса
Comfort L122 L230 L338 L445 L555		122x26x24	6	24°	3000K 4000K	450	 белый черный
		230x26x24	12			750	
		338x26x24	18			1200	
		445x26x24	24			1800	
		555x26x24	30			2150	
Opal L315 L615 L915		315x26x24	10	150°	3000K 4000K	560	 белый черный
		615x26x24	20			1090	
		915x26x24	30			1700	
Comfort/R L122 L230		122x26x80	6	24°	3000K 4000K	450	 белый черный
		230x26x80	12			750	
Opal/R L122 L230		122x26x80	6	150°	3000K 4000K	350	 белый черный
		230x26x80	12			670	
Barrel		75x75	6	24°	3000K 4000K	390	 белый черный

Модель	Изображение	Габаритные размеры, мм	Мощность, Вт	Угол светового пучка	КЦТ, К	Световой поток для 4000К, лм	Цвет корпуса
Stalactite		122x26x55	6	24°	3000K 4000K	400	белый черный
Accent Accent x2		44x110	9	24°	3000K 4000K	660	белый черный
		44x110	9 x 2			1400	
		45x110	12			1000	
		55x130	18			1470	
Sphere		100x100	6	180°	3000K 4000K	480	белый черный
Подвесной sphere		100x100	6	180°	3000K 4000K	480	белый черный
Tube opal		300x25x87	10	180°	3000K 4000K	700	черное основание
		600x25x87	20			1460	
Подвесной long tube		30x300	6	24°	3000K 4000K	400	белый черный
Flex tube opal		500	8	360°	3000K 4000K	370	белый черный
		1000	16			650	



Технические характеристики

Напряжение питания: DC 48В

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Коэффициент мощности: >0,95

Индекс цветопередачи: Ra >90

Коэффициент пульсации: ≤1%

Тип климатического исполнения: УХЛ4

Диапазон рабочих температур: +1°C до +40°C

Степень защиты корпуса: IP20

Гарантия: 5 лет

Срок службы светодиодов: 100 000 часов

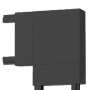
Шинопровод

Изображение	Способ монтажа	Габаритные размеры, мм	Возможная длина	Цвет
	Накладной			
	Встраиваемый			1 м 1,5 м 2 м 3 м *
	Подвесной			
	Встраиваемый в гипсокартон			*(под запрос)

Блоки питания

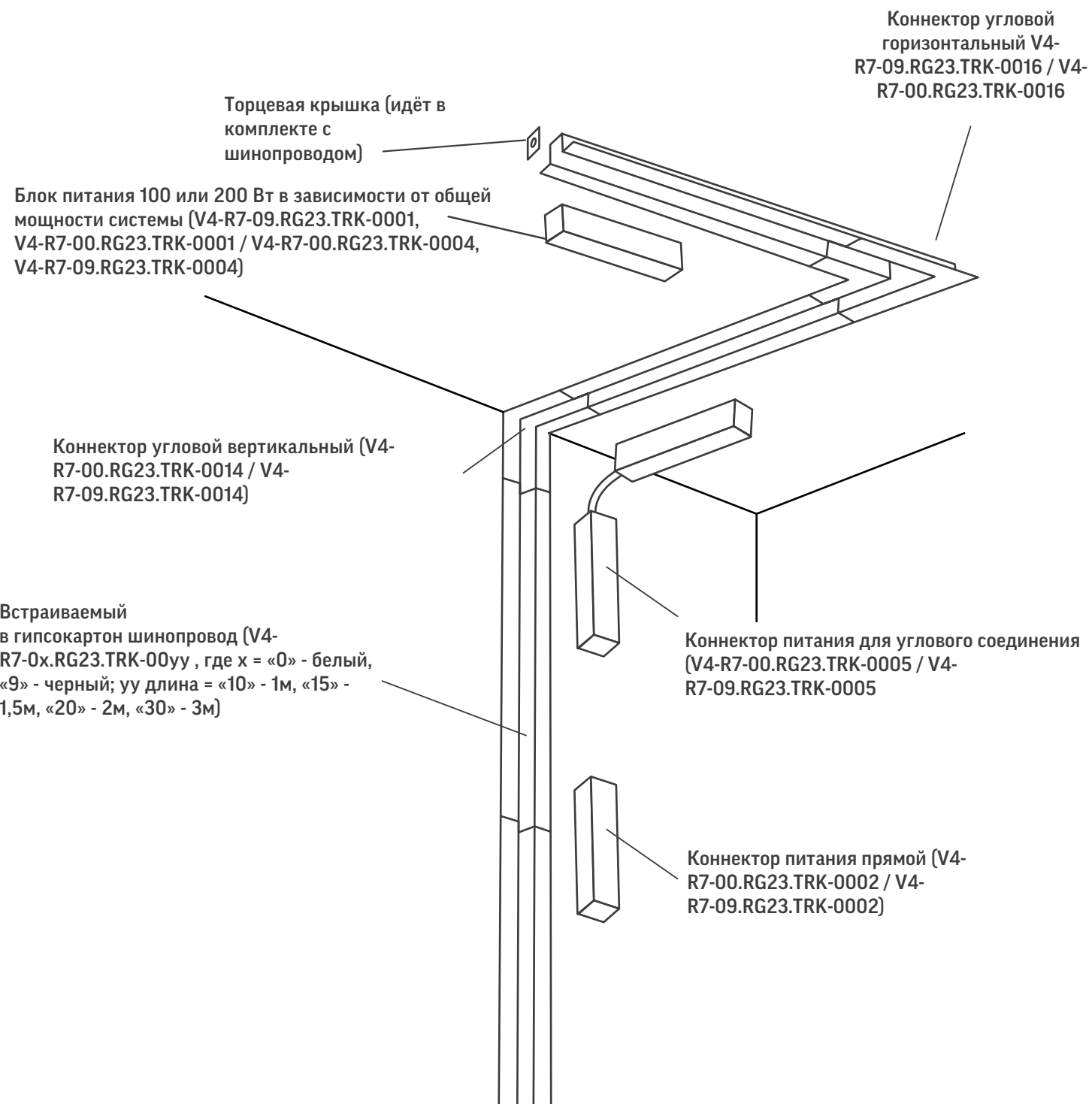
Изображение	Выходная мощность (макс.), Вт	Выходной ток (макс.), А	Выходное напряжение	Потребляемый ток, А	Цвет	Габаритные размеры, мм
	100	2,08	DC 48V	0,6	белый черный	210x26x24
	200	4,16		0,95		230x26x24

Дополнительные аксессуары

Изображение	Наименование	Габаритные размеры, мм	Цвет
	Декоративный пластиковый короб для проводов	100x26x29	
	Коннектор питания к внешнему трансформатору. Длина провода 260 мм	60x26x15	
	Коннектор питания для соединения шинопроводов	150x26x15	
	Коннектор питания для углового соединения шинопроводов. Длина провода 170 мм	290x26x15	
	Коннектор угловой вертикальный для накладного монтажа	26x26x26	
	Коннектор прямой горизонтальный для накладного монтажа	46x26x6	
	Коннектор угловой горизонтальный для накладного монтажа	36x36x6	
	Коннектор Т-образный горизонтальный для накладного монтажа	46x36x6	
	Коннектор Х-образный горизонтальный для накладного монтажа	46x46x6	
	Коннектор угловой вертикальный для подвесного монтажа	100x30x100	
	Коннектор угловой горизонтальный для подвесного монтажа	73x73x50	
	Коннектор угловой вертикальный для встраиваемого монтажа в гипсокартон	100x67x100	
	Коннектор угловой горизонтальный для встраиваемого монтажа в гипсокартон	100x100x36	
	Соединитель механический для шинопроводов	50x22x1	
	Комплект для подвесного монтажа	Трос 1,5 м	----

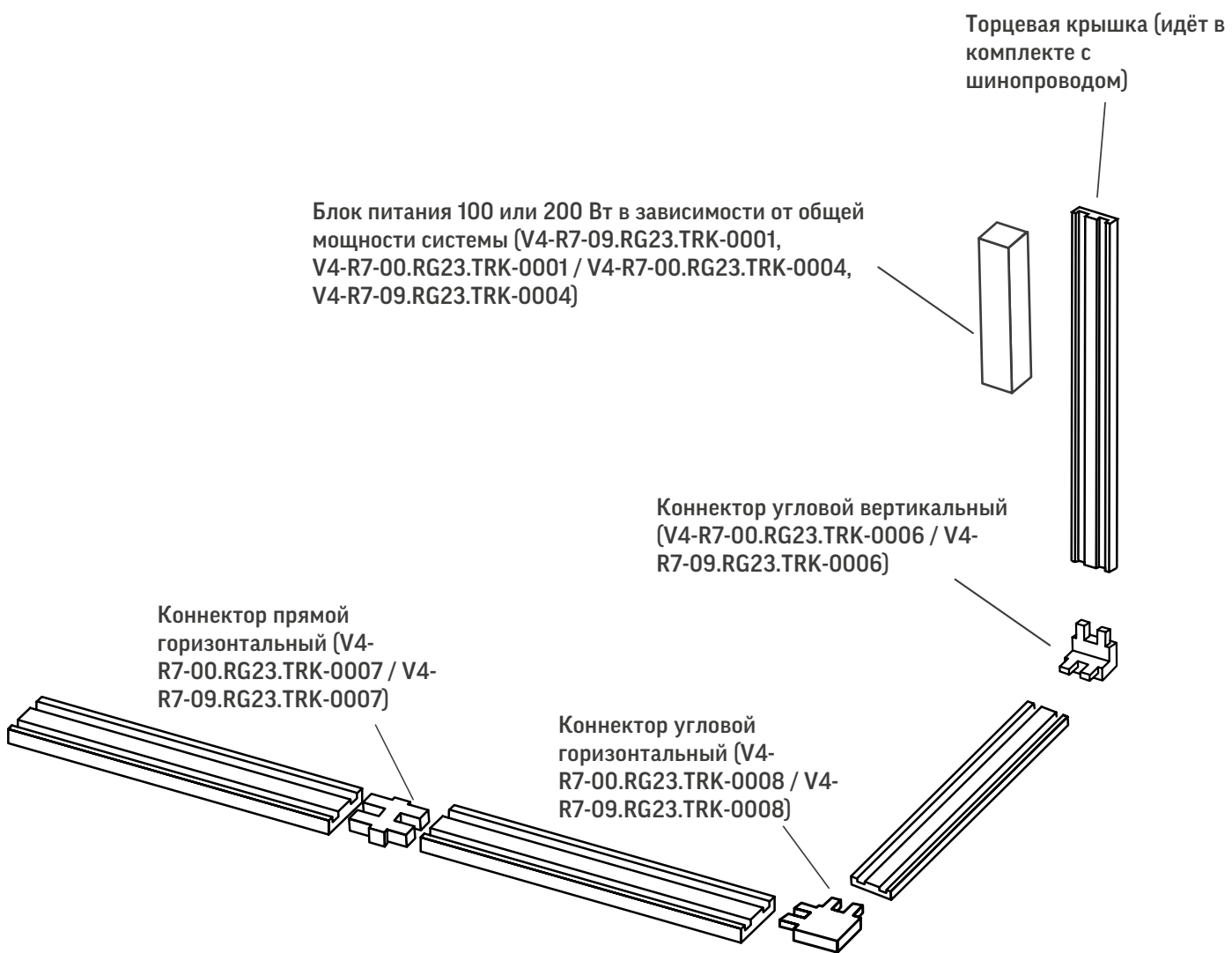
-  белый
-  черный

Пример построения системы для встраиваемого в гипсокартон шинопровода



На каждый стык необходимо добавить V4-R7-00.RG23.TRK-0003 / V4-R7-09.RG23.TRK-0003 соединитель механический.

Пример построения системы для накладного и встроенного ультратонкого шинопровода



Для ультратонкого шинопровода дополнительные коннекторы и механические соединители не требуются.