

LTS

Осветительные мачты



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Превращает ночь в день

Осветительная мачта LTS подходит для выполнения широкого спектра работ – от освещения на строительной площадке и освещения временных парковок до освещения музыкальных мероприятий. Доступны четыре варианта с различными типами ламп и двигателей. Благодаря встроенному генератору все модели могут эксплуатироваться независимо от источника питания.

- Мачта выдвигается до высоты 8,5 м с помощью ручной лебедки.
- Устойчива даже на неровной поверхности при скорости ветра до 80 км/ч благодаря пяти опорам с индивидуальной регулировкой.
- Доступна с четырьмя металлогалогенными лампами для освещения площади до 4200 м² или четырьмя светодиодными лампами для освещения площади до 3000 м².
- На погрузочной платформе транспортного средства можно одновременно транспортировать до 10 единиц оборудования.

- Доступны различные приводы от Kohler и Kubota.

LTS Технические характеристики

Осветительные мачты LTS

	LTS4K (50 Гц)	LTS4K (60 Гц)	LTS7K (50 Гц)	LTS7K (60 Гц)
Рабочие параметры				
Д x Ш x В мм	2.560 x 1.390 x 2.560	2.560 x 1.390 x 2.560	2.560 x 1.390 x 2.560	2.560 x 1.390 x 2.560
Тип лампы	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы	Металлогалогенные лампы	Металлогалогенные лампы
Высота мачты м	8,5	8,5	8,5	8,5
Мощность кВт	4	4	7	7
Частота Гц	50	60	50	60
Напряжение В	230	230	230	230
Параметры двигателя				
Тип генератора	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
Общая изоляция (класс)	Н	Н	Н	Н
Регулировка напряжения (+/-) %	5	5	5	5
Изготовитель двигателя	Kubota (Z482)	Kubota (Z482)	Kubota (Z482)	Kubota (Z482)
Тип двигателя	С жидкостным охлаждением, 2-цилиндровый	С жидкостным охлаждением, 2-цилиндровый	С жидкостным охлаждением, 2-цилиндровый	С жидкостным охлаждением, 2-цилиндровый
Тип топлива	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Рабочий объем см ³	479	479	479	479
Номинальная мощность кВт при числе оборотов 1/мин	3,6 / 1.500	4,4 / 1.800	7,5 / 3.000	8,9 / 3.600
Номинальная мощность	DIN 6271	DIN 6271	DIN 6271	DIN 6271
Объем бака (масло) л	2,5	2,5	2,5	2,5
Объем бака (топливо) л	80	80	80	80
Расход топлива (основная загрузка 100 %) л/ч	0,55	0,9	1,6	2
Время работы (основная загрузка 100 %) ч	146	89	50	40

	LTS8L (50 Гц)	LTS8L (60 Гц)	LTS8K (50 Гц)	LTS8K (60 Гц)
Рабочие параметры				
Д x Ш x В мм	2.560 x 1.390 x 2.560	2.560 x 1.390 x 2.560	2.560 x 1.390 x 2.560	2.560 x 1.390 x 2.560
Тип лампы	Металлогалогенные лампы	Металлогалогенные лампы	Металлогалогенные лампы	Металлогалогенные лампы
Высота мачты м	8,5	8,5	8,5	8,5
Мощность кВт	8	8	8	8
Частота Гц	50	60	50	60
Напряжение В	230	230	230	230
Параметры двигателя				

	LTS8L (50 Гц)	LTS8L (60 Гц)	LTS8K (50 Гц)	LTS8K (60 Гц)
Тип генератора	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
Общая изоляция (класс)	H	H	H	H
Регулировка напряжения (+/-) %	5	5	5	5
Изготовитель двигателя	Kohler (LDW 1003)	Kohler (LDW 1003)	Kubota (D1105)	Kubota (D1105)
Тип двигателя	С жидкостным охлаждением, 3-цилиндровый	С жидкостным охлаждением, 3-цилиндровый	С жидкостным охлаждением, 3-цилиндровый	С жидкостным охлаждением, 3-цилиндровый
Тип топлива	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Рабочий объем см ³	1.028	1.028	1.500	1.800
Номинальная мощность кВт	8,5	10	9,5	11,5
при числе оборотов 1/мин	1.500	1.800	1.500	1.800
Номинальная мощность	DIN 6271	DIN 6271	DIN 6271	DIN 6271
Объем бака (масло) л	2,4	2,4	5,1	5,1
Объем бака (топливо) л	80	80	80	80
Расход топлива (основная загрузка 100 %) л/ч	1,9	2,3	1,85	2,2
Время работы (основная загрузка 100 %) ч	42	35	43	36

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения.
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.