

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МАЧТА PL4000MG



Осветительная мачта представляет из себя генератор, функционирующий от дизельного топлива или бензина. Его конструкцию дополняет мачта с установленными на нее мощными осветительными прожекторами. Освещение получается ярким благодаря наличию четырех мощных ламп, что открывает широкую сферу применения этого прибора.

Работает **осветительная мачта pl4000mg** на дизельном топливе и обойдется очень дешево в эксплуатации, ведь за час она потребляет всего 2,5 литра топлива. В высоту мачта достигает 9 метров, а мощность проектов равняется 400 Вт. Топливный бак рассчитан на 62 литра топлива, чего хватит приблизительно на сутки непрерывного использования.

К преимуществам оборудования относятся:

- Долговечность. Высокое качество сборки и самих деталей обеспечивает длительный эксплуатационный срок;
- Отменная цветопередача;
- Хорошая площадь свечения;
- Экономичный расход топлива и простота обслуживания;
- Высокая скорость и простота монтажа;
- Маневренность и возможность фиксации ламп в любом положении;
- Антикоррозийная обработка, что положительно сказывается на долговечности изделия;
- Стойкость к сильному ветру;
- Возможность подсоединения других электрических приборов.

Осветительная мачта pl4000mg отличается стойкостью к скачкам напряжения, может использоваться в условиях повышенной влажности и при низкой температуре окружающей среды.

Длина, мм	3656
Ширина, мм	1430
Высота, мм	2536
Вес нетто, кг	760

<i>Номинал. выходная мощность при 50 Гц, кВт</i>	8
<i>Мощность прожекторов, Вт</i>	400
<i>Высота мачты, м</i>	9
<i>Расход топлива, л/ч</i>	2.5
<i>Механизм подъема мачты</i>	механический
<i>Вес брутто, кг</i>	760
<i>Частота, Гц</i>	50
<i>Номинальная выходная мощность при 50 Гц, кВА</i>	10
<i>Номинальное напряжение при 50 Гц, В</i>	230
<i>Количество фаз</i>	1
<i>Марка двигателя</i>	KUBOTA
<i>Модель двигателя</i>	D 1403-EB
<i>Используемое топливо</i>	Дизель
<i>Количество цилиндров</i>	2
<i>Объем топливного бака, л</i>	62
<i>Объем системы охлаждения, л</i>	12-60*1
<i>Уровень звукового давления без нагрузки, дБ(А)/7м</i>	60
<i>Количество ламп</i>	4

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Самара (845)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93