



Международная  
светотехническая  
корпорация



БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП

# ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

От дачного поселка до промышленного комплекса:  
серия готовых решений по освещению



## О корпорации



Международная светотехническая корпорация «БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП» (МСК «БЛ ГРУПП») — объединение производственных предприятий, проектно-монтажных и коммерческих организаций, оказывающее полный спектр услуг по реализации проектов наружного и внутреннего освещения.



**GALAD** — торговый знак, который объединяет разнообразные виды светотехнического оборудования и пускорегулирующих аппаратов, выпускаемых крупными российскими заводами: Лихославльским заводом светотехнических изделий «Светотехника» (ЛЗСИ, г. Лихославль) и Кадошкинским электротехническим заводом (КЭТЗ, п. Кадошкино, республика Мордовия).



**ГК «Светосервис»** — ведущее объединение корпорации в области городского освещения с полным циклом работ: дизайн освещения, подбор оборудования, проектирование, монтаж и последующая эксплуатация.



**Светопроект** выполняет первый и стержневой этап работы по созданию благоприятной световой среды — проектирование наружного и внутреннего освещения, подбор и расстановку оборудования для утилитарных и художественных задач.



**ПК «Клевер»** предлагает рынку качественные отечественные светодиоды, светодиодные модули и сопутствующую оптоэлектронную продукцию собственного производства.



**OPORA ENGINEERING** — это металлоконструкции широкого спектра: специализированные мачтовые опоры освещения, разнообразные кронштейны, функциональные металлоконструкции и другое оборудование. Вся продукция под торговым знаком «OPORA ENGINEERING» производится на заводе ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ», который с 2007 года базируется в г. Тула.



**Светосервис Телемеханика** — компания, оказывающая услуги проектирования, монтажа, пусконаладки и эксплуатации телемеханического и энергосберегающего оборудования, разработке АСУ освещением, их элементов и специализированного программного обеспечения.



**boos** — европейская торговая марка, объединяющая производство светильников на заводах в Испании и Германии. Вся продукция изготавливается с учетом европейских и региональных нормативных требований.



Взаимодействие специалистов Корпорации с институтом им. С. И. Вавилова (ВНИСИ) максимально ускоряет путь от рождения идеи до ее практической реализации. Институт — многолетний научный партнер Корпорации, а наши предприятия — бессменные индустриальные партнеры ВНИСИ.

**STREET 1**

- GALAD Триумф LED
- GALAD Урбан М LED

**STREET 2**

- GALAD Триумф LED
- GALAD Урбан М LED

**STREET 3**

- GALAD Триумф LED
- GALAD Галеон S LED
- GALAD Урбан S LED

**STREET 4**

- GALAD Триумф LED
- GALAD Галеон S LED
- GALAD Урбан М LED

**PROM LED 5**

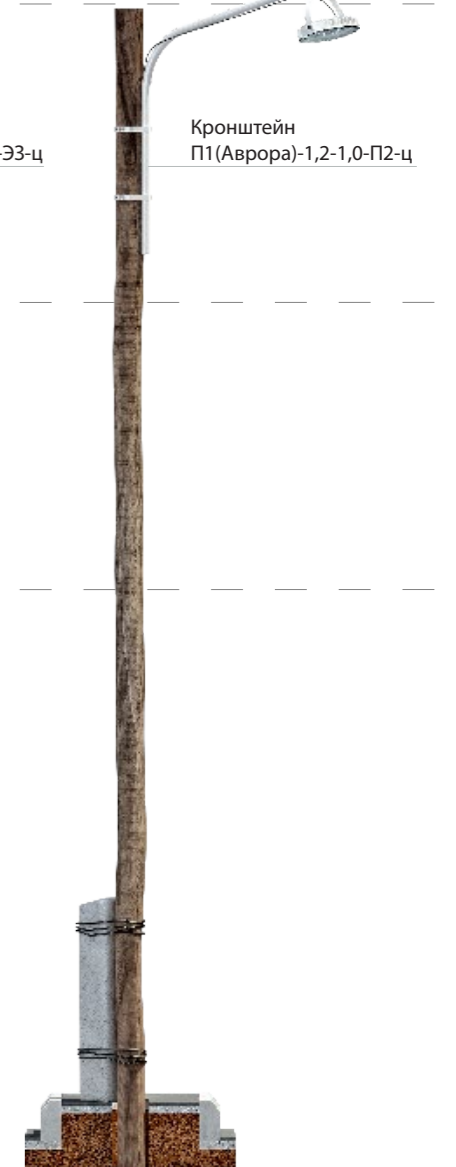
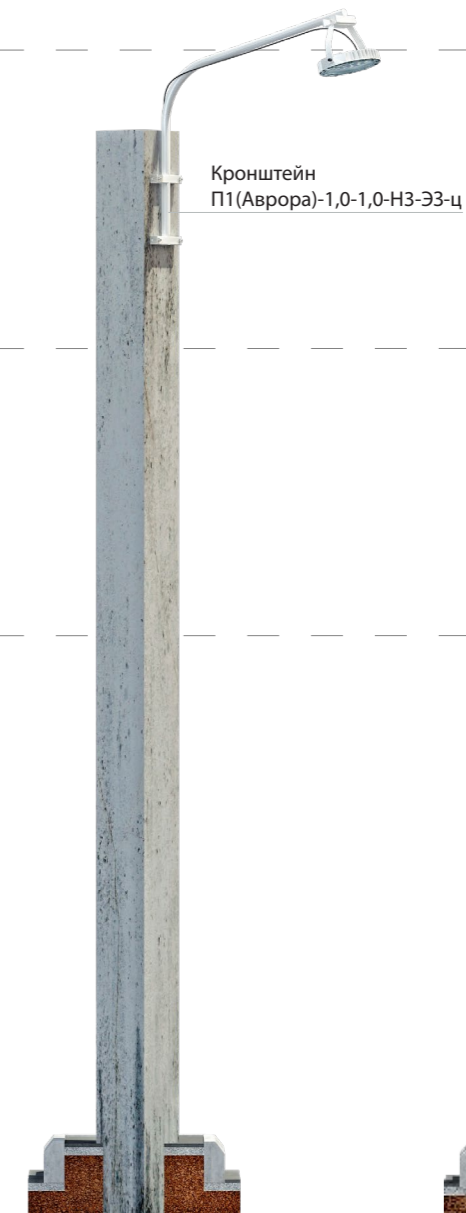
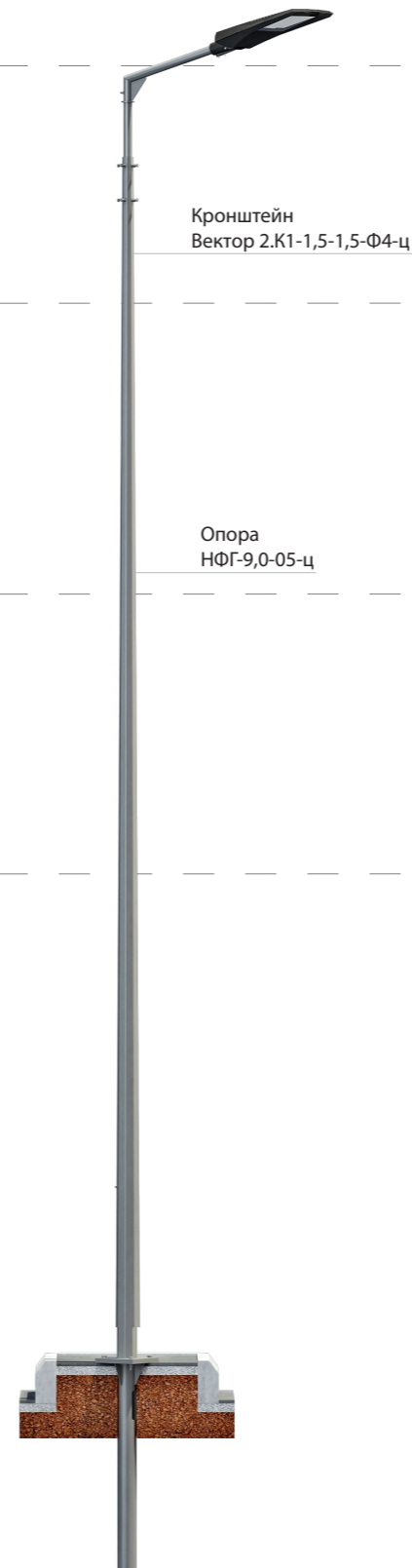
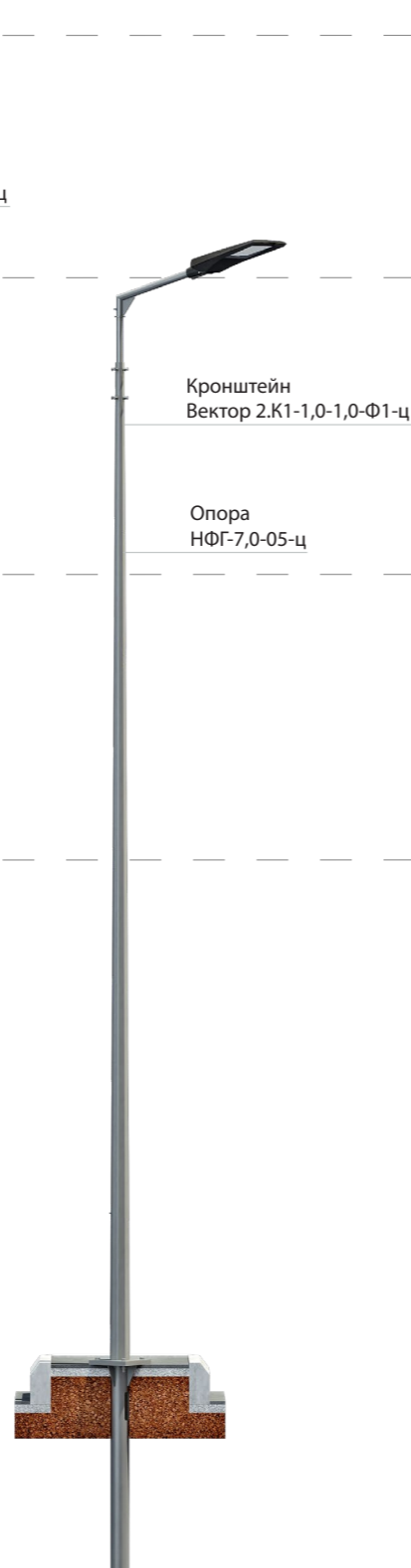
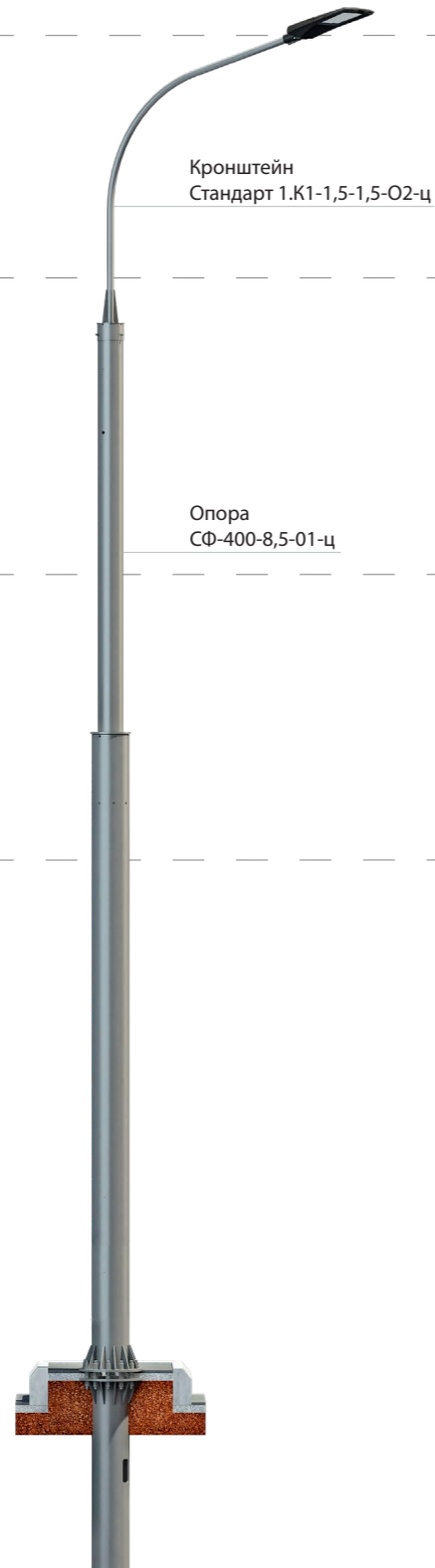
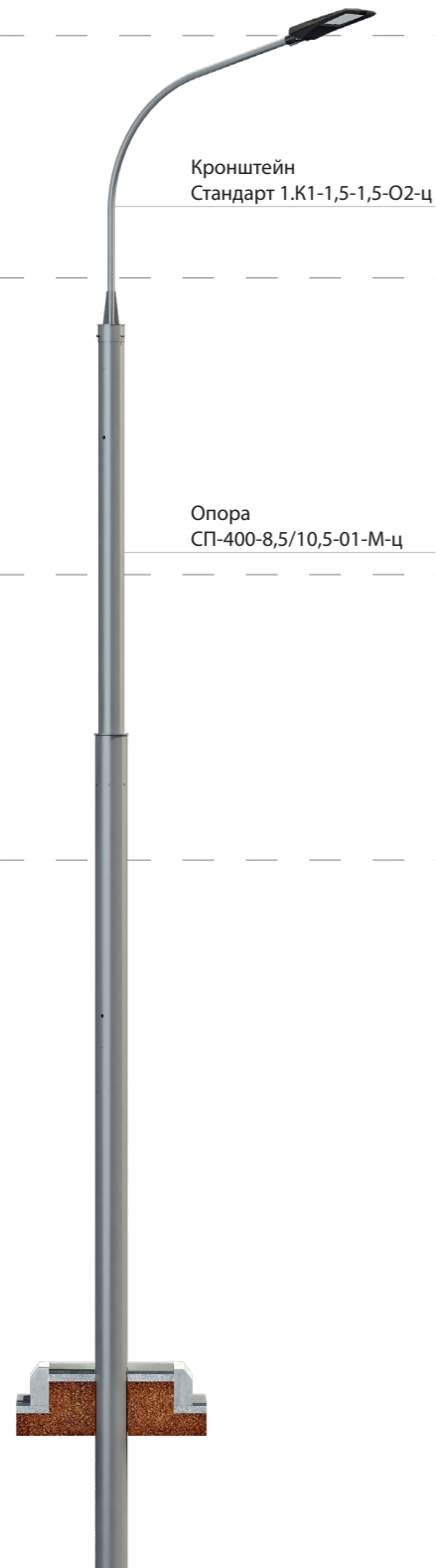
- GALAD Аврора LED

10 м

8 м

6 м

4 м



СИЛОВЫЕ ОПОРЫ

НЕСИЛОВЫЕ ОПОРЫ

## Применение

Серия готовых решений по освещению объектов широкого профиля: от дачных, коттеджных поселков до промышленных предприятий и транспортно-логистических комплексов.

## Преимущества

**Простота** — не нужно углубляться в технические подробности, готовое оборудование (кейс) с оптимальным уровнем освещенности.

**Экономия времени** — быстрый выбор подходящего варианта.

**Экономия средств** — в комплексном решении мы смогли максимально снизить цену каждого элемента.

## Стратегия работы

Активная работа менеджеров компании с проектными институтами, архитектурными бюро, проектными отделами девелоперов.

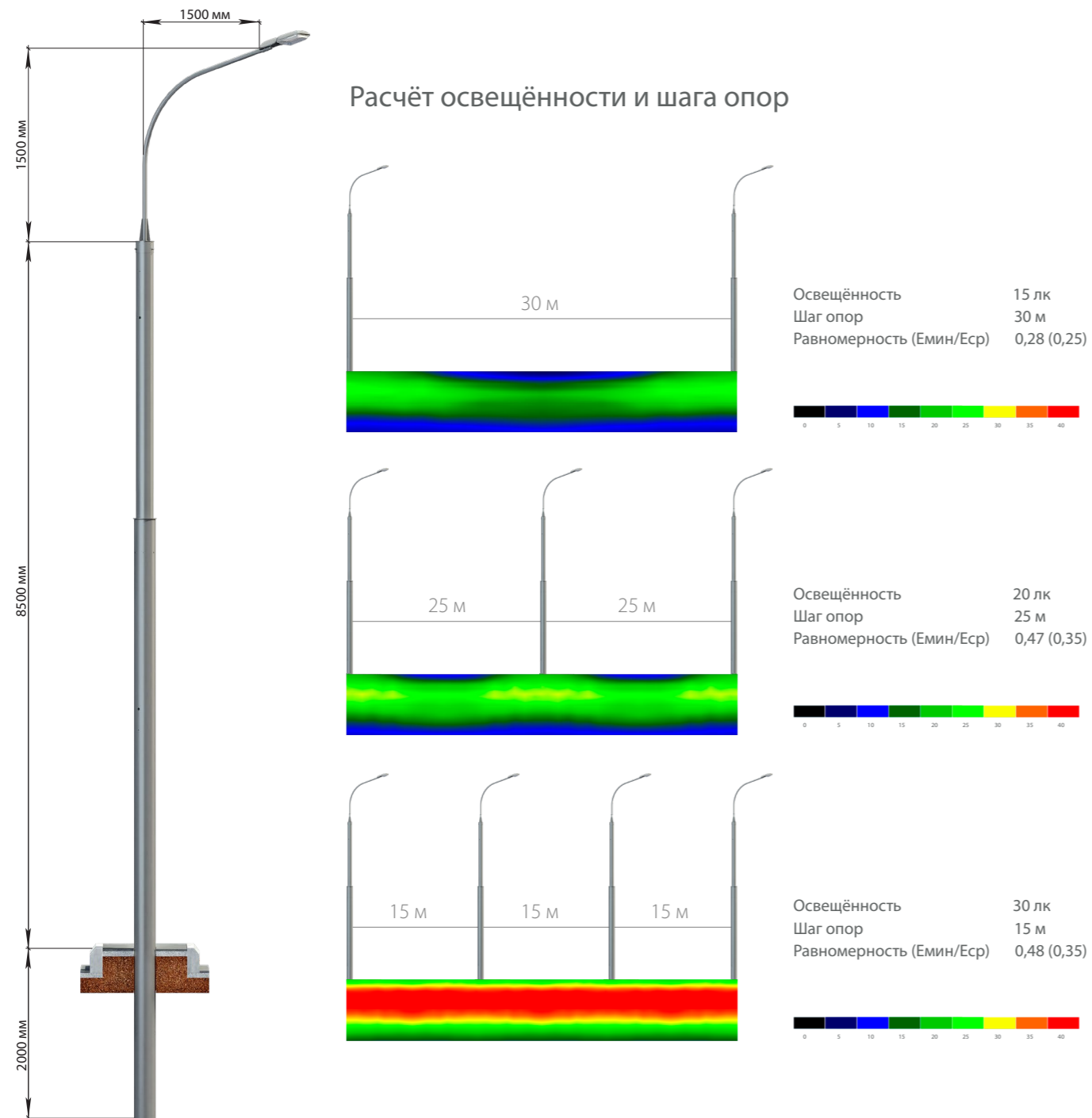
Продажа через дилеров/партнеров.

## Комплектность

Поставка осветительного комплекса осуществляется в разобранном виде, комплектация комплекса зависит от выбранного типа. Сборка выполняется на месте установки.

# Осветительный комплекс STREET 1

## STREET 1.1



### GALAD Триумф LED

Мощность	100 Вт
Световой поток	15 000 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP65
Гарантия	до 5 лет

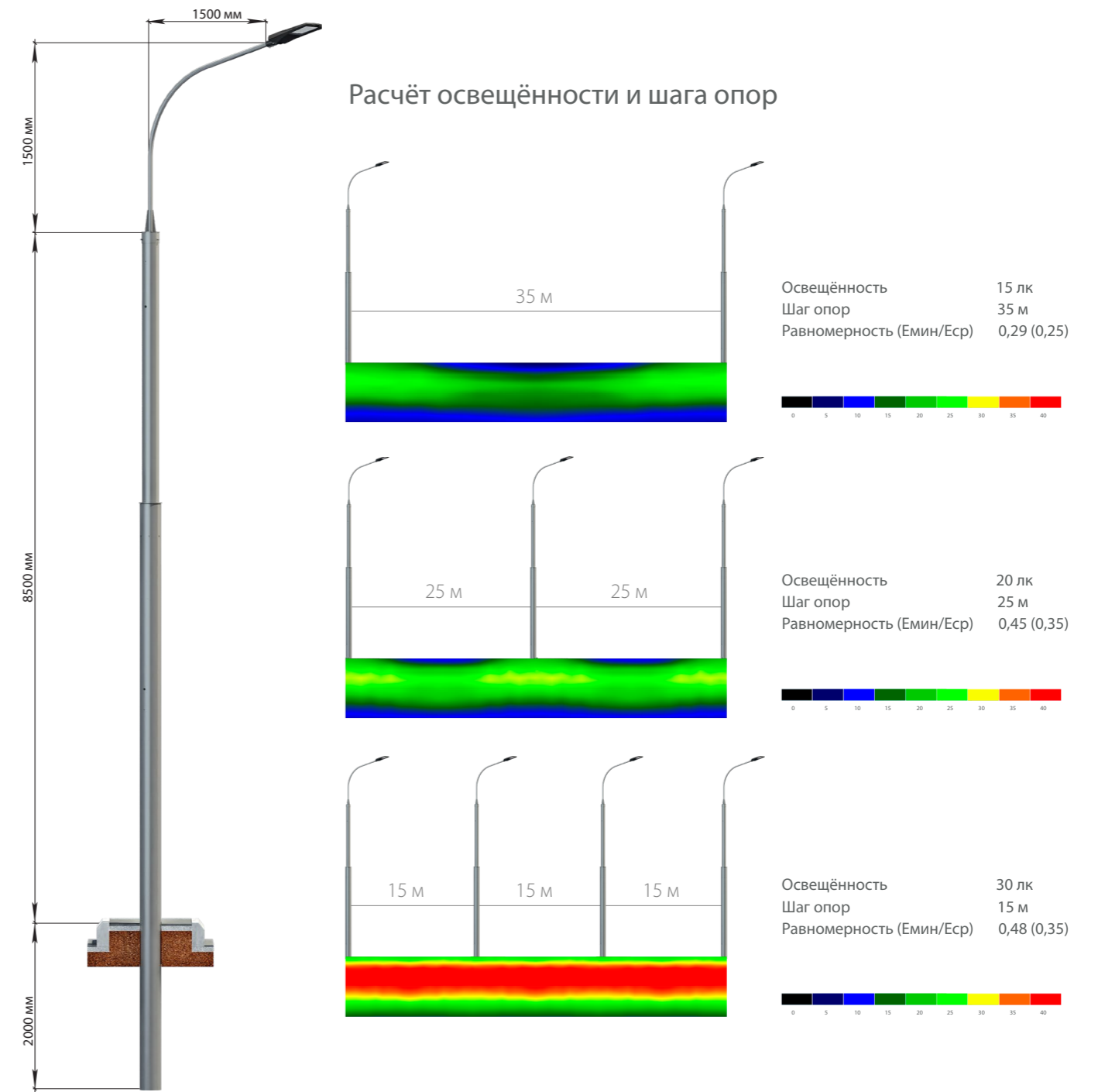
\* Расчёт был произведён для дороги шириной 15 м.

**Наименование готового изделия**  
 Осветительный комплекс  
 STREET 1.1-8,5-СП-Триумф-100-ШБ1\_ТАНС.53.033.000

**Глобальный код**  
 OE-10476

# Осветительный комплекс STREET 1

## STREET 1.2



### GALAD Урбан M LED

Мощность	100 Вт
Световой поток	15 000 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP66
Гарантия	до 5 лет

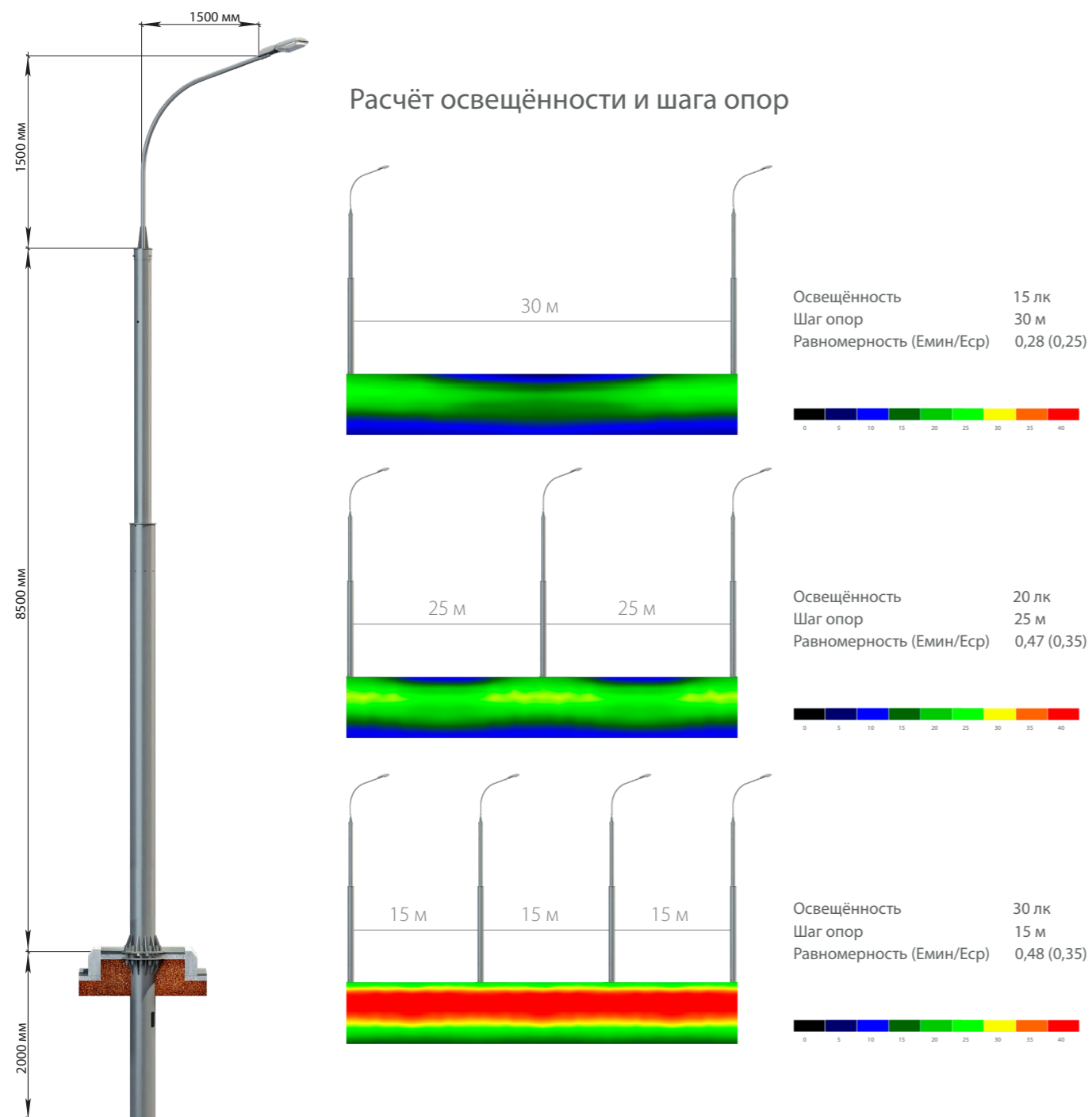
\* Расчёт был произведён для дороги шириной 15 м.

**Наименование готового изделия**  
 Осветительный комплекс  
 STREET 1.2-8,5-СП-Урбан-100-ШБ1\_ТАНС.53.034.000

**Глобальный код**  
 OE-10477



## Осветительный комплекс STREET 2 STREET 2.1



### GALAD Триумф LED

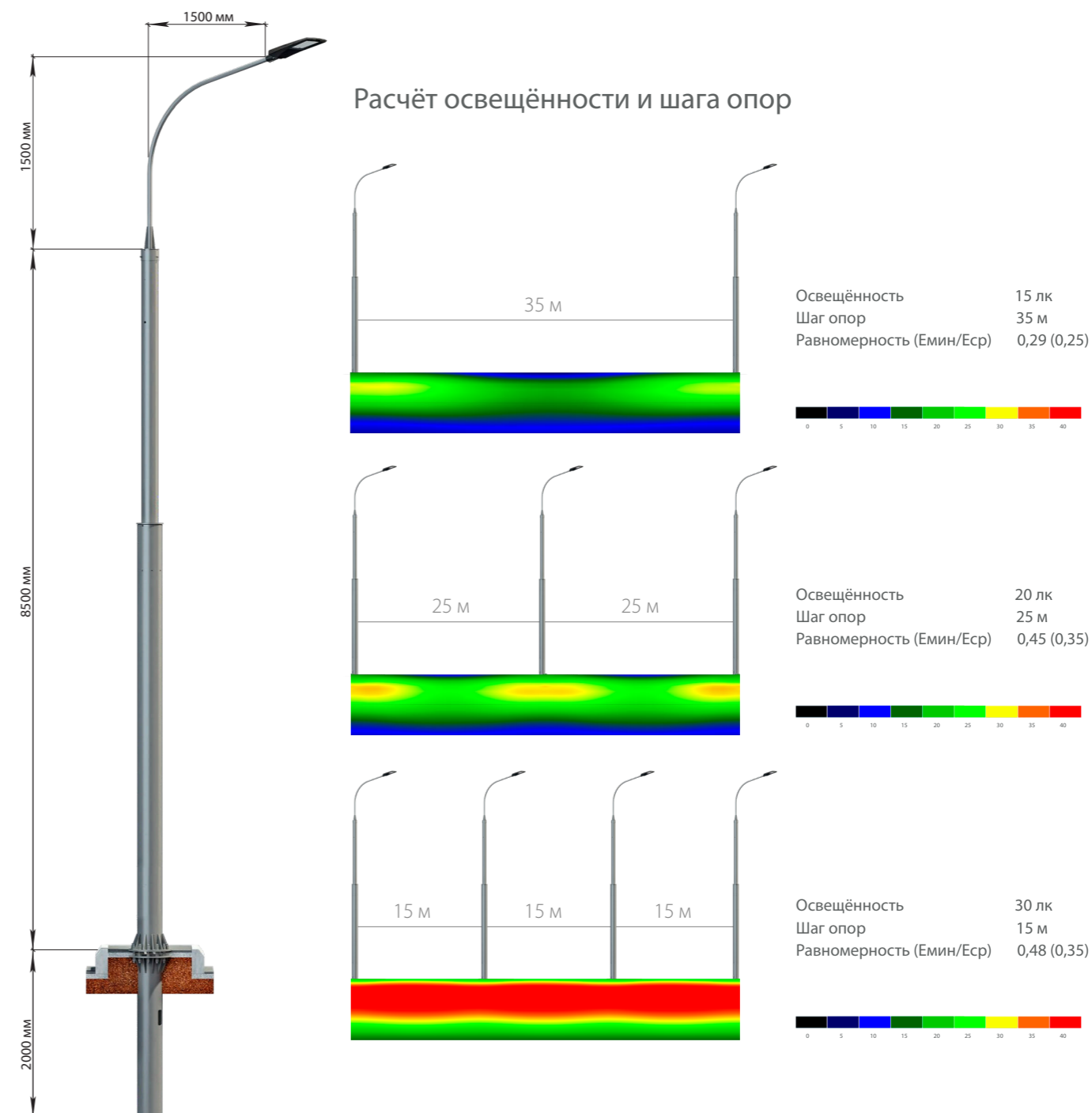
Мощность	100 Вт
Световой поток	15 000 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP65
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 15 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
STREET 2.1-8,5-СФ-Триумф-100-ШБ1\_ТАНС.53.036.000

**Глобальный код**  
OE-10478

## Осветительный комплекс STREET 2 STREET 2.2



### GALAD Урбан M LED

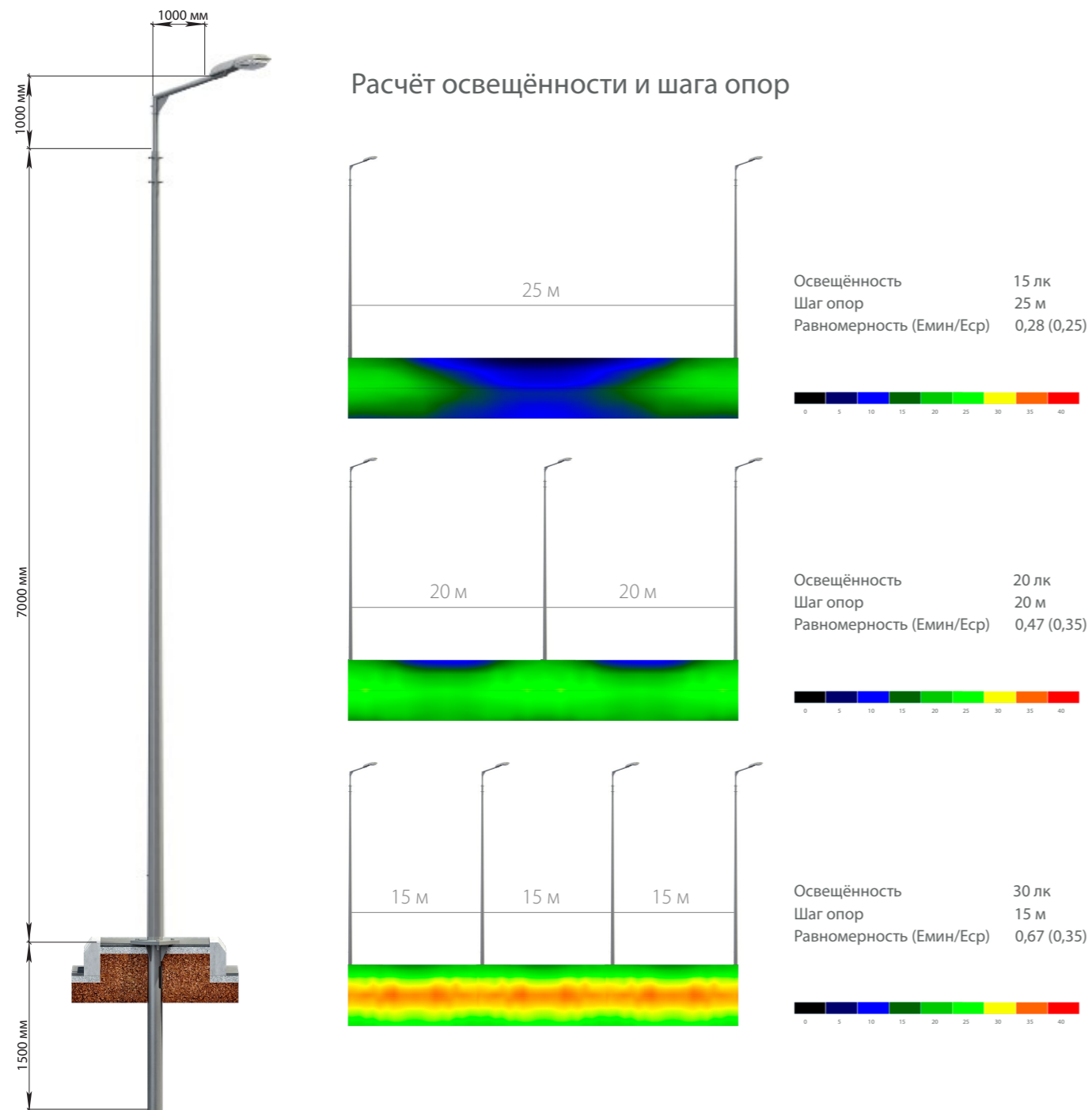
Мощность	100 Вт
Световой поток	15 000 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP66
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 15 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
STREET 2.2-8,5-СФ-Урбан-100-ШБ1\_ТАНС.53.035.000

**Глобальный код**  
OE-10479

# Осветительный комплекс STREET 3 STREET 3.1



## GALAD Триумф M LED

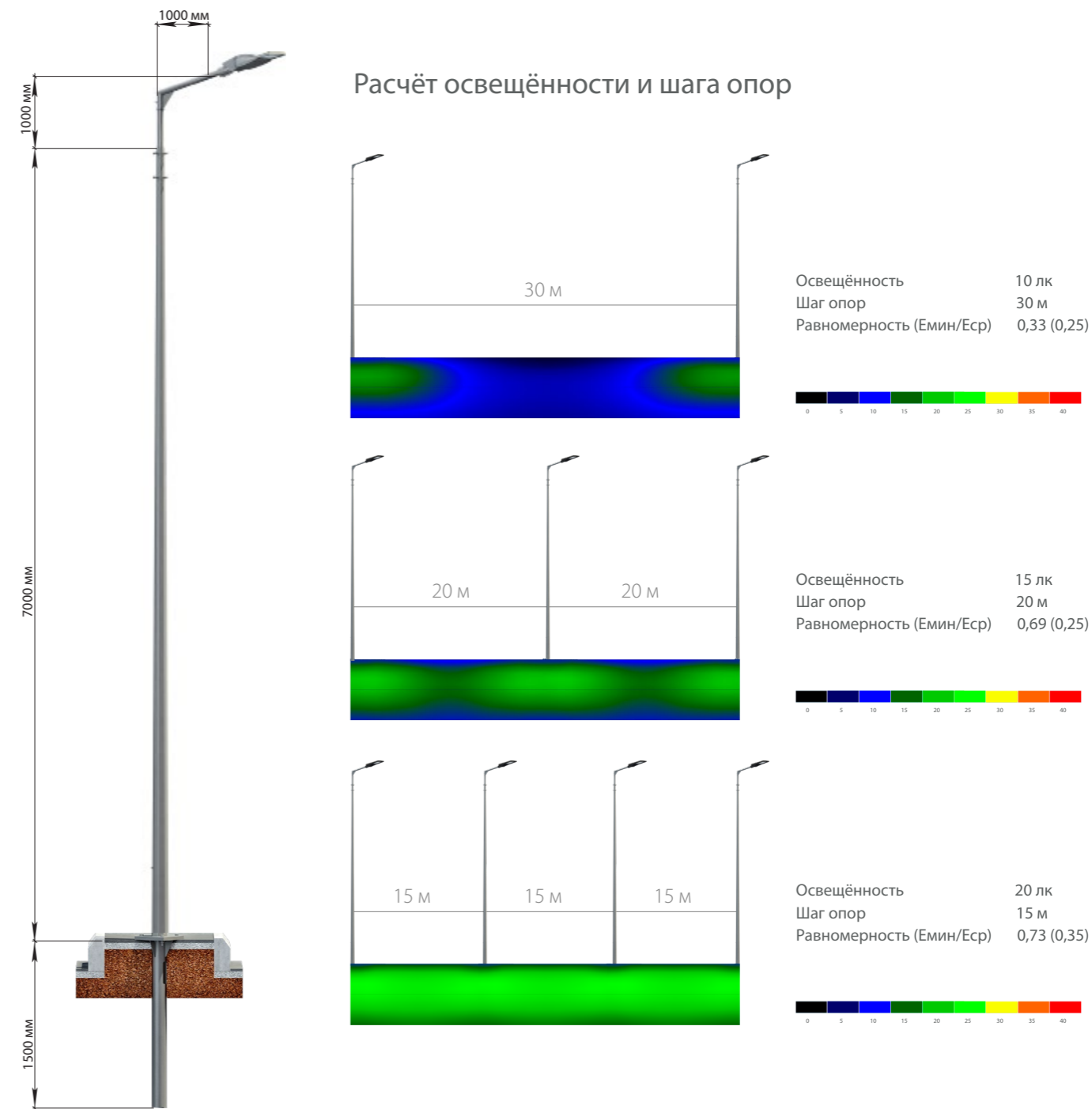
Мощность	60 Вт
Световой поток	9 000 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP65
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 7,5 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
STREET 3.1-7,0-НФГ-Триумф-60-ШБ1\_ТАНС.53.037.000

**Глобальный код**  
ОЕ-10480

# Осветительный комплекс STREET 3 STREET 3.2



## GALAD Галеон S LED

Мощность	40 Вт
Световой поток	6 000 лм
Климатическое исполнение	УХЛ1; У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP66
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 7,5 м.

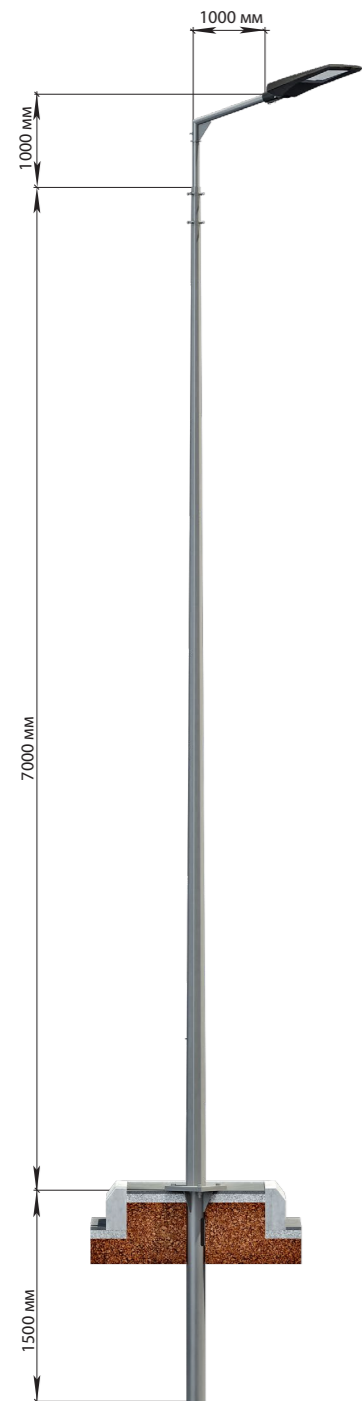
**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
STREET 3.2-7,0-НФГ-Галеон-40-ШБ\_ТАНС.53.038.000

**Глобальный код**  
ОЕ-10481

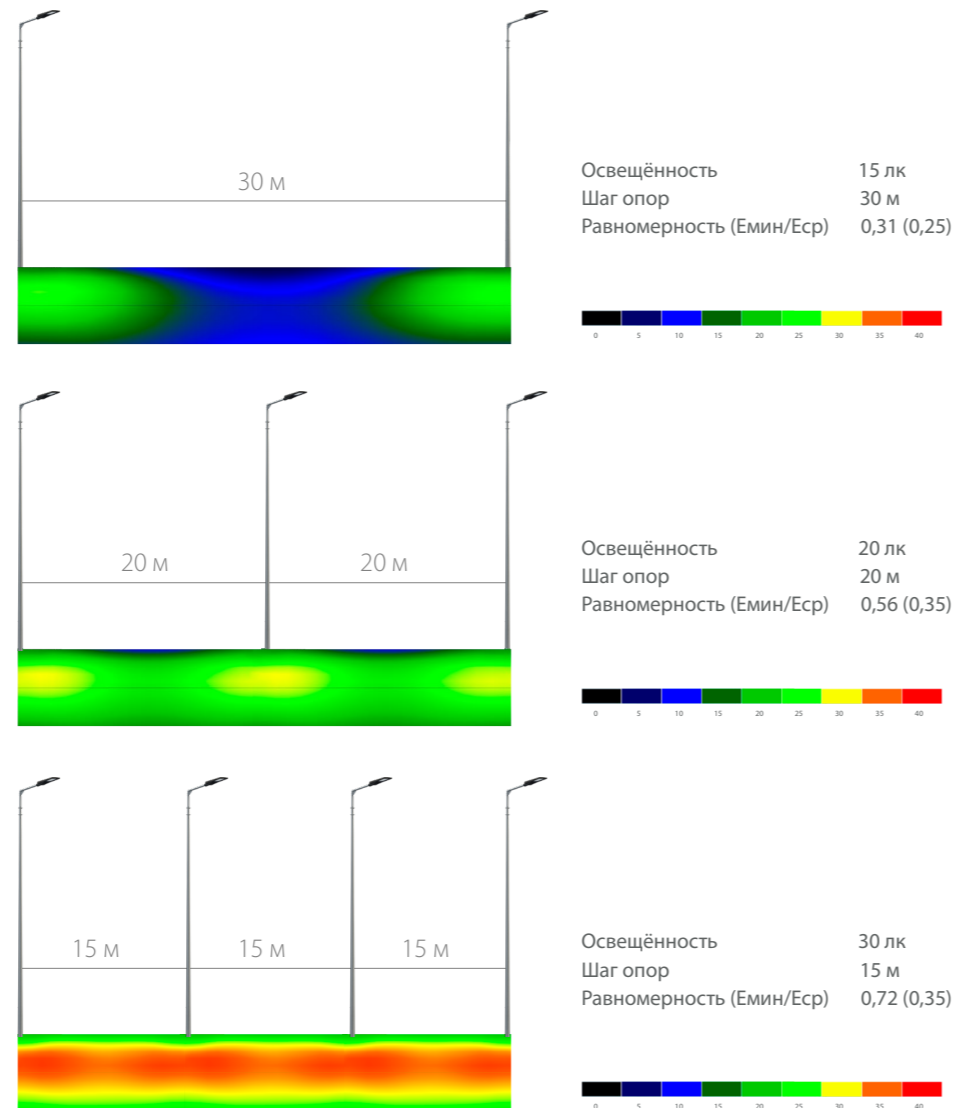


# Осветительный комплекс STREET 3

## STREET 3.3



### Расчёт освещённости и шага опор



### GALAD Урбан S LED

Мощность	60 Вт
Световой поток	9 000 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP66
Гарантия	до 5 лет

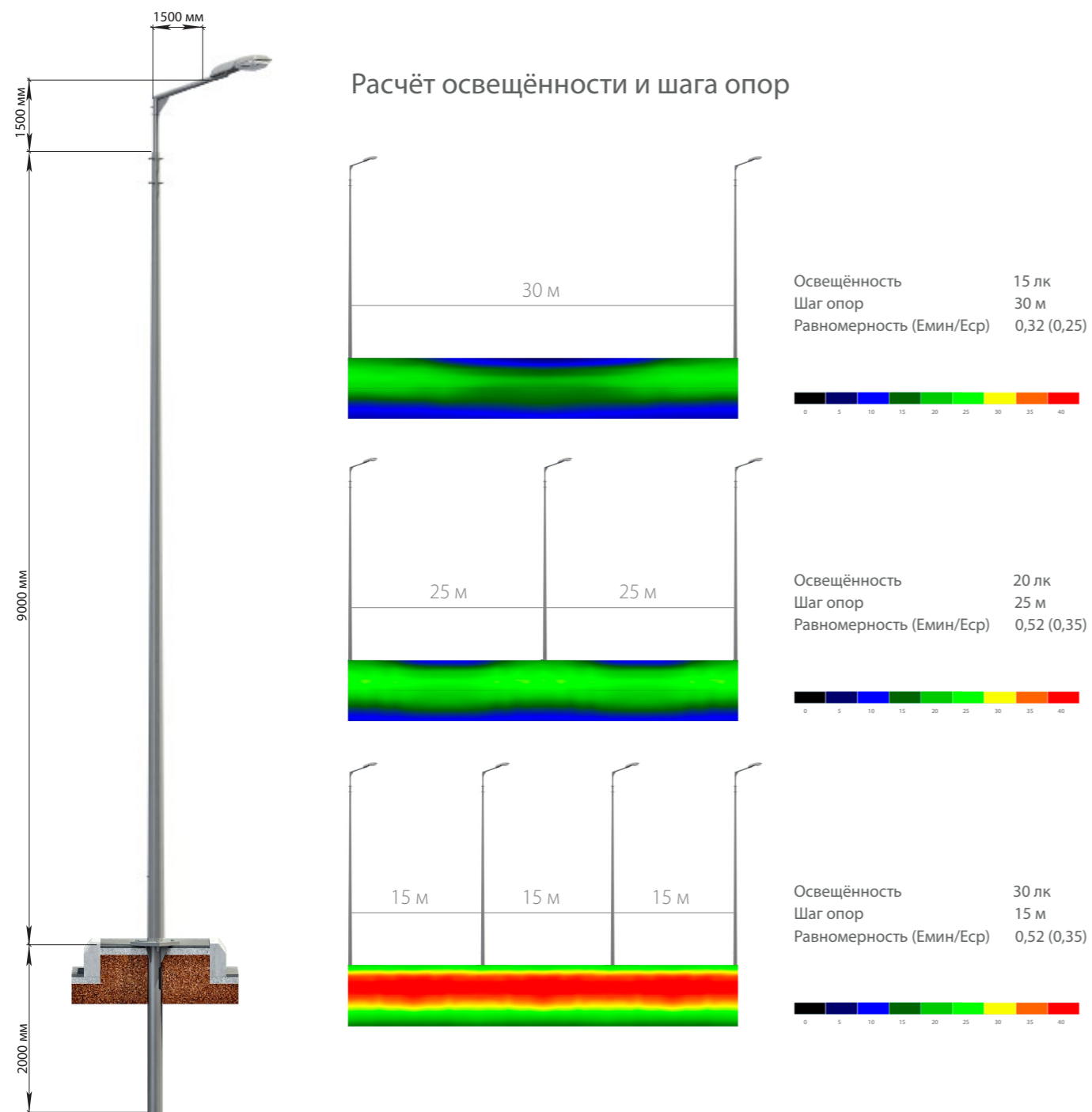
\* Расчёт был произведён для дороги шириной 7,5 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
STREET 3.3-7,0-НФГ-Урбан-60-ШБ1\_ТАНС.53.039.000

**Глобальный код**  
OE-10482



# Осветительный комплекс STREET 4 STREET 4.1



## GALAD Триумф LED

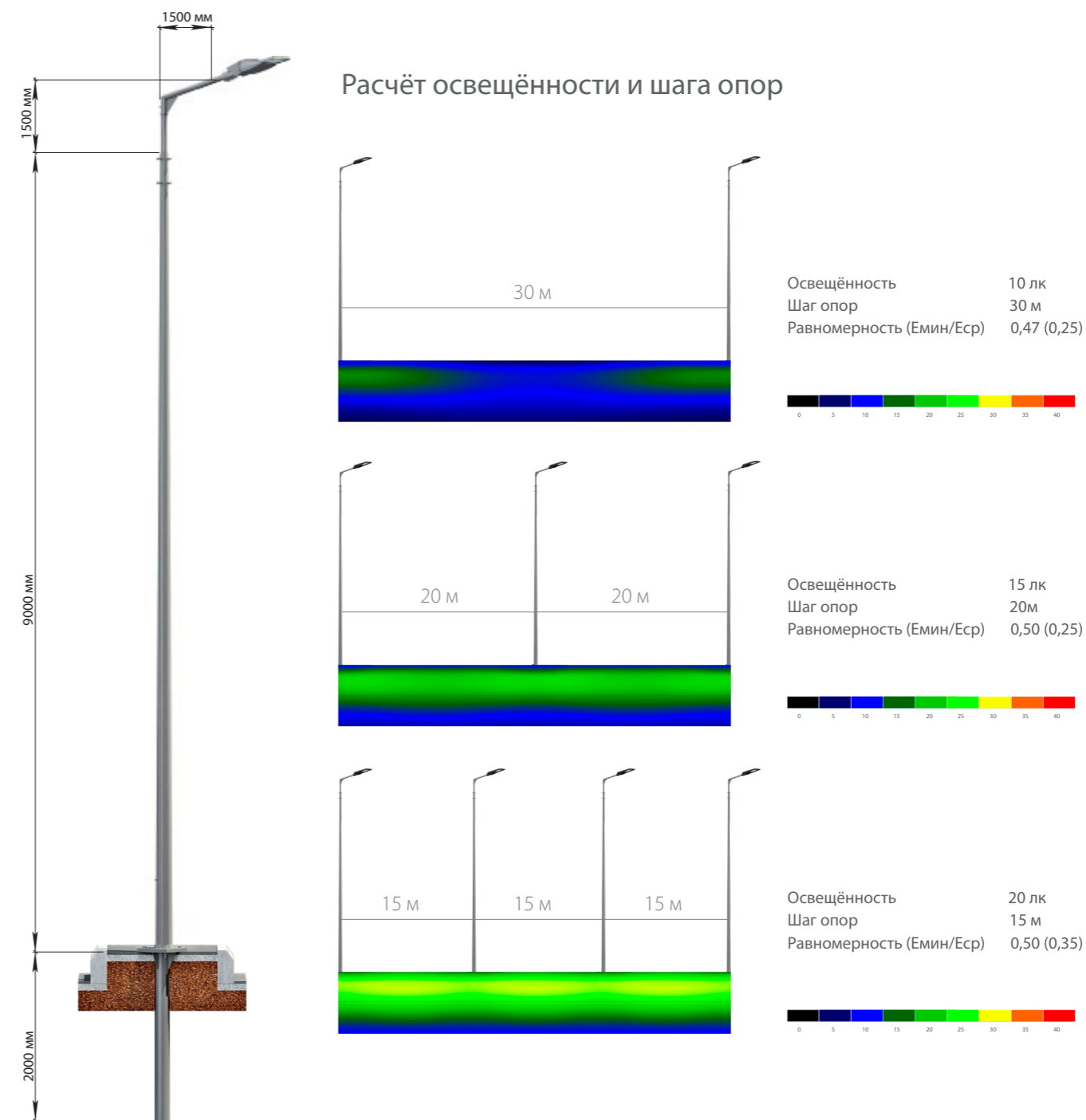
Мощность	100 Вт
Световой поток	15 000 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP65
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 15 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
STREET 4.1-9,0-НФГ-Триумф-100-ШБ1\_ТАНС.53.040.000

**Глобальный код**  
OE-10483

# Осветительный комплекс STREET 4 STREET 4.2



## GALAD Галеон S LED

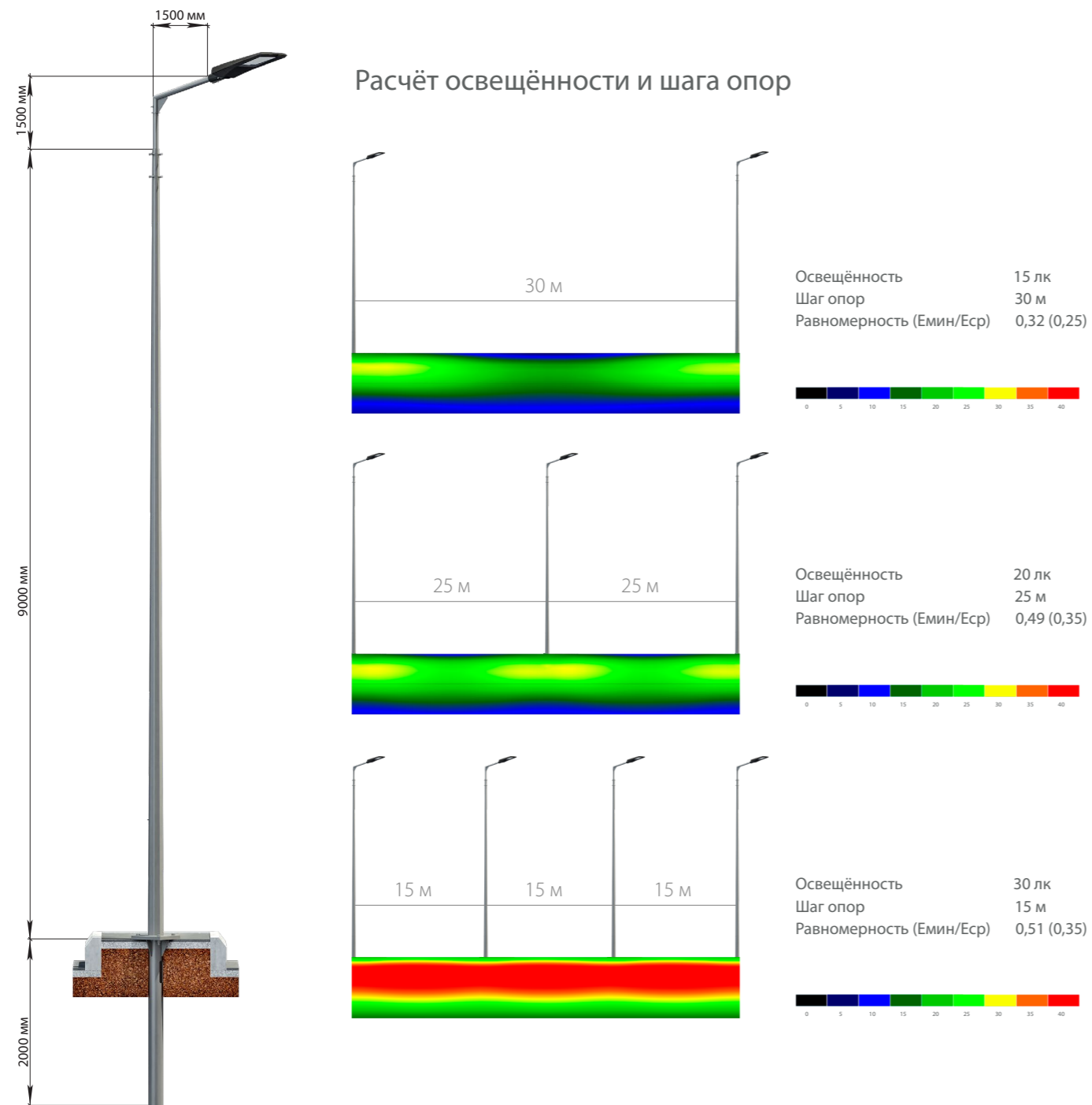
Мощность	60 Вт
Световой поток	9 200 лм
Климатическое исполнение	УХЛ1; У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP66
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 15 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
STREET 4.2-9,0-НФГ-Галеон-60-ШБ\_ТАНС.53.041.000

**Глобальный код**  
OE-10484

# Осветительный комплекс STREET 4 STREET 4.3



## GALAD Урбан M LED

Мощность	100 Вт
Световой поток	15 000 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP66
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 15 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
STREET 4.3-9,0-НФГ-Урбан-100-ШБ1\_ТАНС.53.042.000

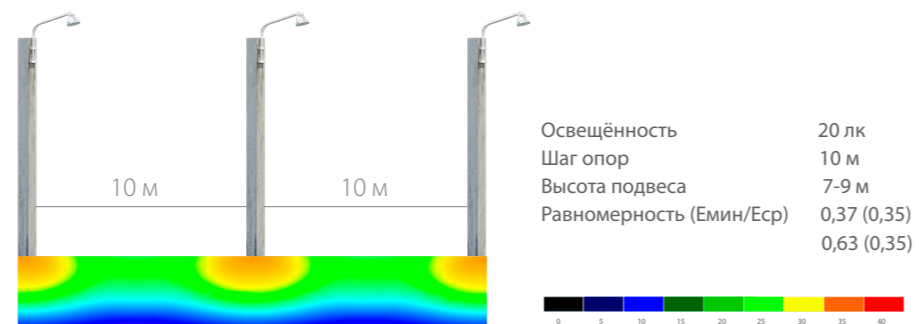
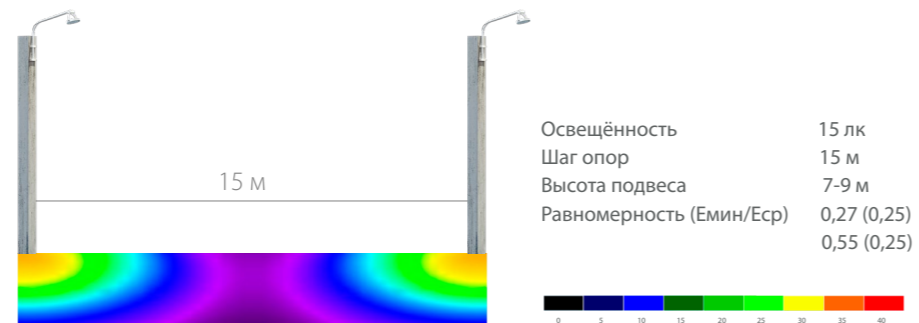
**Глобальный код**  
OE-10485



## Осветительный комплекс PROM LED 5 PROM LED 5.1



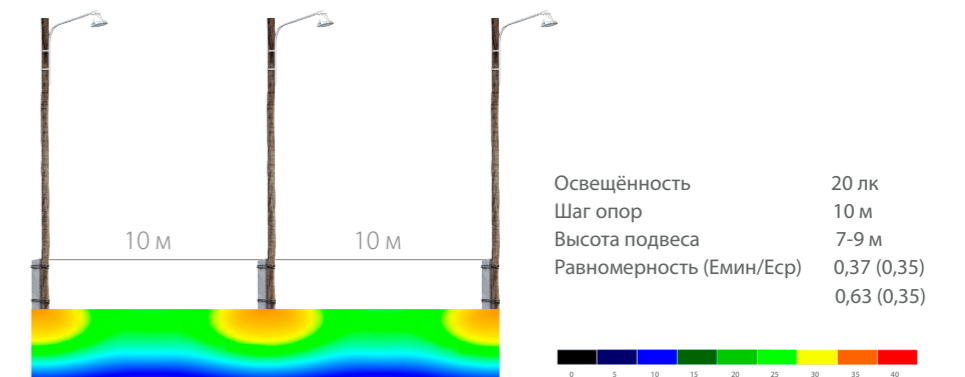
### Расчёт освещённости и шага опор



## Осветительный комплекс PROM LED 5 PROM LED 5.2



### Расчёт освещённости и шага опор



### GALAD Аврора LED

Мощность	48 Вт
Световой поток	4 400 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP65
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 7,5 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
PROM LED 5.1-Н-Аврора-48-EW\_ТАНС.53.043.000

**Глобальный код**  
OE-10486

### GALAD Аврора LED

Мощность	48 Вт
Световой поток	4 400 лм
Климатическое исполнение	У1
Напряжение	230 ± 10% В
Степень защиты	IP65
Гарантия	до 5 лет

\* Расчёт был произведён для дороги шириной 7,5 м.

**Наименование готового изделия**  
Осветительный комплекс  
PROM LED 5.2-П-Аврора-48-EW\_ТАНС.53.044.000

**Глобальный код**  
OE-10487

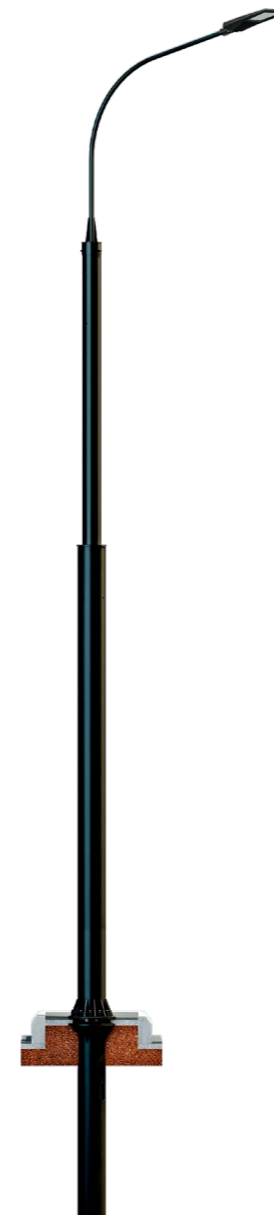


# Покраска в любой цвет по палитре RAL

Внимание! Цвета в печатном буклете значительно отличаются от печатных оригиналов из-за особенностей цветопередачи. Данная таблица не может служить каталогом образцов и предоставлена только в ознакомительных целях.

Таблица цветов RAL: <https://galad.ru/helpful/tabлица-tsvetov-ral/>

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012	RAL 1013	RAL 1014
RAL 1015	RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023	RAL 1024	RAL 1026	RAL 1027	RAL 1028
RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1035	RAL 1036	RAL 1037	RAL 2000	RAL 2001	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2005
RAL 2007	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012	RAL 2013	RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004
RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013	RAL 3014	RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020
RAL 3022	RAL 3024	RAL 3026	RAL 3027	RAL 3028	RAL 3031	RAL 3032	RAL 3033	RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004
RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008	RAL 4009	RAL 4010	RAL 4011	RAL 4012	RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003
RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008	RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017
RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024	RAL 5025	RAL 5026	RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002
RAL 6003	RAL 6004	RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014
RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025	RAL 6026	RAL 6027
RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 6035	RAL 6036	RAL 6037	RAL 6038	RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002
RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013	RAL 7015	RAL 7016
RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033	RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036
RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043	RAL 7044	RAL 7045	RAL 7046	RAL 7047	RAL 7048	RAL 8000
RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 9001
RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018	RAL 9022
RAL 9023											



RAL 9011



RAL 9023



RAL 7040



[www.bl-g.ru](http://www.bl-g.ru)