

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

Длина, мм	<b>3656</b>
Ширина, мм	<b>1430</b>
Высота, мм	<b>2536</b>
Вес нетто, кг	<b>760</b>

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

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  
Санкт-Петербург (812)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