



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
2023/24





Информация, представленная в каталоге, является справочной  
и может быть скорректирована производителем без дополнительного уведомления.

# РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

2011



22 000 м<sup>2</sup>

Год основания  
компании

Завод в городе  
Ростов Великий

Производственные  
площади

150

500



Станочная база  
более 150 единиц

Более 500  
сотрудников

Светотехническая  
лаборатория

3 млн

25 млн

2000

Производительность:  
более 3 млн светильников в год

Более 25 млн погонных метров  
потолка в год

Более 2000  
реализованных проектов

Член профессиональных организаций



УЧАСТНИК  
АССОЦИАЦИИ

ЧЕСТНАЯ  
ПОЗИЦИЯ



СООТВЕТСТВИЕ  
В СВЕТОТЕХНИКЕ



ЧЕСТНЫЙ  
ЗНАК



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации

# Содержание

<b>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b>	8
<b>LED-ПАНЕЛИ</b>	10
CSVT SPARTA-PANEL	12
CSVT KROKUS-PANEL	13
CSVT AVRORA	14
CSVT AVRORA-90	15
CSVT HIGTECH	16
CSVT UNIVERSAL	17
CSVT OPERLUX	18
CSVT LED-GR	19
<b>ЛИНЕЙНЫЕ LED-СВЕТИЛЬНИКИ</b>	20
CSVT VOLGA-EU	22
CSVT VOLGA-QUATTRO-EU	23
CSVT VOLGA-PL	24
CSVT VOLGA-IP20-PL	26
CSVT VOLGA-SLIM-PL	27
CSVT VOLGA-IP20	28
CSVT CUBO	29
CSVT FLORA-50	30
CSVT FLORA-100	31
CSVT VESTA-SCHOOL	32
<b>ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP54   IP65   IP67</b>	34
CSVT АЙСБЕРГ	36
CSVT SLIM	37
CSVT SLIM-TUBE	38
CSVT LUMIN	39
CSVT LED-PR	40
CSVT LIRA	41
CSVT NEMO-PL	42

<b>КРУГЛЫЕ LED-СВЕТИЛЬНИКИ .....</b>	44
CSVT KSP .....	46
CSVT NOTA .....	47
CSVT CLIO .....	48
<b>КОЛЬЦЕВЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ LED-СВЕТИЛЬНИКИ .....</b>	50
CSVT RING .....	52
CSVT HOLE-RING .....	53
CSVT RING-IN .....	54
CSVT RING-OUT .....	55
CSVT HEXA .....	56
CSVT TRIO .....	57
CSVT TRINITY .....	58
CSVT HOLE-BOX .....	59
<b>СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ .....</b>	60
Для образовательных учреждений .....	62
Для медицинских учреждений и чистых помещений .....	64
Коммунальное и бытовое освещение .....	66
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ .....</b>	68
Корпуса светильников IP65   IP67   IP20 .....	70
LED-драйверы с гальванической развязкой .....	72
LED-драйверы без гальванической развязки .....	73
Комбинированные блоки аварийного питания .....	74
Микроволновые датчики движения .....	75
Светотехнические листы .....	77
Светодиодные модули .....	78
Светодиоды SMD-2835 и SMD-4014 .....	80
<b>ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ .....</b>	82
Потолки Грильято .....	84
T-профиль .....	86
Потолки Кубота .....	88

# Условные обозначения



Номинальное напряжение 230 В.



Знак заземления. Класс защиты I от поражения электрическим током.



Двойная изоляция. Класс защиты II от поражения электрическим током.



Защита от проникновения твёрдых тел размером более 12 мм.



Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм.



Защита от крупной пыли и брызг воды со всех сторон.



Степень защиты светильника/драйвера.



Полная защита от пыли и струй воды под давлением со всех сторон.



Полная защита от пыли и защита от попадания влаги при погружении в воду на короткое время на глубину не более 1 метра.



Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.



Стойкость к УФ-лучам.



Используется светодиодный источник света.



Класс энергоэффективности А+.



Класс энергоэффективности А++.



Обобщенный показатель зрительного дискомфорта UGR < 19.



Коэффициент пульсации < 1%.



Коэффициент мощности < 0,95.



Коэффициент мощности > 0,95.



Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150: изделия предназначаются для эксплуатации, хранения и транспортировки под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха. Например, в палатках, кузовах, прицепах, металлических помещениях без теплоизоляции.



Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3.1 по ГОСТ 15150: изделия предназначаются для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях (объемах).



Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150: изделия предназначаются для эксплуатации, хранения и транспортировки при температуре от +1°C до +35°C (предельные рабочие значения температур +1°C и +40°C) и относительной влажности воздуха не более 80% (при +25°C) в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия прямого или рассеянного солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка, пыли, наружного воздуха и конденсации влаги).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Возможность укомплектовать системой управления DALI-2.



Возможность укомплектовать системой диммирования 0-10 Вт.



Возможность укомплектовать блоком аварийного питания на 1 час или на 3 часа.



Возможность окрашивания корпуса в любой цвет по шкале RAL.

## Сфера применения



Образовательные учреждения



Медицинские учреждения и чистые помещения.



Коммунальные и бытовые помещения.

**5** лет  
ГАРАНТИЯ

# LED-панели

Светодиодные светильники CSVT разработаны для комфорного и энергоэффективного освещения административных зданий, офисных и торговых помещений, кабинетов, приемных и аудиторий. Большой выбор вариантов монтажа (подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг и Грильято) позволяет подобрать оптимальное светотехническое решение в зависимости от особенностей помещения и потолочных систем здания.

В 2015 году завод CSVT запустил на собственных площадках массовое производство ультратонких светодиодных панелей с торцевой засветкой в двух модификациях – SPARTA-PANEL и KROKUS-PANEL.

Ультратонкие светодиодные панели с торцевой засветкой – одно из самых современных решений для общего освещения административно-офисных помещений. LED-панели обеспечивают мягкий свет без видимых точек от светодиодов.

Продукция компании CSVT соответствует всем требованиям ТР ТС и имеет гарантию на срок от 5 лет, не уступая по качеству и техническим характеристикам зарубежным аналогам.



# CSVT SPARTA-PANEL



## Ультратонкая LED-панель с равномерной торцевой засветкой со встроенным LED-драйвером

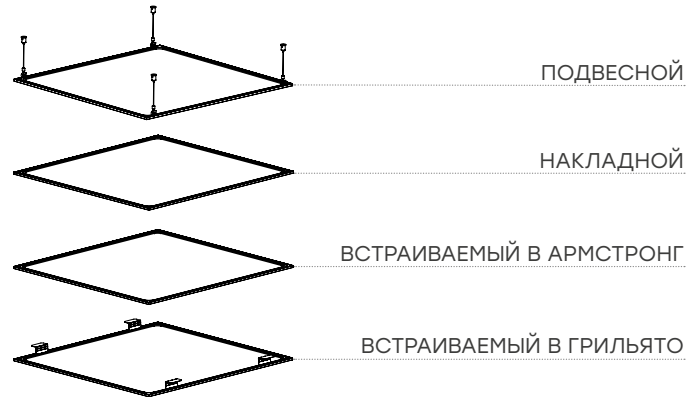
Компания CSVT разработала и запатентовала ультратонкую светодиодную панель с LED-драйвером, установленным внутри корпуса. Уникальное техническое решение позволяет использовать светильники CSVT для любого вида монтажа, в том числе накладного.

В светильнике CSVT SPARTA-PANEL в качестве рассеивателя компания CSVT использует светотехнические листы собственного производства с обобщенным индексом комфорта UGR < 19 – OPAL-SAND и MICROPRISMA-OPAL.

Светотехнический лист OPAL-SAND имеет двухстороннее тиснение мелкой шагренью. Тиснение с двух сторон – необходимое условие для достижения правильного светорассеивающего эффекта в ультратонких светодиодных панелях.

Геометрия призматического рисунка MICROPRISMA-OPAL разработана техническим отделом компании CSVT для достижения максимально правильного эффекта светорассеивания.

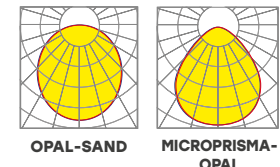
Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной,  
встраиваемый в потолки Армстронг, Грильято.  
**Базовый цвет:** белый.

**Модель запатентована. Патент RU 181901 U1.**



Наименование	CSVT SPARTA-PANEL		
Размер (ДxШxВ), мм	595x595x18	595x295x18	1195x295x18
Мощность, Вт	34	17	36
Световой поток СИД, лм	4900	2500	5200
Световой поток CRI > 80, лм	3600	1900	3900
Световой поток CRI > 90, лм	3100	1800	3300
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 85	> 105	> 90
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40   IP54		
Рассеиватель	Microprisma-opal   Opal-sand		

\*Таблица значений для светильников, встраиваемых в потолки Армстронг

# CSVT KROKUS-PANEL



## Ультратонкая LED-панель с равномерной торцевой засветкой с выносным LED-драйвером

CSVT KROKUS-PANEL – классическая модель панели с торцевой засветкой. Высота корпуса светильника – 10 мм. В светильнике в качестве рассеивателя компания C SVT использует светотехнические листы собственного производства с обобщенным индексом комфорта UGR < 19 – OPAL-SAND и MICROPRISMA-OPAL.

Светотехнический лист OPAL-SAND имеет двухстороннее тиснение мелкой шагренью. Тиснение с двух сторон – необходимое условие для достижения правильного светорассеивающего эффекта в ультратонких светодиодных панелях.

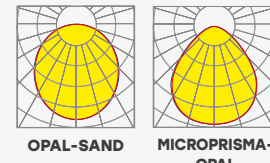
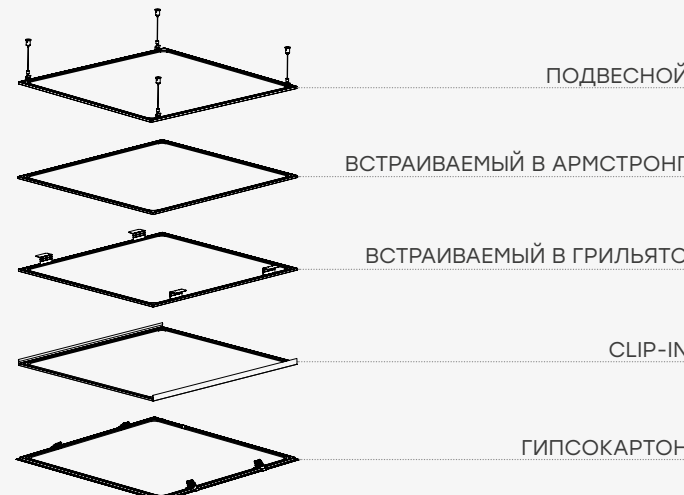
Геометрия призматического рисунка MICROPRISMA-OPAL разработана техническим отделом компании C SVT для достижения максимально правильного эффекта светорассеивания.

Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.



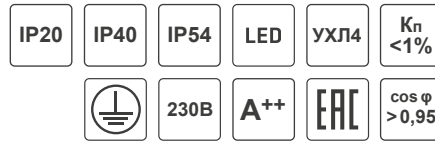
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

**Виды монтажа:** подвесной, встраиваемый в потолки  
Армстронг, Грильято, Clip-in, в гипсокартон.  
**Базовый цвет:** белый.



Наименование	CSVT KROKUS-PANEL			
Размер (ДхШхВ), мм	595x595x10	588x588x10	600x600x10	611x611x10
Мощность, Вт		34		
Световой поток СИД, лм		4900		
Световой поток CRI > 80, лм		3500		
Световой поток CRI > 90, лм		3000		
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт		> 90		
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500			
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP54/20			
Рассеиватель	Microprisma-opal   Opal-sand			

# CSVT AVRORA

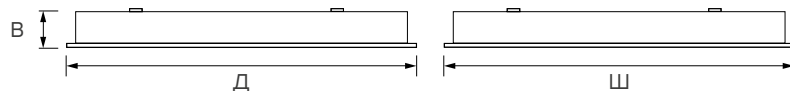


## Универсальный LED-светильник

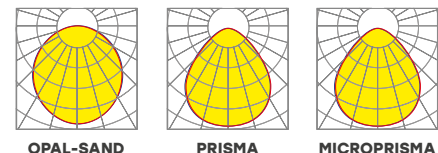
Светильник CSVT AVRORA – это соотношение высокого качества и оптимальной цены. CCSVT AVRORA со степенью защиты IP20 – универсальная модель. Модели светильников со степенью защиты IP40 и IP54 – не являются универсальными для встраиваемого монтажа. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг, Грильято, Clip-in и в гипсокартон.

**Базовый цвет:** белый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT AVRORA						
Размер (ДхШхВ), мм	595x595x25		595x295x25		1195x295x25		
Мощность, Вт	28	32	24	28	32		
Световой поток СИД, лм	4680	5040	4200	4450	5040		
Световой поток CRI > 80, лм	3400	3900	3000	3300	3700		
Световой поток CRI > 90, лм	3200	3700	2800	3100	3500		
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 110		> 115		> 105		
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500						
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20   IP40   IP54						
Рассеиватель	Opal-sand   Prisma   Microprisma						

\*Таблица значений для светильников, встраиваемых в потолки Армстронг

# CSVT AVRORA-90

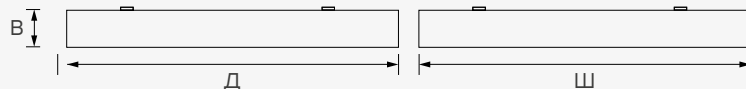


## Универсальный LED-светильник

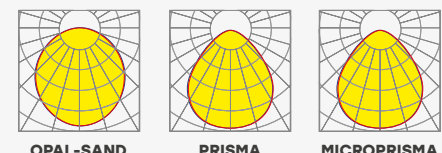
Светильник CCSVT AVRORA-90 – это соотношение высокого качества и оптимальной цены. CCSVT AVRORA со степенью защиты IP20 – универсальная модель. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг.

**Базовый цвет:** белый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CCSVT AVRORA-90						
Размер (ДхШхВ), мм	595x595x25		595x295x25		1195x295x25		
Мощность, Вт	28	32	17	28	32		
Световой поток СИД, лм	4680	5040	4200	4450	5040		
Световой поток CRI > 80, лм	3400	3900	1800	3300	3700		
Световой поток CRI > 90, лм	3200	3700	1600	3100	3500		
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 110		> 90	> 105			
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500						
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20						
Рассеиватель	Opal-sand   Prisma   Microprisma						

# CSVT HIGTECH

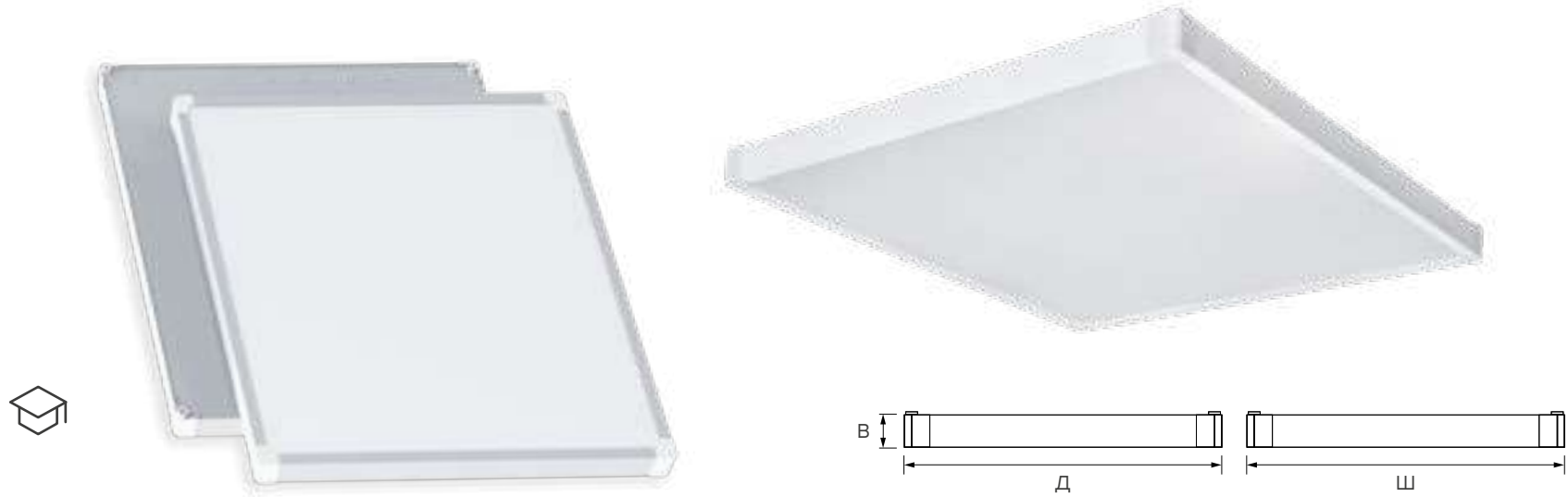


## Универсальный LED-светильник

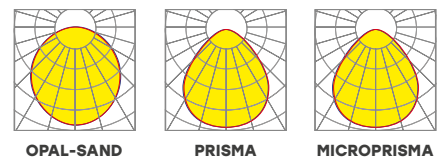
Корпус светильника CSVT HIGTECH сконструирован из сверхлегкого и жесткого алюминиевого профиля, обеспечивающего высокий теплоотвод. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг.

**Базовый цвет:** белый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT HIGTECH																				
Размер (ДхШхВ), мм	595x595x40			595x295x40			1195x295x40			1195x160x40											
Мощность, Вт	28	32	50	24	28	32	61	32	28	32	36										
Световой поток СИД, лм	5000   7600																				
Световой поток CRI > 80, лм	3400	3800	5800	2700	3400	3800	8200	3600	3400	3800	7700										
Световой поток CRI > 90, лм	3100	3600	5600	2500	3100	3600	8000	3400	3100	3600	7500										
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 110			> 100			> 110			> 105											
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500																				
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40   IP54																				
Рассеиватель	Opal-sand   Prisma   Microprisma																				

# CSVT UNIVERSAL

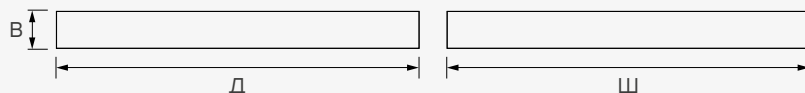
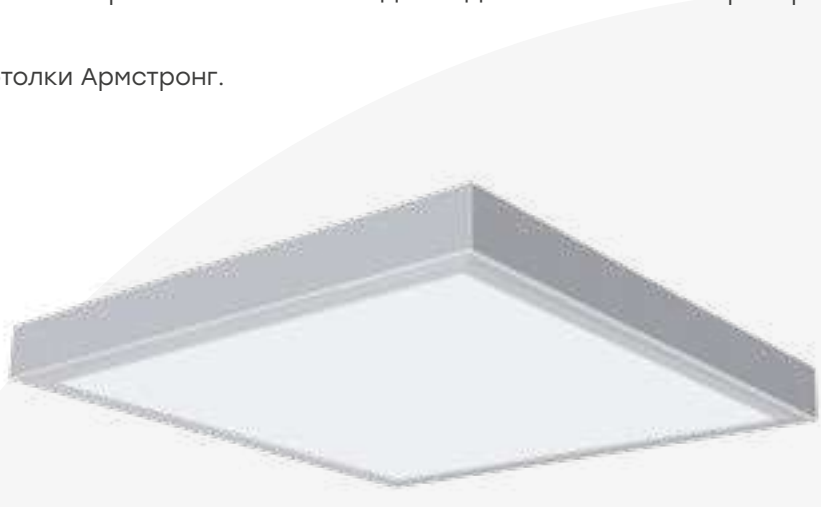


## Универсальный LED-светильник

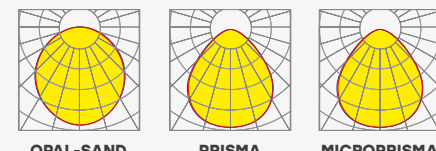
Съемная рамка рассеивателя со специальными металлическими пружинами обеспечивает легкость монтажа светильника CCSVT UNIVERSAL, а также быстрый и удобный доступ для обслуживания. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной, встраиваемый в потолки Армстронг.

**Базовый цвет:** белый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CCSVT UNIVERSAL					
Размер (ДхШхВ), мм	595x595x55				1195x295x55	
Мощность, Вт	28	32	45	28	32	64
Световой поток СИД, лм	4700	4900	7600	4700	5000	10100
Световой поток CRI > 80, лм	3200	3600	4800	3100	3200	7200
Световой поток CRI > 90, лм	2900	3300	4500	2900	2900	6900
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 100	> 100	100	> 100	> 90	> 105
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500					
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20					
Рассеиватель	Opal-sand   Prisma   Microprisma					

# CSVT OPERLUX

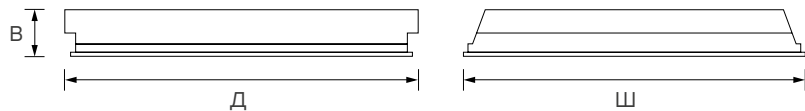


## LED-светильник, встраиваемый в потолки Грильято

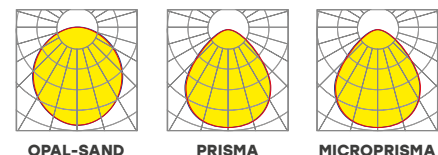
Классический корпус светильника C煜T OPERLUX разработан для удобного и легкого монтажа в потолки Грильято.

**Виды монтажа:** встраиваемый в потолки Грильято.

**Базовый цвет:** белый.

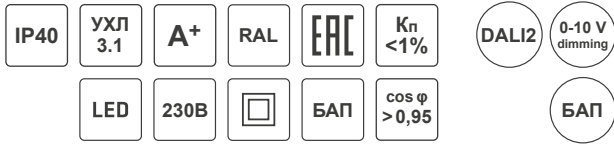


Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT OPERLUX	
Размер (ДхШхВ), мм	607x588x80	
Мощность, Вт	32	50
Световой поток СИД, лм	5000	7600
Световой поток CRI > 80, лм	3500	4700
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 105	> 90
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500	
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Рассеиватель	Opal-sand   Prisma   Microprisma	

# CSVT LED-GR

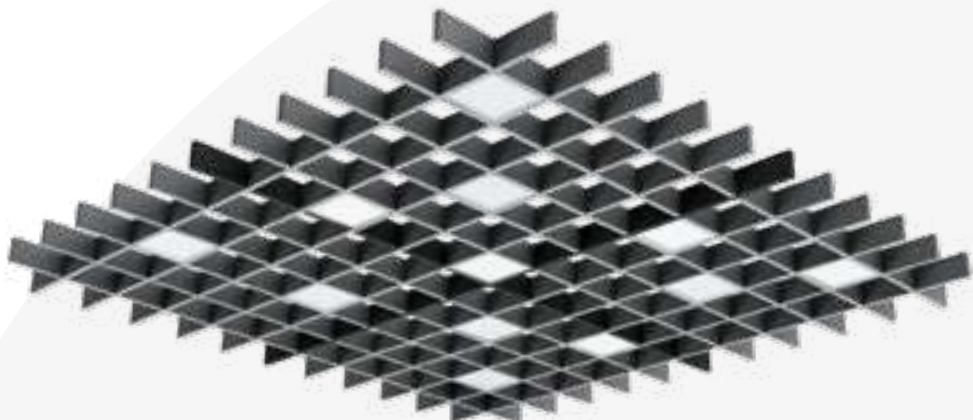


## LED-светильник, встраиваемый в потолки Грильято

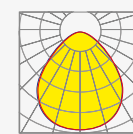
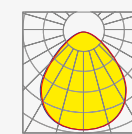
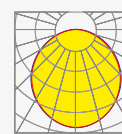
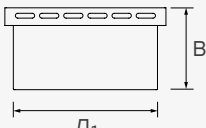
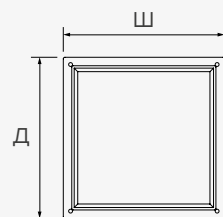
Светильник CSVT LED-GR разработан специально для легкого и удобного монтажа в потолки Грильято с ячейками 100x100 мм. Компактные размеры позволяют комбинировать CSVT LED-GR с классическими панелями и создавать собственные дизайнерские решения в освещении.

**Виды монтажа:** встраиваемый в потолки Грильято.

**Базовый цвет:** белый, чёрный.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT LED-GR 100-40/8x5	CSVT LED-GR 100-40/8x5 GL15
Размер (ДхШхВ), мм	100x100x52	95x95x45
Установочный размер (Д <sub>1</sub> ), мм	89,5	84,5
Мощность, Вт	41	
Световой поток СИД, лм	6300	
Световой поток CRI > 80, лм	3400	
Световой поток CRI > 90, лм	3100	
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 75	
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500	
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40	
Рассеиватель	Opal-sand   Prisma   Microprisma	

**5** лет  
ГАРАНТИЯ

# Линейные LED-светильники

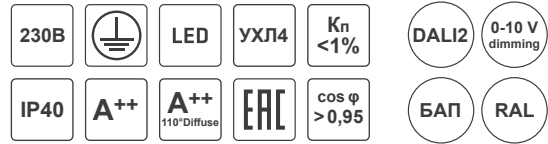
Линейные светодиодные светильники CSVT предназначены для общего освещения больших торговых пространств, основного и локального освещения офисных и административных помещений.

В ассортименте линейных светильников есть как лаконичные модели для современного интерьера в стиле high-tech, так и модели со сквозной проводкой, что позволяет с легкостью создавать непрерывные прямые и ломаные линии и замкнутые контуры.



BANCO

# CSVT VOLGA-EU



## Модульный светильник

Съемная оптическая часть светильника CSVT VOLGA-EU – трехрядная линзованная оптика 30°, 60°, 90°, 110°, 110° DIFFUSE, ASYM, SYM для равномерного освещения вертикальных и горизонтальных поверхностей. При изменении схем освещения не надо переустанавливать светильники, достаточно заменить оптическую часть. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Угловые элементы позволяют создавать световые формы в виде зигзагов и замкнутых контуров. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

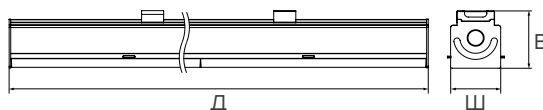
**Виды монтажа:** накладной, подвесной.

**Базовый цвет:** белый.

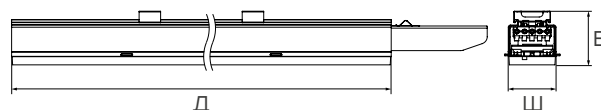
Угловой соединительный элемент



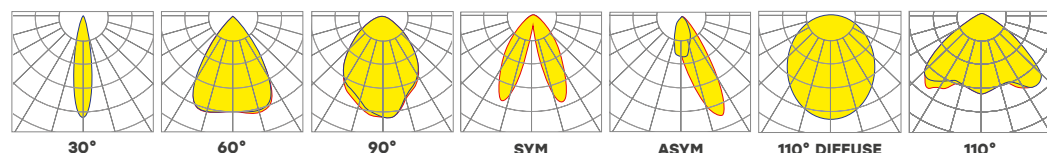
VOLGA-EU, VOLGA-EU-S одиночный



VOLGA-EU-L для монтажа в линию

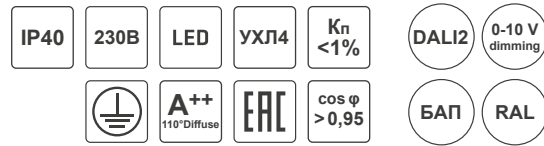


Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT VOLGA-EU			Угловой элемент
Размер (ДхШхВ), мм	864x63x74	1150x63x74	1724x63x74	350x575
Мощность, Вт	38	50	76	38
Световой поток СИД, лм	5600	8000	11200	6000
Световой поток Diffuse CRI > 80, лм	4900	6400	9800	4900
Световой поток Transparent CRI > 80, лм	5200	6900	10400	5200
Световой поток, лм	> 80   > 90			
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 125			
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500			
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40			

# CSVT VOLGA-QUATTRO-EU

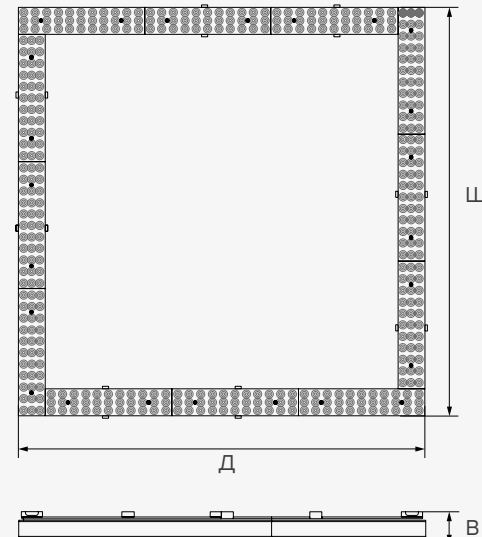


## Модульный светильник

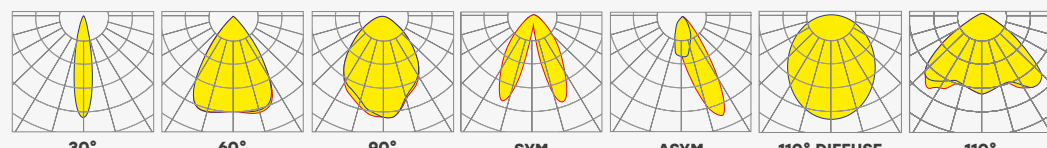
Светильник CSVT VOLGA-QUATTRO-EU состоит из четырех угловых элементов. Стыковочная группа обеспечивает легкость соединения, надежность монтажа и возможность беспрепятственного проведения профилактических работ. Разнообразие оптики ( $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $110^\circ$ , DIFFUSE, ASYM, SYM) обеспечивает различные КСС, расширяя область применения. Съемную оптическую часть легко заменить при изменении схем освещения. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** накладной, подвесной.

**Базовый цвет:** белый, черный, серебро.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT VOLGA-QUATTRO-EU	
Размер (ДхШхВ), мм	925x925x70	
Мощность, Вт	76	152
Световой поток СИД, лм	24000	48000
Световой поток Diffuse CRI > 80, лм	9800	19600
Световой поток Transparent CRI > 80, лм	10400	20800
Световой поток, лм	> 80   > 90	
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 125	
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500	
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40	

# CSVT VOLGA-PL



## Модульный светильник

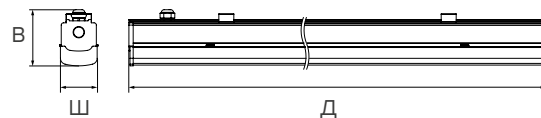
Съемная оптическая часть светильника CSVT VOLGA-PL – опаловый плафон для равномерного освещения горизонтальных поверхностей. Корпус светильника изготовлен из алюминия, плафон – из поликарбоната. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** накладной, подвесной.

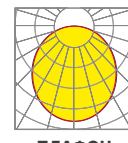
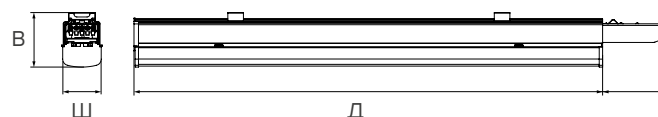
**Базовый цвет:** белый.



VOLGA-PL, VOLGA-PL-S одиночный



VOLGA-PL-L для монтажа в линию



ПЛАФОН  
OPAL-SAND



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

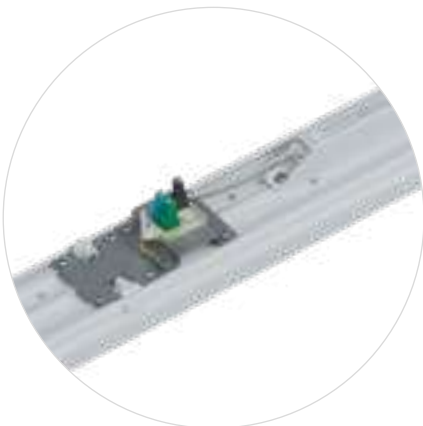
Наименование	CSVT VOLGA-PL	Угловой элемент
Размер (ДхШхВ), мм	864x70x100	1150x70x100
Мощность, Вт	38	50
Световой поток СИД, лм	5600	8000
Световой поток CRI > 80, лм	4200	5600
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 110	11200
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500	6000
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40	350x575

## Преимущества светильников VOLGA-EU и VOLGA-PL



### Система CLICK-IN

Стыковочная группа с замком, которая обеспечивает легкость соединения и надежность монтажа из двух и более светильников, а также позволяет беспрепятственно отстегнуть светильник из цепи для проведения профилактических работ.



### Переключатель фаз

Уникальное решение, которое дает возможность установить в три раза больше светильников на одну линию, а также разделить систему освещения на три блока, распределив светильники равномерно между фазами – просто установите отдельный выключатель на каждую фазу.



### Шлейфовое соединение

Достаточно подвести провод к базовому светильнику, далее сквозная проводка обеспечит питание всей линии.

# CSVT VOLGA-IP20-PL



## Модульный светильник

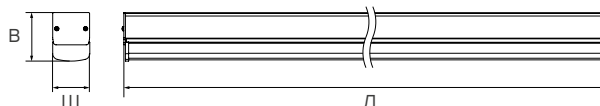
Оптическая часть светильника CHT VOLGA-IP20-PL – опаловый плафон для равномерного освещения горизонтальных поверхностей. Корпус светильника изготовлен из листовой стали. Доступен для заказа со степенью защиты IP40. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной.

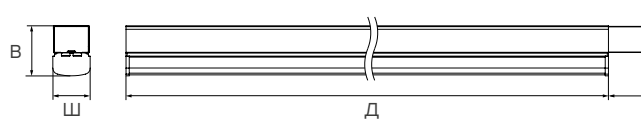
**Базовый цвет:** белый.



VOLGA-IP20-PL-S одиночный



VOLGA-IP20-PL-L для монтажа в линию



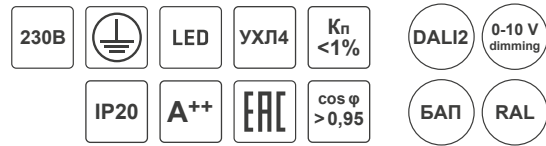
ПЛАФОН  
OPAL



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

Наименование	CSVT VOLGA-IP20-PL		
Размер (ДхШхВ), мм	865x69x94	1152x69x94	1724x69x94
Мощность, Вт	38	50	76
Световой поток СИД, лм	5600	8000	11200
Световой поток CRI > 80, лм	4200	5600	8400
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт		> 110	
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20		

# CSVT VOLGA-SLIM-PL

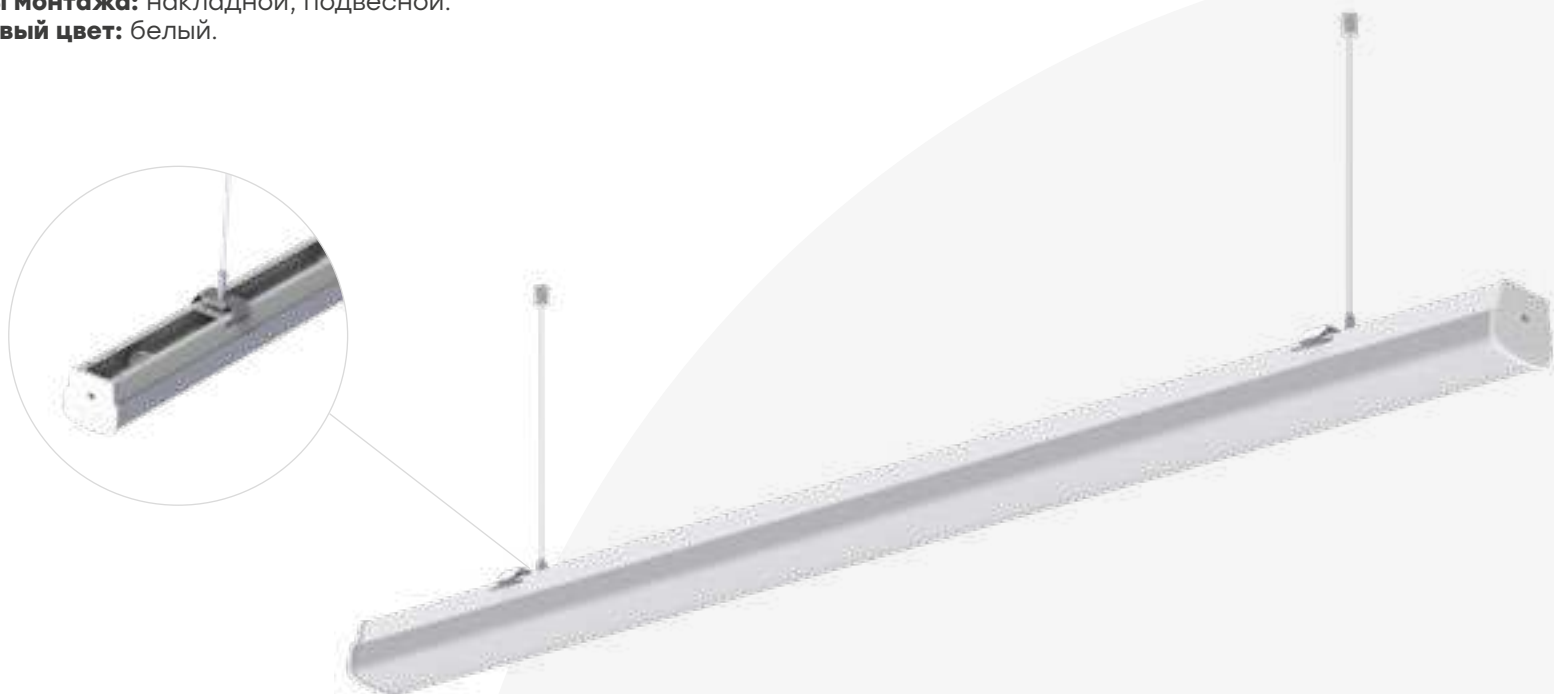


## Модульный светильник

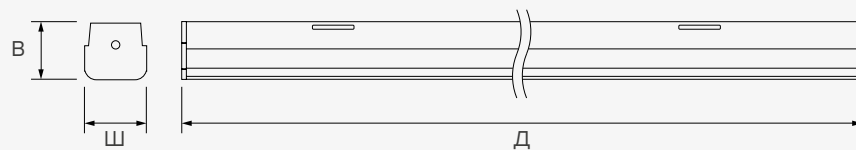
Оптическая часть светильника CSVT VOLGA-SLIM-PL – опаловый плафон для равномерного освещения горизонтальных поверхностей. Корпус светильника изготовлен из окрашенной стали. Комплект пружин для подвесного монтажа входит в комплектацию, крепежные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** накладной, подвесной.

**Базовый цвет:** белый.



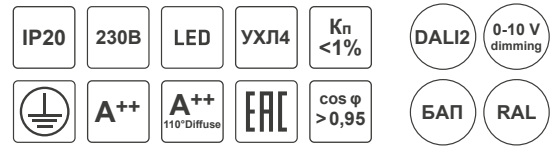
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



ПЛАФОН  
OPAL

Наименование	CSVT VOLGA-SLIM-PL		
Размер (ДхШхВ), мм	1210x70x65	1510x70x65	1710x70x65
Мощность, Вт	36	50	62
Световой поток СИД, лм	6100	7200	13000
Световой поток CRI > 80, лм	4300   4600	5600	8000
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 115	> 110	> 120
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20		

# CSVT VOLGA-IP20

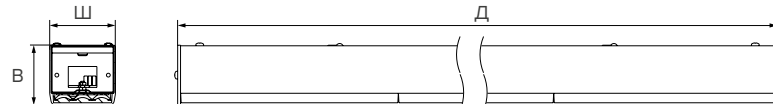
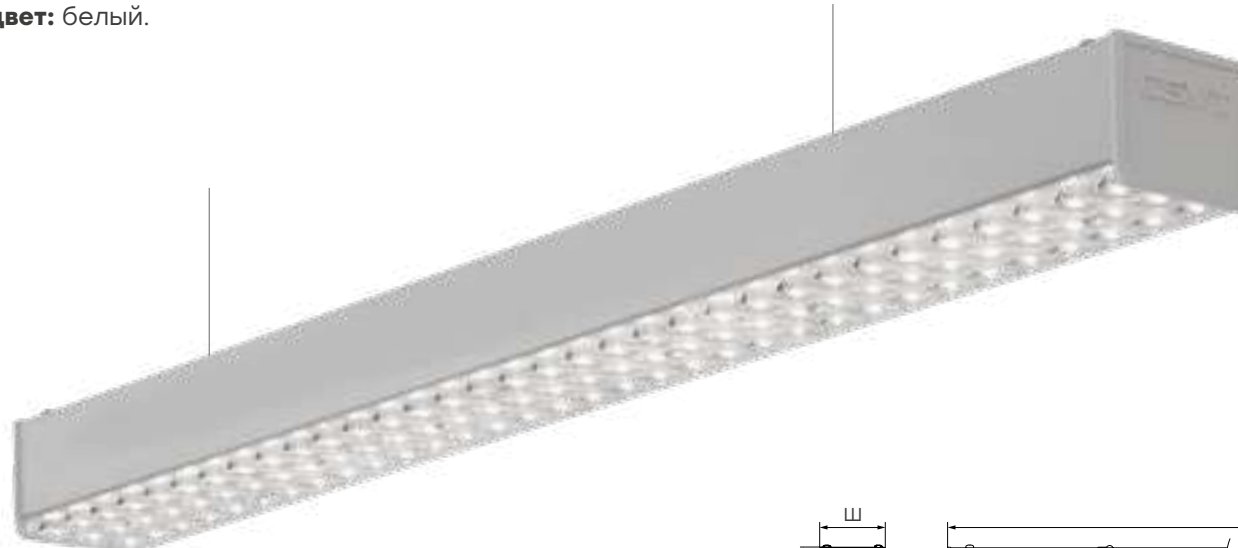


## Модульный светильник

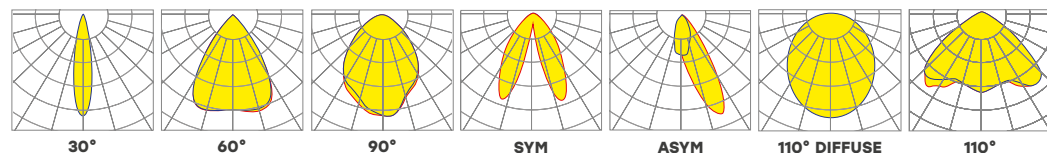
Оптическая часть светильника CSE VOLGA-IP20 – трехрядная линзованная оптика, корпус изготовлен из окрашенной стали. Задняя поверхность светильников – открытая или со съемной крышкой, что обеспечивает легкий доступ для подключения светильников к питанию. Доступен для заказа со степенью защиты IP40. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной.

**Базовый цвет:** белый.

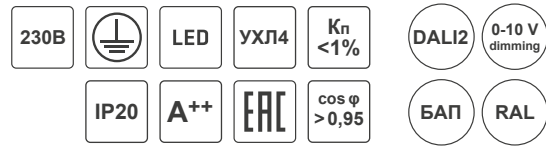


Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT VOLGA-IP20		
Размер (ДхШхВ), мм	865x69x63	1152x69x63	1724x69x63
Мощность, Вт	38	50	76
Световой поток СИД, лм	5600	8000	11200
Световой поток Diffuse CRI > 80, лм	4900	6400	9800
Световой поток Transparent CRI > 80, лм	5200	6900	10400
Световой поток, лм	> 80   > 90		
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 125		
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20		

# CSVT CUBO

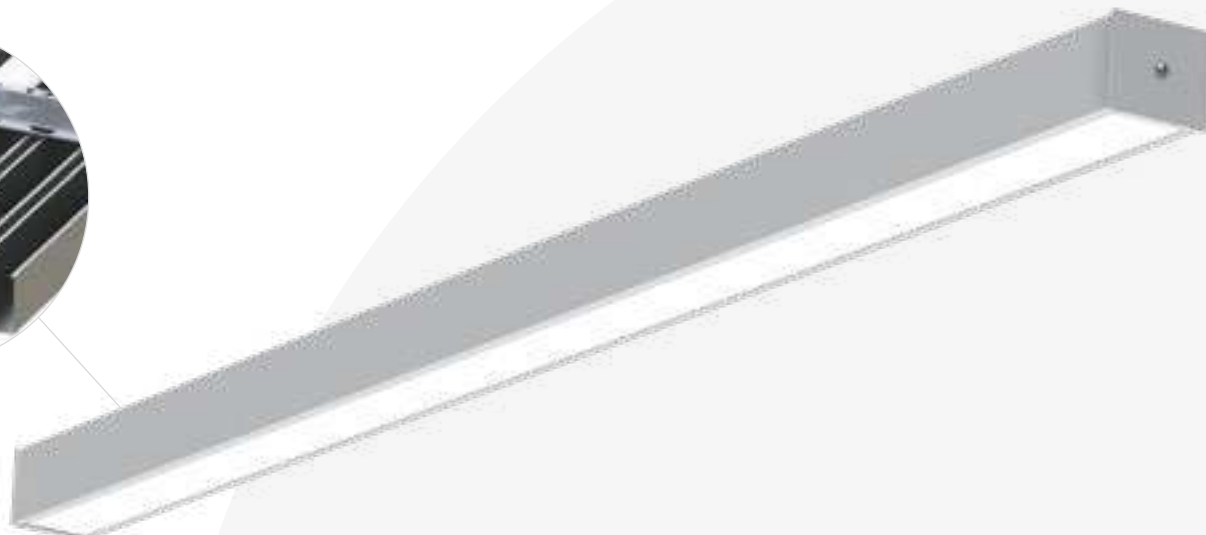


## Линейный светильник

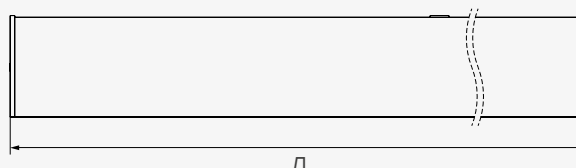
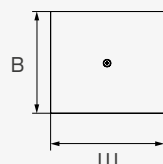
Линейный LED-светильник CСVT CUBO разработан специально для потолочной системы КУБОТА. Благодаря своей форме LED-светильник идеально вписывается в реечную конструкцию и служит не только источником света, но и дополнительным элементом дизайна. Оптическая часть светильника изготавливается из монолитного светотехнического листа без стыковок на собственном производстве. Корпус светильника изготовлен из листового алюминия. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной.

**Базовый цвет:** белый, черный, серебро, дуб мраморный, дуб медовый.

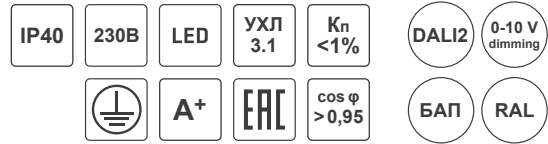


Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT CUBO			
Размер (ДхШхВ), мм	750x50x50	1500x50x50	2250x50x50	3000x50x50
Мощность, Вт	18	36	54	72
Световой поток СИД, лм	3600	6144	9216	14400
Световой поток CRI > 80, лм	2050	4100	6150	8200
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт		> 110		
Цветовая температура, К		3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015		IP20		

# CSVT FLORA-50

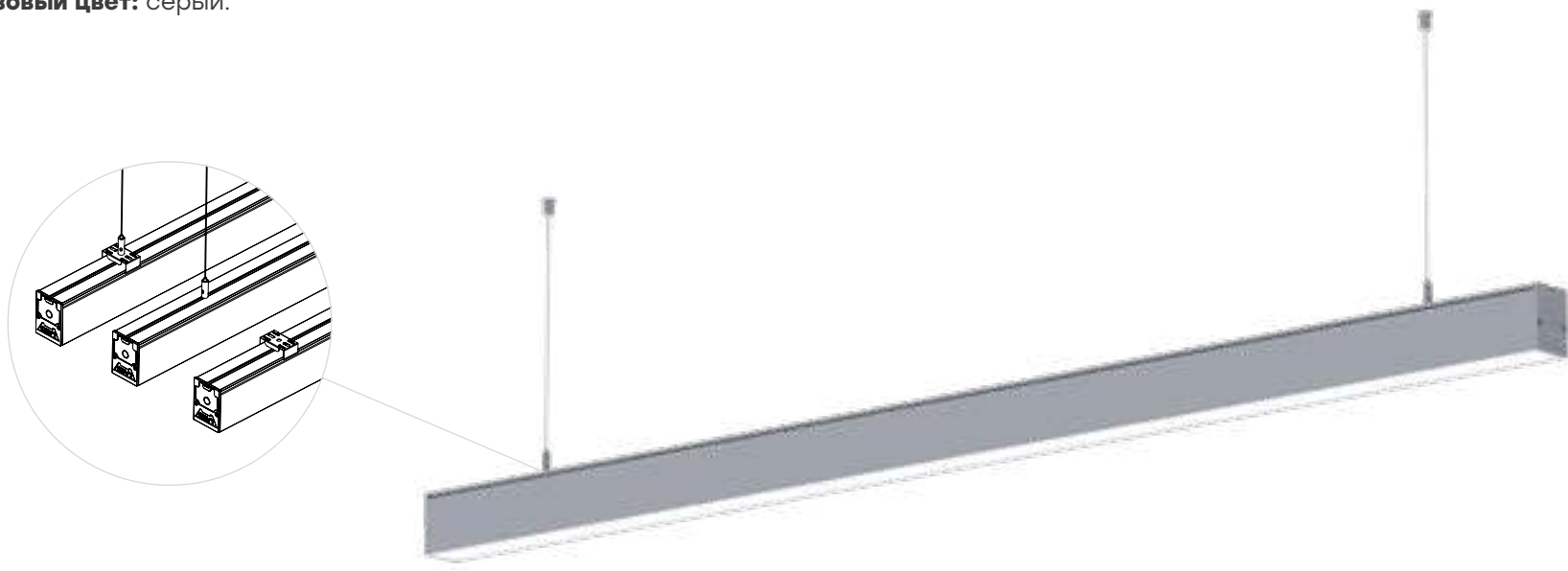


## Линейный светильник

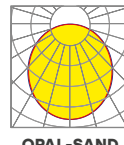
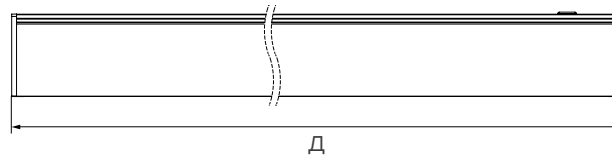
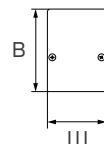
Светильники серии CSVT FLORA-50 – лаконичные модели, которые органично вписываются в современный офисный интерьер. В светильниках используется светотехнический лист OPAL-SAND, который равномерно распределяет световой поток и обеспечивает мягкое свечение. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** накладной, подвесной.

**Базовый цвет:** серый.



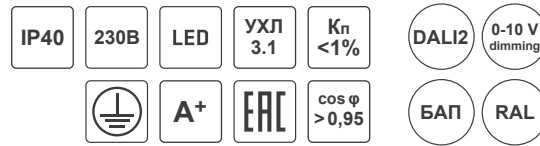
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL-SAND

Наименование	CSVT FLORA-50			
Размер (ДxШxВ), мм	790x50x70	1540x50x70	1540x50x70	3040x50x70
Мощность, Вт	18	36	50	70
Световой поток СИД, лм	3600	7200	10100	14400
Световой поток CRI > 80, лм	1600	3100	4000	6200
Световой поток CRI > 90, лм	1500	3000	3900	6100
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 80	> 80	> 75	> 85
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500			
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40			

# CSVT FLORA-100



## Линейный светильник

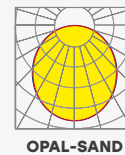
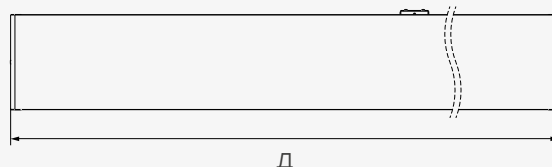
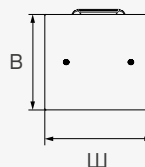
Алюминиевый корпус светильников CСVT FLORA-100 служит качественным теплоотводом, что позволяет устанавливать мощные светодиодные модули и достигать высокого уровня освещенности. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** накладной, подвесной.

**Базовый цвет:** серый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT FLORA-100			
Размер (ДхШхВ), мм	790x100x90	1540x100x90	1540x100x90	3040x100x90
Мощность, Вт	18	36	50	70
Световой поток СИД, лм	3600	7200	10100	14400
Световой поток CRI > 80, лм	1850	3850	5500	7800
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 100	> 105	110	> 110
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500			
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40			

# CSVT VESTA-SCHOOL

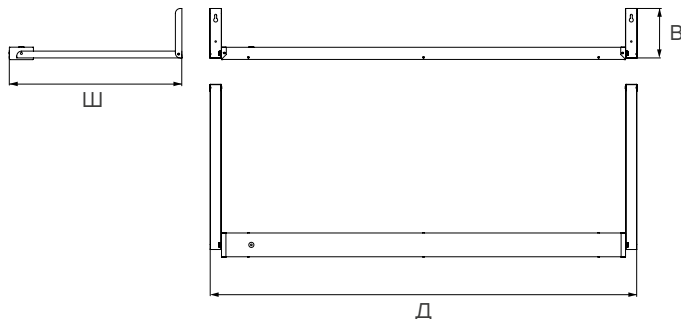


## LED-светильник на кронштейнах для школьной доски

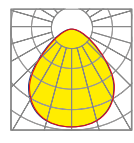
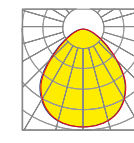
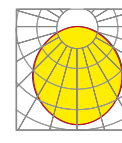
Светильник CSVT VESTA-SCHOOL предназначен для местного акцентного освещения школьных досок в классах. Оптическая часть изготавливается из светотехнических листов собственного производства. Корпус поворачивается на 360°. Светильник монтируется на несущую поверхность стены с помощью Г-образных кронштейнов.

**Виды монтажа:** на кронштейны.

**Базовый цвет:** белый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT VESTA-SCHOOL
Размер (ДхШхВ), мм	1291x522x150
Мощность, Вт	18
Световой поток СИД, лм	3000
Световой поток CRI > 90, лм	2200
Энергоэффективность CRI > 90, лм/Вт	> 120
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40



**5** лет  
ГАРАНТИЯ

# Пылевлагозащищенные светильники

## IP54 | IP65 | IP67

Пылевлагозащищенные светодиодные светильники CSVT с высокой степенью защиты подходят для эксплуатации в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги. Это идеальное решение для организации освещения производственных цехов, парковок, аквапарков, закрытых бассейнов и складских помещений.

В качестве материала при производстве наших светильников используются различные виды качественных пластиков, такие как GPPS, PPS, ABS. На все виды продукции распространяется гарантия от производителя, все изделия сертифицированы

Пылевлагозащищенные светильники CSVT установлены в Московском метрополитене, деловом центре «Москва-Сити», в парке развлечений «Остров Мечты», на стадионе «Динамо» и на многих других объектах.



Выезд  
Exit

# CSVT АЙСБЕРГ



## Пылевлагозащищенный LED-светильник IP65

Корпус промышленного светодиодного светильника CSVT АЙСБЕРГ изготавливается на термопластавтомате методом литья под давлением. В паз корпуса заливается специальный двухкомпонентный пластичный полимер, что обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях.

Основание корпуса изготовлено из ударопрочного пластика, обладающего высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Плафон светильника CCSVT АЙСБЕРГ изготовлен из материалов со специальными светорассеивающими добавками, которые обеспечивают равномерный свет без точек от светодиодов с сохранением светового потока. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** серый.



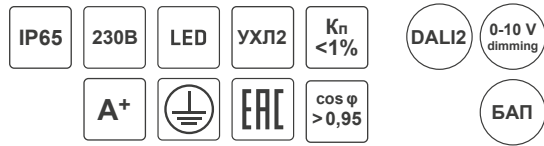
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



ПЛАФОН MILKY

Наименование	CSVT АЙСБЕРГ	
Размер (ДхШхВ), мм	1270x152x100	
Мощность, Вт	38	55
Световой поток СИД, лм	6100	9000
Световой поток CRI > 80, лм	4800	6800
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 125	> 115
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500	
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP65	

# CSVT SLIM



## Пылевлагозащищенный LED-светильник IP65

Корпус промышленного светодиодного светильника CCSVT SLIM изготавливается на термопластиковом методом литья под давлением. В паз корпуса заливается специальный двухкомпонентный пластичный полимер, что обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях.

Основание корпуса изготовлено из ударопрочного пластика, обладающего высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Плафон светильника CCSVT SLIM изготовлен из материалов со специальными светорассеивающими добавками, которые обеспечивают равномерный свет без точек от светодиодов с сохранением светового потока. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** серый.



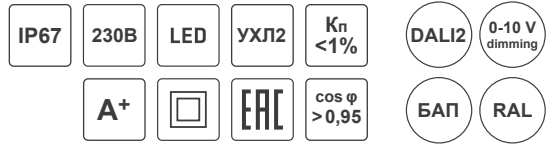
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



ПЛАФОН MILKY

Наименование	CSVT SLIM
Размер (ДхШхВ), мм	1262x124x85
Мощность, Вт	38
Световой поток СИД, лм	6100
Световой поток CRI > 80, лм	4800
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 125
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP65

# CSVT SLIM-TUBE



## Пылевлагозащищенный LED-светильник IP67

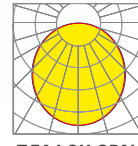
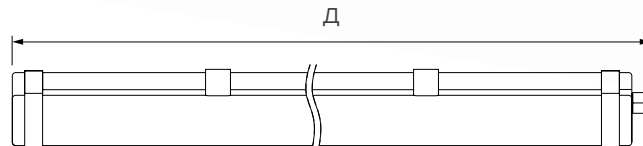
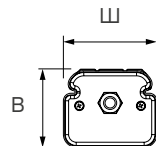
Промышленный светильник из поликарбоната CSVT SLIM-TUBE со степенью защиты IP67 предназначен для эксплуатации в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги. Цельный экструдированный корпус светильника и специальный силиконовый герметик на боковых крышках обеспечивают защиту IP67. В светильнике предустановлена сквозная проводка, которая позволяет осуществить шлейфовое подключение светильников. К одному светильнику может быть подключено от 45 до 210 светильников, в зависимости от мощности. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** серый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



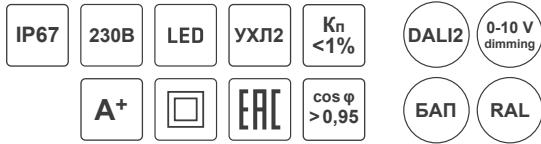
ПЛАФОН ОРАЛ

Наименование	CSVT SLIM-TUBE				
Размер (ДxШxВ), мм	400x83x70	580x83x70	1270x83x70	2470x83x70	
Мощность, Вт	14	28	16	38	76
Световой поток СИД, лм	1800	3000	2500	6100	12200
Световой поток CRI > 80, лм	1400	2200	1800	4300	8600
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	100	> 75	> 110	> 110	> 110
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500				

Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015

IP67

# CSVT LUMIN



## Пылевлагозащищенный LED-светильник IP67

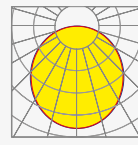
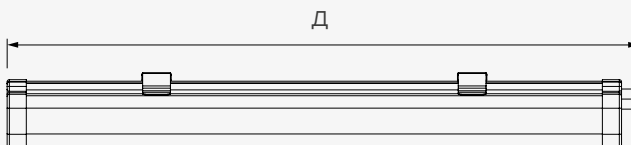
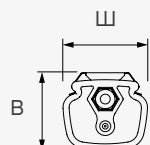
Промышленный светильник из поликарбоната CSVT LUMIN со степенью защиты IP67 предназначен для эксплуатации в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги. Цельный экструдированный корпус светильника и специальный силиконовый герметик на боковых крышках обеспечивают защиту IP67. Внешняя клеммная колодка позволяет соединять провода, не снимая боковых крышек. В светильнике предустановлена сквозная проводка, которая позволяет осуществить шлейфовое подключение светильников. К одному светильнику может быть подключено от 45 до 210 светильников, в зависимости от мощности. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** серый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT LUMIN		
Размер (ДxШxВ), мм	580x76x70	1270x76x70	2470x76x70
Мощность, Вт	16	38	76
Световой поток СИД, лм	2500	6100	12200
Световой поток CRI > 80, лм	1800	4300	8600
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт		> 110	
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP67		

# CSVT LED-PR



## Пылевлагозащищенный LED-светильник IP65 в корпусе из алюминиевого профиля

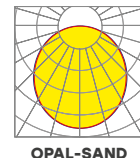
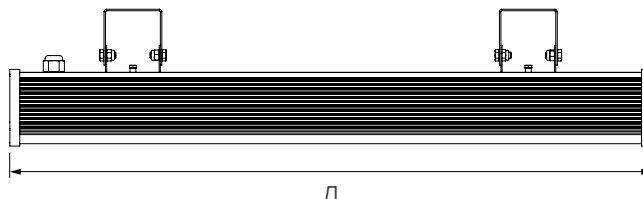
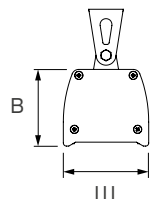
Корпус пылевлагозащищенного светильника CCSVT LED-PR изготовлен из ребристого алюминиевого профиля, который обладает высоким теплоотводом, что позволяет использовать мощные светодиоды и устанавливать светильник на больших высотах. Поворотный кронштейн входит в комплект. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** серый, серебристый.



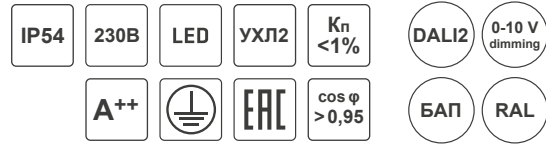
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL-SAND

Наименование	CCSVT LED-PR	
Размер (ДхШхВ), мм	650x87x78	1250x87x78
Мощность, Вт	58	116
Световой поток СИД, лм	9200	18400
Световой поток CRI > 80, лм	5500	10500
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 90	
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500	
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP65	

# CSVT LIRA



## Пылевлагозащищенный LED-светильник IP54 из алюминиевого профиля

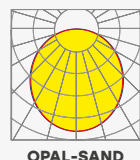
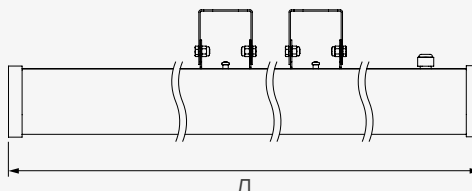
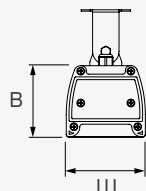
Светильник CSVT LIRA с корпусом из алюминиевого профиля предназначен для общего освещения рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги: складов, производственных цехов, парковок и других промышленно-хозяйственных объектов. Поворотный кронштейн входит в комплект. Крепёжные элементы для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** серый, серебристый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL-SAND

Наименование	CSVT LIRA		
Размер (ДxШxВ), мм	1230x87x80	1230x87x80	2420x87x80
Мощность, Вт	38	55	76
Световой поток СИД, лм	6100	9000	12200
Световой поток CRI > 80, лм	4100	5300	8200
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 105	> 95	> 105
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP54		

# CSVT NEMO-PL



## Линейный светильник IP65 на алюминиевом профиле

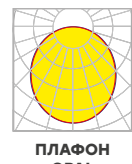
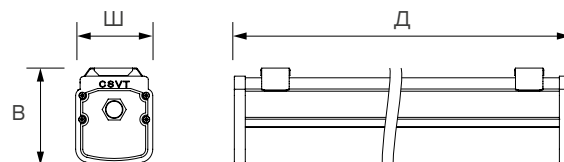
В светильнике CSVT NEMO-PL в качестве рассеивателя используется опаловый плафон для равномерного освещения горизонтальных поверхностей.

**Виды монтажа:** накладной, подвесной.

**Базовый цвет:** серый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



ПЛАФОН  
OPAL

CSVT NEMO-PL					
Размер (ДхШхВ), мм	780x71x90	1230x71x90	1530x71x90	2280x71x90	3030x71x90
Мощность, Вт	18	38	36	55	76
Световой поток СИД, лм	3670	6120	7344	11010	14680
Световой поток CRI > 80, лм	2700	4100	5400	8100	10800
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	150	> 105	150	> 145	> 140
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500				

Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015

IP65



P  
65

**3** года  
ГАРАНТИЯ

# Круглые LED-светильники

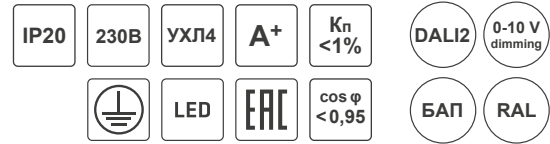
Круглые светодиодные светильники CSVT предназначены для организации общего и дополнительного искусственного освещения жилых домов и административно-офисных помещений.

Конструкция позволяет монтировать светильники на стены или потолок в зависимости от общих требований к дизайну и освещению.

Круглые светодиодные светильники CSVT производятся на заводе в России, соответствуют всем требованиям ТР ТС и имеют гарантию на срок от 3 лет.



# CSVT KSP

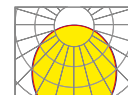
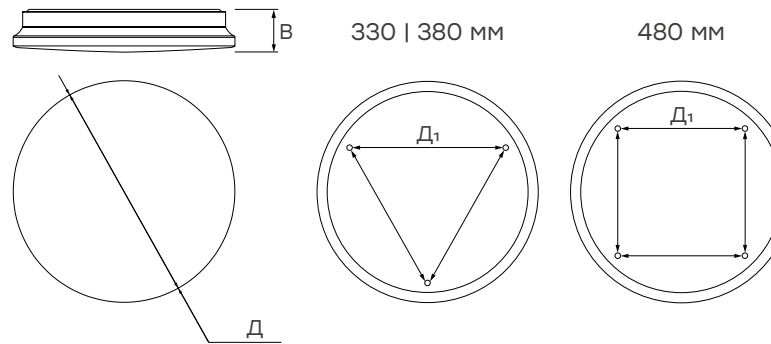


## Универсальное светотехническое решение для дома и офиса

CCSVT KSP – светодиодный светильник классической круглой формы. Корпус светильника изготовлен из листовой стали. В качестве материала при производстве наших светильников используются различные виды качественных пластиков, такие как GPPS.

**Виды монтажа:** накладной (потолочный и настенный).

**Базовый цвет:** белый.



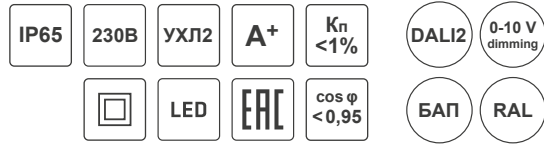
ПЛАФОН  
OPAL-SAND



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

Наименование	CCSVT KSP		
Размер (ДхВ), мм	330x70	380x70	480x70
Установочный размер (Д <sub>1</sub> ), мм	234	274	284
Мощность, Вт	24	36	48
Световой поток СИД, лм	3100	5000	7000
Световой поток CRI > 80, лм	2700	4000	5700
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 110	> 110	> 115
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20		

# CSVT NOTA

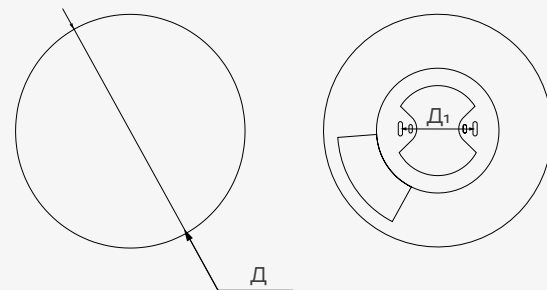
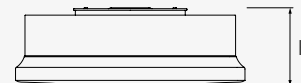


## LED-светильник

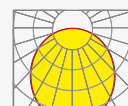
Пластиковые светодиодные светильники для ЖКХ серии CSVT NOTA. Основание корпуса изготовлено из ударопрочного пластика, обладающего высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Плафон изготовлен из материалов со специальными светорассеивающими добавками, которые обеспечивают равномерный свет без точек от светодиодов с сохранением светового потока. В качестве материала при производстве наших светильников используются различные виды качественных пластиков, такие как GPPS, HIPS, PC, ABS.

**Виды монтажа:** накладной (потолочный и настенный).

**Базовый цвет:** белый.



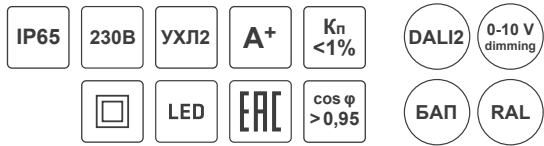
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



ПЛАФОН  
OPAL-SAND

Наименование	CSVT NOTA		
Размер (ДхВ), мм	260x90		
Установочный размер (Д <sub>1</sub> ), мм	81		
Мощность, Вт	14	18	22
Световой поток СИД, лм	1100	1350	2100
Световой поток CRI > 80, лм	1100	1850	2100
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 75	> 100	> 95
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500		
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP65		

# CSVT CLIO

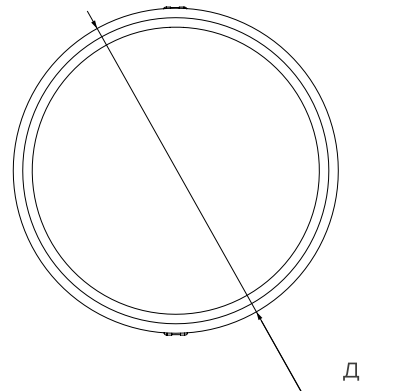
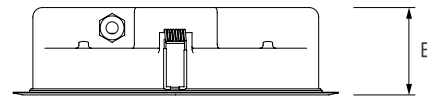


## Светодиодный даунлайт светильник

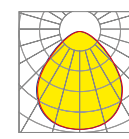
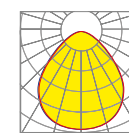
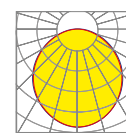
Пластиковый светодиодный даунлайт светильник CLIO предназначен для общего и декоративного освещения офисных помещений, торговых пространств, жилых помещений, а также для подсветки витрин. Рассеиватель изготовлен из материалов со специальными светорассеивающими добавками, которые обеспечивают высокую светопропускаемость и равномерное распределение света. В качестве материала при производстве светильников используются различные виды качественных пластиков, такие как GPPS, ABS.

**Виды монтажа:** встраиваемый.

**Базовый цвет:** белый.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



Наименование	CSVT CLIO	
Размер (ДхВ), мм	240x64,5	
Мощность, Вт	18	22
Световой поток СИД, лм	3150	3562
Световой поток CRI > 80, лм	2200	2550
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 120	> 115
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500	
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP65	



**5** ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ

# Кольцевые и декоративные LED-светильники

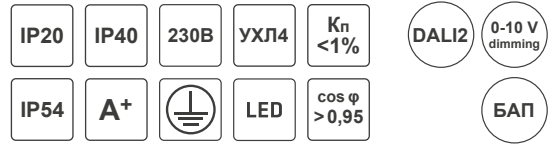
Кольцевые LED-светильники CSVT используются для освещения торговых и бизнес-центров, отелей и ресторанов, фитнес-клубов, салонов красоты, а также подходят для организации общего и дополнительного искусственного освещения жилых домов.

Возможности производства светильников нестандартной формы позволяют изготавливать светотехническое оборудование на заказ без ограничений по дизайну и с широким выбором дополнительных опций.

Кольцевые LED-светильники CSVT производятся на заводе в России, соответствуют всем требованиям ТР ТС и имеют гарантию на срок от 5 лет.



# CSVT RING

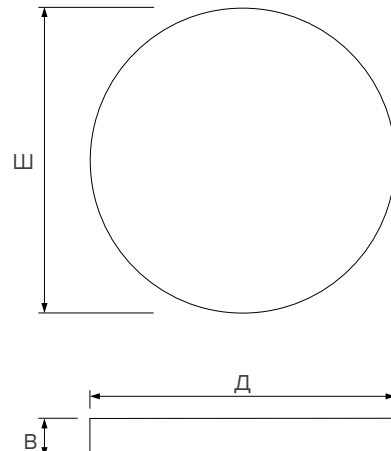


## LED-светильник с равномерной засветкой по всей поверхности

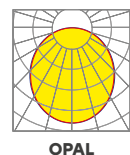
CSVT RING – классическая модель круглой формы с равномерной засветкой по всей поверхности. Корпус светильников изготовлен из качественного ПВХ или алюминиевого профиля, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру. Возможно изготовление модели диаметром от 300 мм до 1950 мм и высотой от 80 мм до 120 мм. Крепёжные элементы входят в комплект.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** белый, чёрный, серебро, золото.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL

Наименование	CSVT RING
Размер (ДхШхВ), мм	300x300x80–1950x1950x120
Мощность, Вт	19-331
Световой поток СИД, лм	3200-56700
Световой поток CRI > 80, лм	2280-39720
Световой поток CRI > 90, лм	1400-39720
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 70
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20   IP40   IP54

# CSVТ HOLE-RING

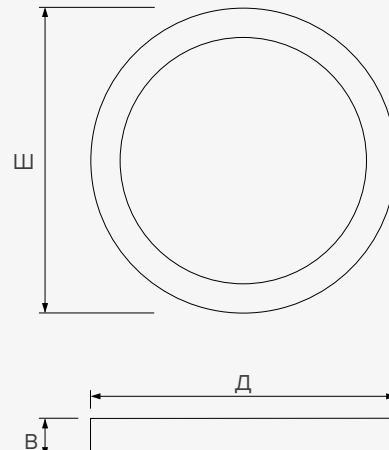


## Кольцевой LED-светильник с равномерной засветкой по периметру

Светильник CSVТ HOLE-RING – кольцевой светильник с засветкой по всему периметру. Корпус светильников изготовлен из качественного ПВХ или алюминиевого профиля, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру. Возможно изготовление модели диаметром от 300 мм до 1950 мм и высотой от 80 мм до 120 мм. Крепёжные элементы входят в комплект.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** белый, чёрный, серебро, золото.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL

Наименование	CSVТ HOLE-RING
Размер (ДхШхВ), мм	300x300x80–1950x1950x120
Мощность, Вт	24-148
Световой поток СИД, лм	4000-25200
Световой поток CRI > 80, лм	2280-13468
Световой поток CRI > 90, лм	2184-13468
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 90
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20   IP40   IP54

# CSVT RING-IN

IP20	IP40	230В	УХЛ4	K <sub>п</sub> <1%
IP54	A+		LED	cos φ >0,95

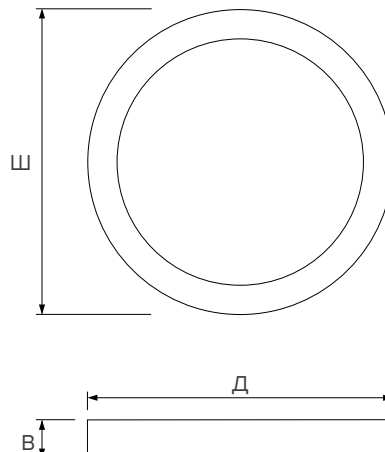


LED-светильник с равномерной засветкой по внутреннему периметру кольца

Светильник C SVT RING-IN – кольцевой светильник с внутренней засветкой периметра. Угол свечения 120°. Корпус светильников изготовлен из качественного ПВХ или алюминиевого профиля, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру. Возможно изготовление модели диаметром от 300 мм до 1950 мм и высотой от 80 мм до 120 мм. Крепёжные элементы входят в комплект.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** белый, чёрный, серебро, золото.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL

## Наименование

CSVT RING-IN

## Размер (ДхШхВ), мм

300x300x80–1950x1950x120

## Мощность, Вт

30-155

## Световой поток СИД, лм

5000-26000

## Световой поток CRI > 80, лм

2730-14105

## Световой поток CRI > 90, лм

2730-14105

## Энергоэффективность CRI > 90, лм/Вт

> 90

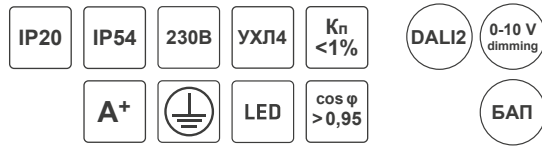
## Цветовая температура, К

3000 | 4000 | 5000 | 6500

## Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015

IP20 | IP40 | IP54

# CSVT RING-OUT

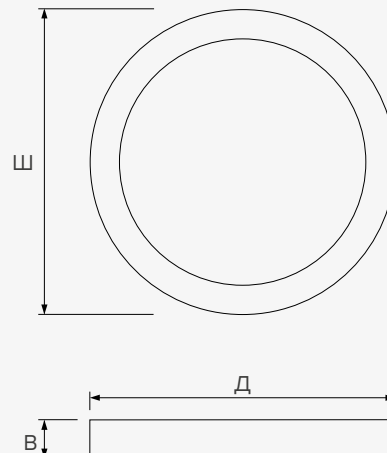


## Кольцевой LED-светильник с равномерной засветкой по периметру

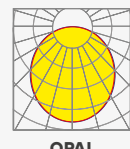
Светильник CSVT RING-OUT – кольцевой светильник с внешней засветкой периметра шириной 80 мм. Угол свечения 120°. Корпус светильников изготовлен из качественного ПВХ или алюминиевого профиля, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру. Возможно изготовление модели диаметром от 300 мм до 1950 мм и высотой от 80 мм до 120 мм. Крепёжные элементы входят в комплект.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** белый, чёрный, серебро, золото.



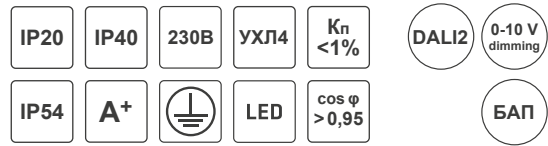
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL

Наименование	CSVT RING-OUT
Размер (ДхШхВ), мм	300x300x80–1950x1950x120
Мощность, Вт	24-153
Световой поток СИД, лм	3900-26000
Световой поток CRI > 80, лм	2184-13923
Световой поток CRI > 90, лм	2184-13923
Энергоэффективность CRI > 90, лм/Вт	> 90
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20   IP54

# CSVT HOLE-HEXA

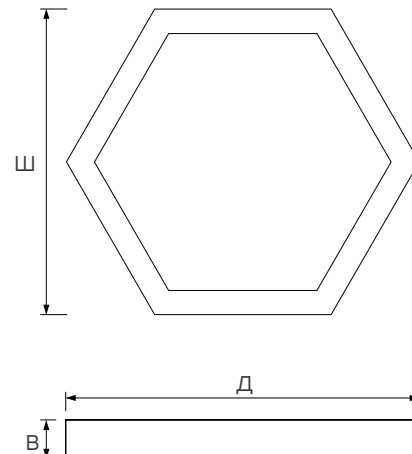


## LED-светильник с равномерной засветкой по периметру

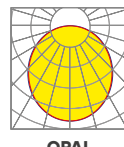
CSVT HOLE-HEXA – модель светильника в форме шестиугольника с равномерной засветкой по всей поверхности. Корпус светильника изготовлен из качественного ПВХ или алюминиевого профиля, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру. Возможно изготовление модели размерами от 400x346x100 мм до 1950x1689x100 мм. Крепёжные элементы входят в комплект.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** белый, чёрный, серебро, золото.



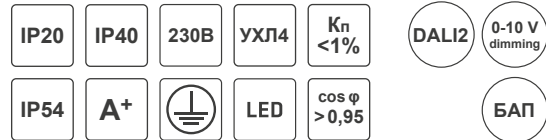
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL

Наименование	CSVT HOLE-HEXA
Размер (ДхШхВ), мм	400x346x100–1950x1689x100
Мощность, Вт	24-143
Световой поток СИД, лм	3400-24400
Световой поток CRI > 80, лм	2300-13700
Световой поток CRI > 90, лм	2300-13700
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 95
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20   IP40   IP54

# CSVT TRIO



## LED-светильник с равномерной засветкой по всему периметру

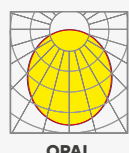
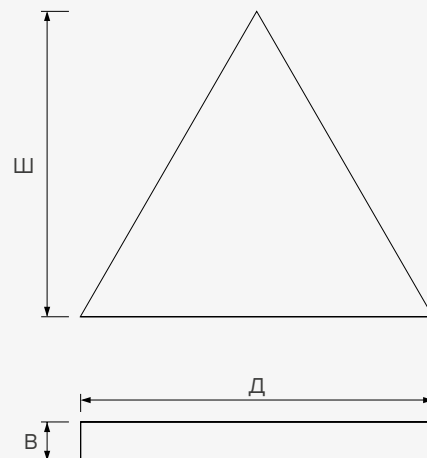
CSVT HOLE-TRIO – модель светильника в форме треугольника с равномерной засветкой по всей поверхности. Корпус светильника изготовлен из качественного ПВХ или алюминиевого профиля, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру. Возможно изготовление модели размерами от 400x346x80 мм до 900x779x120 мм. Крепёжные элементы входят в комплект.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** белый, чёрный, серебро, золото.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



### Наименование

### CSVT TRIO

Размер (ДхШхВ), мм

400x346x80–900x779x120

Мощность, Вт

9-182

Световой поток СИД, лм

1500-31100

Световой поток CRI > 80, лм

1080-23000

Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт

> 120

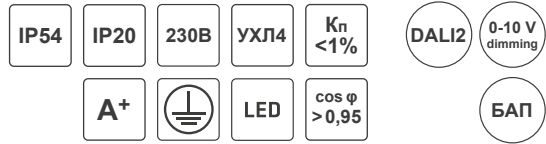
Цветовая температура, К

3000 | 4000 | 5000 | 6500

Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015

IP20 | IP40 | IP54

# CSVT TRINITY

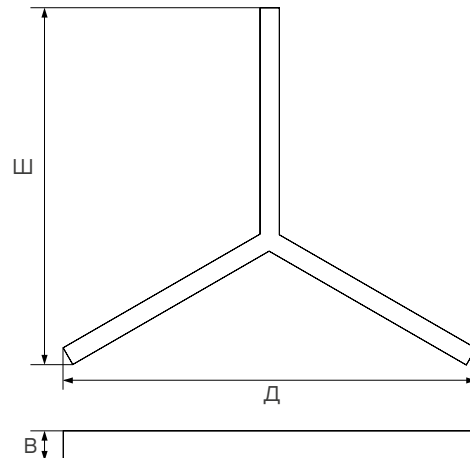


## LED-светильник с равномерной засветкой по периметру

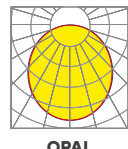
CSVT TRINITY – модель светильника в форме шестиугольника с равномерной засветкой по всей поверхности. Корпус светильника изготовлен из качественного ПВХ или алюминиевого профиля, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру. Возможно изготовление модели размерами от 400x346x100 мм до 1950x1689x100 мм. Крепёжные элементы входят в комплект.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** белый, чёрный, серебро, золото.



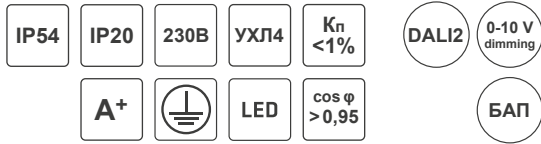
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL

Наименование	CSVT TRINITY
Размер (ДхШхВ), мм	400x346x100–1950x1689x100
Мощность, Вт	16-85
Световой поток CRI > 80, лм	1456-7735
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 95
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20   IP54

# CSVТ HOLE-BOX

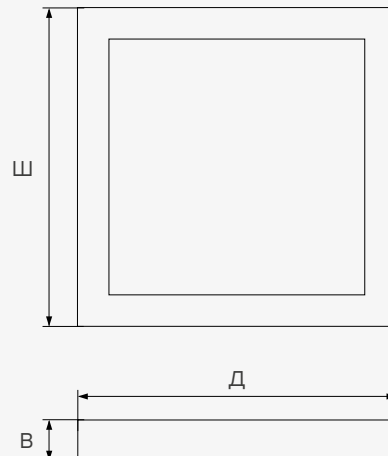
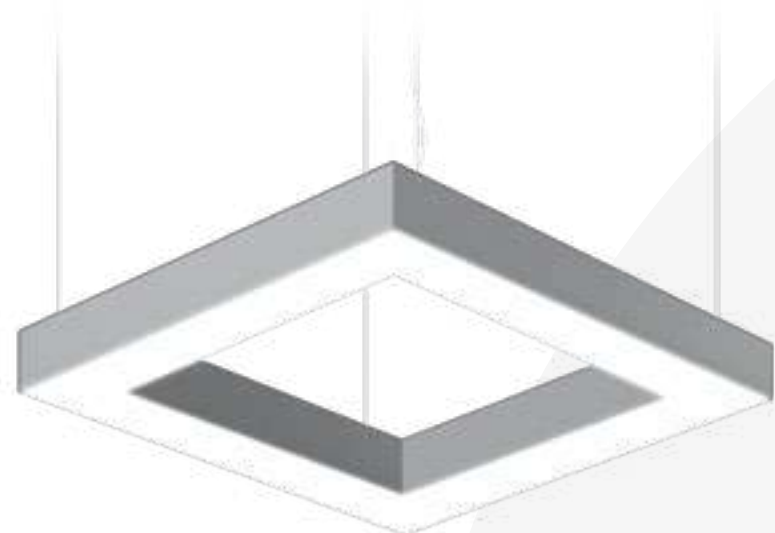


## LED-светильник с равномерной засветкой по периметру

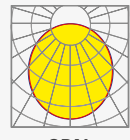
CSVТ HOLE-BOX – модель светильника в форме прямоугольника с равномерной засветкой по всей поверхности. Корпус светильника изготовлен из качественного ПВХ или алюминиевого профиля, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру. Возможно изготовление модели размерами от 400x346x100 мм до 1950x1689x100 мм. Крепёжные элементы входят в комплект.

**Виды монтажа:** подвесной, накладной.

**Базовый цвет:** белый, чёрный, серебро, золото.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



OPAL

Наименование	CSVТ HOLE-BOX
Размер (ДхШхВ), мм	636x212–2758x742
Мощность, Вт	22-98
Световой поток CRI > 80, лм	1500-6700
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 95
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20   IP54

**5 ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ**

# Сфера применения

Светодиодные светильники обладают отличными эксплуатационными характеристиками, что делает их незаменимыми во многих сферах деятельности. Это способствует стремительному распространению LED-освещения во всех сферах деятельности человека, где требуются надежные, экономичные и доступные по цене источники света.

CSVT производит светильники на собственном заводе в России. Полный цикл производства – от конструкторского отдела до светотехнической лаборатории – позволяет контролировать качество 100 % продукции. Использование комплектующих для светотехники собственного производства дает независимость от других поставщиков и гарантирует разумные сроки поставки и доступные цены производителя.



# Для образовательных учреждений



Светодиодные светильники CSVT производятся на заводе в России и соответствуют всем требованиям нормативных документов к освещению школ, гимназий, университетов, обеспечивая классы, лаборатории, столовые и коридоры необходимым уровнем освещенности.

К современным светодиодным светильникам для учебных заведений предъявляются строгие требования. Особенное внимание уделяется снижению дискомфорта для глаз и обеспечению максимального светорассеивающего эффекта. Свет от потолочных светильников не должен слепить. В светильниках используется светотехнических лист MICROPRISMA-OPAL, который эффективно компенсирует слепящее воздействие от светодиодов и при этом обладает высокой светопропускаемостью, обеспечивая UGR < 19 для комфорtnого освещения.

CSVT SPARTA-PANEL



CSVT AVRORA



CSVT UNIVERSAL



Наименование	CSVT SPARTA-PANEL	CSVT AVRORA		CSVT UNIVERSAL	
Размер (ДxШxВ), мм	595x595x18	595x595x25	1195x295x25	595x595x55	1195x295x25
Мощность, Вт	30	28		28	
Световой поток СИД, лм	4900	4700	5000	4700	
Световой поток CRI > 90, лм	2700	3200	3100	2900	
Энергоэффективность CRI > 90, лм/Вт	> 90		> 110		> 100
Цветовая температура, К		3000   4000   5000   6500			
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40	IP40   IP54		IP20	



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

Многообразие модификаций светотехники для школ позволяет подобрать модель под любой тип потолка. Варианты монтажа светильников CSVT: подвесной, накладной, встраиваемый в гипсокартон, в потолки Армстронг, Грильято, Clip-in.

Светильники CSVT – это оптимальное сочетание характеристик для энергосервисных контрактов:

- высокое качество и гарантия на срок от 5 лет;
- соответствие всем требованиям к освещению в образовательных учреждениях ( $CRI > 90$ ,  $UGR < 19$ , коэффициент пульсации  $< 1\%$ );
- высокая энергоэффективность ( $> 100 \text{ лм/Вт}$ ).

CSVТ HIGHTECH



CSVТ VESTA-SCHOOL



Наименование	CSVТ HIGHTECH	CSVТ VESTA-SHOOL
Размер (ДxШxВ), мм	595x595x40	1195x295x40
Мощность, Вт	28	28
Световой поток СИД, лм	5000	5000
Световой поток CRI > 90, лм	3100	3100
Энергоэффективность CRI > 90, лм/Вт	> 110	> 110
Цветовая температура, К		3000   4000   5000   6500
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP40   IP54	IP40

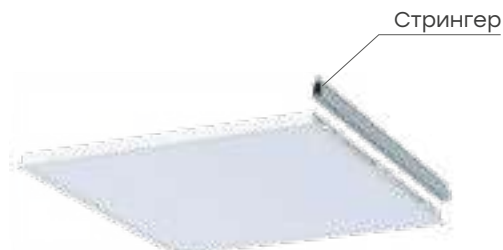
# Для медицинских учреждений и чистых помещений

Светодиодные светильники серии AVRORA и KROKUS-PANEL разработаны специально для использования в медучреждениях и чистых помещениях. LED-оборудование CSVT позволяет экономить до 70 % электроэнергии, обеспечивает качественное, мягкое освещение и надежную установку в потолочные системы CLIP-IN без дополнительного крепежа. Степень защиты светотехнического оборудования от пыли и влаги – IP54. Что позволяет проводить регулярную дезинфекцию и влажную уборку для поддержания санитарных норм внутри помещений с повышенными требованиями к стерильности.

CSVT KROKUS-PANEL CLIP-IN



CSVT AVRORA CLIP-IN



Наименование	CSVT KROKUS-PANEL CLIP-IN	CSVT AVRORA CLIP-IN
Размер (ДxШxВ), мм	600x600x10	600x600x25
Мощность, Вт	34	28
Световой поток СИД, лм	4900	5000
Световой поток CRI > 80, лм	3500	3400
Световой поток CRI > 90, лм	3200	3200
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 100	> 120
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500	
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP54/20	IP54



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

# Коммунальное и бытовое освещение



Бытовые и ЖКХ LED-светильники CSVT предназначены для организации искусственного освещения в подъездах и подвалах многоквартирных домов и других помещениях в жилых и общественных зданиях. Конструкция позволяет монтировать светильники на стены или потолок в зависимости от общих требований к дизайну и освещению.

Круглые светодиодные светильники CSVT производятся на заводе в России, соответствуют всем требованиям ТР ТС и имеют гарантию на срок от 3 лет.

CSVT KSP



CSVT NOTA



CSVT CLIO



CSVT SLIM-TUBE



Наименование	CSVT KSP			CSVT NOTA			CSVT CLIO		CSVT SLIM-TUBE	
Размер (ДхШхВ), мм	330x70 380x70 480x70			260x90			260x64,5		400x83x70	
Мощность, Вт	24	36	48	14	18	22	18	22	14	28
Световой поток СИД, лм	3100	5000	7000	1100	1350	2100	3150	3562	1800	3000
Световой поток CRI > 80, лм	2700	4000	5700	1100	1850	2100	2200	2550	1400	2200
Энергоэффективность CRI > 80, лм/Вт	> 110			> 75	> 100	> 95	> 120	> 115	100	> 75
Цветовая температура, К	3000   4000   5000   6500									
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20			IP65			IP65		IP67	



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

# Комплектующие для светотехнической продукции

На заводах компании CSVT в России установлено современное оборудование для производства основных комплектующих для светотехнической продукции, которые мы используем для собственных светильников и с уверенностью рекомендуем производителям светотехники:

- корпуса IP65 | IP67 | IP20;
- LED-драйверы;
- блоки аварийного питания;
- микроволновые датчики движения;
- светотехнические листы;
- светодиодные модули;
- SMD-светодиоды.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

# Корпуса светильников IP65

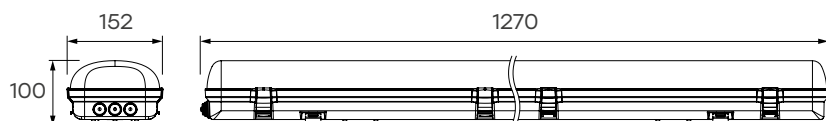


Основание корпусов изготовлено из ударопрочного пластика, обладающего высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Плафон изготовлен из материалов со специальными светорассеивающими добавками, которые обеспечивают равномерный свет без точек от светодиодов с сохранением светового потока.

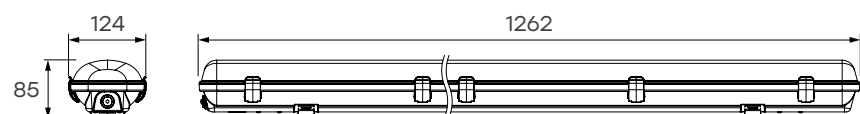
Корпуса промышленных светодиодных светильников АЙСБЕРГ и SLIM изготавливаются на термопластавтоматах методом литья под давлением с заливкой в паз специального двухкомпонентного пластичного полимера, что обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях.

В качестве материала при производстве наших светильников используются различные виды качественных пластиков, такие как GPPS, HIPS, PC, ABS.

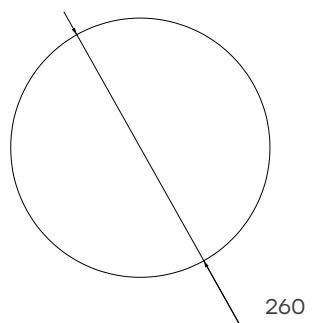
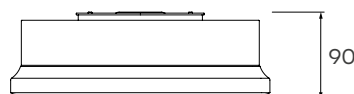
АЙСБЕРГ



SLIM



NOTA

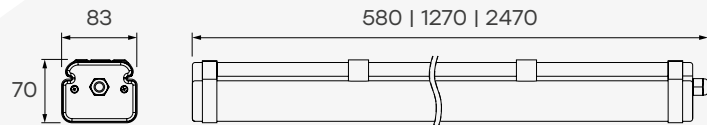


# Корпус светильника IP67



Корпус промышленного светодиодного светильника SLIM TUBE изготавливается из ударопрочного поликарбоната на экструзионной линии. Поликарбонат обладает высокой жесткостью в сочетании с очень высокой стойкостью к ударным воздействиям.

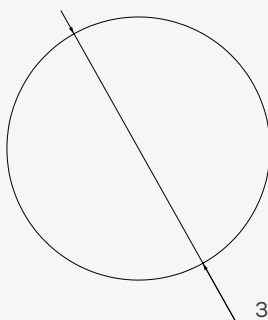
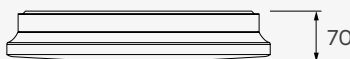
SLIM/TUBE



# Корпус светильника IP20

Корпус офисного светодиодного светильника KSP изготавливается из листовой стали. В качестве материала при производстве наших светильников используются различные виды качественных пластиков, такие как GPPS, PPS, ABS.

KSP



# LED-драйверы с гальванической развязкой

Компания CSVT разрабатывает и производит LED-драйверы на собственном заводе в г. Ростов Великий. Завод оснащен самым современным оборудованием. Каждый источник питания светодиодов, производимый на заводе CSVT, проходит обязательный тест-контроль на лабораторном оборудовании, что практически исключает возможность выхода драйвера из строя во время эксплуатации и гарантирует надежность компонентов.

Вся продукция соответствует: ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 62493-2014, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015.

LUXDATOR CSVT 32W-850mA-G-01



LUXDATOR CSVT 36W-350mA-G-01



LUXDATOR CSVT 36W-350mA-GE



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

Наименование	LUXDATOR CSVT 32W-850mA-G-01	LUXDATOR CSVT 36W-350mA-G-01	LUXDATOR CSVT 36W-350mA-GE
<b>Допустимое сетевое напряжение, В</b>		220-240	
<b>Коэффициент мощности</b>		> 0,95	
<b>Выходной ток, мА</b>	850	350	350
<b>Выходное напряжение, В</b>	29-37	70-105	60-105
<b>Выходная мощность, Вт</b>	24,5-32	24,5-36	21-36
<b>Эффективность, %</b>		до 90	
<b>Коэффициент пульсации, %</b>		< 1	
<b>Прочность изоляции (вход-выход), В</b>		3710	
<b>Двойная изоляция</b>		да	

# LED-драйверы без гальванической развязки

Компания CSVT разрабатывает и производит LED-драйверы на собственном заводе в г. Ростов Великий. Завод оснащен самым современным оборудованием. Каждый источник питания светодиодов, производимый на заводе CSVT, проходит обязательный тест-контроль на лабораторном оборудовании, что практически исключает возможность выхода драйвера из строя во время эксплуатации и гарантирует надежность компонентов.

Вся продукция соответствует: ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ IEC 62493-2014, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

Наименование	LUXDATOR CSVT 12W-350mA-E-08	LUXDATOR CSVT 18W-350mA-E-08	LUXDATOR CSVT 30W-350/300mA-E-08	LUXDATOR CSVT 32W-300mA-E-08	LUXDATOR CSVT 36W-350mA-E-08
<b>Допустимое сетевое напряжение, В</b>	220-240				
<b>Коэффициент мощности</b>	> 0,8	> 0,95	> 0,95	> 0,95	> 0,95
<b>Выходной ток, мА</b>	350	350	350/300	300	350
<b>Выходное напряжение, В</b>	18-36	37-52	50-85	60-105	60-105
<b>Выходная мощность, Вт</b>	6-12	13-18	15-30	18-32	21-36
<b>Эффективность, %</b>	до 90				
<b>Коэффициент пульсации, %</b>	< 1				
Наименование	LUXDATOR CSVT 38W-350/300mA-E-08	LUXDATOR CSVT 54W-500mA-E-08	PL HPN- 058WA0350C	PL HPN- 058WA0500C	PL HPN- 075WA0350C
<b>Допустимое сетевое напряжение, В</b>	220-240				
<b>Коэффициент мощности</b>	> 0,95				
<b>Выходной ток, мА</b>	350/300	500	350	500	350
<b>Выходное напряжение, В</b>	60-110	70-105	100-165	80-116	150-215
<b>Выходная мощность, Вт</b>	18-36	35-53	31,5-58	40-58	52,5-75
<b>Эффективность, %</b>	до 90				
<b>Коэффициент пульсации, %</b>	< 1				

# Комбинированные блоки аварийного питания

Универсальные комбинированные блоки аварийного питания D-CC 36W-350mA-G-03-E-1 и D-CC 14W-350mA-G-03-E-1 предназначены для обеспечения автономной работы светильников при аварийном отключении сетевого напряжения и представляют собой источники питания светодиодов с блоком аварийного питания. Блок аварийного питания имеет два режима самодиагностики.

1. Ежемесячная самодиагностика: через 30 дней непрерывной работы начнется первая ежемесячная самодиагностика. В случае обнаружения на момент тестирования не полной зарядки батареи загорится желтый индикатор.

2. Ежегодная самодиагностика: данный режим самодиагностики проводится раз в 12 месяцев с целью проверки остаточной ёмкости аккумуляторной батареи. В случае уменьшения ёмкости аккумуляторной батареи более чем на 50% загорится желтый индикатор.



## Визуальная индикация состояния

Красный индикатор светится – аккумулятор заряжается.

Зеленый индикатор светится – аккумулятор заряжен.

Зеленый индикатор мигает медленно – самодиагностика БАП раз в месяц.

Зеленый индикатор мигает быстро – самодиагностика БАП раз в год.

Желтый индикатор светится – во время тестирования выявлено, что аккумулятор заряжен не на 100% или остаточная ёмкость аккумулятора меньше 50%.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

Наименование	D-CC 36W-350mA-G-03-E-1	D-CC 14W-350mA-G-03-E-1
Допустимое сетевое напряжение, В	220-240	
Коэффициент мощности	> 0,95	
Выходной ток, мА	350	
Выходное напряжение, В	70-105	10-45
КПД, %	> 85	
Коэффициент пульсации, %	< 1	
Время работы в аварийном режиме	1 час   3 часа	
Тип батареи	Li-ion, 3.6 В/2.6 Ач   Li-ion, 3.6 В/5.2 Ач	
Мощность в аварийном режиме, Вт	3	
Сменная батарея	встроенная батарея на 1 час	
2 вида тестирования	вручную, кнопкой тест (самотестирование раз в месяц   самотестирование раз в год)	
Гальваническая развязка	1570 В (вход-выход)	

# Микроволновые датчики движения

Микроволновые датчики движения CSVT представлены моделями PL-RF-A01 и B01-PL-RF. Они предназначены для установки внутрь светодиодного светильника, с целью добиться экономии электроэнергии за счет автоматического управления цепью питания. Датчики реагируют на движение людей и других объектов в зоне действия сенсора. Дополнительно микроволновый датчик PL-RF-A01 имеет функцию контроля освещенности (день/ночь), что также позволяет экономить электроэнергию в дневное время. Рекомендуется использовать датчики в коридорах, подъездах, гардеробных и в других проходных зонах.

PL-RF-A01



B01-PL-RF



## Датчик движения и освещенности PL-RF-A01

1. Есть возможность использовать датчик света и датчик движения одновременно или отдельно.
2. Если необходим только датчик движения, необходимо отключить датчик света.
3. Один микроволновый датчик может управлять устройством мощностью до 400 Вт.
4. Корпус датчика не должен быть покрыт металлом.
5. В случае необходимости использования датчика света, не закрывать поверхность линзы.

## Датчик движения и света B01-PL-RF

1. Время задержки 30 секунд.
2. Один микроволновый датчик может управлять устройствами мощностью до 400 Вт.
3. Корпус датчика не должен быть покрыт металлом.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

Наименование	PL-RF-A01	B01-PL-RF
Размеры (ШxДxВ), мм	82x39x23	60x40x27
Напряжение питания сети, В	220-240	
Параметры нагрузки, Вт	до 400	
Частота излучаемого сигнала, Гц	3,2	3,4
Максимальная нагрузка, Вт		400
Максимальное напряжение переменного тока, В	230	240
Радиус обнаружения (при высоте установки 3 м), м	4-7	
Угол обнаружения, °		120
Температура эксплуатации, °С	-25...+60	
Срок службы	50000 часов при полной нагрузке	

# Экструзионная линия



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

# Светотехнические листы



Светотехнический лист изготавливается на заводе CSVT в России на автоматизированной линии методом экструзии под давлением. В производстве используется высококачественное пластиковое сырье со специальными светотехническими добавками. Уникальная комбинация УФ и термодобавок сохраняет 95% светового потока, защищает лист от температурных перепадов и солнечных лучей, предохраняя поверхность от пожелтения.

Производство светотехнического листа на собственном производстве позволяет компании CSVT контролировать качество продукции и не зависеть от других поставщиков. Светотехнические листы поставляются толщиной от 0,9 до 2 мм, под любой размер на заказ.

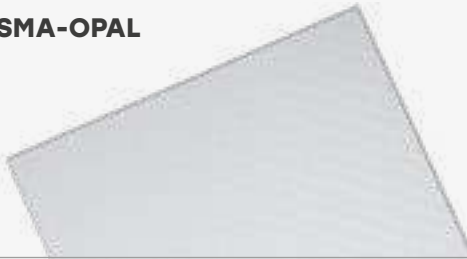
## MICROPRISMA



Светотехнический лист с мелким призматическим рисунком.

<b>Материал</b>	Полистирол GPPS
<b>Толщина, мм</b>	0,9   1,3
<b>Размеры, мм</b>	600x600   600x1200   1200x1800   1200x2050
<b>Показатель светопропускания</b>	> 0,9

## MICROPRISMA-OPAL



Молочный светотехнический лист с мелким призматическим рисунком.

<b>Материал</b>	Полистирол GPPS
<b>Толщина, мм</b>	0,9   1,3
<b>Размеры, мм</b>	600x600   600x1200   1200x1800   1200x2050
<b>Показатель светопропускания</b>	> 0,8

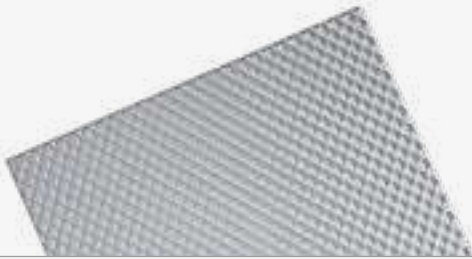
## OPAL-SAND



Молочный светотехнический лист с мелкой шагренью с двух сторон.

<b>Материал</b>	Полистирол GPPS
<b>Толщина, мм</b>	0,9   1,2
<b>Размеры, мм</b>	600x600   600x1200   1200x1800   1200x2050
<b>Показатель светопропускания</b>	> 0,8

## PRISMA



Светотехнический лист с крупным призматическим рисунком.

<b>Материал</b>	Полистирол GPPS
<b>Толщина, мм</b>	1,6   2
<b>Размеры, мм</b>	600x600   600x1200   1200x1800   1200x2050
<b>Показатель светопропускания</b>	> 0,9

# Светодиодные модули

В 2014 году на заводе CSVT в России установлены две линии по монтажу светодиодных модулей. В 2020 году производство пополнилось новым скоростным оборудованием для SMT-монтажа. Линия полностью автоматизирована и позволяет производить 155 тысяч компонентов в час.

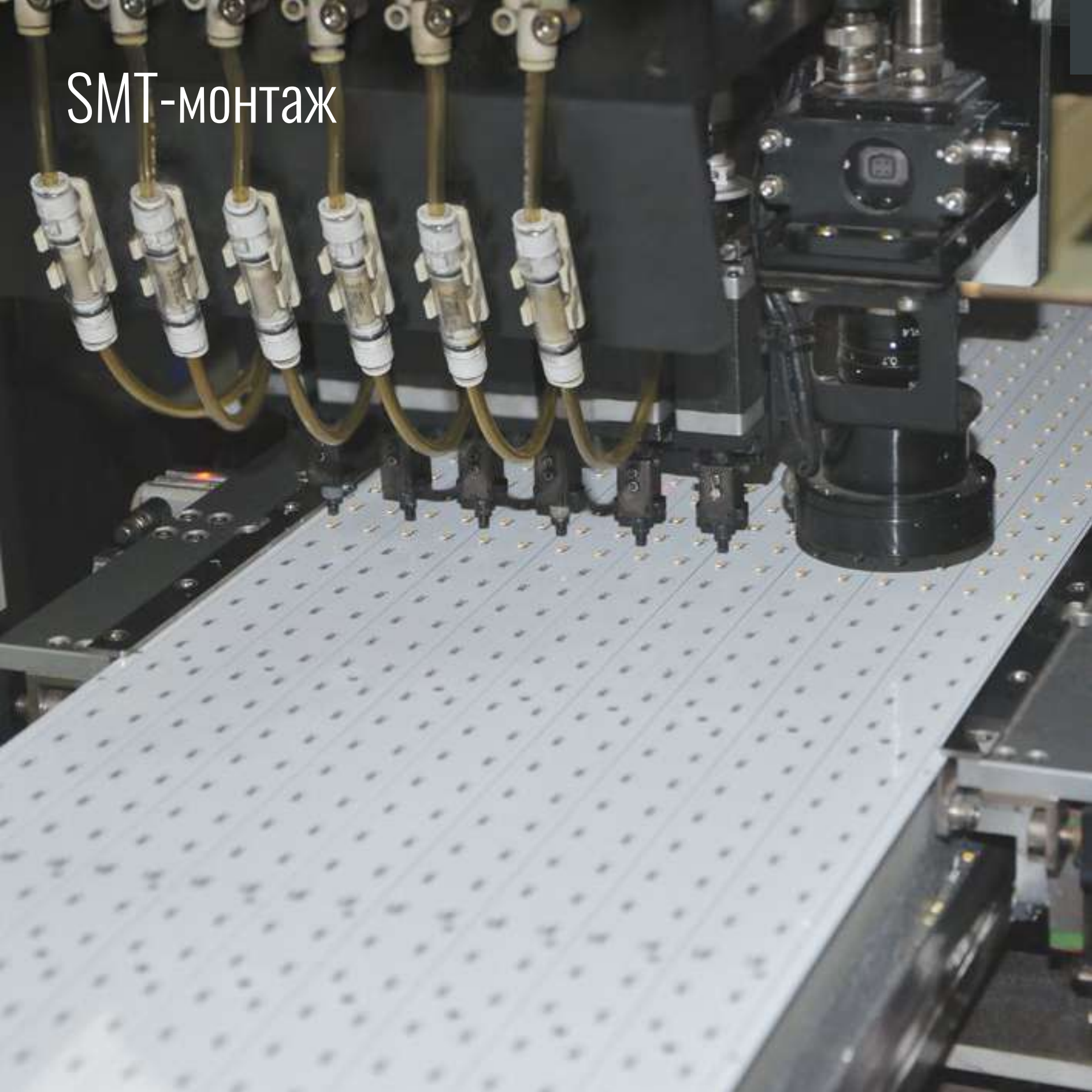
Компания CSVT производит широкий ряд светодиодных модулей, использует их в своей продукции и рекомендует производителям светотехники. В ассортименте LED-модули различной мощности и размеров. Модули могут изготавливаться с различной цветовой температурой, поставляться как с разъемом для подключения, так и без него.

Наименование	NANA	SCHOOL	LESSON	ULIA-42	SEVA	ZARA
<b>Тип светодиода</b>	2835	2835	2835	2835	2835	2835
<b>Количество светодиодов</b>	85	48	24	42	21	51
<b>Типовой световой поток модуля, лм</b>	4200 при 500 mA	2150 при 350 mA	1050 при 350 mA	2500 при 350 mA	1200 при 350 mA	2600 при 350 mA
<b>Коррелированная цветовая температура, К</b>	3000   4000   5000   6500					
<b>Макс. рабочий ток светодиодного модуля, мА</b>	500	350	350	350	350	350
<b>Рабочее напряжение светодиодного модуля, В</b>	51	36	18	42	21	51
<b>Потребляемая мощность при токе 350 мА, Вт</b>	25,5	12,6	6,3	14,7	7,3	17,9
<b>Макс. температура на поверхности модуля, °С</b>	Tc=80					
<b>Угол излучения светодиодов, °</b>	120					
<b>Индекс цветопередачи, CRI</b>	> 80					
<b>Габариты светодиодного модуля (без разъема), мм</b>	1200x14x1,7	1120x14x1,7	510x12,6x1,7	1120x14x1,7	510x12,6x1,7	1200x14x1,7
<b>Габариты светодиодного модуля (с разъемом), мм</b>	1200x14x5,7	1120x14x5,7	510x12,6x5,7	1120x14x5,7	510x12,6x5,7	1200x14x5,7
<b>Срок службы светодиодного модуля, ч при 50 °С</b>	50 000					
<b>Способ подключения</b>	Разъем аналог WAGO 2060 / площадка под пайку					
<b>Схема включения светодиодов</b>	Последовательно-параллельная					



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

SMT-монтаж



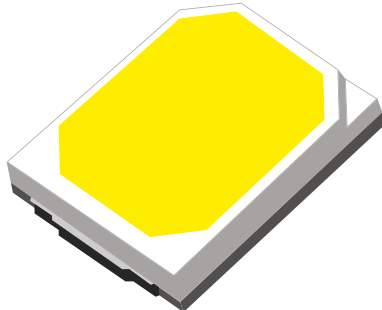
# Светодиоды SMD-2835 и SMD-4014

С 2017 года компания CSVT использует в своей продукции SMD-светодиоды, произведенные по спецзаказу. Наличие технического отдела и собственного завода позволило CSVT наладить партнерские отношения с одним из крупнейших производителей электронных компонентов.

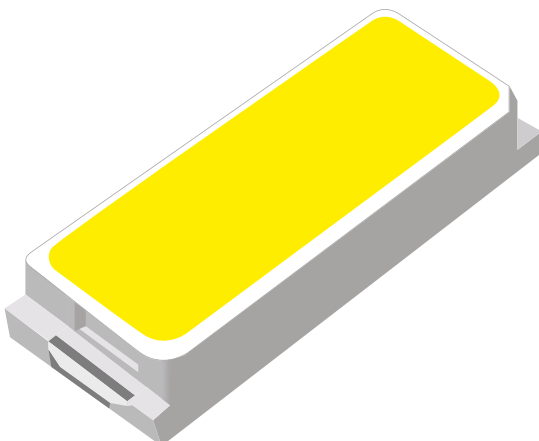
В корпусе светодиодов 2835 и 4014, производимых для компании CSVT, используются кристаллы предприятий Sanan и Focus. Светодиоды маркируются логотипом CSVT и имеют все необходимые сертификаты.

Качество SMD-светодиодов подтверждается долговечностью работы светотехнической продукции компании.

SMD-2835

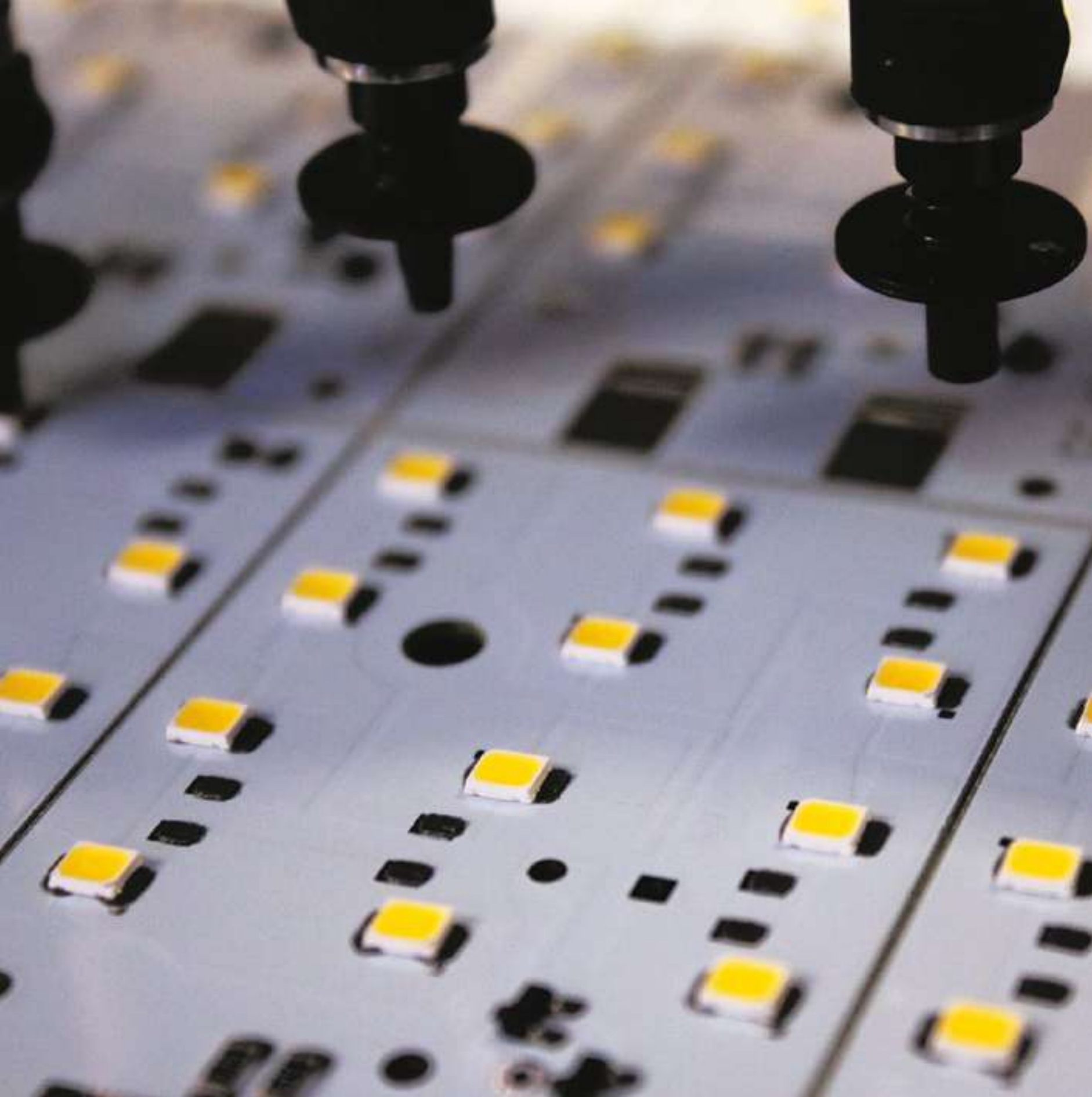


SMD-4014



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

Наименование	2835-H-2B, 0.5W, 70-75lm	2835-H-2B, 0.5W, 65-70lm	2835-H-2C, 0.5W, 60-65lm	2835-H-1C, 0.5W, 63-68lm	2835-H-1C, 0.5W, 65-70lm	4014-H-1C, 0.2W, 30-32lm	4014-H-1C, 0.2W, 27-29lm
Количество кристаллов в корпусе	2	2	1	1	1	1	1
Видимый телесный угол, °	120						
Ток, mA (max)	150						
Напряжение, В	2.8-3.0	2.8-3.0	3.1-3.2	3.1-3.2	3.1-3.2	3.0-3.1	2.9-3.0
Световой поток, лм (при максимальном токе)	70-75	65-70	60-65	63-68	65-70	30-32	27-29
Цветовая температура, К	2600-7000	3000-5700	3000-5700	2600-7000	2600-7000	2500-6500	3000-5700
Индекс цветопередачи	> 80	> 90	> 90	> 80	> 80	> 80	> 90
Подтверждение соответствия	LM 80, TM-21						



# Подвесные потолочные системы

На заводе компании CSVT в России установлен широкий парк оборудования для производства подвесных потолочных систем и Т-профиля для потолков Грильято. Завод оснащен линиями для изготовления алюминиевого и стального профиля и резки, формовки, перфорации металла с цельного рулона.

На собственных площадях компании CSVT производится более 25 млн погонных метров потолка в год. В 2021 году CSVT запускает на заводе в Ростове Великом линию по производству потолков Кубота, предлагая партнерам современную систему подвесных кубообразных универсальных потолков с широким диапазоном типоразмеров и цветовых решений.



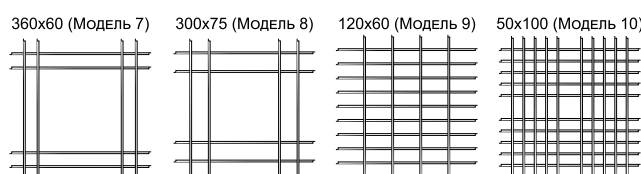
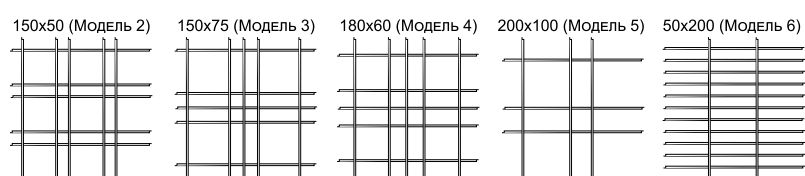
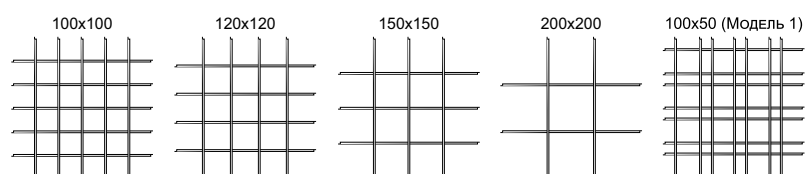
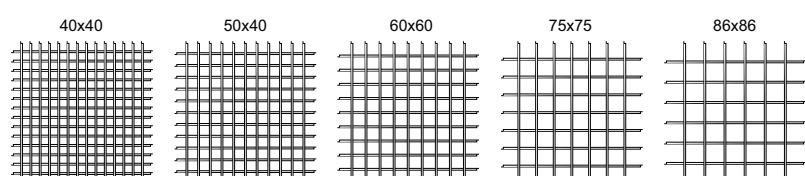
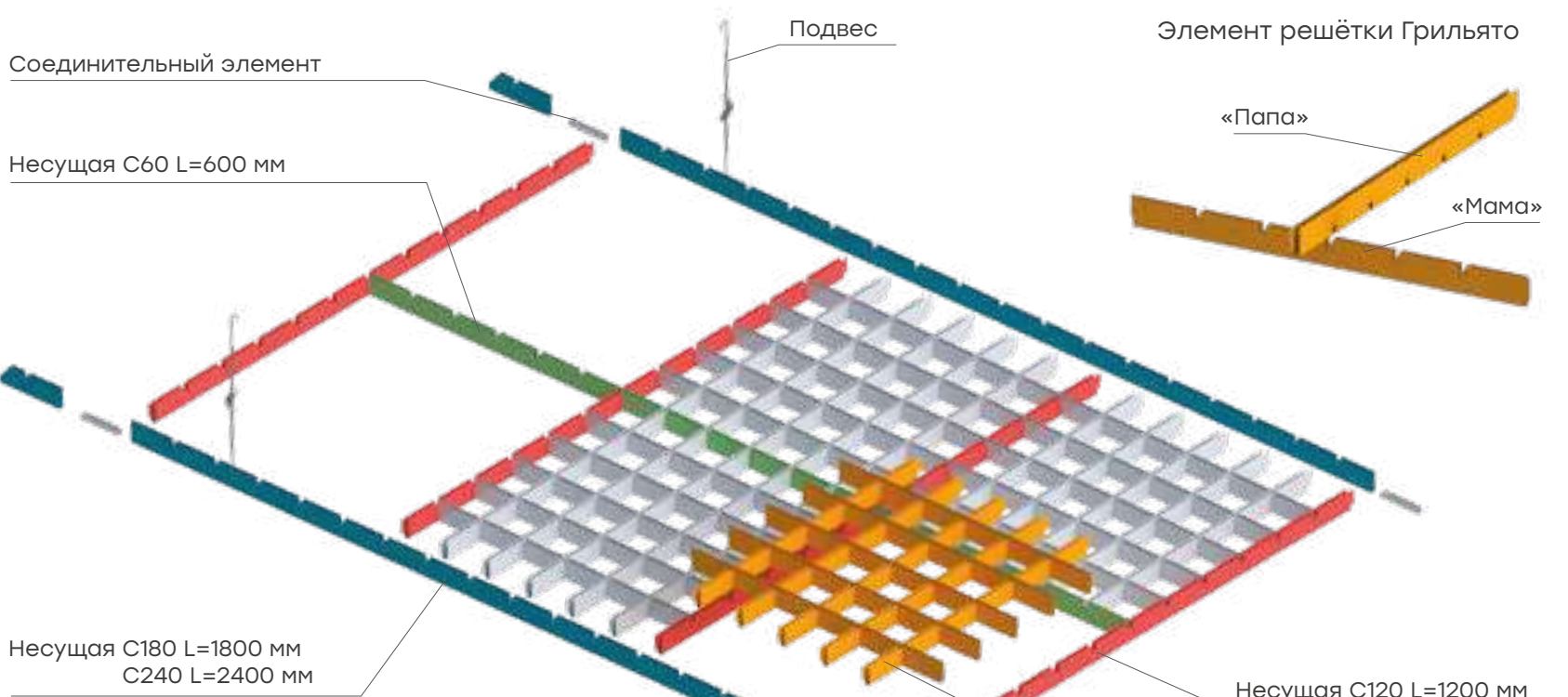
Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

# Потолки ГРИЛЬЯТО

Грильято – современная потолочная система с решетчатой структурой. Состоит из продольных и поперечных алюминиевых профилей, которые крепятся на подвесном металлическом каркасе и образуют непрерывную решетку.

Подвесной потолок долговечен и имеет хорошую коррозийную устойчивость, влагостойкость и светостойкость, он удобен и прост в установке. Используется в оформлении офисов, торговых центров и других общественных зданий и учреждений.

Стандартные цвета Грильято – белый, серебристый, серый, черный, графит. Под заказ возможно изготовление профилей Грильято любого цвета по RAL.



Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Кол-во шт. в упак.	Масса упак., кг	Габаритные размеры упак., мм
<b>Несущая С240</b>	2400	10	40	0,3	100	19,57	2415x280x87
				0,4	100	24,37	
			30	0,3	150	22,81	2415x280x102
				0,4	150	24,25	
<b>Несущая С180</b>	1800	10	40	0,3	100	14,64	1815x280x87
				0,4	100	18,24	
			30	0,3	150	17,07	1815x280x102
				0,4	150	18,15	
<b>Несущая С120</b>	1200	10	40	0,3	100	9,81	1215x280x87
				0,4	100	12,21	
			30	0,3	150	11,43	1215x280x102
				0,4	150	12,15	
<b>Несущая С60</b>	600	10	40	0,3	100	4,93	615x280x87
				0,4	100	6,13	
			30	0,3	150	5,74	615x280x102
				0,4	150	6,1	
<b>«Папа»</b>	600	10	40	0,3	100	4,93	615x280x87
				0,4	100	6,13	
			30	0,3	150	5,74	615x280x102
				0,4	150	6,1	
<b>«Мама»</b>	600	10	40	0,3	100	4,93	615x280x87
				0,4	100	6,13	
			30	0,3	150	5,74	615x280x102
				0,4	150	6,1	
<b>Соединительный элемент</b>	90	10	12	-	1000	2,8	640x215x70
<b>Уголок периметральный 19x24</b>	3000	24	19	-	45		3120x130x45

- Класс пожарной безопасности Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94.
- Группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96.
- Группа по дымообразующей способности Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89.
- Группа по показателю токсичности продуктов горения Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89.



Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.

# Т-ПРОФИЛЬ

Т-профиль – это системастыковки профилей для потолочных подвесных систем 600x600 типа «Армстронг». Т-образные элементы изделия изготовлены из высококачественной стали и отличаются высокой надежностью, долговечностью и простотой эксплуатации. Системастыковки и крепления со специальным фиксирующим замком в форме ракушки позволяет получить максимальную жесткость, обеспечивает наилучшую фиксацию профилей и дает возможность сохранить безупречную геометрию всей потолочной конструкции в течение всего срока эксплуатации.



Наименование	Цвет	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во шт. в упак.	Кол-во пог.м в упак.	Масса упак., кг	Габаритные размеры упак., мм
Профиль T24/24-600-CSVT	белый	600	24	24	60	36	5,97	640x215x70
Профиль T24/24-1200-CSVT	белый	1200	24	29	60	72	11,94	1240x215x70
Профиль T24/29-3700-CSVT	белый	3700	24	29	20	74	14,74	3840x150x35
Уголок 19x24 сталь	белый	3000	24	19	45	135	20,17	3120x130x45
Уголок 19x19 сталь	белый	3000	19	19	60	180	21,7	3120x130x45



# Потолки Кубота

Кубота – современная потолочная система с реечной структурой. Состоит из декоративных алюминиевых реек, которые крепятся на жесткую конструкцию из стального каркаса.

Подвесной потолок долговечен и имеет хорошую коррозийную устойчивость, влагостойкость и светостойкость, он удобен и прост в установке. Используется в оформлении административных зданий, ресторанов, отелей, торговых и бизнес-центров.

Комплектация кубообразного универсального потолка CSVT

- Алюминиевая рейка толщиной 0,3-0,45 мм.**

Ширина рейки 30-200 мм, высота рейки 25-200 мм.

- Несущая направляющая из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.**

Специальный фиксирующий замок обеспечивает удобный и надежный монтаж, исключающий выпадение реек.

Расстояние между рейками определено размерами 10 мм, 20 мм, 30 мм, 45 мм и далее с шагом в 10 мм.

- Регулируемый по высоте пружинный подвес.**

Для крепления несущей направляющей к базовому потолку.

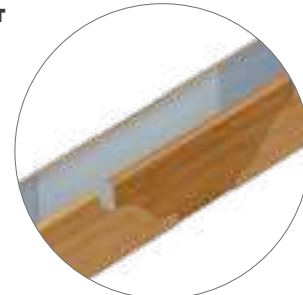
**Рейка П-дизайна**



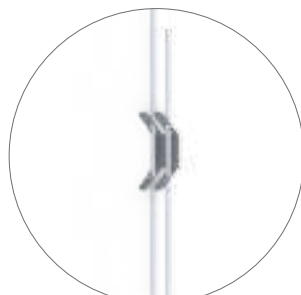
**Несущая направляющая  
с одинарным замком**



**Соединительный элемент**



**Пружинный подвес**

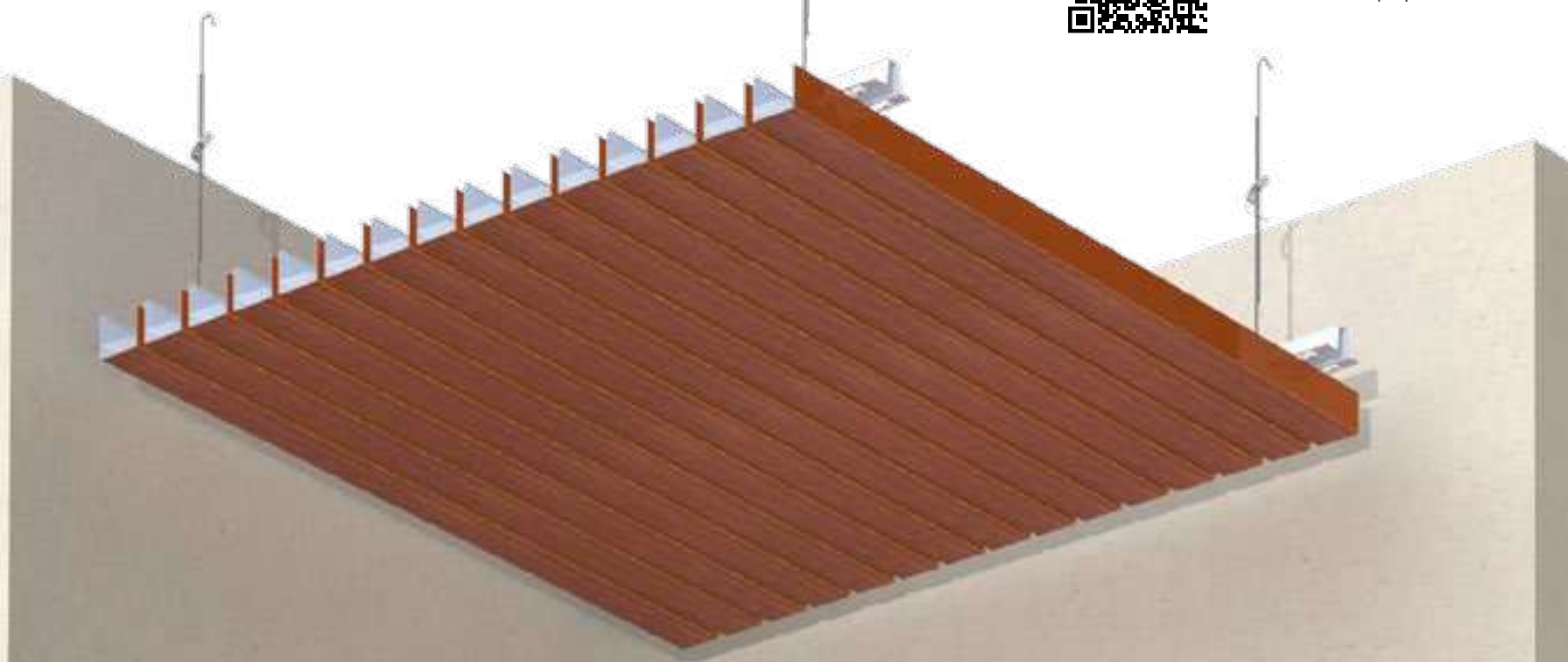


**Торцевая заглушка**





Отсканируйте QR-код,  
чтобы получить  
больше информации.



## Особенности и преимущества

### Удобство

Кубообразная рейка фиксируется усовершенствованным замком, разработанным по нашим чертежам.

Перед установкой потолочной системы не требуется отгибать замки, достаточно вставить рейку в паз и закрепить в направляющей.

Реечная система обеспечивает легкий доступ к инженерным сетям, коммуникациям и оборудованию, скрытыми за рейками. При этом конструкция компактна в разобранном виде и удобна для транспортировки.

### Разнообразие

Реечная система дает возможность конструировать потолки различных конфигураций, благодаря широкому ассортименту размерной сетки и выбору цветов.

### Эффективность

Особенности конструкции позволяют замаскировать недостатки надпотолочного пространства, вентиляцию, а также обеспечить удобный доступ к инженерными коммуникационным системам.

### Долговечность

Алюминиевые рейки и оцинкованные несущие устойчивы к влаге и коррозии и способны сохранить высокие потребительские свойства потолка в течение многих лет, в том числе и в условиях слабоагрессивной среды.

### Безопасность

Потолок, изготовленный из металла, не возгорается и не поддерживает распространение огня.

## Цвета в наличии



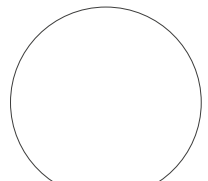
ДУБ МЕДОВЫЙ  
6059



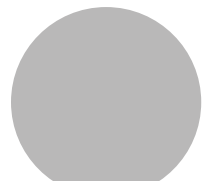
ДУБ МЕДОВЫЙ 2  
6057



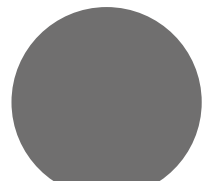
ДУБ МРАМОРНЫЙ  
6087



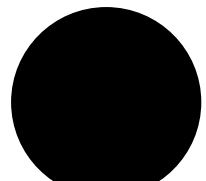
БЕЛЫЙ  
9003



СЕРЕБРИСТЫЙ  
9006

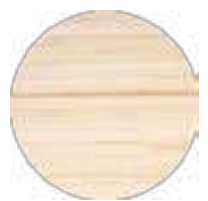


ГРАФИТ  
7024



ЧЁРНЫЙ  
9005

## Цвета под заказ



LT67MY1-6042



LT67MY2-6107



LT67MY2-6037



LT34MY1-6086



LT34MY1-6003



LT67MY1-6036



LT34MY1-6085



LT34MY1-6051



LT34M-6081



LT34MY2-6088



LT34MY1-6055



LT34MY2-6068



LT34M-6082



LT45MY1-6005



LT34MY2-6007



LT34MY2-6048



LT75MY2-6061



LT34MY1-6004



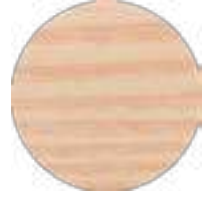
LT67MY2-6053



LT45MY1-6043



LT78MY1-6059



LT34MY2-6052

## Количество профилей на один погонный метр ширины потолка

Ширина профиля, мм	Расстояние между профилями, мм															
	11	20	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
<b>21</b>	32	25	14	13	11	10	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5
<b>30</b>	24	20	13	11	10	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5
<b>40</b>	20	17	11	10	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5
<b>50</b>	16	14	10	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4
<b>60</b>	14	13	9	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4
<b>70</b>	12	11	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4
<b>80</b>	11	10	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4
<b>90</b>	10	9	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4
<b>100</b>	9	8	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
<b>140</b>	7	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
<b>180</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>200</b>	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

## Характеристики

<b>Материал изготовления</b>	Рейка: алюминий 0,3-0,45 мм	Несущая направляющая: оцинкованная сталь 0,5 мм
<b>Длина</b>	Стандарт: 3 м, 4 м   Под заказ: 6 м	
<b>Температура эксплуатации</b>	Не выше 90°C	
<b>Зона влажности</b>	Сухая, нормальная, влажная (по СНИП 23-02-2003)	
<b>Пожарная безопасность</b>	Горючесть - НГ*, Г1   Воспламеняемость В1   Токсичность Т1   Дымообразующая способность Д1	
<b>Степень агрессивности среды</b>	Не агрессивная, слабоагрессивная (по СНИП 2 03.11-85)	

Ширина рейки, мм	Ширина штропса, мм											
	90	120	140	160	190	240	300	340	400	460	550	
21	31 21											
30	27 30	40 30	50 30	60 30	75 30	100 30	130 30	150 30	180 30			
40	20 40	35 40	45 40	55 40	70 40	95 40	125 40	126 40	175 40			
50	30 50	40 50	50 50	65 50	90 50	120 50	140 50	170 50	200 50			
60	35 60	45 60	60 60	85 60	115 60	135 60	165 60	195 60	240 60			
70	40 70	55 70	80 70		110 70	130 70	160 70	190 70	235 70			
80	35 80	50 80	75 80		105 80	125 80	155 80	185 80	230 80			
90	30 90	45 90	70 90		100 90	120 90	150 90	180 90	225 90			
100	40 100	65 100		95 100	115 100	145 100	175 100	220 100				
140		45 140		75 140	95 140	125 140	155 140					
200			45 200	65 200	95 200	125 200	170 200	200 200				

Ширина штропса, мм	Ширина рейки, мм											
	21	30	40	50	60	70	80	90	100	140	200	
90	31 21	27 30	20 40									
120		40 30	35 40	30 50								
140		50 30	45 40	40 50	35 60							
160		60 30	55 40	50 50	45 60	40 70	35 80	30 90				
190		75 30	70 40	65 50	60 60	55 70	50 80	45 90	40 100			
240		100 30	95 40	90 50	85 60	80 70	75 80	70 90	65 100	45 140		
300		130 30	125 40	120 50	115 60	110 70	105 80	100 90	95 100	75 140	45 200	
340		150 30	125 40	140 50	135 60	130 70	125 80	120 90	115 100	95 140	65 200	
400		180 30	175 40	170 50	165 60	160 70	155 80	150 90	145 100	125 140	95 200	
460		200 50		195 60	190 70	185 80	180 90	175 100		155 140	125 200	
550			240 60	235 70	230 80	225 90	220 100	200 140		170 200		



# ЗАВТРА БУДЕТ СВЕТЛЕЕ

127282, Москва, Чермянский проезд, д. 7  
+7 (495) 228-11-03 | [info@csvt.ru](mailto:info@csvt.ru) | [www.csvt.ru](http://www.csvt.ru)