

НОВИНКА

Магнитная трековая система Galakti

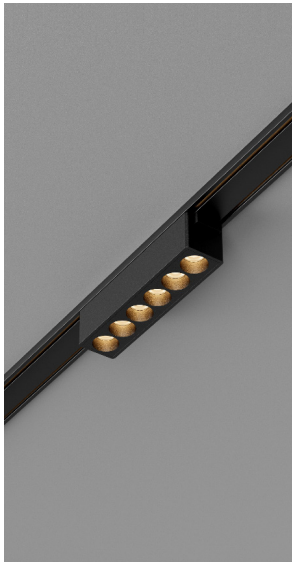





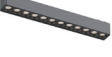











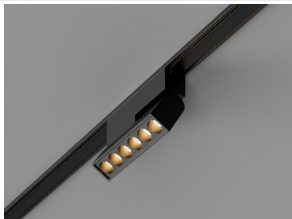






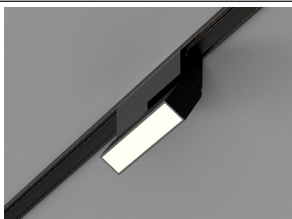





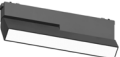






- ▶ 25 моделей светильников с высоким индексом цветопередачи;
- ▶ Различные виды шинопровода по способу монтажа: накладной, подвесной или встраиваемый;
- ▶ Возможность оперативно менять местоположение светильников;
- ▶ Быстрая замена одних источников света на другие;
- ▶ Выбор нужного цвета шинопровода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

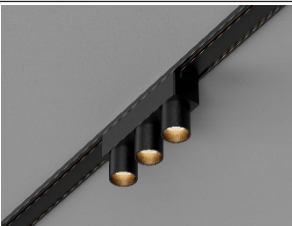


























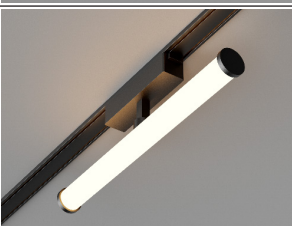




















Создайте свой уникальный дизайн, используя множество решений трековой системы Galakti!



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

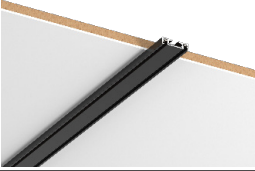
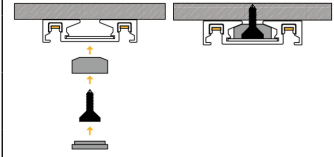

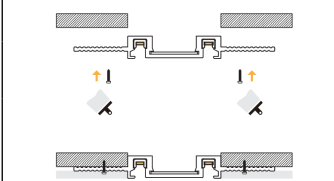
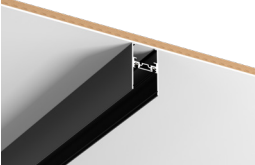
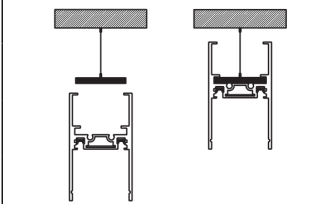
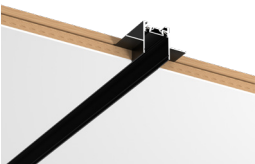
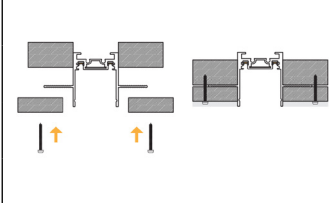
Модель	Изображение	Габаритные размеры, мм	Мощность, Вт	Угол светового пучка	КЦТ, К	Световой поток для 4000К, лм	Цвет корпуса
Stalactite		 122x26x55	6	24°	 3000K  4000K	400	 белый  черный
Accent Accent x2		 44x110	9	24°	 3000K  4000K	660	 белый  черный
		 44x110	9 x 2			1400	
		 45x110	12			1000	
		 55x130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



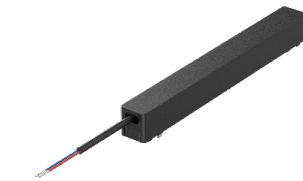
Технические характеристики

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

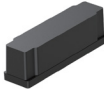

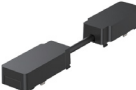












Шинопровод

Изображение	Способ монтажа	Габаритные размеры, мм	Возможная длина	Цвет
	Накладной		1 м 1,5 м 2 м 3 м *	<div>○</div> белый <div>●</div> черный
	Встраиваемый			
	Подвесной			
	Встраиваемый в гипсокартон			

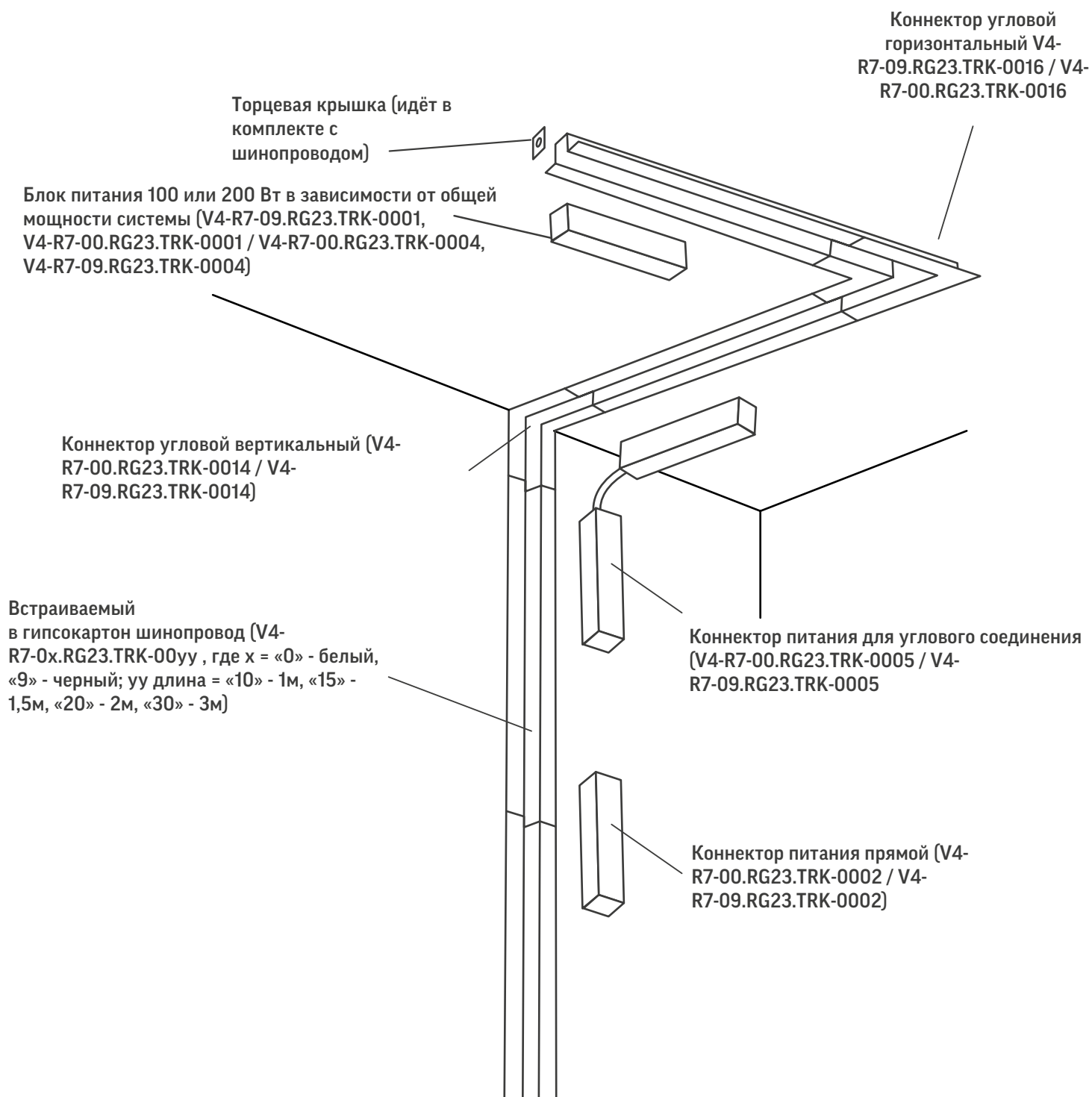
Блоки питания

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	210x26x24
	200	4,16		0,95	● черный	230x26x24

Дополнительные аксессуары

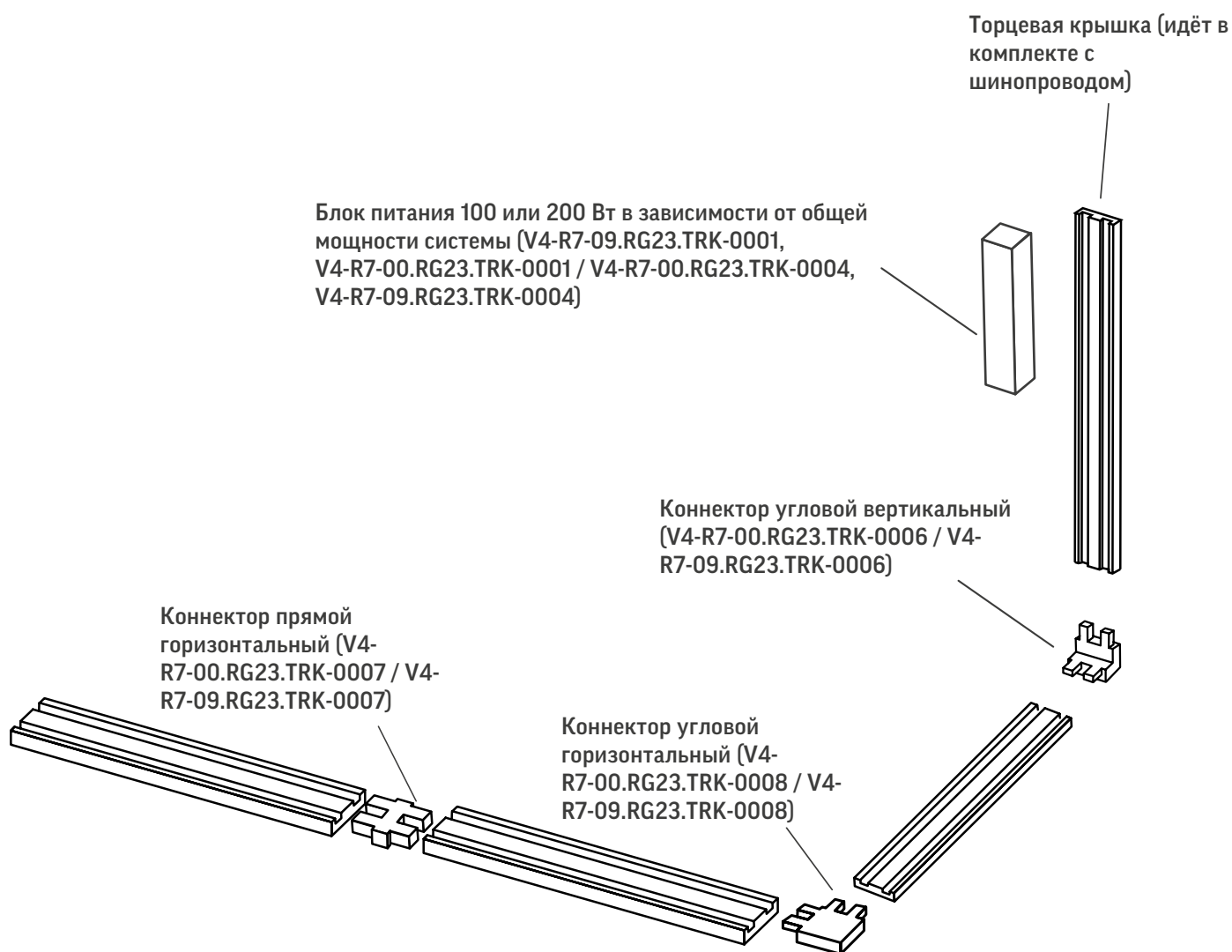
Изображение	Наименование	Габаритные размеры, мм	Цвет
	Декоративный пластиковый короб для проводов	100x26x29	<div>○</div> <div>●</div> <div>белый</div> <div>черный</div>
	Коннектор питания к внешнему трансформатору. Длина провода 260 мм	60x26x15	
	Коннектор питания для соединения шинопроводов	150x26x15	
	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	

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.