

# **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 электроощите корзины.
- Длительный срок эксплуатации.
- Сертификаты RINA (соответствие требованиям ЕС), ГОСТам.

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

## **Технические характеристики:**

<b>Грузоподъемность</b>	<b>630 кг</b>
<b>Рабочая высота</b>	<b>100 м</b>
<b>Скорость подъема</b>	<b>9,6 м/мин</b>
<b>Мощность двигателя</b>	<b>1,5*2 кВт</b>
<b>Напряжение</b>	<b>380 В</b>
<b>Размеры платформы (ДхШхВ) (2000*3)x690x1180 мм</b>	
<b>Количество секций</b>	<b>3</b>
<b>Полная масса оборудования</b>	<b>1710 кг</b>
<b>Вес подъёмных платформ</b>	<b>480 кг (сталь)</b>
<b>Вес подвесного механизма</b>	<b>175 кг *2</b>
<b>Вес контургрузов</b>	<b>25 кг *36</b>



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)