

## PL 404AD3

Дизельная осветительная мачта **PL 404AD3** применяется в любых местах, где нет возможности получить достаточное освещение от стационарных источников. Выпускается японской компанией с солидной репутацией и характеризуется высокой надежностью, износостойчивостью и экономичным потреблением топлива.

### ПРЕИМУЩЕСТВА PL 404AD3

Световая мачта имеет следующие преимущества:

- 4 лампы, установленные на механическом подъемнике. Высота выноса вверх составляет 4 метра;
- освещенность составляет 156 000 люмен, мощность ламп – 400 Вт;
- колесная рама обеспечивает быстрое перемещение в нужное место;
- установлен искрогаситель;
- высокая шумоизоляция, которую обеспечивает защитный кожух;
- подъем-перемещение выполняется строповочными устройствами;
- может работать на открытых пространствах, не требуя дополнительного укрытия;
- крепление выполняется домкратом, установленная мачта выдерживает сильный ветровой поток силой до 80 км/ч.

### ПРИМЕНЕНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ МАЧТЫ PL-404AD3

Установка востребована:

- в любом строительстве, где пока не подведены электросети;
- прокладке инженерных коммуникаций;
- в коммунальном хозяйстве при проведении плановых и аварийных ремонтов;
- проведение спортивных и развлекательных мероприятий, фестивалей в любое время суток.

Яркость света позволяет ее использовать круглосуточно в малоосвещенных и труднодоступных местах.

Потребление топлива составляет 0,91л/ч, причем установка неприхотлива к его качеству.

**Осветительная мачта PL 404AD3** мобильна, колесная база дает возможность быстрой транспортировки и перемещения по участку, может быть легко развернута в нужную сторону.

Габариты и вес:

Длина, мм	<b>1280</b>
Ширина, мм	<b>1180</b>
Высота, мм	<b>1830</b>
Вес нетто, кг	<b>340</b>



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ МАЧТЫ:

Мощность прожекторов, Вт	<b>400</b>
Высота мачты, м	<b>4</b>
Расход топлива, л/ч	<b>0.91</b>
Вес брутто, кг	<b>360</b>
Частота, Гц	<b>50</b>
Номинальная выходная мощность при 50 Гц, кВА	<b>3.1</b>
Марка двигателя	<b>KUBOTA Z402</b>
Модель двигателя	<b>DA-3100SS-IV</b>
Используемое топливо	<b>Дизель</b>
Тип двигателя	<b>4-тактный с водяным охлаждением</b>
Объем топливного бака, л	<b>15</b>
Количество ламп	<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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [dne@nt-rt.ru](mailto:dne@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dno.nt-rt.ru>