

ZLP 630 | ZLP 800-7.5 м | ZLP 800-10м

ZLP 630

грузоподъемность 630 кг, длина корзины 6 м

ZLP 800-7.5 м

грузоподъемность 800 кг, длина корзины 7,5 м

ZLP 800-10 м

грузоподъемность 500 кг, длина корзины 10 м



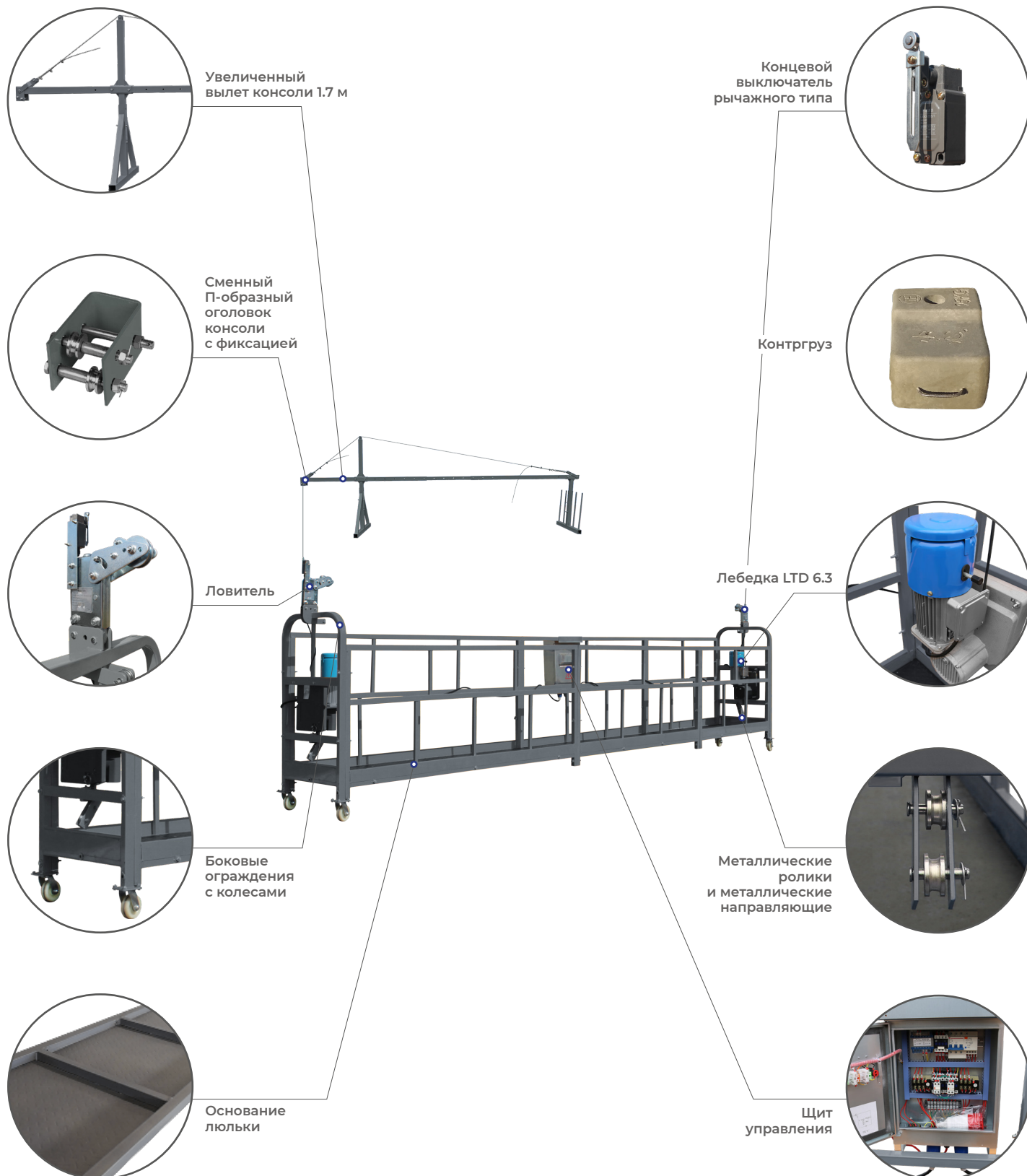
**ПОДВЕСНАЯ
РАБОЧАЯ
ПЛАТФОРМА**

серия

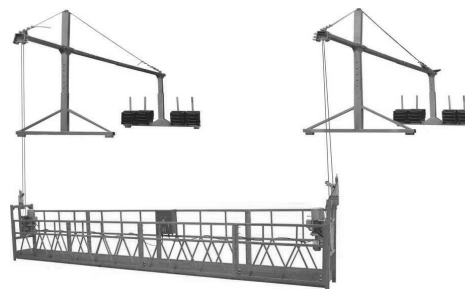
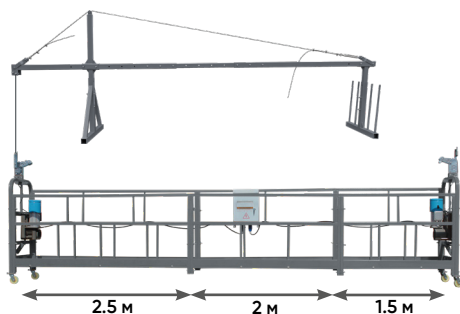
ZLP

ZLP 630

длина корзины 1.5 м + 2 м + 2.5 м



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ZLP 630



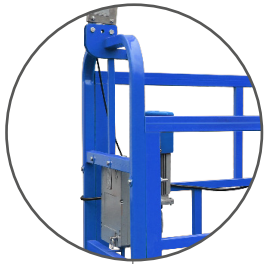
	<p>Длина корзины: 1.5+2+2.5 м Большая вариативность размеров – удобство</p> <p>Ширина корзины: 74 см – комфортное использование</p>	<p>Длина корзины: 2+2+2 м – сложно подобрать нужный размер платформы</p> <p>Ширина корзины: 60 см – узкий проем – не удобно выполнять работы</p>
	<p>Пластиковые ударопрочные, морозоустойчивые разъемы – легко заменить</p>	<p>Обычные разъемы – частый выход из строя</p>
	<p>Кабель оригинальный китайский с центральной жилой. Каждая жила имеет дополнительную оплетку. Сам кабель в морозоустойчивой резиновой оболочке, с металлической центральной жилой, что позволяет кабелю выдерживать большее усилие на разрыв – надежность</p>	<p>Кабель Российский 5*1.5 мм. Без центральной жилы в обычной ПВХ-оболочке, не предназначен для данного оборудования (что может привести к выходу из строя)</p>
	<p>Комплект колес в основании корзины с тормозами – безопасность</p>	<p>Отсутствие колес в основании корзины: для перемещения люльки необходимо ее поднимать вручную</p>
	<p>Концевик рычажного типа Chint – защита от попадания влаги</p>	<p>Кнопочные концевики</p>
	<p>Ловитель с быстросъемными проушинами – распределение нагрузки по всей длине проушин – надежность</p>	<p>Стандартный ловитель: быстро выходит из строя</p>
	<p>Лебедка повышенной надежности – не требуют замены масла на всем гарантийном сроке эксплуатации – удобство</p>	<p>Часто устанавливаются CTD 6.3</p>
	<p>Универсальный металлический отвод троса в комплекте – долговечность</p>	<p>Отвода троса нет, трос протирается о корзину и в будущем расслаивается и пушится</p>
	<p>Оградительный бортик – предотвращает падение инструмента – безопасность</p>	<p>Нет оградительного бортика, что небезопасно и может привести к падению инструмента с люльки.</p>
	<p>Металлическая направляющая троса – прочность, надежность, износостойкость</p>	<p>Пластиковая направляющая троса – быстро протирается и выходит из строя с последующей необходимостью замены</p>
	<p>Противовесы (контргрузы) – округлые оригинальные (армированные, М 300) с паспортом качества и протоколом лабораторных исследований, вес 1000 кг – надежность и большой срок службы</p>	<p>Противовес 900 кг для всех люлек</p>

ZLP 800

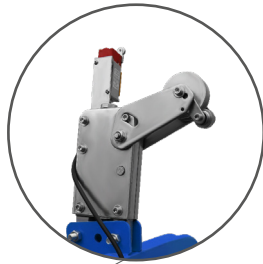
длина корзины 2.5 м + 2.5 м + 2.5 м + 2.5 м

длина корзины 2.5 м + 2.5 м + 2.5 м

Боковые ограждения



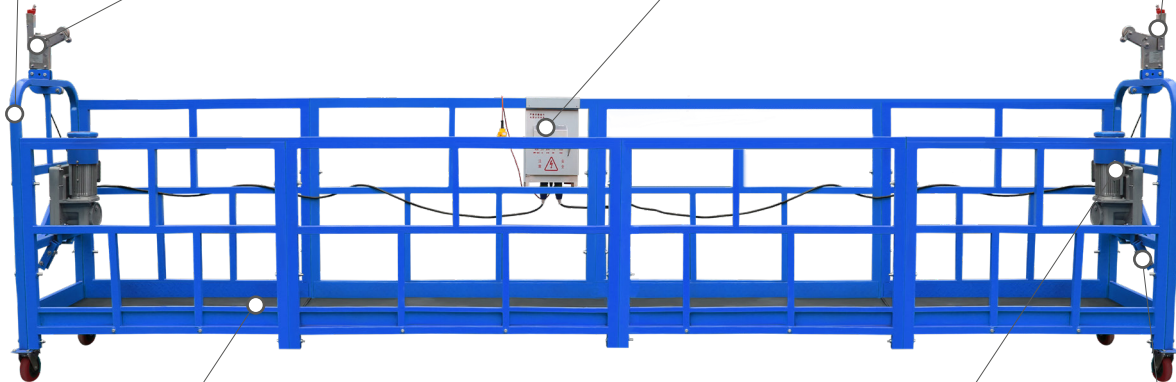
Ловитель



Щит управления



Концевой выключатель рычажного типа

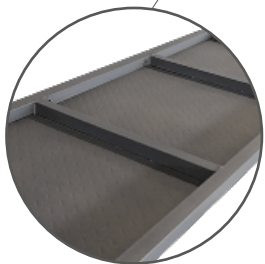


2.5 м

2.5 м

2.5 м

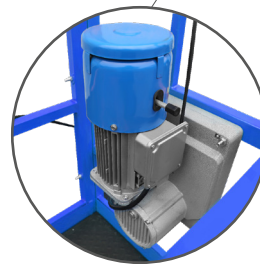
2.5 м



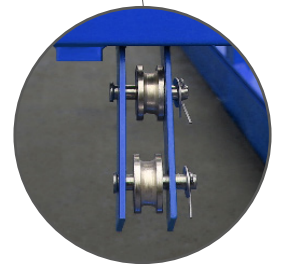
Основание люльки



Контргруз

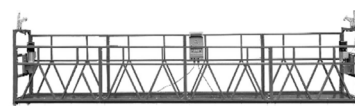
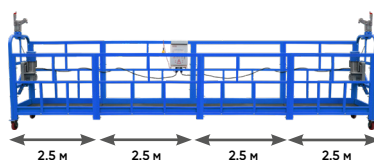
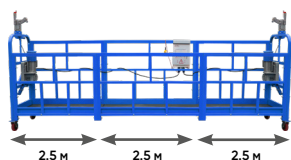


Лебедка LTD 8.0



Направляющая троса в редукторе

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ZLP 800



		ZLP 800 (7,5 м)	ZLP 800 (10 м)	ZLP 800
1		Длина корзины: 2.5+2.5+2.5 м Большая вариативность размеров – удобство Ширина корзины: 74 см – комфортное использование	Длина корзины: 2.5+2.5+2.5+2.5 м Большая вариативность размеров – удобство Ширина корзины: 74 см – комфортное использование	Ширина корзины: 60 см – узкий проем – не удобно выполнять работы
2		Пластиковые ударопрочные, морозоустойчивые разъемы – легко заменить	Пластиковые ударопрочные, морозоустойчивые разъемы – легко заменить	Обычные разъемы – частый выход из строя
3		Кабель оригинальный китайский с центральной жилой. Каждая жила имеет дополнительную оплетку. Сам кабель в морозоустойчивой резиновой оболочке, с металлической центральной жилой, что позволяет кабелю выдерживать большее усилие на разрыв – надежность	Кабель оригинальный китайский с центральной жилой. Каждая жила имеет дополнительную оплетку. Сам кабель в морозоустойчивой резиновой оболочке, с металлической центральной жилой, что позволяет кабелю выдерживать большее усилие на разрыв – надежность	Кабель Российский 5*1.5 мм. Без центральной жилы в обычной ПВХ-оболочке, не предназначен для данного оборудования (что может привести к выходу из строя)
4		Комплект колес в основании корзины с тормозами – безопасность	Комплект колес в основании корзины с тормозами – безопасность	Отсутствие колес в основании корзины: для перемещения люльки необходимо ее поднимать вручную
5		Концевик рычажного типа Chint – защита от попадания влаги	Концевик рычажного типа Chint – защита от попадания влаги	Кнопочные концевики
6		Ловитель с быстросъемными проушинами – распределение нагрузки по всей длине проушин – надежность	Ловитель с быстросъемными проушинами – распределение нагрузки по всей длине проушин – надежность	Стандартный ловитель: быстро выходит из строя
7		Лебедка повышенной надежности – не требуют замены масла на всем гарантийном сроке эксплуатации – удобство	Лебедка повышенной надежности – не требуют замены масла на всем гарантийном сроке эксплуатации – удобство	Часто устанавливаются CTD 6.3
8		Универсальный металлический отвод троса в комплекте – долговечность	Универсальный металлический отвод троса в комплекте – долговечность	Отвода троса нет, трос протирается о корзину и в будущем расслаивается и пушится
9		Оградительный бортик – предотвращает падение инструмента – безопасность	Оградительный бортик – предотвращает падение инструмента – безопасность	Нет оградительного бортика, что небезопасно и может привести к падению инструмента с люльки.
10		Металлическая направляющая троса – прочность, надежность, износостойкость	Металлическая направляющая троса – прочность, надежность, износостойкость	Пластиковая направляющая троса – быстро протирается и выходит из строя с последующей необходимостью замены
11		Противовесы (контргрузы) – округлые оригинальные (армированные, М 300) с паспортом качества и протоколом лабораторных исследований, вес 1000 кг – надежность и большой срок службы	Противовесы (контргрузы) – округлые оригинальные (армированные, М 300) с паспортом качества и протоколом лабораторных исследований, вес 1200 кг – надежность и большой срок службы	Противовес 900 кг для всех люлек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ZLP

Фасадный подъемник ZLP (строительная люлька) предназначен для подъема рабочих, инструментов, стройматериалов, а также для проведения работ на фасадах зданий и сооружений.

Грузоподъемность, в зависимости от модели люльки, составляет 500-800 кг. Люльки ZLP имеют сборно-разборную платформу состоящую из модулей с защитными ограждениями и рифлеными металлическими основаниями. Для удобства пользования электроинструментом на щите управления расположена розетка 220В. Направляющие редуктора изготовлены из сплава, а тросы оцинкованы, что повышает надежность и увеличивает срок службы подъемника.

	ХИТ ZLP 630	ZLP 800 (7,5 м)	ZLP 800 (10 м)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Грузоподъемность, кг	630	800	500
Рабочая длина троса, м	95 *	100 *	100 *
Скорость подъема, м/мин	9.6	9.6	9.6
Вес консоли в сборе, кг	230	270	270
Вес корзины в сборе, кг	454	581	681
Высота заднего ограждения, мм	1180	1180	1180
Предельные углы наклона ловителя	3-8 °	3-8 °	3-8 °
Тип фасадного подъемника	двухподвесной	двухподвесной	двухподвесной
Тормозное усиление, Нм	15	15	15
Рабочее напряжение, В	380	380	380
Длина, м	6	7.5	10
Ширина, м	0.74	0.74	0.74
Вес контргрузов, кг	900	1000	1200
Высота переднего ограждения, мм	1080	1080	1080
Температурный режим, °С	от -20 до +40	от -20 до +40	от -20 до +40
Тип привода	электрический	электрический	электрический
Вылет консоли, мм	1700	1700	1700
ГАБАРИТЫ			
Секции платформы, м	1.5+2+2.5	2.5+2.5+2.5	2.5+2.5+2.5+2.5
ДВИГАТЕЛЬ			
Мощность двигателя, кВт	1500x2	1800x2	1800x2
КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Консоль	1 комплект	1 комплект	1 комплект
Корзина оператора (Люлька)	1 комплект	1 комплект	1 комплект
Электрический кабель, шт	1	1	1
Контргрузы, кг/шт	25x36	25x40	25x48
Трос, шт	4	4	4
Щит управления	1	1	1
Ловитель, шт	2	2	2
Паспорт, шт	1	1	1
Кабель, шт	1 (100м)	1 (100м)	1 (100м)
Лебедка, шт	2	2	2
Комплект болтов для сборки, шт	1	1	1

*на заказ возможна поставка троса длиной от 50 до 200 м