







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.

M A D E I N I T A L Y





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 содержутся элементы систем защиты двигателя

ПАНЕЛЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 7

Легкий доступ к выключателям

PAMA 8

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

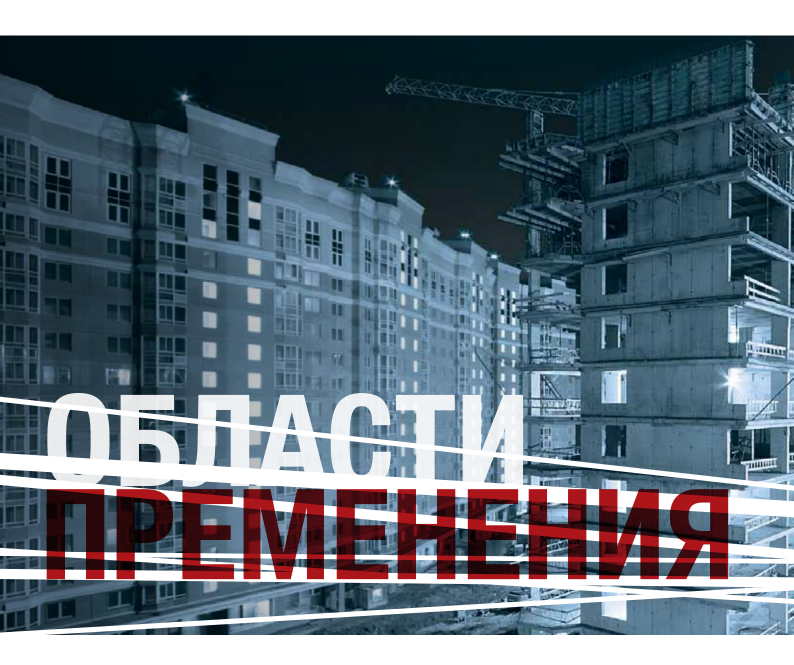
ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 9

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













РАЗНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

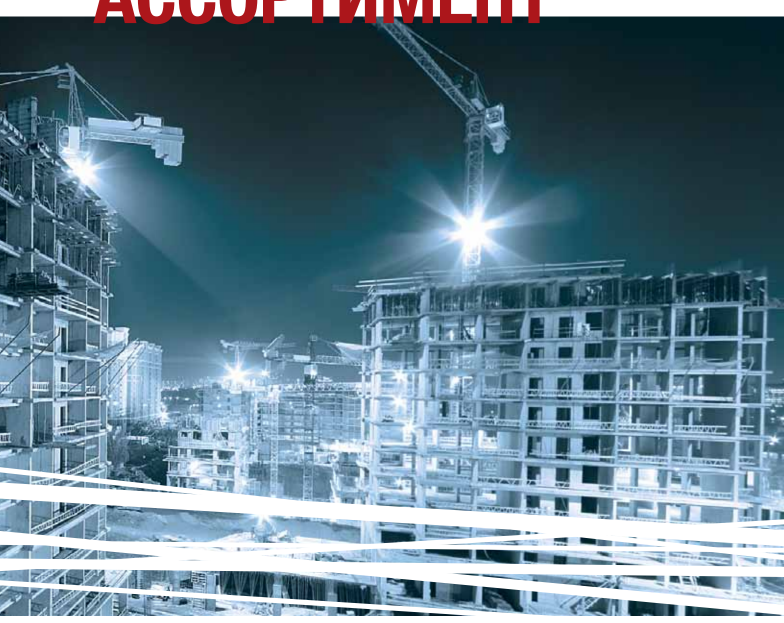
ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДР. ПЛОЩАДКИ

В ПРОМЫШЛЕННОСТИ



АССОРТИМЕНТ





СВЕТ И ЭНЕРГИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЬЕМНИК

TF II9 Y J-4x1000

стр. 8

стр. 9

LED

TF II9 Y L-4x250



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЬЕМНИК ПОДЬЕМНИК РУЧНОЙ ПОДЬЕМНИК TF NI9 TF NM5.5 A-6x1500 A-4x400 стр. 10 стр. 13 TF NI9 TF NM5.5 J-4x1000 стр. 11 J-4x400 стр. 14 TF NI12 TF NM9 A A-6x1500 стр. 12 A-6x1500 стр. 15



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЬЕМНИК С ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

ВЕРСИИ

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

АКСЕССУАРЫ

• Переключатель для внешнего источника питания

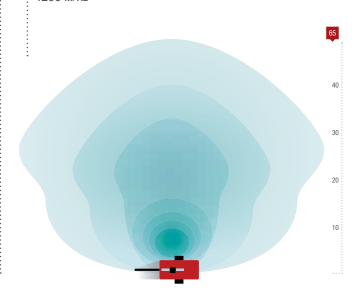


TF II9 Y J-4X1000

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 ЕР6
- 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 ОСВЕЩЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ 4200 м/кв



8



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЬЕМНИК С ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

ВЕРСИИ

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

АКСЕССУАРЫ

• Переключатель для внешнего источника питания





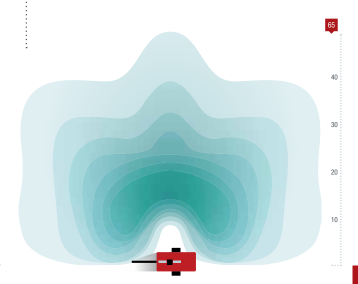


TF II9 Y L-4X250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9метровая 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





ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЬЕМНИК БЕЗ ГЕНЕРАТОРА



ВАРИАНТЫ

TF NI9 S A-6X1500

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

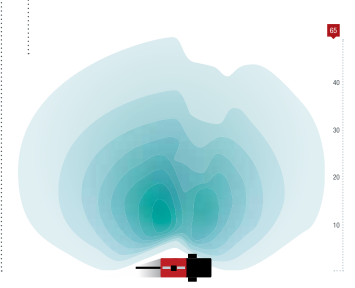


TF NI9 A-6X1500

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 безопастности вышки
- (*) Применяется с тележкой груженой блоком питания весом до 200 кг.

РАЗМЕР ТЕРРИТОРИИ ОСВЕЩЕНИЯ 4200 м/кв







ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЬЕМНИК БЕЗ ГЕНЕРАТОРА



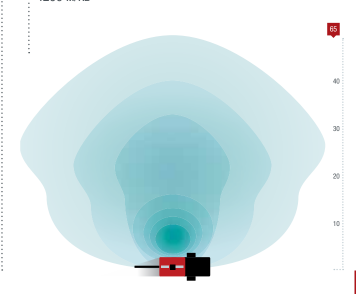


TF NI9J-4X1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9метровая 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 I x h): 3915 x 1410 x 2240 mm
- В соответствии с директивами ЕС
- Фиксатор безопастности вышки
- (*) Применяется с нагруженной тележкой блоком питания весом до 210 кг.

РАЗМЕР ТЕРРИТОРИИ ОСВЕЩЕНИЯ 4200 м/кв





ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК БЕЗ ГЕНЕРАТОРА

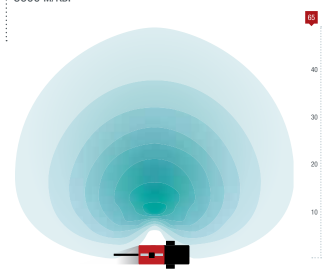


TF NI12 A-6X1500

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
- Bec: 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 безопастности вышки
- (*) Применяется с тележкой груженой блоком питания весом до 300 кг.

РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ 3600 м/кв.





РУЧНОЙ ПОДЪЕМНИК БЕЗ ГЕНЕРАТОРА



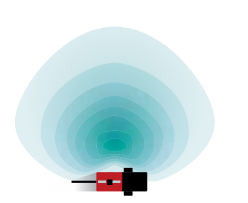
TF NM5.5 A-4X400

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 I x h): 1480 x 1090 x 2180 mm
- Размеры разложенной вышки (L x I x h): 1730 x 1570 x 5500 mm
- В соответствии с указаниями ЕС
- Фиксатор безопастности вышки

(*) Применяется с тележкой для установки электростанции весом до 80 кг

РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ 750 м/кв





РУЧНОЙ ПОДЪЕМНИК БЕЗ ГЕНЕРАТОРА

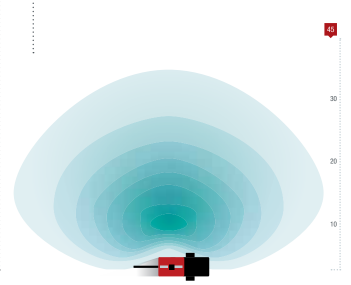


TF NM5.5J-4X400

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 I x h): 1480 x 1090 x 2180 mm
- Размер разложенной вышки (L x I x h): 1730 x 1570 x 5500 mm
- В соответствии с указаниями ЕС
- Фиксатор безопастности вышки
- (*) Применяется с тележкой для установки электростанции весом до до ≥80 кг

РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ 1800 м/кв







РУЧНОЙ ПОДЪЕМНИК БЕЗ ГЕНЕРАТОРА



TF NM9A-6X1500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9метровая 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 безопастности вышки
- (*) Применяется с нагруженной тележкой блоком питания весом до 210 кг.

РАЗМЕР ОСВЕЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ 4200 м/кв

