










-  50 / 60 HZ
-  KIT TOWER
-  **9 метров**
Максимальная высота
-  **1.320.000**
Люмены
-  **вручную на 360°**
Поворот
-  МЕТАЛЛОГАЛОГЕН.
-  **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		3
Время поднятия / опускания		-
Поворот		вручную на 360°
Двойной замок безопасности		Стандарт.
Лампы	н°	6 x 2000 W
Тип ламп		Металлогалоген.
Итого люменов	lm	6 x 220.000 = 1.320.000
Остаточная мощность	kW	-

Корпус

Корпус		-
Накопительный поддон		-
Дополнительные розетки		-
Дополнительный входной разъем питания		-
Подъемная проушина		Стандарт.

Шасси

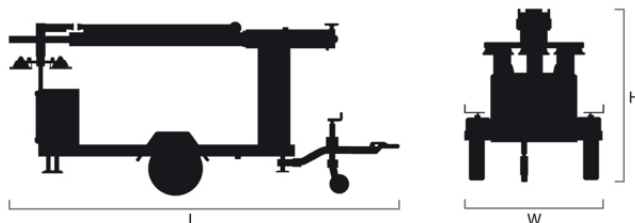
Комплект для буксировки шасси		Стандарт.
Фонарь для освещения дороги и отражатели		Стандарт.
Колеса		Опорное колесо
Стабилизаторы		4
Гнезда под вилочный погрузчик		

Панель управления

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

Габариты

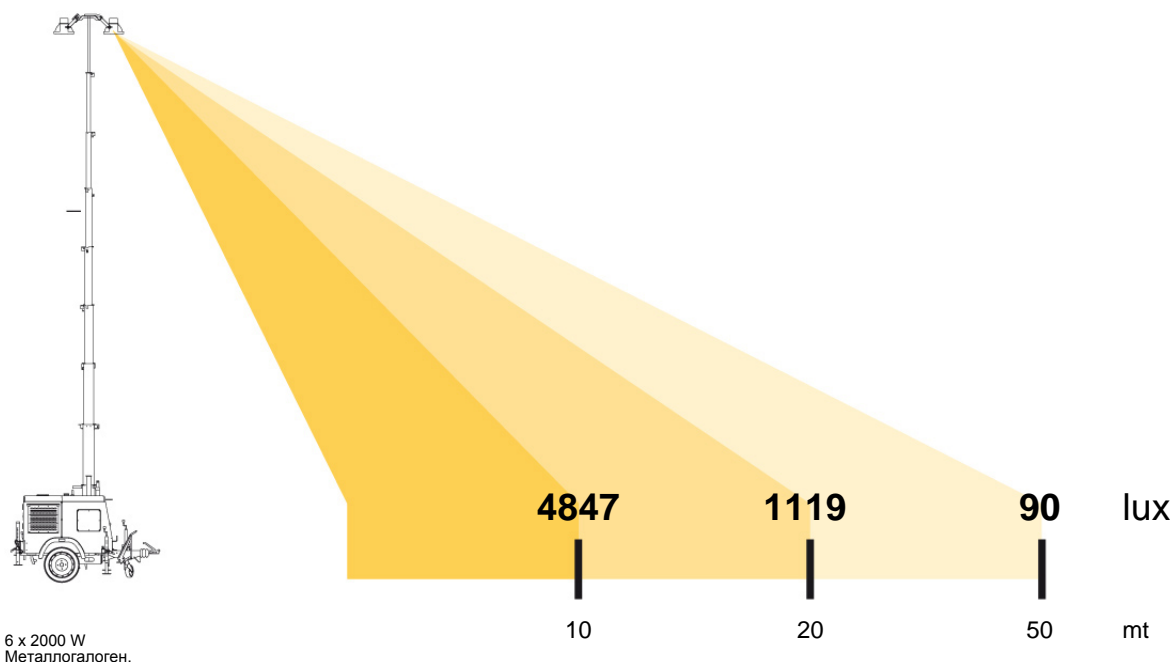
ТОО «S-Service Plus», БИН 130440000179
 Республика Казахстан, 050004 г. Алматы, ул. Фурманова, 65,
 тел.: +7 701 220 90 95, тел.: +7 (727) 354 56 24
 e-mail: s_service_plus1@mail.ru, сайт: www.sserviceplus.kz



Максимальные габариты (в рабочем положении)	(L x W x H)	4715 x 3262 x 9675
Минимальные габариты (в положении для транспортировки):	(L x W x H)	5257 x 1728 x 2279
Масса	Kg	970



Диапазон освещения



Функции

Осветительная мачта

- Телескопическая трехсекционная мачта из экструдированного алюминия Т6 с анодированным покрытием толщиной 15 мкм
 - Система расширения защищена уплотнительными кольцами, которые обеспечивают ее полную водонепроницаемость
 - В основании мачты находится маховик
 - Возможен поворот прожекторов на 355°, что обеспечивает освещение зоны 360°.
 - Положение мачты фиксируется стопорным винтом
 - В опоре мачты находится гидравлический насос и резервуар для масла
 - На одной из сторон опоры мачты закреплен электродвигатель, который обеспечивает привод гидравлической системы
 - Антифрикционные бронзовые втулки обеспечивают защиту от зазоров, которые могут появиться в будущем
 - Передвижная установка с жестким валом
 - Кольцевая муфта передвижной установки
 - Скрытое опорное колесо для перемещения в зону проведения работ
 - Закругленные брызговики
 - Четыре раздвижные ножки для выравнивания, с нейлоновой защитой выдвигной системы
 - Для подъема и транспортировки на корпусе прицепа предусмотрены 4 подъемные проушины
 - Запирающиеся замки на задней панели с защитой вспененной резиной для установки 6 прожекторов (IP66)
 - Для генераторных установок Т5/Т6 с вырабатываемым напряжением 440-220 В в корпусе В10 со стандартным металлическим баком и ручным управлением
- Дополнительно :
- Шарнирная головка
 - Сигнальные огни
 - Передвижная установка для перемещения на высокой скорости

Электросистема осветительной мачты

- На опоре мачты закреплен герметичный шкаф управления с блоком маневрирования (уровень защиты IP66)
- В шкафу управления находятся две кнопки, блок маневрирования и соединительный шланг для подключения генератора к мачте
- Шкаф запирается на ключ или на две защелки
- Верхняя кнопка позволяет управлять наклоном (0° – 90°) и подъемом мачты
- Нижняя кнопка обеспечивает управление опусканием мачты до минимальной высоты и втягиванием ее секций

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

