

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	<b>Казань (843)206-01-48</b>	<b>Новокузнецк (3843)20-46-81</b>	<b>Смоленск (4812)29-41-54</b>
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [ata@nt-rt.ru](mailto:ata@nt-rt.ru) || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>

## Фасадные подъемники серии ZLP

### характеристики и достоинства

Применение современных фасадных подъемников существенно увеличивает качество и сокращает сроки различных видов работ, выполняемых на высоте. Причем это в равной степени относится не только к жилым и общественным зданиям, но и к разнообразным промышленным сооружениям, например, дамбам, вышкам сотовой связи или дымовым трубам.

### Определение и назначение фасадных подъемников

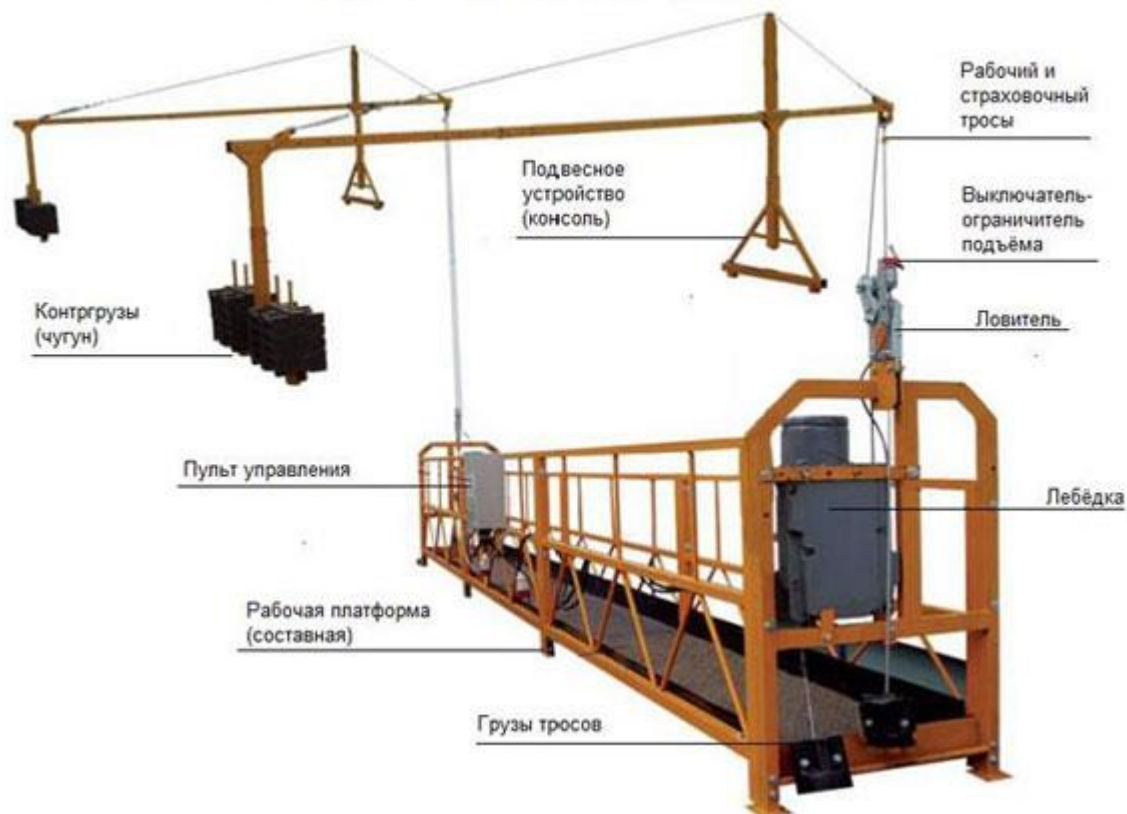
Под фасадным подъемником обычно понимается специализированное подъемно-строительное оборудование, которое используется для решения многофункциональных задач на высоте до 200 и более метров. На практике используется несколько названий подобных механизмов, наиболее часто, помимо фасадного подъемника, применяются два варианта – подъемник с рабочей платформой и строительная люлька.

Основным назначением фасадных подъемников выступает подъем и перемещение материалов, инструментов и рабочих вдоль поверхности фасада здания или сооружения с целью выполнения различных видов строительных и ремонтных работ, включая:

- утепление;
- декоративную облицовку или окраску;
- монтаж и установку навесных фасадов, панорамного остекления и витражных систем;
- мытье окон и другие виды технического обслуживания многоэтажных построек и т.д.

Кроме того, многофункциональность рассматриваемого оборудования позволяет эффективно его использовать при устройстве и ремонте лифтов, для выполнения сварочных работ на корпусах судов, ремонта и окраски телевышек, мачтовых сооружений и дымовых труб, дамб, мостов и других подобных сооружений.

## Фасадный подъемник серии ZLP



### Достоинства фасадных подъемников

Главным достоинством фасадного подъемника выступает использование полностью разборной конструкции. В результате это обеспечивает не только простую и удобную возможность транспортировки строительного механизма к месту производства работ, но и различные варианты монтажа. Например, при необходимости собирается подъемник, длина люльки которого составляет от 2 до 6 метров. В конечном счете это экономит время и средства производителя работ, делая их выполнение максимально эффективным.

Другими не менее серьезными плюсами фасадных подъемников, которые наглядно проявляются при сравнении в традиционными лесами для строительства или альтернативными видами подъемного оборудования, являются такие:

- для установки и эффективной эксплуатации не требуется ровная поверхность стройплощадки, так как подъемник монтируется на кровле сооружения;
- наличие специальной консоли позволяет регулировать высоту монтажа оборудования, что позволяет использовать подъемник даже на наклонных крышах и зданиях с парапетом, если его высота не превышает полтора метра;
- конструкция консоли обеспечивает возможность регулировать и длину вылета, которая варьируется в пределах между 1,2 и 1,7 метров;
- в подъемнике используется лебедка закрытой конструкции, имеющая автоматическую запасовку троса, что заметно увеличивает удобство работы с оборудованием и делает ее значительно безопаснее;
- оборудование с легкостью перевозится обычной кузовной ГАЗелью. Полный комплект механизма вместе с контргрузом весит 1,8 т и без проблем транспортируется любой грузовой машиной, имеющей грузоподъемность 1,9 т.

## Технические характеристики фасадного подъемника

Фасадный подъемник	ZLP630	ZLP800
Грузоподъемность максимальная , кг	630	800
Высота подъема, м. не более	200	200
Скорость подъема, м/мин	9-11	8-10
Тип лебедки	с канатов едущими шкивами	с канатов едущими шкивами
Тяговое усилие одной лебедки, кН	6,3	8
Мощность электродвигателя, кВт	1,5	1,8
Количество лебедок, шт	2	2
Диаметр подъемного каната, мм	8,3	9,2
Диаметр предохранительного каната, мм	8,3	9,2
Размеры рабочей площадки-люльки, м:		
- длина	(2000x3) 690	(2500x3) 690
- ширина	1180	1180
- высота ограждения		
Габариты рабочей площадки (люльки), м:		
- длина	6250	7750
- ширина	650	650
- высота	1443	1443
Масса подъемника, кг:		
- подъемника в сборе, не более в т.ч.	1790 (металл) или 1650	2000 (металл) или 1830
- рабочей платформы с Лебедками, ловителями, электрооборудованием и др.	(алюминий) 480 (металл)	(алюминий) 610 (металл)
- устройство для подвешивания платформы	или 360 (алюминий)	или 450 (алюминий)
- балласта (противовеса)	175x2 900	175x2 1000

## Условия эксплуатации, характеристики и комплектация фасадного подъемника ZLP-630

Эффективная и безопасная эксплуатация фасадного подъемника ZLP-630 возможна при следующих условиях окружающей среды:

- температура воздуха – от минус 40 до плюс 40 градусов;
- отсутствие в атмосфере взрывоопасных веществ или газов;
- максимальная сила ветра – 4 балла или 7,5 м/с. Это ограничение действительно, если планируется подъем платформы выше 60 метров.

Приведенные выше параметры показывают, что фасадный подъемник ZLP-630 может быть использован в достаточно широком диапазоне условий, что обеспечивается надежностью и продуманностью его конструкции, а также использованием при его изготовлении обладающих достаточным запасом прочности материалов и комплектующих.

Основные эксплуатационно-технические характеристики рассматриваемого подъемника:

- длина люльки – до 6,2 метра;
- максимальная рабочая высота подъема платформы – 200 метров;
- максимальная масса поднимаемого груза – 0,63 т;
- рабочая скорость движения люльки с грузом – 9-11 м/мин.

Приобретая фасадный подъемник ZLP-630 в нашей компании, покупатель получает, помимо люльки, полный комплект необходимого для установки и эксплуатации оборудования, включая:

- консоли для монтажа на крышу, необходимые для подвески платформы;
- два специальных ловителя для страховки;
- переносной пульт управления;
- канат;
- кабель для подключения.

Мы сотрудничаем с производителем оборудования без посредников, поэтому наша цена заслуженно считается одной из самых выгодных на сегодняшнем рынке. Покупая новый подъемник, клиент получает оборудование в разобранном виде и без комплектации противовесом. Поэтому подъемник весит всего 0,8 т и легко перевозится ГАЗелью.



### Комплект поставки фасадного подъемника ZLP 630

Фасадные подъемники комплектуются: консолями на крышу для подвески люльки, двумя ловителями для страховки, переносным пультом управления, канатом, кабелем.

Вес одной фасадного подъемника вместе контргрузами 1,8тонн - перевозка фасадного подъемника осуществляется грузовыми автомобилями грузоподъемность от 1,9 тонн (двухтонниками и более). Обращаем внимание что новые подъемники поставляются в разобранном виде, для удобства транспортировки, и без противовесов вес подъемника всего 800кг.

№	Составляющие части фасадного подъемника	Кол-во	Составляющие части комплекта строительной люльки	Кол-во
1	Комплект консолей	1	Передняя опора	2
			Задняя опора	2
			Стойка передней опоры	2
			Стойка задней опоры	2
			Передняя балка консоли	2
			Средняя балка консоли	2
			Задняя балка консоли	2
			Распорная колонна	2
2	Лебедка (в сборе)	2		
3	Замки безопасности	2		
4	Эл.шкаф	1		
5	Корзина (в сборе)	1	Передняя балюстрада	3
			Задняя балюстрада	3
			Основание платформы	3
			Установочная стенка платформы	2
6	Комплект крепежа	1	Задняя муфта с талрепом	2
			Передняя муфта консоли	2
			Кронштейн скоба	2
			Трос вантовый	2
			Комплект болтов (корзина)	1
			Комплект болтов (консоли)	1
			Зажим троса	36
7	Пригруз	4		
8	Трос стальной оцинкованный Ф 8,3 мм 100м	4		
9	Контргруз не входит в поставку.	36		36
10	Кабель 100м	1		1

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (423)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

**Казань (843)206-01-48**  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

**Новокузнецк (3843)20-46-81**  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

**Смоленск (4812)29-41-54**  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [ata@nt-rt.ru](mailto:ata@nt-rt.ru) || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>