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, износоустойчивостью 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.



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	1280
Ширина, мм	1180
Высота, мм	1830
Вес нетто, кг	340

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ МАЧТЫ:

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

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана +8(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 Томок (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