
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

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

Осветительные мачты на базе дизельных генераторов QAX QAS и QES



Дизельгенераторы могут быть установлены на шасси осветительной вышки. В зависимости от нужд, выбирается модель генератора, которая удовлетворяет заказчика своими характеристиками. Например, 6 ламп потребляют мощность 9 кВт, значит, чтобы хватило мощности на дополнительные розетки, следует выбирать генератор с запасом по мощности. По желанию, устанавливается либо клемная колодка, либо щиток с розетками, две трехфазные и одна однофазная, заземление. Крепкая конструкция позволяет удерживать мачту при силе ветра 80 км/ч. Большое количество дополнительных опций на генераторы существенно обогащает возможности, условия и сферы применения.

Существуют два типа осветительных вышек:

- полная дорожная версия с поворотом основной мачты на 355°
- упрощенная версия для эксплуатации вне дорог общего пользования.

ОСОБЕННОСТИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ МАЧТЫ

- Qc1011 (защита от повышенного и пониженного напряжения).
- Лебедочные механизмы позволяют легко и надежно поднимать и фиксировать мачту в нужном положении.
- Телескопическая четырехсекционная.
- Ручной подъем/спуск при помощи лебедки с тормозом безопасности.
- Общая высота — 9,4 м.
- Угол поворота — 355°.
- Спиральный электрический кабель.
- Стабилизационные опоры, обеспечивают устойчивость при скорости ветра до 80 км/час.
- Температурный режим эксплуатации от -18°C до +50°C.
- Четырехполюсный автомат.
- Удобный доступ к компонентам через большие дверцы и люки.
- Усиленный стальной шумопоглощающий оцинкованный кожух с цинковым покрытием.
- Панель с электрическими розетками.

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ МАЧТЫ

Типы устанавливаемых генераторов	QAX12, QAX20, QAX30, QAS14, QAS20, QES14 и QES20
Тип и мощность ламп	галогенные по 1500 Вт - 6 штук
Общая сила света	198000 Люменов
Вылет мачты (высота)	9,4 метров

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Параметр	в рабочем положении	в транспортном положении
Длина с регулируемым дышлом, мм	4310	4310
Длина с не регулируемым дышлом, мм	4560	4560
Ширина, мм	2800	1510
Высота, мм	9400	2210

ТАБЛИЦА МАССЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ МАЧТ

Модель	Дорожная версия	Не дорожная версия
QAS 14	1637 кг	1341 кг
QAS 20	1662 кг	1399 кг
QES 14	1308 кг	1285 кг
QES 20	1358 кг	1335 кг
QAX 12	1374 кг	1281 кг
QAX 20	1472 кг	1379 кг
QAX 30	1574 кг	1481 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА-

РАКТЕРИСТИКИ

Модель	QAX 12	QAX 12	QAX 20	QAX 30	QAS 14	QAS 20	QES 14	QES 20
Номинальное напряжение (межфазное), В	400	230	400	400	230	230	400	400
Номинальный ток, А	17.3	43.9	28.9	43.3	43.5	55.6	19,9	28,9
Максимальный уровень звуковой мощности, дБ(А)	91	91	93	91	86	88	90	91
Коэффициент электрической мощности (сдвиг фаз)	0.8	1	0.8	0.8	1	1	0,8	0,8
Номинальная пусковая мощность, кВА	12	10.1	20	30	10	13.3	13,8	20
Номинальная пусковая мощность, кВт	9.6	10.1	16.0	24	10	13.3	11	16
Обороты, об/мин	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Время автономной работы (емкость топливного бака) при полной нагрузке, ч	11.5	11.5	15	11.3	33	23.5	15	11
Объем топливного бака, л	40	40	80	80	115	115	55	55
Расход топлива при полной нагрузке, л/час	3.47	3.47	5.26	7.06	3.48	4.88	3,5	5

Осветительная мачта QLT H40



Данная модель больше не поставляется, на ее место вышла новая модель QLT H50. Осветительные мачты применяются для освещения в темное время суток участков территорий, на которых проводится строительство или дорожный ремонт. Осветительная мачта состоит из генератора на каркасе с дорожным шасси, опоры, телескопической мачтой и галогеновыми лампами. Все лампы можно поворачивать независимо друг от друга, таким образом, можно регулировать необходимую площадь.

ОСОБЕННОСТИ

- Полностью автоматизированный, гидравлический подъем – подъем на максимальную высоту всего за 15 секунд.
- Гидравлическая мачта оборудована предохранительным устройством с ручным тормозом, который предотвращает возможное перемещение мачты во время ее подъема.
- Высокая топливная автономность до 80 часов непрерывной работы.
- Непроливающееся днище, защищает от протечек.
- 4 выносных стабилизатора, обеспечивают отличную устойчивость и опору.
- Каждая лампа работает на максимальную мощность и интенсивность.
- Тросы из нержавеющей стали, которые служат для подъема мачты обеспечивают долговечность и безопасность работы в любых условиях.
- Выходные розетки: 2x16 А или 1x16 А и 1x32 А (230 В - 1 фаза), 2,3 кВт (LTP) при включении всех фонарей.
- Входное питание: 1x32 А.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия 2 года.
- Возможность проводить техническое обслуживание самостоятельно.
- Высокая топливная автономность.
- Широко открывающиеся двери.
- Прочный корпус из оцинкованной стали
- Сертификаты ГОСТ Р.
- Соответствие нормам по выбросам и уровню шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная высота мачты	9,2 м
Вращение	350°
Установка в рабочее положение	гидравлическая
Максимальная скорость передвижения	80 км/час
Двигатель:	
Модель	Perkins 403D-11G
Мощность	8,4 кВт
Количество цилиндров	3
Емкость топливного бака	145 л.
Топливная автономность	85 час
Норма по выхлопу	EU Stage II
Уровень звукового давления по ISO 2151 на 7 м.	65 дБА
Уровень звуковой мощности	90 лБА
Генератор:	
Модель	Sincro Sk 160 SA 1
номинальная мощность	9 кВА
Степень защиты	IP54
Класс изоляции обмоток статора	H (высший)
Класс изоляции обмоток ротора	H (высший)
Габаритные размеры и вес:	
Длина при транспортировке	2460 мм
Длина в рабочем состоянии	2460 мм
Ширина	1320 мм
Высота при транспортировке	2270 мм
Высота с мачтой	9200 мм
Вес на шасси с регулируемым дышлом (сухой/рабочий)	1120/1240 кг
Вес на шасси с нерегулируемым дышлом (сухой/рабочий)	1160/1270 кг
Лампы:	
Тип	Металлогалогенная
Мощность	1000 Вт
Сила света	85000 люм
Условия эксплуатации:	
Минимальная температура гарантированного запуска	- 10°C
Максимальная влажность окружающей среды	85%

Осветительная мачта QLT H50 с гидравлическим подъемом



Новейшая осветительная мачта QLT H50 пришла на замену устаревшей модели QLT H40. Классическая конструкция и более совершенное качество сборки, экологически чистые материалы, соответствующие самым современным стандартам качества, кроме того, существенно продлен срок эксплуатации изделия. Дизельный двигатель Kubota D1105 отличается повышенной экономичностью и экологичностью по сравнению с двигателем мачты QLT H40. Максимальная скорость перемещения мачты от объекта к объекту составляет 80 км/ч в качестве прицепа. Для транспортировки по дорогам общего пользования выдается ПТС.

ОСОБЕННОСТИ

- Для запуска в условиях пониженных температур в базовую комплектацию включена опция "Зимний пакет" (запуск при температуре - 20°C).
- Гидравлический механизм подъема мачты сокращает время подъема до 15 секунд.
- Для предотвращения движения мачты во время подъема, она оснащена специальным предохранительным устройством.
- Время работы при полном баке топлива равняется 60 часам.
- Специальное укрепленное днище защищает от протечек.
- Высокая устойчивость мачты обеспечивается при помощи четырех стабилизаторов.
- Для обеспечения безопасности в любых погодных условиях, тросы для подъема мачты выполнены из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная высота мачты	9,0 м
Вращение	340°
Установка в рабочее положение	гидравлическая
Максимальная скорость транспортировки	80 км/час
Двигатель	
Модель	Kubota D1105
Мощность	7,5 кВт
Количество цилиндров	3
Емкость топливного бака	114 л.
Расход топлива на 100%	1,7 л/мин
Топливная автономность	60 час
Норма по выхлопу	EU Tier 2 (EPA)
Уровень звукового давления по ISO 2151 на 7 м.	65 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	90 дБ(А)
Генератор	
Модель	Meccalte LT 3 160
Номинальная мощность	8 кВА
Степень защиты	IP21
Класс изоляции обмоток статора	H (высший)
Класс изоляции обмоток ротора	H (высший)
Выходная мощность розеток	2,2 кВт
Габаритные размеры и вес	
Транспортные	3,45x1,30x2,45 м
Рабочие	3,45x2,47x9,00 м
Вес (рабочий)	1250 кг
Лампы	
Тип	Металлогалогенная
Количество ламп	4
Мощность	1000 Вт.
Сила света от одной лампы	90.000 люм.
Освещенность на расстоянии 10 м	200 люкс
Освещенность на расстоянии 35 м	50 люкс
Условия эксплуатации	
Минимальная температура гарантированного запуска	- 20°C
Максимальная влажность окружающей среды	85%

Осветительная мачта QLB 60 со светодиодными прожекторами



Высокоэффективная дизельная мачта освещения QLB 60 с гидравлическим подъемом светодиодных ламп. Двигатель Hatz 1 B 50 мощностью 3.5 кВт с расходом топлива 0,5 литров в час обеспечивает непрерывное освещение в течение 260 часов. Прочная рама мачты не допускает поломок при сильном ветре. 4 светодиодные лампы мощностью по 350 Вт каждая способны освещать площадь в 35 квадратных метров мощностью освещения в 50 люкс. Мачта поднимает светодиодные лампы на высоту до 8 метров, каждая лампа вращается на 340°. Данная светодиодная мачта подходит для работ на строительстве, в городском освещении, для освещений каких-либо городских мероприятий, на дорожных работах, в промышленности и других областях.

ОСОБЕННОСТИ

- Гидравлическая вертикальная мачта отличается непревзойденной устойчивостью и высокой скоростью управления. Максимальная высота мачты составляет 8 м, а угол поворота — 340°. Ее можно легко и быстро установить там, где необходимо.
- На одном грузовом автомобиле (евро фура) можно перевозить 22 установки благодаря самым компактным в своем классе габаритным размерам. Паза под вилочный погрузчик из оцинкованной стали и подъемная проушина упрощают процесс погрузки/разгрузки.
- Расходы на эксплуатацию QLB 60 до 95% ниже благодаря обеспечивающей экономии времени функции дистанционного запуска. Она позволяет включать оборудование с помощью фотоэлемента или недельного таймера, не требуя присутствия персонала непосредственно на рабочей площадке.
- Специально разработанная для осветительных мачт панель управления модели Lc 1003 оснащена функциями регистрации событий, недельного таймера и дистанционного запуска.
- Уровень выбросов углекислого газа (CO₂) сокращен на 75% по сравнению со стандартными осветительными мачтами.
- Четыре высокоэффективных светодиодных прожектора мощностью 350 Вт со специальной оптикой обеспечивают такое же освещение, как и 4 металлогалогенные лампы мощностью по 1000 Вт.
- Экономьте до 34% на техническом обслуживании. Качественные компоненты и конструкция компании "" гарантируют длительную бесперебойную работу вашей мачты. Кожух из оцинкованной стали предотвращает коррозию и появление ржавчины.
- Расход топлива сокращен до 71% по сравнению со стандартными осветительными мачтами за счет использования компактного двигателя с частотой вращения 1500 об/мин. Большой топливный бак обеспечивает автономность работы на период до 260 часов.
- Рама с герметичным поддоном, внутреннее заправочное отверстие, простой и чистый слив всех жидкостей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота Гц	50
Номинальное напряжение В	230
Номинальная мощность (PRP) кВт	2,7
Рабочая температура (мин./макс.) °С	8/40
Максимальный уровень звуковой мощности (Lw)	дБ (А) 88
Двигатель	
Модель	Hatz 1 B 50
Частота вращения об/мин	1500
Номинальная полезная мощность (PRP) кВт	3,5
Охлаждение	воздушное
Число цилиндров	1
Генератор	
Модель	Linz E1C13S
Номинальная мощность кВА	5,5
Изоляция (статор и ротор)/Защита корпуса Класс/IP	H/21
Объем топливного бака л	140
Расход топлива, лампы включены л/ч	0,5
Топливная автономность, лампы включены ч	260
Лампы	
4, светодиодные Вт	4 x 350
Световой поток Люмен	154 000 (4 x 38 500)
Гидравлическая мачта	
Поворот Градусы 340	
Максимальная высота м	8
Максимальная скорость ветра км/ч	80
Габаритные размеры	
Полностью готовая к работе (Д x Ш x В) мм	1160 x 1160 x 8000
Транспортные (Д x Ш x В) мм	1160 x 1160 x 2570
Общая масса кг	970

Осветительная мачта QLT M10



Дизельная осветительная мачта QLT M10 высотой 9.5 метров и мощностью каждой лампы 1 кВт применяется для освещения строительных объектов в темное время суток и малоосвещенных площадок. Особенно актуальны осветительные мачты в зимний период, когда темнеет раньше или в плохую погоду, когда небо затянуто облаками, а освещение необходимо. Прочный каркас с дорожным шасси, на котором расположен генератор оснащается дорожным сигнальным оборудованием (фонари и отражатели), это позволяет перемещать мачту по дорогам общего пользования. Четыре складные опорные стойки по краям каркаса удерживают мачту в стабильном горизонтальном положении. Скорость ветра может достигать 80 км/ч, но мачта не опрокинется. Большое количество доп. опций. Например, предпусковой подогрев двигателя, который позволяет запускать мачту даже при температуре 25 градусов мороза. Это особенно актуально при работе в северных областях России.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Минимальная температура гарантированного запуска - 10°C.
- Максимальная влажность окружающей среды 85%.
- Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря 4000 м.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Бак на 114 литров, обеспечивающий 60-70 часов работы.
- Высота подъема мачты 9,44 метра.
- Дополнительные поры устойчивости.
- Вращение мачты на 360°.
- Независимое вращение каждой лампы на 180° в двух степенях свободы.
- Шасси для транспортировки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия 1 год.
- Возможность проводить техническое обслуживание самостоятельно.
- Высокая топливная автономность.
- Широко открывающиеся двери.
- Прочный корпус из оцинкованной стали
- Сертификаты ГОСТ Р.
- Соответствие нормам по выбросам и уровню шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампы:	
Тип	металлогалогенные
Мощность	1000 Вт
Сила света	100000 лм
Выходные параметры:	
Мощность	6,7 кВт
Ток	25 А
Напряжение	220 В
Двигатель:	
Модель	Kubota Diesel D1105-E3BG
Охлаждение	жидкостное
Число цилиндров	3
Мощность	9,0 кВт
Напряжение бортовой сети генератора	12 В
Обороты двигателя	1800 об/мин
Нормы по выхлопу	EPA Tier4
Емкость топливного бака	114 л
Расход топлива при освещении	1,67 л/час
Топливная автономность при освещении	60-70 часов
Уровень шумового давления по ISO 2151 на 7 метрах	71 дБ(А)
Генератор:	
Тип	бесщеточный
Класс изоляции обмоток	H (высший)
Габаритные размеры и вес:	
Длина при транспортировке	4623 мм
Ширина при транспортировке	1220 мм
Высота при транспортировке	1676 мм
Габариты (ДхШхВ)	2820x2253x9450 мм
Вес	817 кг

Дизельная осветительная мачта QLT M10P



Дизельная осветительная мачта QLT M10P снята с производства, вместо нее предлагаем QLT M10.

Осветительная мачта с дизельным двигателем Yanmar 2TNV70 на прочном каркасе с опорными стойками с прицепным механизмом для крепления к автомобилям для перемещения мачты по дорогам общего пользования. Применяется в плохо освещенных местах или в темное время суток для кратковременных работ по строительству, ремонту или инспекции аварийных участков дорог, трубопроводов и т.д. Изменение области освещения регулируется либо поворотом мачты на 360 градусов, либо регулировкой угла наклона ламп со свободой вращения по двум осям, это позволяет настроить освещение под любые нужды.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Бак на 114 литров, обеспечивающий 85 часовую работу.
- Высота подъема мачты 9,44 метра.
- Дополнительные поры устойчивости.
- Вращение мачты на 360°.
- Независимое вращение каждой лампы на 180° в двух степенях свободы.
- Шасси для транспортировки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия 1 год.
- Возможность проводить техническое обслуживание самостоятельно.
- Высокая топливная автономность.
- Широко открывающиеся двери.
- Прочный корпус из оцинкованной стали
- Сертификаты ГОСТ Р;
- Соответствие нормам по выбросам и уровню шума

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	4,4 кВт
Мощность ламп	4,0 кВт
Емкость топливного бака	114 л
Топливная автономность при максимальной нагрузке	85 час
Уровень звукового давления на расстоянии 7 метров при 75% нагрузке	65,5 дБА
Двигатель:	
Модель	Yanmar 2TNV70
Охлаждение	Жидкостное
Число цилиндров	2, 4-х тактный
Мощность	6,7 кВт
Напряжение бортовой сети генератора	12 В
Обороты двигателя	2500 об/мин
Норма по выхлопу	EPA Tier 4
Генератор:	
Модель	LE G24N1-001
Степень защиты	IP54
Класс изоляции обмоток статора	H (высший)
Класс изоляции обмоток ротора	H (высший)
Габаритные размеры и вес:	
Длина при транспортировке	4550 мм
Длина в рабочем состоянии	2820 мм
Ширина	1290 мм
Высота при транспортировке	1750 мм
Высота с мачтой	9440 мм
Вес сухой/рабочий	621 кг

Осветительные мачты QLTS 4-6-8



Осветительные мачты серии QLTS не требуют топлива, не производят шума, не используют масла или охлаждающей жидкости, не имеют вращающихся частей, используют высокоэффективные светодиодные фонари, и могут работать до недели без внешней подзарядки.

ОСОБЕННОСТИ

- Покраска - запеченное порошковое покрытие.
- Прицепное устройство - 2-х дюймовый шарообразный штырь.
- 15-дюймовые шины.
- Мачтам QLTS не требуется топливо, масло или охлаждающая жидкость, в них нет вращающихся частей.
- Чрезвычайно низкая стоимость владения для осветительных мачт.
- В течение дня свет поступает на высокоэффективные солнечные батареи, установленные под наклоном для обеспечения максимальной эффективности и производительности. Затем энергия хранится в батареях большой емкости.
- Во многих регионах с достаточно длинным световым днем подзарядки батарей как правило не требуется. Если же световой день короток, то батареям для работы требуется подзарядка от внешнего источника.
- Светоотдача батарей оптимизирована таким образом, чтобы обеспечить бесперебойную работу осветительной мачты в течение всей ночи, в режиме 24x7.
- Конструкция крепится на прочном металлическом корпусе, передвигается на шасси, при работе используются специальные упоры. Мачта раздвигается на высоту около 6 метров и способна вращаться на 360°.
- Осветительная мачта QLTS очень удобна в эксплуатации, мобильна, легко позиционируется для оптимального освещения территории.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	QLTS 4	QLTS 6	QLTS 8
Кол-во светодиодных ламп	4	6	8
Долговечность ламп, час	> 35.000	> 35.000	> 35.000
Мощность ламп, Вт	208	312	416
Яркость света, лм	19200	28800	38400
Выходная мощность, Вт	500	750	750
Батареи	4 x 4D AGM 12 В	4 x 4D AGM 12 В	4 x 4D AGM 12 В
Кол-во циклов зарядки батарей	> 400	> 400	> 400
Размеры ДхШхВ, м	3.73 x 2.02 x 2.75	5.08 x 2.02 x 3.34	5.08 x 2.02 x 3.34
Высота, м	5,67	5,67	5,67
Вес, кг	703	862	862

Осветительная мачта QLB 02 подключаемая к источнику питания



Компактная универсальная осветительная мачта QLB 02, подключаемая к источнику электричества напряжением 220 В, это может быть основная линия электросети, любой однофазный генератор, либо дополнительная розетка в осветительной мачте QLT M10 или QLT H50.

Мачта незаменима при проведении строительных работ, общественных мероприятий, на концертах, выставках, для организации временного освещения при чрезвычайных ситуациях, для освещения мест проведения спасательных операций. 4 металлогалогеновые лампы мощностью по 400Вт обеспечивают освещение площади в 2 квадратных километра, каждая лампа регулируется отдельно.

Одним из основных преимуществ данных мачт заключается в возможности подключения последовательно до четырех моделей от одного источника питания. Так же их компактный размер и особенности конструкции позволяют транспортировать в одной фуре до 32 единиц мачт QLB 02.

ОСОБЕННОСТИ

- Удобное управление.
- Высота мачты - 7 метров.
- Подключение к внешнему источнику питания 220 В.
- Возможно подключение до 4х мачт к одному источнику питания (общая сеть, генератор или другая осветительная мачта).
- 4 высокопрочных стабилизатора обеспечивают устойчивость мачты при силе ветра до 80 км/ч.
- Опционально устанавливаемый таймер с 84 программами для экономии времени и безопасности эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная высота мачты	7,0 м
Тип ламп	Металлогалогенные
Количество и мощность ламп	4 x 400 Вт
Площадь освещения	2000 м ² (при средней освещенности 20 люкс)
Номинальная частота тока	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В
Установка в рабочее положение	Ручная лебедка
Сертифицированная ветроустойчивость	до 80 км/ч
Транспортные габариты (ДхШхВ)	1200x800x2140 мм
Рабочие габариты (ДхШхВ)	1780x1130x8000 мм
Вес	298 кг

Осветительная мачта HiLight V4



Осветительная мачта HiLight V4 используется по всему миру на промышленных предприятиях, стройплощадках, или при проведении массовых мероприятий. Легкая и компактная мачта, которую можно перевозить в вертикальном положении, в сочетании с полиэтиленовым легким кожухом обеспечивают удобство и быстроту транспортировки, что весьма важно для данной категории оборудования. Подъем мачты осуществляется вручную.

ОСОБЕННОСТИ

- Металлогалогеновые прожекторы, 4 x 1000 Вт (440 000 люменов).
- Корпус HardHat®.
- 5-ти секционная вертикальная мачта имеет оцинковку и может транспортироваться в вертикальном положении.
- Четыре усиленные стабилизационные опоры с индикатором уровня.
- Компактность: возможна перевозка до 20 единиц в 53-футовом прицепе.
- Прицеп с пружинной подвеской и дышлом для буксировки.
- Компактный двигатель Kubota Z482 соответствует требованиям стандартов Tier 2 / Tier 4.
- Герметичный поддон для защиты окружающей среды от утечек масла, эксплуатационных жидкостей и топлива.
- Точки слива масла и воды для удобства технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ КУВОТА Z482

Количество цилиндров	2
Рабочий объем, см ³	479
Максимальная мощность по SAE J1995, кВт/л.с. (об/мин)	9,9/13,3 (3600)
Габаритные размеры, мм	360,6x404,0x564,1
Масса (сухая), кг	53,1

Осветительная мачта HiLight V5+



Осветительная мачта HiLight V5+ оснащена мощным дизельным двигателем и новейшей светодиодной технологией освещения, что гарантирует надежность и удобство эксплуатации. Полиэтиленовый кожух HardHat® отличается исключительно малым весом в сочетании с высокой прочностью, а малые габариты установки позволяют легко транспортировать ее с объекта на объект.

ОСОБЕННОСТИ

- 4 светодиодные лампы x 350 Вт гарантируют продолжительную работу и максимальную осветительную способность.
- Корпус HardHat®.
- 5-ти секционная вертикальная мачта имеет оцинковку и может транспортироваться в вертикальном положении.
- Четыре усиленные стабилизационные опоры с индикатором уровня.
- Компактность: возможна перевозка до 20 единиц в 53-футовом прицепе.
- Прицеп с пружинной подвеской и дышлом для буксировки.
- Компактный двигатель Kubota Z482 соответствует требованиям стандартов Tier 2 / Tier 4.
- Герметичный поддон для защиты окружающей среды от утечек масла, эксплуатационных жидкостей и топлива.
- Точки слива масла и воды для удобства технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ KUBOTA Z482

Количество цилиндров	2
Рабочий объем, см ³	479
Максимальная мощность по SAE J1995, кВт/л.с. (об/мин)	9,9/13,3 (3600)
Габаритные размеры, мм	360,6x404,0x564,1
Масса (сухая), кг	53,1

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

Единый адрес для всех регионов: acp@nt-rt.ru || www.atlcpo.nt-rt.ru