

MOSA



MOSA Light

ОБЩИЙ КАТАЛОГ ПО ВЫШКАМ

RUS



MOSA

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО

MOSA

С

196€

ГОДА

СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ С РЕШЕНИЯМИ, КОТОРЫЕ ПОДЧЕРКИВАЮТ РАЗНИЦУ

С 1963 ГОДА.

НА МИРОВОМ РЫНКЕ БРЕНДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И СВАРКИ.



Уже более 50 лет как MOSA заявила о себе на рынке, делая упор на качество и на надежность производимой ею продукции. Опыт и стремление к инновациям позиционирует MOSA как мирового производителя машин, которые отвечают потребностям в производстве осветительных вышек, электростанций и сварочных агрегатов. По этому продукция MOSA изготавливается с использованием всех эксклюзивных ноу-хау, которые спроектированы и изготовлены компанией MOSA. Все новые технологии, основаны на строгом принципе качества, которые принесли огромный успех продукции MOSA среди самых требовательных пользователей.

МОТИВ, ПОЧЕМУ НАДО ВЫБИРАТЬ MOSALIGHT ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА

Принцип тщательного проектирования и конструктивный подход при изготовлении продукции MOSA присутствует также и в производстве осветительных вышек. Разработки компании MOSA применяются для обеспечения удобства управления машинами в различных условиях эксплуатации и обеспечения безотказной и продолжительной работе. Среди характерных ключевых элементов подчеркивается превосходная защита телескопической мачты, которая существует только в продукции выпускаемой MOSA. Конструкция защищает наиболее уязвимые части вышки как от атмосферных явлений, так и от мусора и листьев при нахождении на строительных и других площадках. Необходимо подчеркнуть такую особенность, как закругленные края обтекателя, которые позволяют дать дополнительный отток воды во время дождя.





ЗАЩИТА МАЧТЫ 1

Для защиты свернутой мачты от погодных условий

СВЕТИЛЬНИКИ НА СВЕТОДИОДАХ 2

Для более длительного срока службы и низкого расхода электроэнергии применяются светодиодные светильники, что более экономично по сравнению с другими типами ламп

ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 3

Подъемное устройство позволяет легко и просто управлять мачтой

НОВЫЙ ОКРУГЛЫЙ ДИЗАЙН КОРПУСА 4

Закругленные края обтекателя предназначены для улучшения защиты от коррозии

БОЛЬШИЕ ДВЕРИ 5

Для удобства осмотра и обслуживания внутренних компонентов

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 6

Для лучшего контроля за работой вышки и освещения содержатся элементы систем защиты двигателя

ПАНЕЛЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 7

Легкий доступ к выключателям

РАМА 8

Применяется многоступенчатая гидравлическая система подъема мачты и удержание жидкости внутри на 110%

ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 9

2 опорные передние ножки регулируемые по высоте
2 опорные задние ножки регулируемые по высоте

ШАССИ 10

Используются 3 типа шасси: базовое исполнение (без шасси), шасси для локальной транспортировки и шасси для перемещения по дорогам общего пользования



ОБЛАСТИ ПРЕМЕНЕНИЯ



РАЗНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДР. ПЛОЩАДКИ



В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

АССОРТИМЕНТ



СВЕТ И ЭНЕРГИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

TF II9 Y
J-4x1000 стр. 8



TF II9 Y
L-4x250 стр. 9



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

TF NI9
A-6x1500 стр. 10

TF NI9
J-4x1000 стр. 11

TF NI12
A-6x1500 стр. 12

РУЧНОЙ ПОДЪЕМНИК

TF NM5.5
A-4x400 стр. 13

TF NM5.5
J-4x400 стр. 14

TF NM9 A
A-6x1500 стр. 15



СВЕТ И ЭНЕРГИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК С ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

ВЕРСИИ

- базовая
- на шасси для перемещения по дорогам общего пользования
- на шасси для локального перемещения

АКСЕССУАРЫ

- Переключатель для внешнего источника питания

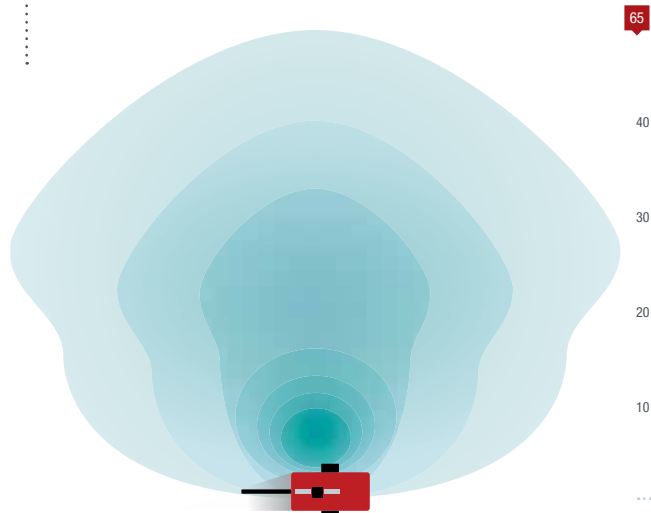
TF II9 Y J-4X1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9 метровая оцинкованная телескопическая мачта
- Гидравлический подъёмник
- Ручной вращение на 340 градусов
- Устойчивость при порывах ветра до 80 км/час
- Металлогалогенные лампы- 4 x 1000W (по одному выключателю для каждой лампы)
- Предохранительный клапан для ручного опускания штанги
- Дополнительная резервная однофазная мощность на 3.5 кВА для подключения нагрузок
- Однофазный синхронный генератор
- Дизельный двигатель Yanmar 1500 об/мин с водяным охлаждением
- Защита двигателя EP6
- Бак на 110 л.-автономия 75 часов (при работе только светильников)
- Герметичная станина
- Искрогасители
- Бесшумная конструкция
- Центральный подъемная петля и возможность перемещения вилочным погрузчиком
- Соответствует директивам ЕС по безопасности и шуму

РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

4200 м/кв



СВЕТ И ЭНЕРГИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК
С ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

ВЕРСИИ

- базовая
- на шасси для перемещения по дорогам общего пользования
- на шасси для локального перемещения

АКСЕССУАРЫ

- Переключатель для внешнего источника питания



LED



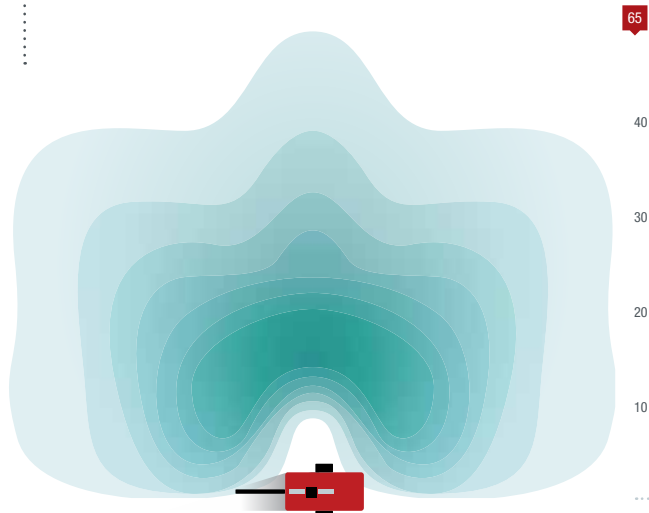
TF 119 Y L-4X250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9-метровая оцинкованная телескопическая мачта
- Гидравлический подъёмник
- Ручной вращение на 340 градусов
- Устойчивость при порывах ветра до 80 км/час
- Светодиодные лампы лампы- 4 x 250W (по одному выключателю для каждой лампы)
- Предохранительный клапан для ручного опускания штанги
- Дополнительная резервная однофазная мощность на 6.5 кВА для подключения нагрузок
- Однофазный синхронный генератор
- Дизельный двигатель Yanmar 1500 об/мин с водным охлаждением
- Бак на 110 л.-автономия 197 часов (при работе только светильников)
- Герметичная станина
- Искрогасители
- Бесшумная конструкция
- Центральный подъемная петля и возможность перемещения вилочным погрузчиком
- Соответствует директивам ЕС по безопасности и шуму

РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

4200 м/кв



65

40

30

20

10

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК БЕЗ ГЕНЕРАТОРА



ВАРИАНТЫ

TF N19 S A-6X1500

- Устойчивость при порывах ветра до 90км/час
- Вес 810 кг. (без генератора)



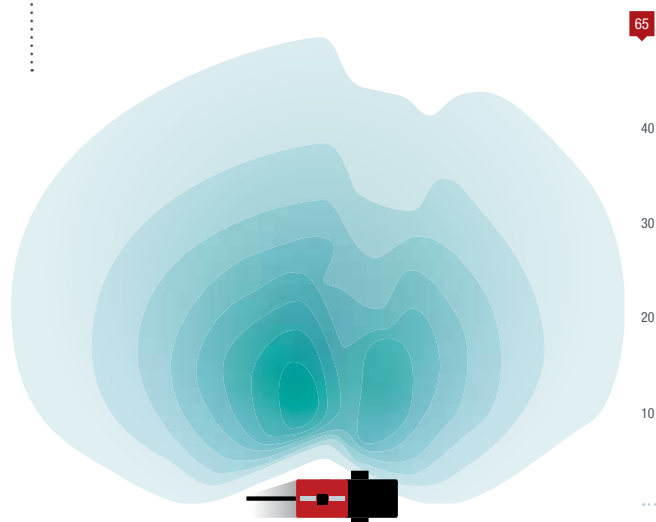
TF N19 A-6X1500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9 метровая оцинкованная телескопическая мачта
 - Гидравлический подъёмник
 - Ручной вращение на 340 градусов
 - Устойчивость при порывах ветра до 80 км/час
 - 6-ть металлогалогенных ламп до 1500W
 - Прожекторы с ручной регулировкой по двум осям
 - Размер территории освещения 4200м/кв
 - Выключатели для ламп
 - Конструкция на одноосном шасси для локального перемещения
 - 2 колеса, оснащенные брызговиками
 - 4 регулируемых стабилизатора, два съемных
 - Центральный подъемная петля и возможность перемещения вилочным погрузчиком
 - Специальная рама для попарного соединения с группой генераторов мощностью от 8 до 20 кВА
 - Вес: 790 кг. (без генератора)
 - Размеры без поворота (дл.х выс.х шир.): 2405 x 1410 x 2240 mm
 - Размеры с поворотом (дл.х выс.х шир.): 3915 x 1410 x 2240 mm
 - В соответствии с директивами ЕС
 - Фиксатор безопасности вышки
- (*) Применяется с тележкой груженой блоком питания весом до 200 кг.

РАЗМЕР ТЕРРИТОРИИ ОСВЕЩЕНИЯ

4200 м/кв



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК
БЕЗ ГЕНЕРАТОРА



TF N19 J-4X1000

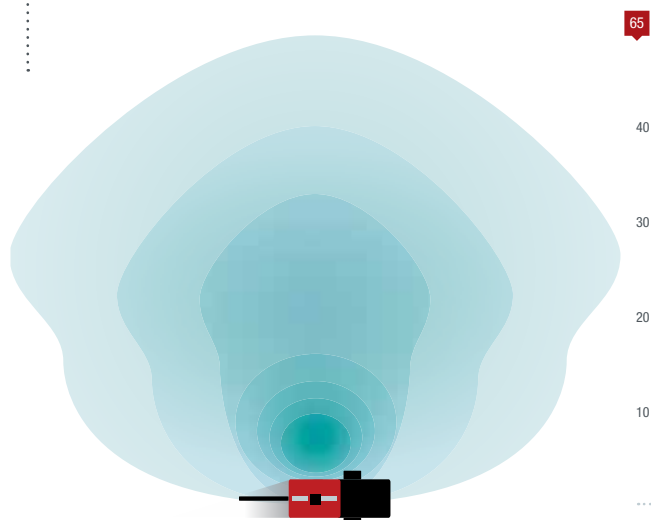
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9-метровая оцинкованная телескопическая мачта
 - Гидравлический подъемник
 - Ручной вращение на 340 градусов
 - Устойчивость при порывах ветра до 80 км/час
 - 4 металлогалогенных ламп до 1000W
 - Прожекторы с ручной регулировкой по двум осям
 - Размер территории освещения 4200 м/кв
 - Выключатели для ламп
 - Конструкция на одноосном шасси для локального перемещения
 - 2 колеса оснащенные брызговиками
 - 4 регулируемых стабилизатора, два съемных
 - Центральный подъемная петля и возможность перемещения вилочным погрузчиком
 - Специальная рама для установки дизель-генераторов мощностью от 8 до 20 кВА
 - Вес: 790 кг. (без генератора)
 - Размеры без поворота (дл.х выс.х шир.): 2405 x 1410 x 2240 mm
 - Размеры с поворотом (L x l x h): 3915 x 1410 x 2240 mm
 - В соответствии с директивами ЕС
 - Фиксатор безопасности вышки
- (*) Применяется с нагруженной тележкой блоком питания весом до 210 кг.



РАЗМЕР ТЕРРИТОРИИ ОСВЕЩЕНИЯ

4200 м/кв



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК
БЕЗ ГЕНЕРАТОРА

TF N12 A-6X1500

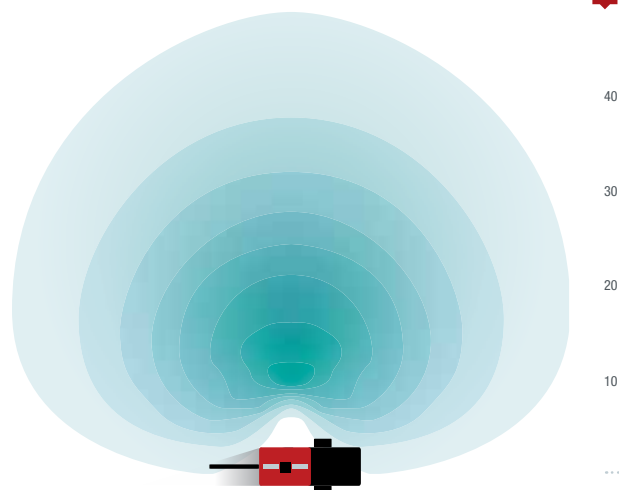
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 12 метровая оцинкованная телескопическая мачта
 - Гидравлический подъемник
 - Ручной вращение на 340 градусов
 - Устойчивость при порывах ветра до 80 км/час
 - 6 металлогалогенных ламп до 1500W
 - Прожекторы с ручной регулировкой по двум осям
 - Размер территории освещения 3600 м/кв
 - Выключатели для ламп
 - Конструкция на одноосном шасси для локального перемещения
 - 2 колеса снабженные брызговиками
 - 4 регулируемых стабилизатора, два съемных
 - Центральный подъемная петля и возможность перемещения вилочным погрузчиком
 - Специальная рама для установки дизель-генераторов мощностью от 8 до 20 кВА
 - Вес: 830 кг. (без генератора)
 - Размеры без поворота (дл.х выс.х шир.): 2405 x 1800 x 2650 mm
 - Размеры с поворотом (дл.х выс.х шир.): 3915 x 1800 x 2650 mm
 - В соответствии с директивами ЕС
 - Фиксатор безопасности вышки
- (*) Применяется с тележкой груженой блоком питания весом до 300 кг.



РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

3600 м/кв.



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

РУЧНОЙ ПОДЪЕМНИК
БЕЗ ГЕНЕРАТОРА

TF NM5.5 A-4X400

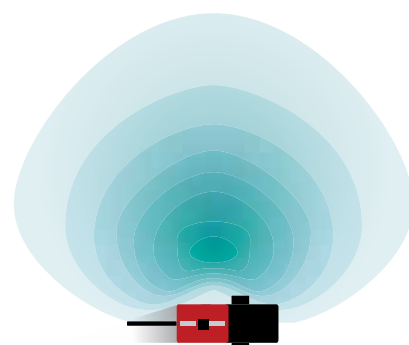
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5,5 метровая оцинкованная телескопическая мачта
 - ручной подъемник
 - Устойчивость при порывах ветра до 80 км/час
 - 4 металлогалогенных ламп до 400W (eq. 500W)
 - Прожекторы с ручной регулировкой по двум осям
 - Размер освещаемой территории 750 м/кв
 - Один выключатель для ламп
 - Тележка с колесами и ручками
 - 2 регулируемых стабилизатора, два съемных
 - Центральный подъемная петля и возможность перемещения вилочным погрузчиком
 - Специальная рама для установки генераторов мощностью от 4 до 7 кВА
 - Вес: 195 кг. (без генератора)
 - Размеры сложенной вышки (L x l x h): 1480 x 1090 x 2180 mm
 - Размеры разложенной вышки (L x l x h): 1730 x 1570 x 5500 mm
 - В соответствии с указаниями ЕС
 - Фиксатор безопасности вышки
- (*) Применяется с тележкой для установки электростанции весом до 80 кг



РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

750 м/кв



45

30

20

10

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

РУЧНОЙ ПОДЪЕМНИК
БЕЗ ГЕНЕРАТОРА

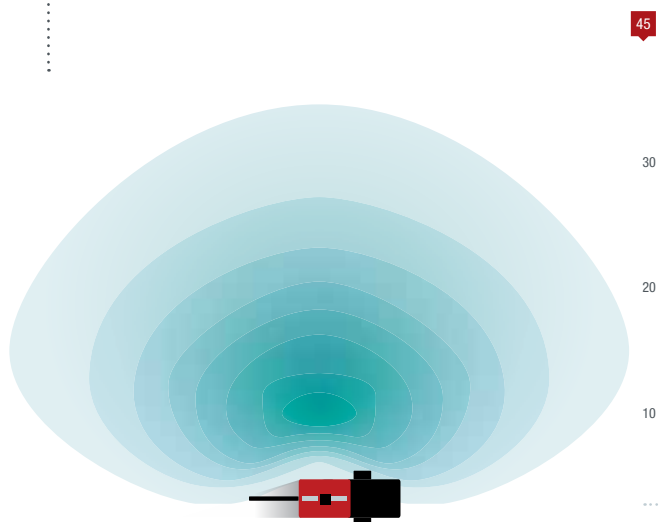


TF NM5.5 J-4X400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5,5 метровая оцинкованная телескопическая мачта
 - ручной подъемник
 - Устойчивость при порывах ветра до 80 км/час
 - 4 металлогалогенных ламп по 400W
 - Прожекторы с ручной регулировкой по двум осям
 - Размер освещаемой территории 1800 м/кв
 - Один выключатель для ламп
 - Тележка с колесами и ручками
 - 2 регулируемых стабилизатора, два съемных
 - Центральный подъемная петля и возможность перемещения вилочным погрузчиком
 - Специальная рама для установки генераторов мощностью от 4 до 7 кВА
 - Вес: 226 кг. (без генератора)
 - Размер сложенной вышки (L x l x h): 1480 x 1090 x 2180 mm
 - Размер разложенной вышки (L x l x h): 1730 x 1570 x 5500 mm
 - В соответствии с указаниями ЕС
 - Фиксатор безопасности вышки
- (*) Применяется с тележкой для установки электростанции весом до до ≥ 80 кг

РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ 1800 м/кв



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

РУЧНОЙ ПОДЪЕМНИК
БЕЗ ГЕНЕРАТОРА

TF NM9 A-6X1500

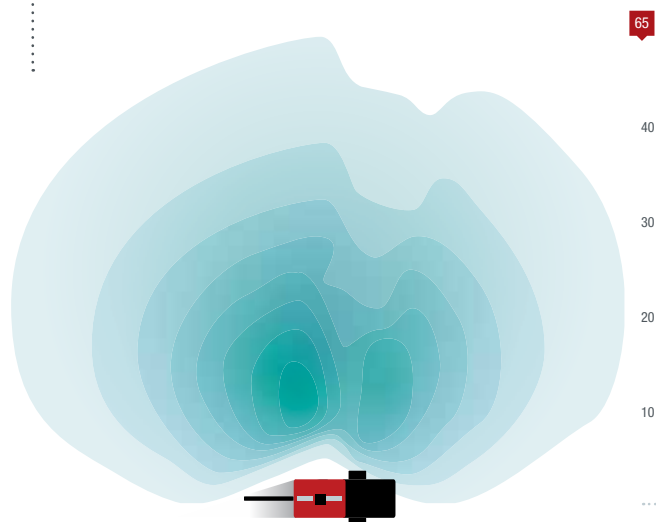
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9-метровая оцинкованная телескопическая мачта
 - Ручной подъемник
 - Ручное вращение на 340 градусов
 - Устойчивость к порывам ветра до 80 км/час
 - 6 металлогалогенных ламп по 1500W
 - Прожекторы с ручной регулировкой по двум осям
 - Размер освещаемой территории 4200 м/кв
 - Конструкция на одноосном шасси для локального перемещения
 - 2 колеса, снабженные брызговиками
 - 4 регулируемых стабилизатора, два съемных
 - Подъемные крюки и проушины для вилочного погрузчика
 - Специальная рама для установки дизель-генераторов мощностью от 8 до 20 кВА
 - Вес: 790 кг. (без генератора)
 - Размеры без поворота (дл.х выс.х шир.): 2405 x 1410 x 2240 mm
 - Размеры с поворотом (дл.х выс.х шир.): 3915 x 1410 x 2240 mm
 - В соответствии с директивами ЕС
 - Фиксатор безопасности вышки
- (*) Применяется с нагруженной тележкой блоком питания весом до 210 кг.



РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

4200 м/кв



УСЛУГИ**ЗАПЧАСТИ**

Полный спектр оригинальных запасных частей непосредственно от производителя.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Команда подготовленных специалистов, которые обеспечат эффективное решение задач заказчика.

**ГАРАНТИЯ**

Высокая надежность в работе. Для удовлетворения клиента: гарантия два года входит в стоимость оборудования.

**СМАЗОЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА**

Mosa рекомендует использовать оригинальные смазочные материалы PowerLube.

MOSA