



# СВЕТИЛЬНАЯ БАШНЯ СЕРИЯ JLT



# СЕРИЯ JLT -- СВЕТИЛЬНАЯ БАШНЯ

ГРУППА	JLT 7EC	JLT 9EC	JLT 12EC
<b>Модель Лампы-Мощность-Номер</b>	Опционально 4x400 Вт металлогалогенные/4x200 Вт светодиоды/4x300 Вт светодиоды		
<b>Светоизлучающая способность</b> (lm)	Общий 104000/200000lm		
<b>Модель подключения лампы</b>	E40/ светодиодный	E40/ светодиодный	E40/ светодиодный
<b>Тип лампы</b>	Дополнительный металлогалогенный или светодиодный		
<b>Класс защиты арматура</b>	IP 65	IP 65	IP 65
<b>Мачта</b>	Дополнительный выбор 3-4-5		
<b>Система вождения мачты</b>	Механический	Механический	Механический
<b>Длина мачты</b> (mm)	Дополнительно 5-7 метров	Дополнительно 5-7 метров	Дополнительно 5-7 метров
<b>Угол поворота мачты</b>	Мануальная	Мануальная	Мануальная
<b>Регулировка головки приспособления</b>	Стандартный фиксированный тип — дополнительный поворотный на 360°		
<b>Модель Генератора</b> (с кабиной)	JDG 7000 EC	JDG 9500 EC	JDG 12000 EC
<b>Тип Генератора</b>	Однофазный, синхронный		
<b>Тип двигателя</b>	Однocyлиндровый 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением		
<b>Скорость</b> (об/мин)	3000/3600	3000/3600	3000/3600
<b>Режим работы</b>	Стартер-12В	Стартер-12В	Стартер-12В
<b>Напряжение</b> (V)	230/120/240	230/120/240	230/120/240
<b>Частота</b>	50hz/60hz	50hz/60hz	50hz/60hz
<b>Класс изоляции</b>	F	F	F
<b>Непрерывная мощность</b> (kVA)	6/6,6	7,5/8,5	10/11
<b>Максимальная мощность</b> (kVA)	7/7,7	8,8/9,7	12/13
<b>Выходной разъем</b>	Однофазные розетки		
<b>Емкость топливного бака</b> (L)	30	30	30
<b>Расположение топливного бака</b>	Внутри кабины на генераторе	Внутри кабины на генераторе	Внутри кабины на генераторе
<b>Непрерывное рабочее время</b> (ч)	20	20	15
<b>Машинное масло</b>	SAE 15W40/SAE 10W30		
<b>Сухой вес</b> (kg)	380	395	410
<b>Параметры</b> (ВхЕхУ)	1600/1100/1550	1600/1100/1550	1650x1120x1750
<b>Модель шин</b>	185R14C	185R14C	185R14C
<b>Тип шины</b>	Резиновая шина	Резиновая шина	Резиновая шина
<b>Тип опорной ножки</b>	Ручная настройка	Ручная настройка	Ручная настройка

## Особенности и преимущества

Легкий и удобный транспорт-перевозка	Компактная конструкция
Преимущество гибкого использования	Низкий уровень шума
Подходит для тяжелых условий эксплуатации	Низкие эксплуатационные расходы
Устойчивый	Глобальное техническое обслуживание и техническое обслуживание



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)