

«ЭлектроСтройСити» является дистрибьютором (партнером), поставщиком:



Светодиодные LED светильники и лампы:

аналог ЛВО 4x18	3200 Лм / 4000 К / 35 Вт / встраиваемый	1350 с НДС
аналог ЛПО 2x36	3200 Лм / 4000 К / 35 Вт	1400 с НДС
уличный консоль	3500 Лм / 4000 К / 40 Вт / IP 67	1950 с НДС
аналог РКУ 250	7000 Лм / 4000 К / 80 Вт / IP 65, консоль	3750 с НДС
лампа LED G13	1000 л/4000 К/11Вт	309,17 с НДС

Светильники под Люм лампу ЛПО и ЛВО (региональный склад)

ЛВО 4x18	люм., встраив в подвесн потолок 595x595	418 с НДС
ЛПО 2x36	Люм., накладной, с ЭПРА	315 с НДС

Светильники под лампу ДРЛ и ДНАТ (региональный склад)

РКУ 250 с/с	со стеклом, на консоль, уличный	897 с НДС
ЖКУ 250 с/с	со стеклом, на консоль, уличный	1220 с НДС
РСР 250 б/с	под лампу ДРЛ, подвес, без стекла	992 с НДС

Электросчетчики ЛЭМЗ (региональный склад)

СОЛОИС220В 5(60)	1ф., электронный, однотарифный, тип отсч. устр-ва МЕХ., крепление на DIN-рейку	402 с НДС
ЕС-2726-1S	1ф., электронный, многотарифный, тип отсч. устр-ва ЖКИ, крепление на DIN-рейку	879 с НДС
ТРИО У 1А DB 5(5)	3ф., электронный, однотарифный, тип отсч. устр-ва мех, крепление на DIN-рейку	1238 с НДС
ЦЭ2727 У	3ф., электронный, многотарифный, тип отсч. устр-ва жки, плоский корпус	2537 с НДС

Металлические системы прокладки кабеля (региональный склад)



Лоток перф. 3000x100x50	84,92 с НДС
Лоток перф. 3000x200x50	129,8 с НДС
Лоток перф. 3000x100x50	84,92 с НДС
Лоток проволочный 35x100	68,3 с НДС
Лоток лестничный 3000*300*50	175,0 с НДС
Лоток лестничный 3000*400*50	185,0 с НДС

Кабель медный ВВГнг



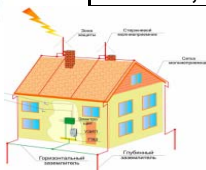
ВВГнг 3x1,5	кабель медный	12,40
ВВГнг 3x2,5	кабель медный	19,50

Siemens, Schneider EI, ABB, LS In. (LG), IEK (низковольтная ап-ра)

Schneider Electric, LS Industry (LG), IEK, TDM – дилер, дистрибьютор (партнер) в России
Siemens, ABB – поставки из Европы



Молниезащита DEHN - официальный Диллер



Внешняя молниезащита (молниеприемник, держатели, заземлители и др.)
Устройства УЗИП

а также:

Трансформаторы 6(10)/0,4 кV : ТМГ, ТМ, ТСЛ, ТСЛЗ, ТЗР и Шинопровод (Zucchini)

Частотные преобразователи и контролеры: Siemens, Delta Electronics, Lenze, LS Industry (LG)

Электродвигатели (АИР, А, АИ и др.); Электро, бензо- инструмент, нагреватели воздуха и др.

Вакуумные контакторы до 1140 Вольт КВ1.14 (аналог КВТ), ВК 49






Кабель монтажный, силовой, контрольный и др. : ВББШВ, АВББШВ, ВВГнгls, КВВГнг, КГ, NYM, СИП





ДГУ - дизельные электростанций мощностью от 16 до 1000 кВт

ПРОИЗВОДСТВО: Завод Энергетического оборудования «Вилден» изготавливает продукцию 0,4 - 10кV:

1. Комплексные трансформаторные подстанции 6(10)кV: КТП, БКТП, 2КТП, 2КТПБ, КТПБМ и камеры КСО 306, 366, 396, 292, 298 и др.
2. Электрощитовая продукция до 1кV: НКУ, ГРЩ, ЩО-70, ПР, ВРУ, АВР, ШР, ЩЭ, ОЩВ, УОЩВ, ЩУ, ЯУ, РУСМ, УКРМ и др.
3. Системы шкафов V3 Vilden Cube: FV3 – свободного проектирования, PV3 – система шкафов до 1кV, GV3 – система шкафов 6-10кV.
4. Металлокорпуса из листовой стали для: ВРУ, ЩО-70, ГРЩ и другие – по Вашим размерам с порошковой покраской



Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.д.	опт от 20 т.д.	опт от 1000 т.д.
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
	СС M1-36-K-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 36 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 3150 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анадированный Масса – 0,9 кг Габариты – 305*103*39 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	2 450	2 310	2 070
	СС M1-72-K-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 72 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 6300 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анадированный Масса 1,2 кг Габариты – 450*215*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	4 500	4 000	3 690
	СС M1-108-K-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 108 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 9450 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анадированный Масса 3,9 кг Габариты – 450*328*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	6 450	5 850	5 400
	СС M1-72-MK-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 72 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 6300 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Л Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анадированный Масса 2,5 кг Габариты – 450*110*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	4 500	4 000	3 690
	СС M1-108-MK-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 108 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 9450 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Л Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анадированный Масса 3,9 кг Габариты – 450*300*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	6 450	5 850	5 400

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.д.	опт от 20 т.д.	опт от 1000 т.д.
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
	СС M1-72-K-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 72 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора –6300 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи – ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 1,2 кг Габариты – 634*103*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	4 450	3 990	3 570
	СС M1-144-K-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 144 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора –12600 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи – ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 2кг Габариты – 634*215*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	8 900	8 330	7 220
	СС M1-216-K-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 216 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора –18900 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Л Индекс цветопередачи – ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 3кг Габариты – 634*328*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	13 200	12 380	10 730
	СС M1-144-MK-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 144 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора –12600 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Л Индекс цветопередачи – ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 2кг Габариты – 634*110*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	8 900	8 330	7 220
	СС M1-216-MK-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 216 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора –18900 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Л Индекс цветопередачи – ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 3 кг Габариты – 634*300*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	13 200	12 380	10 730


Примечания:

Гарантийный срок продукции - 5 лет






Срок службы светодиодов - 100 000 ч.



Производители применяемых светодиодов - Samsung, Seoul Semiconductor, Светлана - Оптоэлектроника

Благодарим за сотрудничество!

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
	СС M1-40-K-MO-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 40 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 4000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анодированный Масса 1,5 кг Габариты – 500*103*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	4 800	4 410	3 940
	СС M1-80-K-MO-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 80 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 8000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анодированный Масса 2,6 кг Габариты – 500*215*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	7 900	7 140	6 380
	СС M1-120-K-MO-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 120 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 12000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анодированный Масса 3,8 кг Габариты – 500*328*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	11 900	10 610	9 470
	СС M1-60-K-MO-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 60 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 6000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 1,9 кг Габариты – 680*103*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	5 900	5 400	4 680
	СС M1-120-K-MO-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 120 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 12000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 3,5 кг Габариты – 680*215*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	11 900	10 800	9 360

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
	СС М1-180-К-МО-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козэф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 180 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 18000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 5кг Габариты – 680*215*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	16 300	14 740	12 780
	СС М1-80-К-МО-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козэф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 80 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 8000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 2,4 кг Габариты – 855*103*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	7 450	6 750	5 850
	СС М1-160-К-МО-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козэф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 160 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 16000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса - 4,4 кг Габариты – 855*215*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	14 900	13 650	12 680
	СС М1-240-К-МО-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козэф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 240 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 24000 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 6,4 кг Габариты – 855*328*95 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	19 900	17 750	16 380
	СС Т1-80-Р-МО-1	<p>Диапазон / Частота напряжения питания В/Гц – 190-242/50 Козэф. мощности $\cos\phi \geq 0,96$ Мощность – 80 Вт Напряжение включения 100 В Мин. световой поток прибора – 8000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода ≥ 130 Лм/Вт Степень защиты от внешних воздействий IP 68 Климатическое исполнение УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды -45 - +50°С Материал корпуса – АЛ анодированный Масса 2,3 кг Габариты – 701*103*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	7 600	6 750	5 850

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
	CC T1-160-P-MO-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 160 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 16000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анадированный Масса – 4,5 кг Габариты – 701*216*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	14 500	13 500	11 700
	CC T1-240-P-MO-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 240 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 24000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анадированный Масса - 6,6 кг Габариты – 701*329*255 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	19 500	17 750	16 380
	CC T1-80-PT-MO-1	<p>Диапазон / Частота напряжения питания В/Гц – 190-242/50 Коефф. мощности $\cos\phi \geq 0,96$ Мощность – 80 Вт Напряжение включения 100 В Мин. световой поток прибора – 8000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода ≥ 130 Лм/Вт Степень защиты от внешних воздействий IP 68 Климатическое исполнение УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды -45 +50°C Материал корпуса – Ал анадированный Масса 2,3 кг Габариты – 701*103*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	7 600	6 750	5 850
	CC T1-160-PT-MO-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 160 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 16000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анадированный Масса – 4,5 кг Габариты – 701*216*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	14 500	13 500	11 700
	CC T1-240-PT-MO-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Коефф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 240 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 24000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. анадированный Масса - 6,6 кг Габариты – 701*329*255 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	19 500	17 750	16 380

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
	СС Т1-40-PT-MO-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 40 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 4000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- $+50$ °C Материал корпуса – Ал. анодированный Масса - 1,8 кг Габариты – 470*100*150 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	4 600	4 280	3 710
	СС Т1-40-P-MO-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 40 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 4000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Ш Индекс цветопередачи - ≥ 80 Ra Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- $+50$ °C Материал корпуса – Ал. анодированный Масса - 1,8 кг Габариты – 470*100*150 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	4 600	4 280	3 710

Примечания:


Гарантийный срок продукции - 5 лет



Срок службы светодиодов - 100 000 ч.

Производители применяемых светодиодов - Samsung, Seoul Semiconductor, Светлана - Оптоэлектроника

Благодарим за сотрудничество!

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ, ДЛЯ МАГАЗИНОВ И ЖКХ					
	СС 32-136	18 Вт / 1600 Лм / IP20 / 1250x55x70 мм / аналог ЛПО 1x36	1265	1 150	1 070
	СС 32-218	18 Вт / 1600 Лм / IP20 / 600x150x45 мм / аналог ЛПО 2x18	1265	1 150	1 010
	СС 64-236	38 Вт / 3200 Лм / IP20 / 1250x150x45 мм / аналог ЛПО 1x36	1595	1 450	1 320
	СС 96-258	52 Вт / 4700 Лм / IP20 / 1250x150x45 мм / аналог ЛПО 2x58	2365	2 150	1 880
	СС 02-260	8,7 Вт / 900 Лм / IP54 / ø150x110 мм / НПП	825	750	720
	СС 32-218-B3	18 Вт / 1600 Лм / IP65 / 650x150x110 мм / аналог ЛПО 2x18	1430	1 300	1 200
	СС 32-136-B3	18 Вт / 1600 Лм / IP65 / 1250x100x95 мм / аналог ЛПО 1x36	1595	1 450	1 320
	СС 64-236-B3	38 Вт / 3200 Лм / IP65 / 1250x150x110 мм / аналог ЛПО 2x36	1815	1 650	1 490
	СС 96-258-B3	54 Вт / 4800 Лм / IP65 / 1250x150x110 мм / аналог ЛПО 2x58	2420	2 200	2 030
	СС 64-158 КЛ-СО	38 Вт / 3200 Лм / IP20 / 700x170x110 мм / аналог ЛПО 1x58	2860	2 600	2 380
	СС 64-158 ПС-СО	38 Вт / 3200 Лм / IP20 / 700x170x110 мм / аналог ЛПО 1x58	0		
	СС 128 -258 КЛ-СО	74 Вт / 6400 Лм / IP20 / 1500x170x110 мм / аналог ЛПО 2x58	5489	4 990	4 440
	СС 128 -258 ПС-СО	74 Вт / 6400Лм / IP20 / 1500x170x110 мм / аналог ЛПО 2x58	0		
	СС 64-158 КЛ	38 Вт / 3200 Лм / IP20 / 700x75x75 мм / аналог ЛПО 1x58	2585	2 350	2 140
	СС 64-158 ПС	38 Вт / 3200 Лм / IP20 / 700x75x75 мм / аналог ЛПО 1x58	0		
	СС 128 -258 КЛ	74 Вт / 6400 Лм / IP20 / 1500x75x75 мм / аналог ЛПО 2x58	4939	4 490	3 840
	СС 128 -258 ПС	74 Вт / 6400 Лм / IP20 / 1500x75x75 мм / аналог ЛПО 2x58	0		

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ, ДЛЯ МАГАЗИНОВ И ЖКХ					
	CC M1-36-U-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 36 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 3150 Лм Частота светового потока – 80000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи – $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 0,9 кг Габариты – 305*103*39 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	2695	2 450	2 150
	CC T1-70-U-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 70 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 7200 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи – $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 2,2 кг Габариты – 490*103*205 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	5060	4 600	4 030
	CC T1-140-U-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 140 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 14400 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи – $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 4,3 кг Габариты – 490*216*205 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	9790	8 900	8 330
	CC T1-210-U-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 210 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 21600 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи – $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 6,4 кг Габариты – 490*329*205 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	14520	13 200	12 380
	CC T1-70-P-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф.мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 70 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 7200 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи – $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса – 2,2 кг Габариты – 490*103*205 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	5060	4 600	4 280

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			опт до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ, ДЛЯ МАГАЗИНОВ И ЖКХ					
	СС Т1-140-P-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 140 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 14400 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса - 4,3 кг Габариты – 490*216*205 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	9790	8 900	8 330
	СС Т1-210-P-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Козфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 210 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 21600 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – Д Индекс цветопередачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Материал корпуса – Ал. Анодированный Масса - 6,4 кг Габариты – 490*329*205 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	14520	13 200	12 380

Примечания:






Гарантийный срок продукции - 3 - 5 лет

Кэффициент пульсации - < 5%

Срок службы светодиодов - 100 000 ч.

Производители применяемых светодиодов - Samsung, Seoul Semiconductor, Светлана - Оптоэлектроника

Благодарим за сотрудничество!

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
ПРОЕКТОРЫ					
	CC M3-40-Y-O70-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 40 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 4000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса – 1,2 кг Материал корпуса – Ал. Анодированный Габариты – 275*150*40 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	4 900	4 620	4 000
	CC M3-40-H-O70-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 40 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 4000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса 1,7 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты - 275*150*40 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	4 900	4 620	4 000
	CC T3-80-Y-O70-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 80 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 8000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса – 3 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты – 495*150*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	7 450	6 750	5 850
	CC T3-160-Y-O70-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность – 160 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 16000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса – 6 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Цветовая температура - 4000 К</p>	13 900	12 710	11 350
	CC T3-240-Y-O70-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 240 Вт Напряжение включения – 100 В Мин.световой поток прибора – 24000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса 9 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты – 495*460*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	19 900	17 750	16 380

Изображение	Артикул	Характеристики	Стоимость с НДС, руб.		
			до 20 т.р.	опт от 20 т.р.	опт от 100 т.р.
ПРОЖЕКТОРЫ					
	CC T3-80-H-O70-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 80 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 8000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса 3 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты – 495*150*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	7 450	6 750	5 850
	CC T3-160-H-O70-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 160 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 16000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса 6 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты – 495*305*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	13 900	12 710	11 350
	CC T3-240-H-O70-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 240 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 24000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса 9 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты – 495*460*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	19 900	17 750	16 380
	CC T3-80-P-O70-1	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 80 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 8000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса 3,1 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты – 495*150*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	7 450	6 750	5 850
	CC T3-160-P-O70-2	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 160 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 16000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса 6 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты – 495*305*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	13 900	12 710	11 350
	CC T3-240-P-O70-3	<p>Диапазон/Частота напряжения и питания В/Гц – 190-242/50 Кэфф. мощности $\geq 0,96 \cos\phi$ Мощность 240 Вт Напряжение включения – 100 В Мин. световой поток прибора – 24000 Лм Частота светового потока – 65000 Гц Кривая сила света КСС – К Индекс световой передачи - $\geq 80 Ra$ Светоотдача с одного светодиода Лм/Вт ≥ 130 Степень защиты от внешних воздействий – IP 68 Климатическое исполнение - УХЛ1 Диапазон температуры окружающей среды - -45- +50 °С Масса 9 кг Материал корпуса – Ал. анодированный Габариты – 495*460*155 мм Цветовая температура - 4000 К</p>	19 900	17 750	16 380

Примечания:

Гарантийный срок продукции - 5 лет

Срок службы светодиодов - 100 000 ч.

Производители применяемых светодиодов - Samsung, Seoul Semiconductor, Светлана - Оптоэлектроник

Изображение	Характеристики	опт	опт	опт
		до 20 000 руб.	от 20 000 руб.	от 100 000 руб.
ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ				
	38 Вт / 3200 Лм / IP20 / 595x595x65 мм / аналог ЛВО 4x18	1639	1 490	1 400
	38 Вт / 3200 Лм / IP20 / 595x595x65 мм / аналог ЛПО 4x18	1749	1 590	1 490
	38 Вт / 2800 Лм / IP43 / 595x595x65 мм / аналог ЛВО 4x18 рассеиватель "Колотый лед"	2310	2 100	1 950
 VLED 001	38 Вт / 2800 Лм / IP43 / 595x595x65 мм / аналог ЛВО 4x18 рассеиватель "Матовый полистерол"	2310	2 100	1 950
	38 Вт / 2800 Лм / IP43 / 595x595x65 мм / аналог ЛВО 4x18 рассеиватель "Матовый сотовый поликарбонат"	2090	1 900	1 760
	38 Вт / 2900 Лм / IP43 / 595x595x65 / аналог ЛВО 4x18 рассеиватель "Пинспот"	2310	2 100	1 950
	38 Вт / 3200 Лм / IP43 / 595x595x65 мм / аналог ЛВО 4x18 рассеиватель "Призматический"	2189	1 990	1 880

Примечания:

Гарантийный срок продукции - 3 года

Коэффициент пульсации - < 5%

Срок службы светодиодов - 100 000 ч.

Производители применяемых светодиодов - Samsung, Seoul Semiconductor, Светлана -