

Осветительная мачта ET TGP-M-9.0

Снята с производства.

Осветительная мачта TGP-M-90 Предназначена для освещения объектов в темное время суток при невозможности подключения осветительных приборов к основной электросети.

Осветительные мачты применяются на стройплощадках, для освещения мест аварий, палаточных лагерей и т.п.

Особенности осветительной мачты :

Высокая мощность галогеновых ламп в вариантах :4x1000 Вт, 4x1500 Вт - стандартная комплектация ; 6x1000 Вт, 6x1500 Вт - опция, класс защиты IP55, Гальванизированное покрытие (толщина слоя 20 микрон) , телескопическая стальная мачта с 7-мю секциями, Ручное вращение мачты вокруг своей оси до 330 град., Максимальная высота 9.0 м, Электрический кабель на катушке, Шасси с тормозами и с 4-мя стабилизаторами устойчивости, Возможность выравнивания положения винтовыми домкратами, Для удобства транспортировки , мачта смонтирована на одноосном дорожном шасси, габариты для электростанции 1800x900x1200 мм, Гарантированная устойчивость ветру со скоростью до 80 км/ч, Ручная система подъема мачты, Один оператор



Технические характеристики

Необх. эл.мощность:	от 10 кВА
Кол-во прожекторов:	4
Мощность прожектора, Вт:	1000/1500
Высота,м:	9,0
Трансп. габариты, см:	435x153x258
Раб. габариты, см:	435x160x900
Вес,кг:	550

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: info@atlas-stt.ru

<http://atlas-stt.ru>