

Мачта осветительная KIPOR KLBH500-1

KLBH500-1 - осветительная мачта с 1 лампой мощностью 500 Вт. Высота варьируется от 60 до 150 см. Подходит для освещения на концертах и стадионах. Ветрозащита 6 класса гарантирует устойчивость мачты даже во время сильного ветра.

Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Мощность лампы (Вт)	500
Количество ламп	1
Суммарная мощность ламп (Вт)	500
Яркость светового потока (лм)	50000
Стадии подъёма мачты (положения)	2
Высота мачты (см)	60-150
Склонность (градусов)	10
Класс ветрозащиты	6
Сухой вес (кг)	40

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kpr@nt-rt.ru

www.kipor.nt-rt.ru

Мачта осветительная KIPOR KLBH500-2

KLBH500-2 - осветительная мачта с 2 лампами мощностью 500 Вт. Высота варьируется от 60 до 150 см. Подходит для освещения на концертах и стадионах. Ветрозащита 6 класса гарантирует устойчивость мачты даже во время сильного ветра.

Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Мощность лампы (Вт)	500
Количество ламп	2
Суммарная мощность ламп (Вт)	1000
Яркость светового потока (лм)	100000
Стадии подъёма мачты (положения)	3
Высота мачты (см)	60-150
Склонность (градусов)	10
Класс ветрозащиты	6
Сухой вес (кг)	50

Светобашня KIPOR IG3000

IG3000 - мобильная светобашня на бензине с номинальной мощностью 2.8 кВА и прожектором **KLB400-4**. Ёмкость топливного бака составляет 13 литров, а время автономной работы доходит **до 7 часов**. 4 лампы мощностью 400 Вт отлично справятся с задачей освещения концерта, матча и любых других мероприятий. Высота мачты варьируется от 2 до 4,84 м.

Модель прожектора	KLB400-4
Модель генератора	IG3000
Номинальная мощность (кВА)	2.8
Максимальная мощность (кВА)	3
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Тип топлива	Бензин
Ёмкость бака (л)	13
Расход топлива (л/ч)	1.8
Время автономной работы (ч)	7
Мощность лампы (Вт)	400
Количество ламп	4
Суммарная мощность ламп (Вт)	1600
Яркость светового потока (лм)	144000
Стадии подъёма мачты (положения)	4
Высота мачты (см)	200-484
Склонность (градусов)	10
Класс ветрозащиты	6
Уровень шума (Дб/7м)	72
Габариты мачты, ДхШхВ, (см)	118X79X200
Сухой вес (кг)	135

Светобашня KIPOR IGLB3000

IGLB3000 - мобильная светобашня на бензине с номинальной мощностью 2.8 кВА и прожектором **KLB1000-2**. Ёмкость топливного бака составляет 13 литров, а время автономной работы доходит до 7 часов. 4 лампы мощностью 1000 Вт отлично справятся с задачей освещения концерта, матча и любых других мероприятий. Высота мачты варьируется от 2,1 до 4,99 м.

Модель прожектора	KLB1000-2
Модель генератора	IG3000
Номинальная мощность (кВА)	2.8
Максимальная мощность (кВА)	3
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Тип топлива	Бензин
Ёмкость бака (л)	13
Расход топлива (л/ч)	1.8
Время автономной работы (ч)	7
Мощность лампы (Вт)	1000
Количество ламп	4
Суммарная мощность ламп (Вт)	4000
Яркость светового потока (лм)	220000
Стадии подъёма мачты (положения)	4
Высота мачты (см)	210-499
Склонность (градусов)	10
Класс ветрозащиты	6
Уровень шума (Дб/7м)	72
Габариты мачты, ДхШхВ, (см)	118X79X210
Сухой вес (кг)	140

Светобашня KIPOR IGLA3000

IGLA3000 - мобильная светобашня с максимальной мощностью 3 кВА и прожектором **KLA1000-1**. Бак на 13 литров бензина позволяет башне автономно работать до 14 часов. Оснащается 1 лампой мощностью 1000 Вт. 4 положения подъёма обеспечивают высоту от 2,3 до 5,19 м. Отлично справится с задачей освещения концерта, стадиона и любых мероприятий.

Модель прожектора	KLA1000-1
Модель генератора	IG3000
Номинальная мощность (кВА)	2.8
Максимальная мощность (кВА)	3
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Тип топлива	Бензин
Ёмкость бака (л)	13
Расход топлива (л/ч)	0.9
Время автономной работы (ч)	14
Мощность лампы (Вт)	1000
Количество ламп	1
Суммарная мощность ламп (Вт)	1000
Яркость светового потока (лм)	110000
Стадии подъёма мачты (положения)	4
Высота мачты (см)	230-519
Склонность (градусов)	10
Класс ветрозащиты	6
Уровень шума (Дб/7м)	72
Габариты мачты, ДхШхВ, (см)	118X79X230
Сухой вес (кг)	150

Светобашня KIPOR KLTD11000T

KLTD11000T - светобашня на прицепе работающая на дизельном топливе. Номинальная мощность 8,5 кВА. Большой бак на 70 литров обеспечивает автономную работу **до 17,5 часов**. Оснащена 4-мя лампами мощность 1500 Вт (суммарная мощность 6000 Вт). Высота мачты варьируется от 4,8 до 9 м. Она отлично справится с задачей освещения любых мероприятий (спортивных, концертных и т.п.).

Модель прожектора	KLT1500-4
Модель генератора	KDE11T
Номинальная мощность (кВА)	8.5
Максимальная мощность (кВА)	9.5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Тип топлива	Дизельное топливо
Ёмкость бака (л)	70
Расход топлива (л/ч)	4
Время автономной работы (ч)	17.5
Мощность лампы (Вт)	1500
Количество ламп	4
Суммарная мощность ламп (Вт)	6000
Яркость светового потока (лм)	660000
Стадии подъёма мачты (положения)	3
Высота мачты (см)	480-900
Склонность (градусов)	10
Класс ветрозащиты	6
Уровень шума (Дб/7м)	72
Габариты мачты, ДхШхВ, (см)	360x125x168
Сухой вес (кг)	700

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kpr@nt-rt.ru

www.kipor.nt-rt.ru