



СТГ

# ДИЗЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ



СИНЕРАСІNERАСІNERАСІNERАСІNERАСІNERА

## ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ CTG

Передвижные осветительные мачты CTG применяются для освещения стройплощадок, объектов горнодобывающих предприятий, портовых терминалов, объектов автодорожной сферы. Часто используются как аварийные осветительные установки для МЧС при проведении спасательных операций в полевых условиях.

Осветительная мачта CTG со встроенным генератором – полностью автономное решение с мощными регулируемыми светодиодными прожекторами 350 Вт – обеспечивает освещение площадок до 4400 м<sup>2</sup>.

Экономичный дизельный двигатель жидкостного охлаждения Kubota с объемом топливного бака 100 л гарантирует автономную работу до 140 часов.

За счет высокопрочной и мобильной конструкции мачта может эксплуатироваться в самых сложных условиях.

Система выравнивания упрощает установку осветительной мачты CTG на неровной поверхности – можно максимально быстро приступить к работе. Мачту можно поднимать (до 9 м) и опускать с помощью электрической лебедки. При установке в вертикальном положении мачта поворачивается почти на 360 градусов и фиксируется в нужном положении. Выносные телескопические опоры повышают устойчивость прицепа при его разворачивании. Прожекторы могут работать на любой высоте, что исключает необходимость частого перемещения прицепа.

Компактная конструкция занимает мало места при транспортировке и хранении.



**Большой моторесурс**



**Высокопрочная конструкция**



**Удобство эксплуатации**



**Компактность хранения и транспортировки**



**Мобильность**



**Простота обслуживания**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ LTW3K

<b>Двигатель</b>	KUBOTA Z482
<b>Тип топлива</b>	дизель
<b>Напряжение</b>	230 В
<b>Частота</b>	1500 об/мин – 50 Гц
<b>Охлаждение двиг.</b>	жидкостное
<b>Генератор</b>	MeccAlte LT3N-130/4
<b>Контроллер</b>	DSE4620
<b>Тип мачты</b>	передвижная
<b>Материал мачты</b>	гальванизир. сталь
<b>Секции мачты, шт.</b>	6
<b>Светильники</b>	светодиодные, 4x350 Вт
<b>Световой поток, LM/Light</b>	49000
<b>Ном. мощность светильников (общая), Вт</b>	1400
<b>Макс. высота, м</b>	9
<b>Тип подъема</b>	ручной/электр.
<b>Тип вращения</b>	ручной
<b>Макс. угол вращения</b>	359°
<b>Устойчивость к ветру, м/с</b>	17,5
<b>Тип шасси</b>	4 опорных стойки + опора дышла
<b>Макс. скорость буксировки, км/ч</b>	80
<b>Кол-во осей, шт.</b>	1, колеса R14
<b>Габариты рабочие (ДхШхВ), мм</b>	2570 x 1360 x 3050 (9000)
<b>Вес, кг</b>	850
<b>Топливный бак, л</b>	100



