



190013, Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 8, лит. Е
т./ф. (812) 326-40-37 многоканальный
www.helvetica-spb.ru

ГЕЛЬВЕТИКА

СВЕТОДИОДЫ и ПРОЖЕКТОРЫ

Светодиодные модули

Ленты светодиодные 3528

Ленты светодиодные 5050

Ленты светодиодные повышенной яркости
5630 и 3014

Линейки светодиодные 5074

Профили для светодиодных лент

Блоки питания для светодиодов

Цифровой пирометр

Прожекторы светодиодные


Модули светодиодные

Изображение	Наименование	Количество LED	Цвет LED	Цена /шт.
1 LED				
	Светодиодный модуль 2835 APL 2835 W Trans	1 LED SMD2835	Белый-6500K	30 руб
потребляемая мощность 0,55 Вт , яркость свечения - 55 Лм , размер 31x16x8 мм, угол рассеивания- 170 град.				
	Светодиодный модуль торцевой подсветки 3535-2,8W	1 LED 3535	Белый-7000-8000K	135 руб.
потребляемая мощность 2,8 Вт , яркость свечения - 260 Лм , размер 45x33x13 мм, угол свечения-38 град.				
2 LED				
	Светодиодный модуль 2835 APL 2x2835	2 LED Epistar SMD2835	Белый 7000-8000K	21,5 руб.
потребляемая мощность 0,36 Вт , яркость свечения 20 Лм , размер 28x7x4 мм, угол рассеивания-120 град.				
	Светодиодный модуль 2835-Lens	2 LED SMD2835	Белый 7500K	28 руб.
потребляемая мощность 0,72 Вт , яркость свечения 60 Лм , размер 50x15x8.6 мм, угол рассеивания- 160 град.				
	Светодиодный модуль 5050 Эконом 2xSMD5050	2 LED SMD5050	Белый 6000-7000k	17,5 руб.
потребляемая мощность - 0,48 Вт , яркость свечения - 30 Лм , размер 48x15x4.5 мм, угол рассеивания-120 град.				

Модули светодиодные

Изображение	Наименование	Количество LED	Цвет LED	Цена /шт.
	Светодиодный модуль 2835-Lens	3 LED SMD2835	Белый- 6000-6500K	20 руб.
потребляемая мощность 0,72 Вт , яркость свечения – 60-70 Лм , размер 65x14x7 мм, угол рассеивания- 160 град.				

4 LED

	Светодиодный модуль 5050 Эконом AP-4x5050	4 LED SMD5050	Белый- 6000-7000K	27 руб.
потребляемая мощность 0,96 Вт , яркость свечения: белый - 60 Лм , размер 37x37x5 мм, угол рассеивания-120 град.				

Ленты светодиодные 3528

Изображение	Наименование	Количество LED	Цвет LED	Цена /шт.
	Светодиодная лента 3528 , 5 м, 24W интерьерная (IP20)	60 LED/метр SMD3528	хол. белый, тепл. белый	345 руб.
	Светодиодная лента 3528 , 5 м, 24W влагозащитная (IP65)	60 LED/метр SMD3528	хол. белый	495 руб.
	Светодиодная лента 3528 , 5 м, 48W интерьерная (IP22)	120 LED/метр SMD3528	хол. белый	750 руб.
	Светодиодная лента 3528 , 5 м, 48W влагозащитная (IP65)	120 LED/метр SMD3528	хол. белый	990 руб.
Светодиодная лента с мягкой гибкой печатной платой, размер - 5000x8 мм, кратность реза 3LED, напряжение питания 12 Вольт; срок службы min 10000 часов; обратная сторона ленты самоклеящаяся; Цветовая температура: Холодный белый 6000-6500 К., Теплый белый 4000-4500 К Мощность 4,8 W/м.				

	Светодиодная лента 3528 (в бухте), IP65 RL-SMD3528-240V-W	60 LED/метр SMD3528	белый	170 руб./м
	Силовой шнур с вилкой для SMD3528 (RK-2W-SMD-1)			355 руб.
	Заглушка для SMD3528 (RL-2W-SMD-END)			10 руб.
Гибкая Светодиодная лента применяется в наружной и интерьерной рекламе, активно используется для создания эффекта «контражура». Рабочее напряжение: 240V/50Gz Потребляемая мощность: 5W/м Кратность резки: 1 м. Бухта: 100 м. MAX лин. подключение: 50 м. Рабочая температура: -30°C - +40°C				

Ленты светодиодные 5050

Изображение	Наименование	Количество LED	Цвет LED	Цена /шт.
	Светодиодная лента 5050 , интерьерная (IP20), 5 м, 72W	60 LED/метр SMD5050	нейтр. белый	825 руб.
			хол. белый	725 руб.
	Светодиодная лента 5050 , влагозащитная (IP65), 5 м, 72W	60 LED/метр SMD5050	нейтр. белый, хол. белый, тепл. белый,	990 руб.
Светодиодная лента с мягкой гибкой печатной платой, размер - 5000x10 мм, кратность реза 3LED, напряжение питания 12 Вольт; срок службы min 10000 часов; обратная сторона ленты самоклеящаяся; Цветовая температура: Холодный белый 6000-6500 К., Нейтральный белый 4000-4500 К, Теплый белый 2700-3200 К, Мощность 14,4 W/м.				

Ленты светодиодные повышенной яркости

Изображение	Наименование	Количество LED	Цвет LED	Цена/шт.
	Светодиодная лента 5630 , интерьерная (IP20), 5 м, 60W	60 LED/метр SMD5630	нейтр. белый (4000-4500 K)	825 руб.
	Светодиодная лента 3014 , интерьерная (IP20), 5 м, 120W	240 LED/м SMD3014	хол. белый (6000-6500 K)	1550 руб.

Коннекторы для светодиодных лент (трансформатор/светод. лента)

Изображение	Код	Наименование	Цена/шт.
		Коннектор для соединения монохромной светодиодной ленты с источником питания без разъема.	
	AC-8-WC-IP20	Коннектор для лент 3528 (IP20) Ширина перемычки – 8 мм, длина провода-15см	45 руб.
	AC-10-WC-IP20	Коннектор для лент 5050 (IP20) Ширина перемычки – 10 мм, длина провода-15см	45 руб.

Линейки светодиодные

Изображение	Наименование	Количество LED	Цвет LED	Цена/шт.
	Светодиодная линейка 5074 5074UX-18-12VF	18 LED	синий	85 руб. распродажа остатков
	Коннектор для 5074			5 руб.
Светодиодная линейка с печатной платой средней мягкости, позволяет легко изгибать линейку. Размер - 300x2x15 мм, кратность реза 3LED, напряжение питания 12 Вольт, потребляемая мощность линейки - 1.5 Ватт, потребляемая мощность 3 LED - 0.25 Ватт, сила тока 0.12А, угол рассеивания света 100 градусов, срок службы min 10 000 часов, рабочая температура от -20°C до +60°C, вес линейки 8 г.				

Профили для светодиодных лент

Изображение	Наименование	Цена/шт.
	Комплект 1506 Профиль П-образный (Экран + 2 заглушки + крепеж + саморезы) Длина 2м, ширина 15.2 мм, высота 6 мм Матовое серебро	295 руб.
	Комплект 1612 Профиль П-образный (Экран + 2 заглушки + крепеж + саморезы) Длина 2м, ширина 16 мм, высота 12 мм Матовое серебро	435 руб.
	Профиль угловой 1616 в комплекте с экраном Длина 2м, ширина 16 мм, высота 16 мм Матовое серебро	495 руб.

Трансформаторы/блоки питания для светодиодов


Изображение	Код	Наименование	Цена/шт.
Не влагозащищенные трансформаторы / блоки питания			
	S-25-12	Блок питания 25W , 12V, (IP20) Размер: 99x97x35 мм, алюминиевый корпус	380 руб.
	S-35-12	Блок питания 40W , 12V, (IP20) Размер: 129x98x38 мм, алюминиевый корпус	450 руб.
	S-60-12	Блок питания 60W , 12V, (IP20) Размер: 159x98x38 мм, алюминиевый корпус	555 руб.
	S-100-12	Блок питания 100W , 12V, (IP20) Размер: 199x98x38 мм, алюминиевый корпус	770 руб.
	S-120-12	Блок питания 150W , 12V, (IP20) Размер: 199x110x50 мм, алюминиевый корпус	870 руб.
	S-250-12	Блок питания 250W , 12V, (IP20) Размер: 214x115x50мм, алюминиевый корпус	1280 руб.

Влагозащищенные трансформаторы / блоки питания

	LV-35-12	Блок питания 35W , 12V, (IP67) Размер: 148x32x36 мм, пластиковый корпус	740 руб.
	LUNA-PS	Блок питания 60W , 12V, (IP67) Размер: 177x32x45 мм, пластиковый корпус	1090 руб.
	LUNA-PS	Блок питания 100W , 12V, (IP67) Размер: 192x38x52мм, пластиковый корпус	1455 руб.
	LUNA-PS	Блок питания 150W , 12V, (IP67) Размер: 210x68x44 мм, металлический корпус	2375 руб.
	LUNA-PS	Блок питания 200W , 12V, (IP67) Размер: 236x120x60мм, металлический корпус	2820руб.
	LUNA-PS	Блок питания 250W , 12V, (IP67) Размер: 236x120x60мм, металлический корпус	4100 руб.

Цифровой пирометр Mastech MS6530

Цифровой пирометр Mastech MS6530 - инфракрасный термометр - уникальный измерительный прибор, который позволяет дистанционно измерять в широком диапазоне температуру среды или отдельных предметов. Измерение происходит с помощью лазерного луча, который наводится на объект измерения. Таким образом, цифровой пирометр Mastech MS6530 позволяет дистанционно измерять температуры предметов, имеющих высокую температуру, где измерения контактным способом невозможны. В условиях плохой видимости в приборе предусмотрена подсветка ЖК-дисплея. Измерения температуры можно производить в двух системах измерений: по Цельсию и по Кельвину. Полученные данные можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD. Питание прибора осуществляется с помощью батареи питания 9 В типа "Крона" или внешнего адаптера питания 9 В. Имеет сертификат РосТеста.

Изображение	Код	Наименование	Цена/шт.
	MS6530	Цифровой пирометр Mastech MS6530 (для дистанционного измерения температуры) Диапазон измерений температуры, °C -20 .. +537 Разрешающая способность 0.1°C / 0.1°F	3570 руб. 2370 руб

Прожекторы светодиодные



Уровень пыле- влагозащиты	IP65
Напряжение	220V
Источник света	1LED
Цветовая температура	6400K –холодный белый
Угол свечения	120°
Материал корпуса	литой алюминиевый корпус с защитным покрытием, закаленное стекло
Цвет корпуса:	Серый
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок:	1 год

Наименование	Световой поток	Мощность	Габар. размеры	Цена/шт.
Прожектор светодиодный 10 Вт	900 Lm	10 Вт.	115x90x85 мм	530 руб.
Прожектор светодиодный 20 Вт	1900 Lm	20 Вт.	114x84x106 мм	975 руб.
Прожектор светодиодный 30 Вт	2860 Lm	30 Вт.	222x84x115 мм	1250 руб.