

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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

Осветительная мачта Wacker Neuson LTN 6 L мобильная на собственном шасси



- Поставляется в сборе на передвижном шасси
- Сразу готова к автономной работе на Вашем объекте
- Надежная фиксация на выдвигаемых аутригерах
- При оформлении заказе с сайта предоставляется скидка

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Габарит ДхШхВ , мм | 3918 x 1265 x 1790 |
| Вес (без топлива) , кг | 764 |
| Рабочий вес , кг | 921 |
| Максимальная высота мачты | 9 |
| Двигатель | Kohler |
| Топливо | Дизель |
| Кол-во цилиндров | 3 |
| Охлаждение | Жидкостное |

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| Объем цилиндра , <i>см³</i> | 1028 |
| Выходная мощность двигателя, макс. , <i>кВт</i> | 8,5 |
| При номинальной частоте вращения , <i>об/мин</i> | 1 800 |
| Топливный бак , <i>л</i> | 123 |
| Расход топлива , <i>л/час</i> | 1,68 |
| Время непрерывной работы, Час , <i>час.</i> | 73 |
| Охлаждающая жидкость , <i>л</i> | 4,7 |
| Объем картера, масло , <i>л</i> | 2,4 |
| Генератор | Безщеточный |
| Длительная выходная мощность , <i>кВт</i> | 6 |
| Частота вращения генератора , <i>об/мин</i> | 1500 |
| Выходное напряжение , <i>V</i> | 230 |
| Частота тока , <i>Гц</i> | 50 ±2 |
| Сила тока , <i>A</i> | 26,1 |
| Мощность ламп | 4 x 1 000 Вт |
| Тип ламп | металлогалогеновые |
| Максимальная площадь освещения при освещенности 5,4 люкса | 30 400 м.кв. |
| Уровень шума (LwA) на расст. 7 м, дБ(A) | 66 |
| Регулировка напряжение, % | 6 |
| Холостой ход - полная нагрузка, % , <i>об/мин</i> | 10 |
| Класс изоляции | H |
| Аккумуляторная батарея, В/А-ч/ССА | 12 / 650 |

Осветительная мачта LTN 6L обеспечит мощное освещение на Вашем объекте.

Преимущества:

1. Четыре металлогалогеновые лампы высокого давления мощностью 1000 Вт каждая обеспечивают освещение на площади более 30 000 кв.м;
2. Возможность поворота ламп на 360 градусов;
3. Надежная установка с помощью 3 аутригеров;
4. Эллиптические дефлекторы рассеивают и распределяют свет равномерно по всей площади.
5. Осветительная вышка устанавливается на прицеп оборудованным:
 - электрическими стоп-сигналами

- инерционной тормозной системой
- фаркопом
- на прицеп выписывается ПТС, стоимость прицепа с оформленным ПТС включена в стоимость оборудования

Передвижная осветительная мачта Wacker Neuson LTN 6L

Световое оборудование становится все более востребованным в России, особые темпы популярности набирает категория мобильных осветительных мачт. Данные установки представляют собой полностью автономные осветительные устройства, с раскладной мачтой. Осветительные вышки могут отличаться по мощности ламп, по высоте подъема конструкции, по устройствам транспортировки, по производителю и как следствие по качеству и технологии сборки. Wacker Neuson считается профессиональным производителем строительного оборудования, в том числе различных модификаций световых вышек. Компания немецкая, имеет множество заводов по всему миру, световое оборудование собирается в США. О надежности свето-генерирующей техники Wacker Neuson свидетельствуют положительные отзывы заказчиков, долгий срок службы и ежегодно возрастающие показатели продаж. Основными заказчиками являются строители автомагистралей, жилых и производственных комплексов, разведывательные компании, спасательные группы. К основным преимуществам можно отнести:

- Долгая бесперебойная работа (объемный топливный бак)
- Высокие эксплуатационные показатели
- Безопасность при использовании
- Возможность быстрого обслуживания на объекте
- Общее высокое качество оборудования
- Удобство в запуске и монтаже
- Наличие на складе
- Доступная цена

Принцип работы мобильной осветительной мачты

Основная особенность мобильного светового оборудования в возможности перемещать устройство по участку, быстро настраивая световые потоки в необходимую сторону и место. Устройство работает за счет системы встроенного электрогенератора и дизельного двигателя. Вырабатываемый ток подается на мачту с лампами. За счет возможности быстрого монтажа и развертывания системы, оператор может перемещать оборудования на различные участки, экономя время и трудозатраты. Наилучшее освещение достигается за счет правильной фокусировки всей группы ламп. Эффективность освещения наибольшая в первом диаметре 50 м, но общая освещенность территории намного превышает этот показатель. 4 лампы по 1 кВт, правильно сфокусированные освещают территорию площадью 30 гектар. Такая производительность совместно с автономностью и мобильностью делают осветительную мачту Wacker Neuson своего рода уникальной.

Технические особенности и обслуживание осветительной мачты Wacker Neuson

Если провести анализ всей системы, то можно выявить несколько основных технологических узлов осветительной мачты:

- Двигатель
- Электрогенератор
- Панель управления
- Мачта

- Группа ламп
- Шасси
- Вспомогательные элементы

Двигатель совместно с генераторной частью образуют основной тандем данной технологической системы. На установках Wacker Neuson ставят дизельные двигатели Lombardini. Запуск двигателя происходит через электростарт на панели управления. Там же расположены выключатели на лампы. Подводка к лампам проходит через скрытую часть в подъемной мачте, максимальная высота которой достигает 9 метров. На корпусе расположены лебедки, позволяющие осуществлять ручной подъем и выдвижение конструкции. По желанию заказчика мачта комплектуется различными видами шасси. Самый распространенный вариант шасси с ПТС, благодаря чему осветительную мачту можно перевозить как прицеп, по дорогам общего пользования. Необходимо отметить, что, другие производители иногда вместо ПТС заказчикам предлагают ПСМ, а это иной документ с иными возможностями. Для бесперебойной работы оборудования, выпускается ремкомплект на 1000 часов, куда входят воздушные, масляные, топливные фильтры, а также ремни. Оператор может самостоятельно менять данные расходные части, согласно регламенту инструкции. Это очень удобно, так как зачастую осветительная установка работает в местности достаточно удаленной от крупных городов, и обслуживание может производиться без лишних перемещений и транспортных расходов.

Отзывы об передвижных осветительных мачтах

Для нашей компании становится не редким тот случай, когда заказчик, приобретая осветительную мачту Wacker Neuson, проверив ее в деле, заказывают еще одну или несколько единиц. Очень часто такое оборудование покупают согласно положительным отзывам от организаций имевших опыт эксплуатации данных световых мачт. Такие организации, которые смогли проверить эффективность, выделяют легкость в монтаже и обслуживании. Многие отмечают, преимущество Wacker Neuson в наличии основных расходных материалов, а также большинства запасных частей. Доставка по России осуществляется достаточно оперативно, благодаря слаженной работе представительства и дилерских центров. Также огромным плюсом, что отмечают заказчики, является доступная цена WackerNeuson и наличие оборудования на складе. Многим организациям данные осветительные мачты позволяют в разы ускорять производственно-строительный процесс. А это повышает уровень организации и позволяет выходить ей на те работы, которые без аналогичного оборудования выполнить проблематично. При обращении в нашу компанию, мы предоставляем контакты организаций, кто успешно используют осветительные мачты Wacker Neuson уже много лет. Отзывы этих специалистов основаны на практическом опыте использования осветительных мачт WackerNeuson, и как правило не заставляют сомневаться в резонности выбора именно этого оборудования.

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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93