

Godox

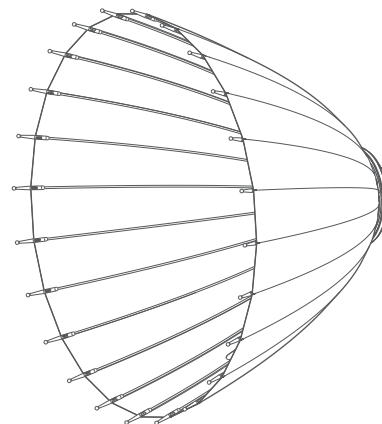


godox.ru

Параболический рефлектор

Parabolic 68 Parabolic 88

Parabolic 128 Parabolic 158



Изготовитель: **ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд.**

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстрОуд, Луоху Дистрикт, Шеньжень Сити, Китай 518001.

Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

197198, г.Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д.4-6, лит.А, пом.2Н.

Телефон +7 (812) 498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

godox.ru

Made in China



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки GODOX.

Серия рефлекторов Parabolic специально разработана для создания неповторимого эффекта рассеивания света, характерного только для светоформирующих инструментов истинно параболической формы. Выносную голову вспышки (приобретается отдельно) можно закрепить непосредственно на креплении параболического рефлектора или на соответствующем адаптере, установленном на фокусирующей штанге. Фокусирующая штанга позволит разместить источник света в фокусе параболического рефлектора. Благодаря оптическим свойствам параболы, все световые лучи после отражения от параболы будут параллельны ее оси, это позволит сформировать мягкий световой пучок с очень равномерным светораспределением. При перемещении фокусирующей штанги угол рассеивания и интенсивность света соответственно изменяются.

Когда выносная голова вспышки (приобретается отдельно) установлена на фокусирующей штанге:

- выдвинутой наружу от 0 до 10 градусов - световой луч сужается и усиливается.
- задвинутой внутрь от 10 до 0 градусов, световой луч расширяется и ослабевает, обеспечивая равномерное рассеивание света.

В серию параболических рефлекторов Parabolic входят модели: Parabolic 68, Parabolic 88, Parabolic 128 и Parabolic 158.

⚠ Предупреждение

- ⚠ Пожалуйста, при открытии или сложении параболического рефлектора, используйте рукоятки осторожно, чтобы избежать несчастных случаев или повреждений.
- ⚠ Поскольку параболический рефлектор тяжелый, пожалуйста, произведите разумную оценку баланса веса перед непосредственной установкой осветительной головы (приобретается отдельно) на крепление рефлектора.
- ⚠ Параболический рефлектор подходит для использования со вспышками Godox N1200P или N2400P. Мы не несем ответственности за несчастные случаи из-за использования вспышек других производителей, которые мы не тестировали.
- ⚠ При использовании фокусирующей штанги, пожалуйста, сначала установите на вспышку соответствующий адаптер, затем закрепите вспышку с адаптером на фокусирующей штанге параболического рефлектора.

⚠ Перед использованием:

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации, чтобы использовать все возможности оборудования. Храните это руководство в доступном для пользователей месте.

Комплектация

Модель	Комплектация
Parabolic 68	Parabolic 68 x1, Рукоятки PB-G1 x1, Сумка CB41 x1
Parabolic 88	Parabolic 88 x1, Рукоятки PB-G1 x1, Сумка CB41 x1
Parabolic 128	Parabolic 128 x1, Рукоятки PB-G1 x1, Сумка CB41 x1
Parabolic 158	Parabolic 158 x1, Рукоятки PB-G1 x1, Сумка CB42 x1
P68Kit	Parabolic 68 x1, Рукоятки PB-G1 x1, Адаптер для вспышки с байонетом Bowers PF-BM x1, Фокусирующая штанга PF-R670 x1, Основание для фокусировки PF-M x1, Сумка CB41 x1
P88Kit	Parabolic 88 x1, Рукоятки PB-G1 x1, Адаптер для вспышки с байонетом Bowers PF-BM x1, Фокусирующая штанга PF-R670 x1, Основание для фокусировки PF-M x1, Сумка CB41 x1
P128Kit	Parabolic 128 x1, Рукоятки PB-G1 x1, Адаптер для вспышки с байонетом Bowers PF-BM x1, Фокусирующая штанга PF-R870 x1, Основание для фокусировки PF-M x1, Сумка CB41 x1
P158Kit	Parabolic 158 x1, Рукоятки PB-G1 x1, Адаптер для вспышки с байонетом Bowers PF-BM x1, Фокусирующая штанга PF-R870 x1, Основание для фокусировки PF-M x1, Сумка CB42 x1



Фокусирующая штанга PF-R670/PF-R870



Адаптер для вспышки с байонетом Bowers PF-BM



Параболический рефлектор



Основание для фокусировки PF-M



Сумка



Рукоятки PB-G1

Дополнительные принадлежности

Рассеиватель

Рассеиватель P68-D1
Рассеиватель P68-D2

Рассеиватель P88-D1
Рассеиватель P88-D2

Рассеиватель P128-D1
Рассеиватель P128-D2

Рассеиватель P158-D1
Рассеиватель P158-D2



Сотовая решетка

Сотовая решетка P68-LG
Сотовая решетка P88-LG
Сотовая решетка P128-LG
Сотовая решетка P158-LG



Порядок сборки

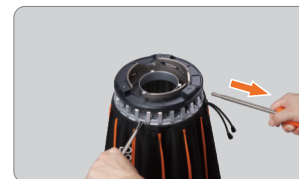
Раскладывание параболического рефлектора

Вставьте рукоятки в отверстия, отмеченные красными точками, затем возьмитесь за рукоятки двумя руками и сведите их по направлению друг к другу, пока параболический рефлектор полностью не разложится.



Складывание параболического рефлектора

Вставьте рукоятки в отверстия, отмеченные красными точками, затем возьмитесь за рукоятки двумя руками и разведите их друг от друга, пока параболический рефлектор не сложится.



Технические характеристики

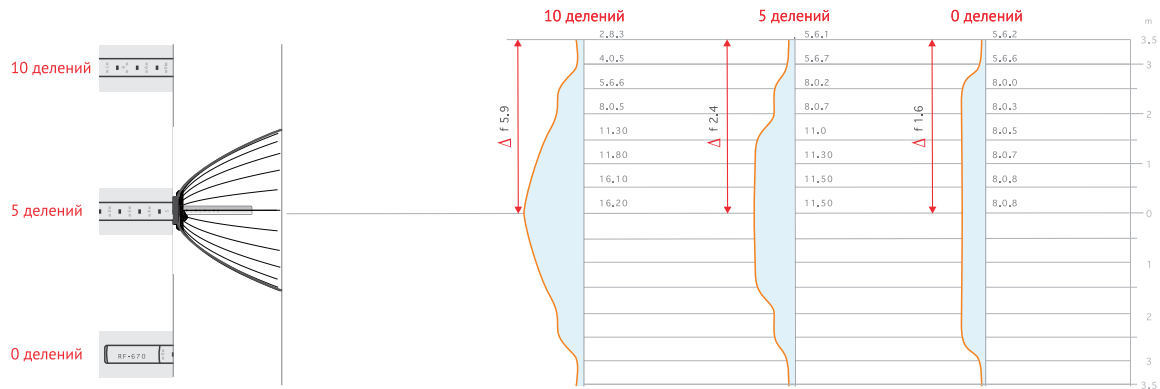
Комплект	Parabolic P68Kit
Параболический рефлектор	Parabolic 68
Количество секций	24
Размер в открытом состоянии	ø700x730 мм
Вес рефлектора	2.93 кг
Размер диффузора	ø700 мм
Размер сотовой решетки	ø700 мм
Размер фокусирующей штанги PF-R670	ø35.0x728 мм

Комплект	Parabolic P88Kit
Параболический рефлектор	Parabolic 88
Количество секций	24
Размер в открытом состоянии	ø900x660 мм
Вес рефлектора	2.99 кг
Размер диффузора	ø900 мм
Размер сотовой решетки	ø900 мм
Размер фокусирующей штанги PF-R670	ø35.0x728 мм

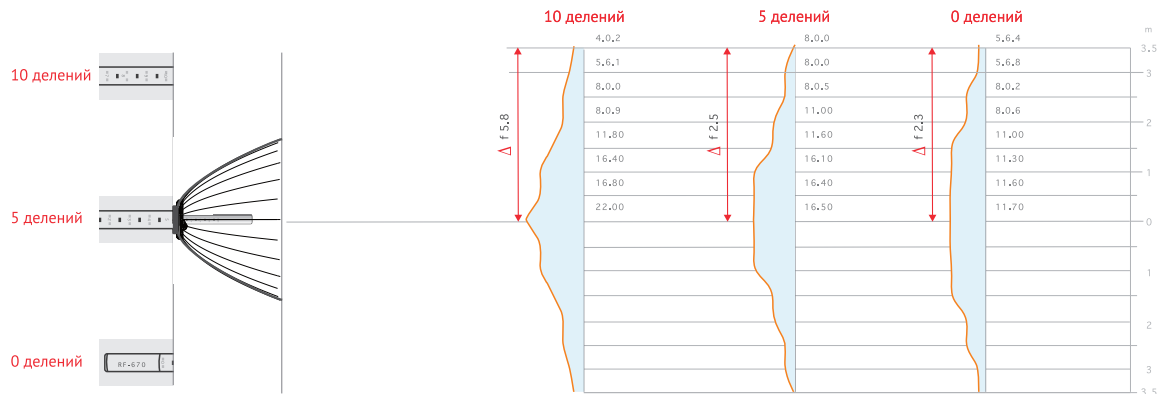
Технические характеристики

Комплект	Parabolic P128Kit
Параболический рефлектор	Parabolic 128
Количество секций	24
Размер в открытом состоянии	ø1200x720 мм
Вес рефлектора	3.22 кг
Размер диффузора	ø1200 мм
Размер сотовой решетки	ø1200 мм
Размер фокусирующей штанги PF-R870	ø35.0x928 мм

Комплект	Parabolic P158Kit
Параболический рефлектор	Parabolic 158
Количество секций	24
Размер в открытом состоянии	ø1500x820 мм
Вес рефлектора	3.78 кг
Размер диффузора	ø1500 мм
Размер сотовой решетки	ø1500 мм
Размер фокусирующей штанги PF-R870	ø35.0x928 мм



Условия тестирования: Parabolic 68, PF-R670, флешметр L-858D, дистанция 3м



Условия тестирования: Parabolic 88, PF-R670, флешметр L-858D, дистанция 3м

