

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ LINKTOWER T3 LED

Устройство **Linktower T3**, представляющее собой одну из лучших моделей осветительных мачт Generac Tower Light®, доступно сегодня в улучшенной версии, обладающей новыми функциями и поставляется с металлогалогенными светильниками мощностью 4x400 Вт или со светодиодными светильниками мощностью 4x185 Вт, разработанными в компании Generac®. Устройство **Linktower T3** также поставляется в исполнении АTEX.

LINKTOWER T3



Енергооблік
інженерно-технічний центр

Конструкция осветительной мачты **Linktower T3**, которая продолжает оставаться на рынке более 15 лет, была переработана и обладает новыми специальными функциями и улучшенными характеристиками. Изделие поставляется в трех разных версиях: со светодиодными светильниками 4x185 Вт, с металлогалогенными светильниками 4x400 Вт, а также во взрывозащищенном исполнении, отвечающем требованиям стандарта АTEX (класс II, раздел 2).



ЗАПИРАЕМЫЕ ДВЕРИ

В конструкции предусмотрены запираемые боковые панели, служащие для доступа во внутреннее пространство с целью безопасного хранения документов и инструментов.



ОТКИДНОЕ ОПОРНОЕ КОЛЕСО

Откидное опорное колесо, добавленное в конструкцию **Linktower T3**, повышает устойчивость осветительной мачты и обеспечивает удобство и быстроту перемещения.



НОВЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ

Стабилизаторы обновленной конструкции обладают большей устойчивостью к деформации и обеспечивают удобство использования за счет вновь добавленных кривошипных рукояток.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДЫ МАРКИ GENERAC®

В конфигурации 4x185 Вт мачта оснащается высокоэффективными светодиодными прожекторами, спроектированными и изготовленными по технологии Generac Tower Light®.



ПОДКЛЮЧАЕМАЯ МОДЕЛЬ

Крайняя простота использования! После того, как устройство будет подключено к внешнему источнику питания, просто включите светильники с помощью соответствующих кнопок. Возможно подключение в одном ряду, до 4 шт **Linktower T3 MH** или до 5 шт **Linktower T3-LED** используя электрические розетки.



РУЧНАЯ ЛЕБЕДКА ДЛЯ ДВУХ РУК

Ручная лебедка новой конструкции позволяет поднимать и опускать мачту в течение нескольких секунд.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LINKTOWER T3 MH	LINKTOWER T3 LED	LINKTOWER T3 ATEX
Система подъема	-	Ручной режим	Ручной режим	Ручной режим
Миним. размер	мм	1230 x 780 x 2170	1230 x 780 x 2110	1200 x 800 x 2680
Макс. размер	мм	1870 x 1460 x 6700	1870 x 1460 x 6700	1870 x 1472 x 6700
Сухой вес	кг	246	248	281
Мощность ламп	Вт	4 x 400	4 x 185	4 x 150
Тип ламп	-	Металлогалогенный	Светодиодный	Светодиодный
Сертифицированная освещенная площадь	м ²	2.100	2.700	2.200
Общее кол-во люменов	лм	144.000	93.000	61.000
Возможность поворота мачты	°	340	340	340
Сертифицированная ветровая устойчивость	км/ч	80	80	80
Встроенный штекер	-	32 А - 230 В - 50/60 Гц	16 А - 230 В - 50/60 Гц	16 А - 230 В - 50/60 Гц
Встроенная розетка	-	32 А - 230 В - 50/60 Гц	16 А - 230 В - 50/60 Гц	-
Прицеп	-	Ручная тележка	Ручная тележка	Ручная тележка
Сертификат взрывозащищенности	-	-	-	Класс II, раздел 2

Расширенные технические характеристики LINKTOWER T3 LED

- Телескопическая мачта с ручной лебедкой для двух рук.
- Возможность поворота мачты 340°.
- Две складывающиеся ручки для перемещения конструкции.
- Ручная тележка.
- 4 опорных стойки стабилизатора обновленной конструкции с возможностью регулировки.
- Конструкция на 2 колесах с откидным опорным колесом.
- Минимальный размер 1230x780x2110 мм.
- Максимальный размер 1870x1460x6700 мм.
- Рабочая высота от уровня земли 6,7 м.
- Вес 248 кг.
- Сеть питания 230 В, 50 Гц.
- Тип прожектора светодиодный.
- Мощность каждого светодиодного прожектора 185 Вт.
- Количество светодиодных прожекторов IP 65 - 4шт.
- Общее количество люменов 93000.
- Эффективность прожектора - 125 люмен/Вт.
- Температурный режим эксплуатации от -40°C до +40°C.
- Сертифицированная ветровая устойчивость 80 км/ч.
- Сертифицированная освещенная площадь 2700 м2.
- Однофазный встроенный штекер с соответствующей переносной розеткой - 16А-230В-50/60 Гц.
- Однофазная встроенная розетка с соответствующим переносным штекером - 16А-230В-50/60 Гц.
- Автоматический выключатель на каждый прожектор.
- Длина кабеля питания 16А-230В-50/60 Гц - 35 м.

