

Осветительная мачта мобильная телескопическая

Осветительные мачты

Для электростанций линейки QAS и QES были разработаны специальные мачты. Они устанавливаются непосредственно на само оборудование. Эти осветительные мачты купить просто необходимо, если есть потребность в освещении. Еще генераторы вышеуказанных серий имеют источники питания для подключения всякого рода электроинструмента, болгарки, перфораторы и т. п.

Способную передвигаться осветительную мачту купить также стоит, благодаря ее мощным лампам, расположенным на самой телескопической мачте. Абсолютно все мачты смонтированы на шасси и имеют крепление для буксировки по дорогам или по самому объекту. Также, как и генераторы могут быть дополнены различными опциями.



Технические характеристики

Типы устанавливаемых генераторов:	QAS14, QAS20, QES14 и QES20
Тип и мощность ламп:	галогенные по 1500 Вт - 6 штук
Общая сила света:	198000 Люменов
Вылет мачты (высота):	9,4 метров

Общие параметры мачты

Типы устанавливаемых генераторов	QAS14, QAS20, QES14 и QES20
Тип и мощность ламп	галогенные по 1500 Вт - 6 штук
Общая сила света	198000 Люменов
Вылет мачты (высота)	9,4 метров

Габаритные размеры

Параметр	в рабочем положении	в транспортном положении
----------	---------------------	--------------------------

Длина с регулируемым дышлом, мм	4310	4310
Длина с не регулируемым дышлом, мм	4560	4560
Ширина, мм	2800	1510
Высота, мм	9400	2210

Таблица массы осветительных мачт

Модель	Дорожная версия	Не дорожная версия
QAS 14	1637 кг	1341 кг
QAS 20	1662 кг	1399 кг
QES 14	1308 кг	1285 кг
QES 20	1358 кг	1335 кг
QAX 12	1374 кг	1281 кг
QAX 20	1472 кг	1379 кг
QAX 30	1574 кг	1481 кг

Особенности осветительной мачты

Qc1011 (защита от повышенного и пониженного напряжения). Лебедочные механизмы позволяют легко и надежно поднимать и фиксировать мачту в нужном положении. Телескопическая четырехсекционная. Ручной подъем/спуск при помощи лебедки с тормозом безопасности. Общая высота — 9,4 м. Угол поворота — 355°. Спиральный электрический кабель. Стабилизационные опоры, обеспечивают устойчивость при скорости ветра до 80 км/час. Температурный режим эксплуатации от -18°C до +50°C. Четырехполюсной автомат. Удобный доступ к компонентам через большие дверцы и люки. Усиленный стальной шумопоглощающий оцинкованный кожух с цинковым покрытием. Панель с электрическими розетками.

Смотрите также



Осветительная мачта Atlas Copco V4+



Осветительная мачта Atlas Copco V5+

Осветительная мачта Atlas Copco H6+

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>