



50 / 60 HZ



KIT TOWER



9 метров

Максимальная высота



4x100.000 (+1x33.000 Дополнительно)

Люмены



вручную на 360°

Поворот



4 МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ (+ 1 ГАЛОГЕННАЯ ПО ОТДЕЛУ)



Гидравлическая

Подъемная система

"S-Service Plus" - Компания с сертификатом качества ISO 9001

"S-Service Plus" – Генераторные установки соответствуют требованиям ЕС, включая следующие директивы:

- 2006/42/CE Безопасность машин.
- 2006/95/CE Низкий вольтаж.
- 2014/30/UE Электромагнитная совместимость.
- 2014/35/UE Электрическое оборудование, предназначенное для использования в определенных пределах напряжения
- 2000/14/ЕС Уровень мощности звука и шума. Эмиссия шума наружного оборудования. (Издание 2005/88/ЕС)
- 97/68/ЕС Эмиссия газообразных и твердых загрязнителей. (Издание 2002/88/ЕС и 2004/26/ЕС)
- EN 12100, EN 13857 у EN 60204 Дизайн и производство.

Ссылки на окружающие условия работы: 1000 мбар, 25°C, относительная влажность 30%.  
Мощность согласно нормативам Международной Организации по Стандартизации - ISO 3046.

P.R.P. Основная мощность - ISO 8528:

основная мощность - максимальная мощность, доступная при непрерывной работе на переменной нагрузке, может действовать при неограниченном количестве часов ежегодно, в периоды между установленными интервалами обслуживания. Допустимая средняя выходная мощность в 24 часовой период времени не должна превышать 80 % основной мощности. 10% перегрузка доступна только для целей управления.

## Мачта

Тип мачты		Гидравлическая
Секции мачты		9
Время поднятия / опускания		13/25 sec
Поворот		вручную на 360°
Двойной замок безопасности		Стандарт.
Лампы	n°	4xMH 1000W (+ 1xHD 1500W Дополнительно)
Тип ламп	4	металлогалогенные лампы ( + 1 галогенная по отдельному заказу)
Итого люменов	lm	4x100.000 (+1x33.000 Дополнительно)
Остаточная мощность	kW	-

## Корпус

Корпус	-
Накопительный поддон	-
Дополнительные розетки	2 x 16 Amp
Дополнительный входной разъем питания	1 x 32 Amp
Подъемная проушина	Стандарт.

02

## Шасси

Комплект для буксировки шасси	
Фонарь для освещения дороги и отражатели	-
Колеса	

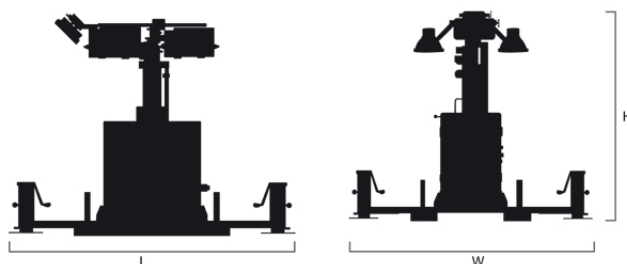
## Специальная рама для лизинга (заказывается дополнительно)

Стабилизаторы		4
Гнезда под вилочный погрузчик		Стандарт.
Максимальные габариты (в рабочем положении)	(L x W x H)	2995 x 2697 x 9249
Минимальные габариты (в положении для транспортировки):	(L x W x H)	1600 x 1374 x 2049

## Панель управления

Панель управления и защитный контроллер	-
Термомагнитные выключатели прожекторов и дополнительных розеток	Стандарт.
Кнопки управления	2 (1 подъем, 1 опускание)

## Габариты



Максимальные габариты (в рабочем положении)	(L x W x H)	1235 x 1374 x 9094
Минимальные габариты (в положении для транспортировки):	(L x W x H)	1235 x 1374 x 1894
Масса	Kg	530

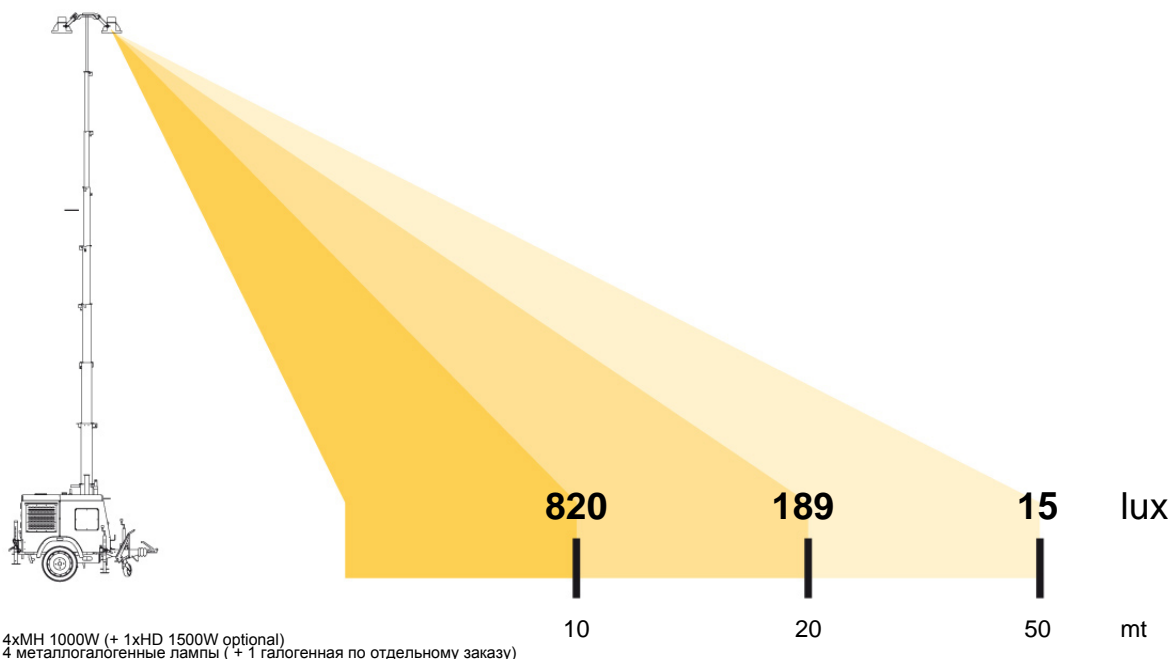
### ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЛИЗИНГА



### СТАНДАРТНОЕ ОСНОВАНИЕ



## Диапазон освещения



## Функции

### Осветительная мачта

- Гидравлическая телескопическая мачта из 9 секций
- Рабочая высота до 9 метров
- Аварийный останов
- Удобный доступ для технического обслуживания и управления
- Ватерпас в верхней части дизель-генераторной установки
- Крепежные кольца для фиксации при транспортировке
- Дополнительно :
  - Арендное основание включает в себя: систему кронштейнов, а также четыре выдвигающих кронштейна для обеспечения устойчивого положения мачты

### Электросистема осветительной мачты

- Гидроизолированная панель для управления, защиты и перемещения
- Термомагнитные выключатели прожекторов и дополнительных розеток
- 2 кнопки перемещения (верхняя кнопка управляет подъемом мачты, нижняя кнопка – ее опусканием)
- Индикация подъема и опускания мачты управляется по контуру 12 В с питанием от батареи
- Две дополнительные розетки на 16 А для питания вспомогательного оборудования
- Один дополнительный вход на 32 А для питания от внешнего источника

S-Service Plus имеет право изменять любые характеристики продуктов без предварительного уведомления.  
Масса и габариты указаны для стандартных изделий. На иллюстрациях может быть представлено дополнительное оборудование.  
Приведенные в данном каталоге технические данные актуальны на момент печати.  
Промышленный образец защищен патентом.

Местный дистрибьютор

