

Фасадный подъёмник

ZLP 630



Заказной шифр

ZLP 630

Описание:

Назначение

Поскольку высота подъёма фасадной строительной люльки ограничена только длиной основных тросов, их используют при строительстве небоскрёбов, высотных башен, телецентров. С их помощью выполняют:

- отделку и утепление фасадов;
- обслуживают путепроводы и плотины;
- устанавливают инженерные конструкции, внешнее настенное оборудование и обслуживают их;
- проводят клининг и техническое обслуживание остеклённых фасадов;
- реставрируют высотные строения и т.п.

Конструктивные особенности

Фасадный подъёмник состоит из деталей компактных размеров, что удобно для хранения и транспортировки. Монтаж производится специалистами или своими силами, но под руководством инженера (шеф-монтаж).

Основным отличием высотных люлек является способ установки. В первую очередь на крыше здания устанавливаются консоли с контргрузами общим весом 900 кг. И только после этого монтируется рабочая корзина, которая крепится к ним при помощи тросов.

Монтаж рабочей площадки производится на земле. На платформу устанавливают защитные ограждения. К ним крепятся буферные колёса, лебёдки, тросы (основной и страховочный), редукторы, щит управления. В последнюю очередь производится электрическое подключение. В собранном виде корзина весит около 450 кг.

Преимущества фасадного подъёмника серии zlp 630

- Сборно-разборная конструкция из компактных и лёгких деталей. Для перевозки не требуется специальный транспорт.
- Рабочая площадка состоит из модулей, что позволяет регулировать её размер (уменьшать или удлинять платформу).
- Консоли монтируются как на плоской, так и на наклонной поверхности.
- Увеличенный вылет стрел консолей (1,7 м) для работы на фасадах сложной формы с выступающими элементами декора: эркерами, балконами, фризами, колоннами и т.п.
- Контргрузы весом по 25 кг с удобными ручками.
- Надёжная система безопасности (защита от перегруза, опрокидывания, ловители).
- Возможность подключения электроинструмента в электрощите корзины.
- Длительный срок эксплуатации.
- Сертификаты RINA (соответствие требованиям ЕС), ГОСТам.

Цена на фасадный подъёмник доступна даже для организации с небольшим бюджетом.

Технические характеристики:

Грузоподъемность	630 кг
Рабочая высота	100 м
Скорость подъема	9,6 м/мин
Мощность двигателя	1,5*2 кВт
Напряжение	380 В
Размеры платформы (ДхШхВ)	(2000*3)х690х1180 мм
Количество секций	3
Полная масса оборудования	1710 кг
Вес подъёмных платформ	480 кг (сталь)
Вес подвесного механизма	175 кг *2
Вес контургрузов	25 кг *36



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru