

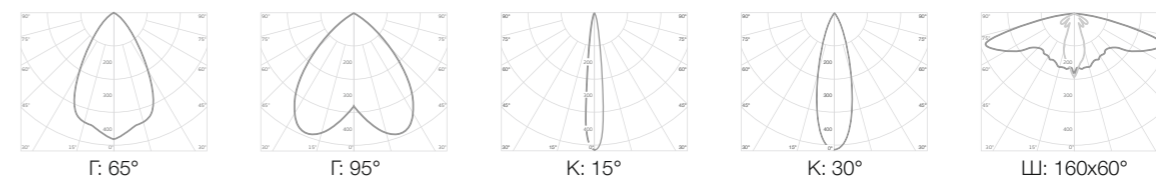
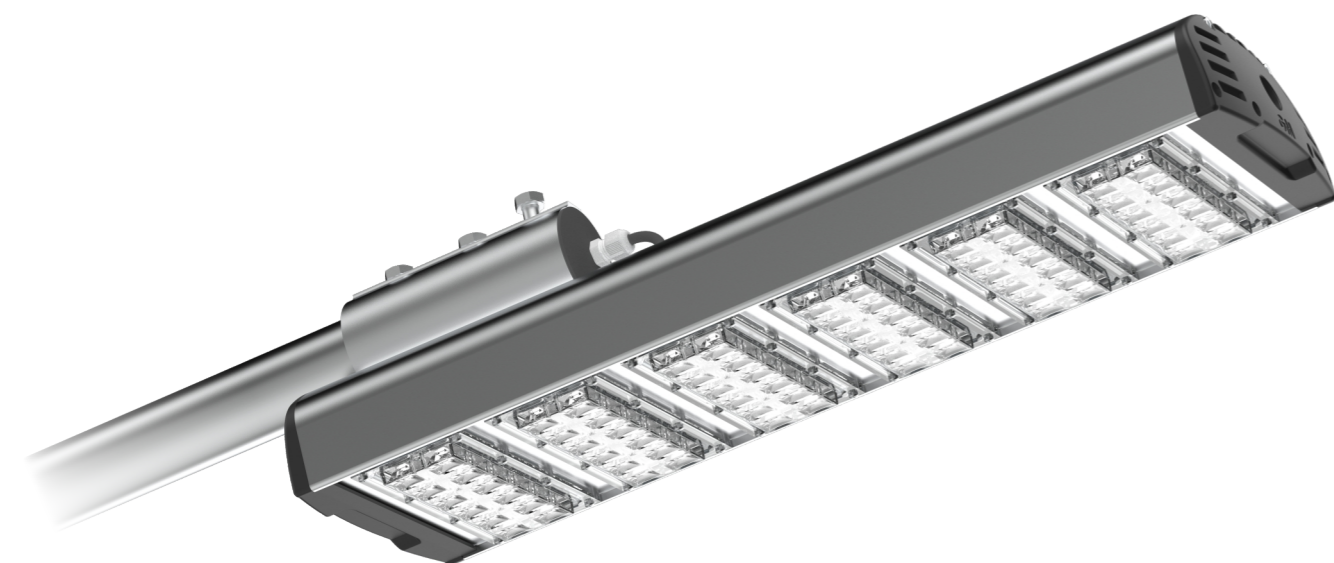
**GSFO**

ЯРКО. СОВРЕМЕННО. СВЕРХЪЭФФЕКТИВНО.

Энергоэффективные светодиодные светильники GSFO. Современные и эффективные базовые компоненты делают светильник GSFO идеальным решением для наружного освещения.

Высокотехнологичные светодиоды последнего поколения с превосходной светоотдачей. Комфортное и равномерное распределение светового потока. Уникальный алюминиевый корпус с большим запасом теплоотвода для надежной работы. Продуманная конструкция. Удобный монтаж.

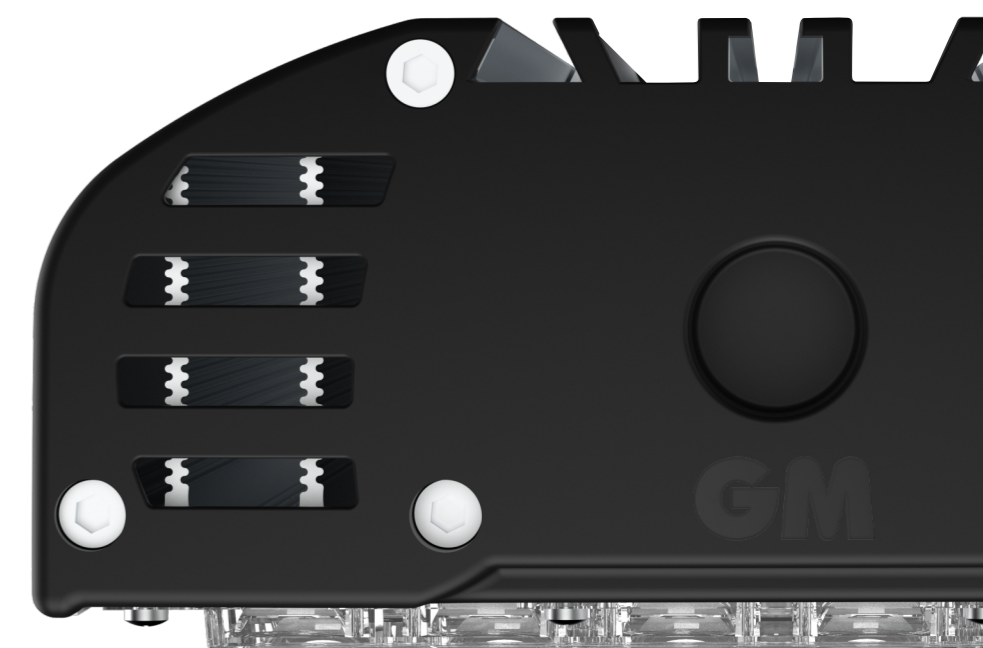
Светодиодные светильники GELIOMASTER® объединяют в себе передовой опыт в сфере светодиодных технологий, современные дизайнерские решения и новейшие технологии светотехники.

GSFO
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**GSFO:**
Предназначен для функционального освещения дорог, улиц и открытых площадок**Установка:**
Крепление на консоль диаметром до 53 мм. Простой монтаж и надежность установки. Конфигурация мачтовых креплений.**Комплект поставки:**
Светильник в сборе. Консольное крепление.**Светораспределение:**
Герметичная оптика обеспечивает высокий световой КПД (не менее 95%). Благодаря вариантам диаграмм световой поток равномерно распределяется по освещаемой поверхности самых различных объектов.**Опции:**
Блок аварийного питания (БАП) позволяет светильнику работать 3 часа автономно, в случае отключения напряжения сети. Датчик движения и освещенности светильника. Комбинация осветительных модулей для увеличения мощности установки. Модификация светильников, управляемые по DALI и 1-10V. Модификация светильников со встроенным модулем управления по питающей сети (PLC). Модификация светильников со встроенным модулем беспроводного управления (RF). Совместим с автоматизированными системами управления освещением (АСУО).**Светодиоды:**
Светодиоды Samsung последнего поколения с высокой светоотдачей 190 лм/Вт. Светодиодный модуль на алюминиевой подложке обеспечивает надежный теплоотвод.**Корпус:**
Уникальный алюминиевый корпус разработан с большим запасом теплоотвода, исключает возможность перегрева. Современная технология анодирования полностью предотвращает коррозию.**Характеристики:**
Напряжение сети 220 В
250-370 В DC, 100-305 В AC, 45-65 Гц
Степень защиты светильника IP 66
Тип КСС: Г, К, Ш
Цветовая температура 5 000 К, опционально от 2 700 до 6 500 К
Индекс цветопередачи Ra ≥ 80
Коэффициент пульсации ≤ 0,2 %
Температурный режим от -50° С до +50° С
Срок службы светодиодов 100 000 ч
Заводская гарантия 5 летLED IP 66 УХЛ1     



GSFO

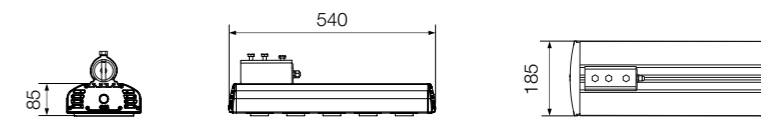
Модель	Мощность	Светодиоды	Световой поток	IP	Размер	Масса
GSFO-120	105 Вт	Samsung	19 635 лм	66	440x185x85 мм	4, 8 кг
GSFO-135	135 Вт	Samsung	24 030 лм	66	490x185x85 мм	4, 8 кг
GSFO-150	150 Вт	Samsung	28 050 лм	66	540x185x85 мм	5, 8 кг
GSFO-180	180 Вт	Samsung	33 660 лм	66	640x185x85 мм	6, 9 кг
GSFO-210	200 Вт	Samsung	37 400 лм	66	740x185x85 мм	7, 7 кг
GSFO-240	240 Вт	Samsung	44 880 лм	66	840x185x85 мм	8, 7 кг



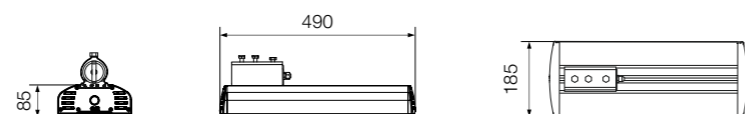
GSFO



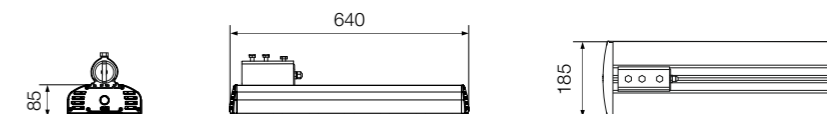
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFO-120	105 Вт	19 635 лм	66	440x185x85 мм	Г, К, Ш	4, 8 кг
GSFO-120.1	105 Вт	18 653 лм	66	440x185x85 мм	Г, К, Ш	4, 7 кг



Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFO-150	150 Вт	28 050 лм	66	540x185x85 мм	Г, К, Ш	5, 8 кг
GSFO-150.1	150 Вт	26 647 лм	66	540x185x85 мм	Г, К, Ш	5, 7 кг



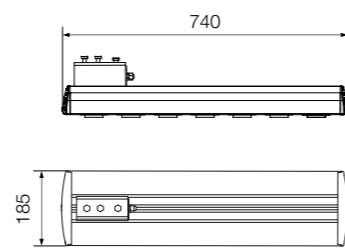
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFO-135	135 Вт	24 030 лм	66	490x185x85 мм	Г, К, Ш	4, 8 кг
GSFO-135.1	135 Вт	22 828 лм	66	490x185x85 мм	Г, К, Ш	4, 7 кг



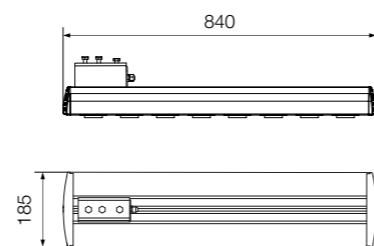
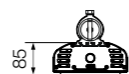
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFO-180	180 Вт	33 660 лм	66	640x185x85 мм	Г, К, Ш	6, 9 кг
GSFO-180.1	180 Вт	31 977 лм	66	640x185x85 мм	Г, К, Ш	6, 8 кг
GSFO-180.2	180 Вт	30 378 лм	66	640x185x85 мм	Г, К, Ш	6, 8 кг



консольное крепление



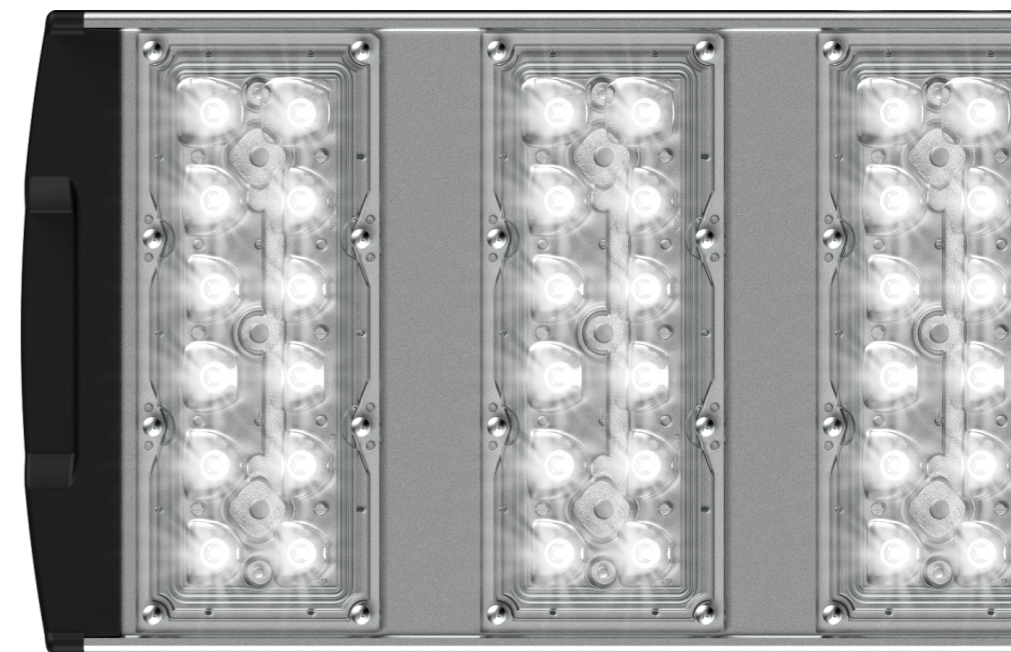
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFO-210	200 Вт	37 400 лм	66	740x185x85 мм	Г, К, Ш	7, 7 кг
GSFO-210.1	200 Вт	35 530 лм	66	740x185x85 мм	Г, К, Ш	7, 6 кг
GSFO-210.2	200 Вт	33 753 лм	66	740x185x85 мм	Г, К, Ш	7, 6 кг



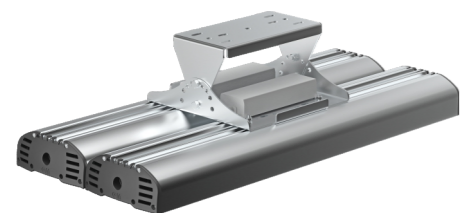
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFO-240	240 Вт	44 880 лм	66	840x185x85 мм	Г, К, Ш	8, 7 кг
GSFO-240.1	240 Вт	42 636 лм	66	840x185x85 мм	Г, К, Ш	8, 6 кг
GSFO-240.2	240 Вт	40 504 лм	66	840x185x85 мм	Г, К, Ш	8, 6 кг



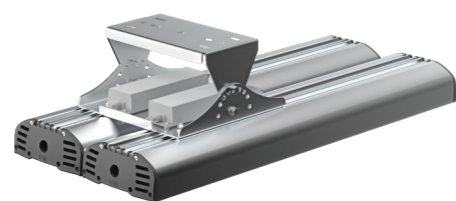
консольное крепление



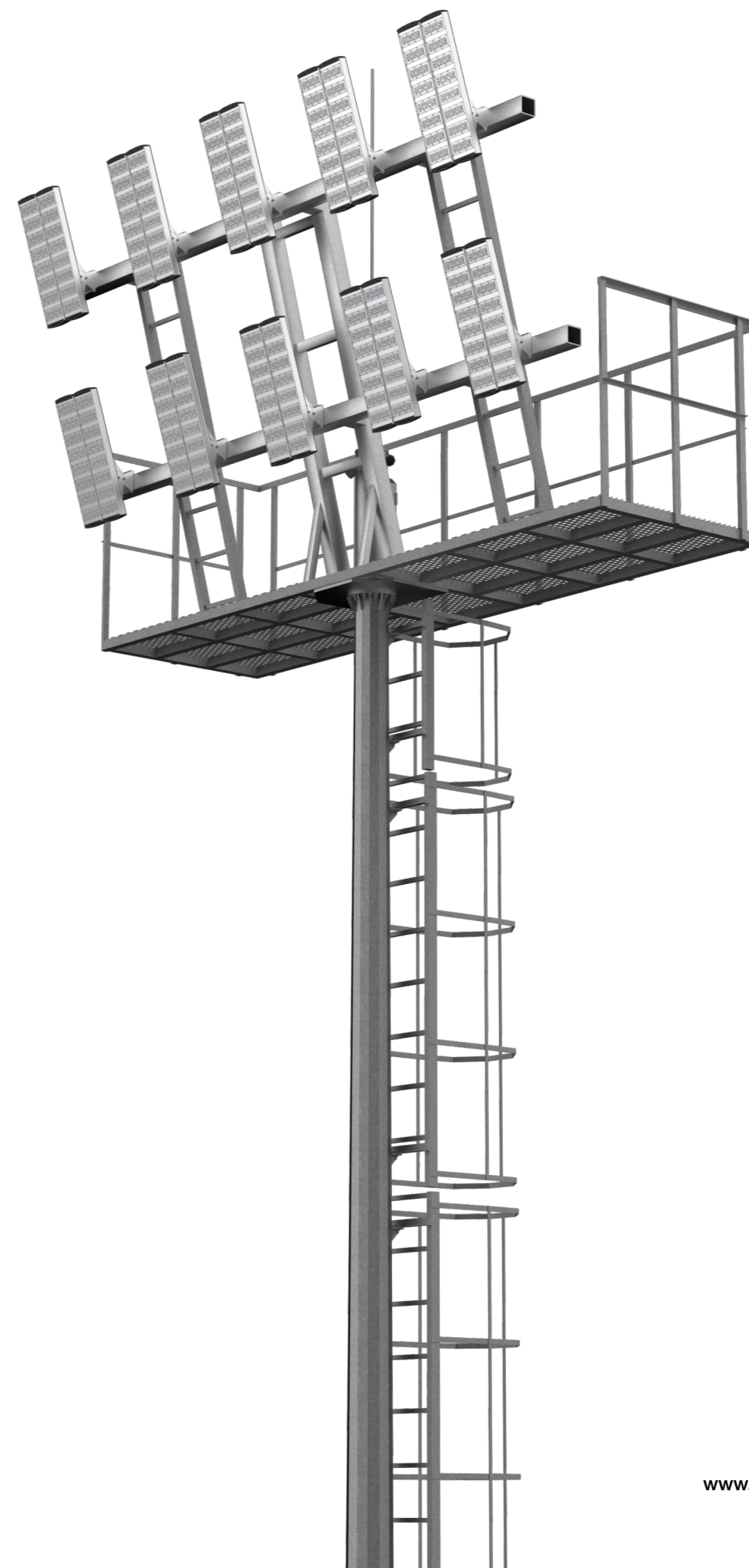
Модель	Мощность	Световой поток	IP	Размер	Тип КСС	Масса
GSFO-360	360 Вт (2 x 180 Вт)	67 320 лм	66	640x380x85 мм	Г, К, Ш	13, 8 кг
GSFO-480	480 Вт (2 x 240 Вт)	89 760 лм	66	840x380x85 мм	Г, К, Ш	17, 8 кг
GSFO-720	720 Вт (3 x 240 Вт)	134 640 лм	66	840x575x85 мм	Г, К, Ш	28, 7 кг
GSFO-960	960 Вт (4 x 240 Вт)	179 520 лм	66	840x770x85 мм	Г, К, Ш	38, 6 кг

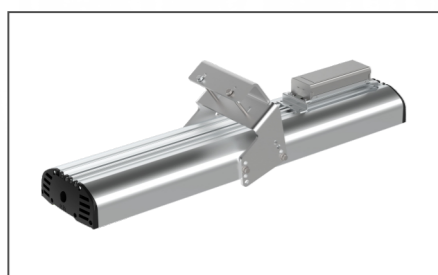


продольное крепление

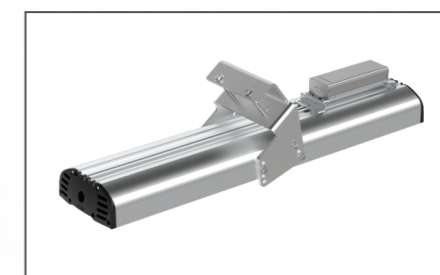


поперечное крепление





мачтовое крепление

















Адрес центрального офиса

Россия, Республика Татарстан, Набережные Челны
Цветочный бульвар 9/24 В, офис 33

Контакт-центр

+7 8552 54 45 75
+7 8552 54 37 96
sale@geliomaster.com

Служба клиентской поддержки

+7 917 901 11 72
+7 917 268 00 64
+7 917 394 84 43

www.geliomaster.com