



AdvantaM

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЮЛЕК

- ZLP 630
- ZLP 800
- SKR 6





ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ЛЮЛЕК

В каталоге представлен полный ассортимент запчастей и аксессуаров для строительных люлек. Все запчасти изготовлены из высококачественных материалов, сертифицированы, соответствуют стандартам качества и безопасности. Мы оставляем за собой право вносить изменения в технических характеристиках всех запасных частей, представленных в этом каталоге.



СОДЕРЖАНИЕ

ZLP 630 | ZLP 800

Тросы	4
Лебедки	5-9
Ловители	10
Навесное оборудование	10
Электрооборудование	11-14
Детали консоли	15-17
Элементы корзины	17-19

SKYER

Лебедки	20
Ловители	20
Электрооборудование	20
Детали консоли	20-21
Элементы корзины	21

**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4*31WS+FC ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ (ШТУКИ), TROS-ZLP-83-100M**

Грузолюдской канат используется для перемещения люльки: подъема/спуска в вертикальном направлении. Трос подходит для эксплуатации в случаях больших нагрузок, направленных на растяжение.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал троса:	оцинкованная проволока
Длина троса, м:	100
Диаметр, мм:	8.3

**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4*31WS+FC ДИАМЕТРОМ 8.3 ММ (МЕТРЫ), STAL-TROS-ZLP-83**

Грузолюдской канат для люлек используется для перемещения люльки: подъема/спуска в вертикальном направлении. Трос подходит для эксплуатации в случаях больших нагрузок, направленных на растяжение.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал троса:	оцинкованная проволока
Длина троса, м:	1 (нарезка с бухты 2000 м; от 50 м)
Диаметр, мм:	8.3

**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4*31WS+FC ДИАМЕТРОМ 8.6 ММ (ZLP 800) (ШТУКИ), TROS-ZLP-86-100M**

Грузолюдской канат для люлек используется для перемещения люльки: подъема/спуска в вертикальном направлении. Трос подходит для эксплуатации в случаях больших нагрузок, направленных на растяжение.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал троса:	оцинкованная проволока
Длина троса, м:	100
Диаметр, мм:	8.6

**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4*31WS+FC ДИАМЕТРОМ 8.6 ММ (ZLP 800) (МЕТРЫ), TROS-ZLP-86-METR**

Грузолюдской канат для люлек используется для перемещения люльки: подъема/спуска в вертикальном направлении. Трос подходит для эксплуатации в случаях больших нагрузок, направленных на растяжение.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал троса:	оцинкованная проволока
Длина троса, м:	1 (нарезка с бухты 2000 м; от 50 м)
Диаметр, мм:	8.6

**L01, ЛЕБЕДКА LTD6.3 ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА СЕРИИ ZLP 630**

Лебедка LTD 6.3 в сборе, для фасадного подъемника ZLP 630. Лебедка является универсальным тяговым механизмом, подходит для любого фасадного подъемника типа ZLP 630. Рассчитана под диаметр каната 8,3 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость подъема, м/мин:	9.5
Тяговое усилие одной лебедки, кН:	6.17
Масса нетто, кг:	42
Габариты, мм:	300x260x570

СОСТОИТ ИЗ:

- электромотора 1.5 кВт
- редуктора
- концевого выключателя
- кабеля управления с вилкой

**L01-8, ЛЕБЕДКА LTD 8.0**

Лебедка LTD 8.0 в сборе, для фасадного подъемника ZLP 800. Лебедка является универсальным тяговым механизмом, подходит для любого фасадного подъемника типа ZLP 800. Рассчитана под диаметр каната 8,6 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость подъема, м/мин:	9.5
Тяговое усилие одной лебедки, кН:	6.17
Масса нетто, кг:	43
Габариты, мм:	300x260x570

СОСТОИТ ИЗ:

- электромотора 1.8 кВт
- редуктора
- концевого выключателя
- кабеля управления с вилкой

**L03-8, РЕДУКТОР В СБОРЕ (БЕЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ) ЛЕБЕДКИ LTD8.0**

Редуктор для фасадного подъемника ZLP 800 – это механизм, входящий в состав лебедки и работающий совместно с электродвигателем.

СОСТОИТ ИЗ:

- передней крышки редуктора
- задней крышки редуктора
- ведущего шкива
- центробежного тормоза
- направляющей троса
- стальной направляющей ленты
- вала-шестерни

**L03, РЕДУКТОР В СБОРЕ (БЕЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ) ЛЕБЕДКИ LTD6.3**

Редуктор для фасадного подъемника ZLP 630 – это механизм, входящий в состав лебедки и работающий совместно с электродвигателем.

СОСТОИТ ИЗ:

- передней крышки редуктора
- задней крышки редуктора
- ведущего шкива
- центробежного тормоза
- направляющей троса
- стальной направляющей ленты
- вала-шестерни

**L04, КРЫШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЛЕБЕДКИ LTD6.3**

Крышка электродвигателя для строительных люлек ZLP 630, 800, 1000.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наружный диаметр, мм:	165
Материал:	сталь



**L23, КРЫШКА РЕДУКТОРА МАЛАЯ (КРУГЛАЯ)**

Крышка редуктора, как и корпус, служит для защиты от повреждений и загрязнений. У различных производителей фасадных подъемников используются различные крышки редуктора.

**L24, ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА**

Ведущая (червячная) шестерня принимает вращение от вала и передает его на тросовый барабан. Фиксация в рабочем положении происходит с помощью шпонки. Зубцы на червячном колесе делают вогнутыми с целью увеличения площади их сцепления с зубцами червячного вала. В состав запчасти входят подшипники качения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Место установки:	редуктор
Материал изготовления:	конструкционный сплав

**L11, ШКИВ ВЕДУЩИЙ ЛЕБЕДКИ LTD6.3**

Это диск, с помощью которого происходит перемещение троса, приводящего люльку в движение. Является составной частью редуктора лебедки. Изготавливается из специализированной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса нетто, кг:	0.23
Габариты, мм:	95x95x30

**L13, НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАНАТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ**

Направляющая троса (делитель) – расходная деталь, требующая частой замены по причине непрерывного контакта с движущимся канатом. При изготовлении используется прочный металлический сплав. Характеризуется более длительным сроком эксплуатации по сравнению с пластиковыми аналогами. Устанавливается в редуктор фасадного подъемника и направляет канат на ведущий шкив и от него. Бывает на 2 и на 3 отверстия. Перед заказом просьба уточнить необходимые вам параметры.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления:	цинковый сплав
Габариты, мм:	115x75x24

**L10, КРЫШКА РЕДУКТОРА ЗАДНЯЯ ZLP 630**

Крышка редуктора задняя подходит для строительных люлек ZLP 630. У различных производителей фасадных подъемников используются различные крышки редуктора.

**L17, КРЫШКА РЕДУКТОРА ПЕРЕДНЯЯ ZLP 630**

Крышка редуктора передняя подходит для строительных люлек ZLP 630. У различных производителей фасадных подъемников используются различные крышки редуктора.

**L19, ТОРМОЗ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ РЕДУКТОРА ЛЕБЕДКИ LTD6.3**

Данный центробежный тормоз является универсальной запчастью – подходит для строительных люлек разных производителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса нетто, кг:	0.5
Габариты, мм:	80x80x45

ЗНАЧИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- отверстие: Ф24 мм
- шпоночный паз: 8 мм
- наружный размер: Ф78 мм
- высота: 40 мм

**L07, ДИСК ФРИКЦИОННЫЙ ТОРМОЗА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО**

Предназначается для остановки строительного подъемника при прекращении подачи тока на обмотку тормозной катушки-электромагнита. Устанавливается на вал электродвигателя.

**L06, ТОРМОЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ**

Устройство остановки фасадного подъемника. Подключается через выпрямитель, расположенный в клеммной коробке электродвигателя. Торможение осуществляется путем давления механизма тормоза на тормозной диск после отключения питания от мотора. Тормозной момент передается на зубчатую муфту.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса нетто, кг:	2
Габариты, мм:	145x140x55

**L15, ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ**

Направляющая лента, наряду с делителем, является расходным элементом в редукторах строительных люлек ZLP. Представляет собой стальную полосу, которая установлена в редукторе люльки. Устройство направляет трос и служит для защиты корпуса редуктора с внутренней стороны. Крепление детали осуществляется с помощью болтов через специальные проушины.



**L14, НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАНАТА ПЛАСТИКОВАЯ**

По сравнению с металлической, пластиковая направляющая (делитель) лучше сохраняет трос, но требует регулярной своевременной замены. Не замененная вовремя деталь приведет к тому, что трос повредит части внутри редуктора. Ремонт в этом случае будет дороже стоимости пластиковой направляющей в разы. Устанавливается в редуктор фасадного подъемника и служит направляющей для троса. Бывает на 2 и на 3 отверстия. Перед заказом просьба уточнить необходимые вам параметры.

**L18, ТРУБКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВХОДА КАНАТА**

Трубка ввода для строительных люлек ZLP 630 является быстроизнашиваемым расходным элементом. Предназначена для подачи троса в редуктор. Выполняет защитную функцию. Предотвращает повреждение корпуса лебедки движущимся стальным канатом. Несвоевременная замена втулки приводит к преждевременному износу корпуса и перекосу платформы во время движения.

**L25, ТРУБКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЫХОДА КАНАТА**

Трубка вывода для строительных люлек ZLP 630 является быстроизнашиваемым расходным элементом. Предназначена для вывода троса из редуктора. Предотвращает повреждение корпуса лебедки движущимся стальным канатом. Несвоевременная замена втулки приводит к перекосу платформы во время движения и преждевременному износу корпуса.

**L26, УЗЕЛ ПРИЖИМНОЙ ЛЕБЕДКИ LTD6.3**

Располагается в редукторе и служит для прижима троса к канатоведущему шкиву. Фактически является основным механизмом редуктора. От силы прижима и от силы трения зависит работа лебедки и подъемника в целом.

**L16, САЛЬНИК 230X200X15 ZLP**

Большой сальник (большая манжета), как и малый, обеспечивает герметичность масляного отсека редуктора. Помимо обрезиненной оболочки имеет стальную основу.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм:	230x230x15
Диаметр внутренний, мм:	Ф200
Диаметр наружный, мм:	230
Высота, мм:	15



L21, САЛЬНИК 25X47X7 ZLP

Малый сальник (малая манжета), как и большой, обеспечивает герметичность масляного отсека редуктора.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, мм:

25x47x7



L08, КРЫЛЬЧАТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ LTD 6.3

Пластиковая крыльчатка вентилятора для асинхронного двигателя. Предназначена для охлаждения электродвигателя в процессе работы. Устанавливается на вал ротора, закрыта крышкой. Может быть с посадочным диаметром как 20 мм, так и 24 мм. Перед заказом просьба померять необходимый вам размер.



L09, ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТОРМОЗА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО

Предназначается для выравнивания напряжения до заданного параметра и защиты электромотора и электромагнитного тормоза от скачков напряжения. Устанавливается в распределительной коробке электродвигателя или щитке управления.



ЛОВИТЕЛИ



F06, ТОРМОЗ АВАРИЙНЫЙ (ЛОВИТЕЛЬ) НА ЛЮЛЬКУ ZLP

Ловитель с проушинами для фасадного подъемника ZLP 630, 800, 1000. Ловитель люльки строительной – устройство безопасности, предназначенное для предотвращения падения корзины при отказе тормозов, обрыве или ослаблении рабочего каната посредством захвата зажимами ловителя предохранительного каната.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Путь торможения, мм:	не более 100
Масса нетто, кг:	5
Габариты, мм:	280x240x80



F04, БЛОК ЛОВИТЕЛЯ ZLP-630

Блок ловителя состоит из роликов и скобы, скрепляющей эти ролики. Блоки ловителя у разных производителей строительных люлек могут отличаться в зависимости от модели ловителя.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм:	81x77x180
Материал изготовления:	сталь

**F02, РОЛИК ЛОВИТЕЛЯ БОЛЬШОЙ**

Ролик ловителя большой является основным роликом ловителя. Не является универсальным элементом – подходит к фасадным подъемникам не всех производителей.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм:	77x77x24,5
-------------------------	------------

Материал изготовления:	сталь
------------------------	-------

**F01, РОЛИК ЛОВИТЕЛЯ МАЛЫЙ**

Ролик малый устанавливается в конструкцию ловителя на поддерживающее устройство (поворотный рычаг) вместе с большим роликом. Служит для направления стального каната во время его движения – канат проводится между роликами.

**НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****R08, КОЛЕСО БУФЕРНОЕ ДЛЯ ZLP630**

Буферные колеса пневматические с кронштейном.
Крепятся к съемным защитным ограждениям люльки с целью защиты фасадов от повреждений при контакте с платформой.

**K19, КОНСОЛЬ ДЛЯ ZLP 630 (БЕЗ КОНТРГРУЗОВ), ВЫЛЕТ 1,7 М**

Консоль для ZLP 630 1 шт. Для установки фасадного подъемника нужно 2 шт.

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ ВСЕ, КРОМЕ БЕТОННЫХ ПРОТИВОВЕСОВ, А ИМЕННО:

- K02, Стойка задняя Ш-образная под противовесы – 1 шт.
- K06, Скоба с талрепом – 1 шт.
- K07, Балка консоли 2,3 м – 1 шт.
- K08, Балка консоли средняя 2,0 м – 1 шт.
- K09, Балка консоли 2,3 м – 1 шт.
- K11, Стойка консоли без ролика – 2 шт.
- K12, Верхняя распорная стойка консоли ZLP (с роликом) – 1 шт.
- K13, Стойка передняя Д-образная – 1 шт.
- K14, Оголовок балки консоли фронтальной, П-тип (комплект) – 1 шт.
- K15, Зажим для каната d10 оцинкованный, усиленный – 8 шт.
- Стяжной канат – 1 шт.
- Комплект метизов



**E12, ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ 380/36 В ZLP**

Понижающий трансформатор преобразует напряжение питания в цепи управления. Служит для преобразования 380 В в 36 В для питания элементов управления фасадного подъемника ZLP 630. Пониженное напряжение на элементах управления обеспечивает безопасность оператора.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	1
Габариты, мм:	85x78x70

**E04, КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ СИЛОВОЙ ПОДЪЕМНИКА ZLP**

Пятижильный трехфазный силовой кабель обеспечивает питание фасадного подъемника. Оснащен стальным сердечником, препятствующим растяжению кабеля.

**E01, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ**

Выключатель концевой рычажного типа служит для остановки люльки по достижении ею крайнего верхнего положения.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	0.2
Габариты, мм:	105x40x65

**E08, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПОДЪЕМНИКА ZLP ВНЕШНИЙ**

Выносной двухкнопочный пульт дистанционного управления поставляется в сборе с кабелем. Позволяет рабочему передвигаться по платформе и одновременно управлять движением люльки. Для подключения к щиту управления используется штыревой разъем.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	1
Габариты, мм:	180x70x50

**E09, ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИКА СЕРИИ ZLP 630**

Универсальный щит управления. В нем находятся все элементы управления и индикаторы, а также системы защиты от перегрузок, короткого замыкания и утечки токов на землю. Оснащен розеткой 220 В для подключения электроинструмента.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	15
Габариты, мм:	368x205x550

**E06, ВИЛКА КАБЕЛЬНАЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕБЕДКИ, 8 PIN ZLP, ЦВЕТ СИНИЙ**

Вилка кабельная управления лебедки изготовлена из высококачественного ударопрочного пластика. Устанавливается на кабель управления лебедки. Имеет 8 контактов.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	0.5
Габариты, мм:	65x60x160

**E22, РОЗЕТКА БЛОЧНАЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕБЕДКИ, 8 PIN ZLP, ЦВЕТ СИНИЙ**

Розетка блочная управления лебедки изготовлена из высококачественного ударопрочного пластика. Устанавливается на щит управления фасадного подъемника. Имеет 8 контактов.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	0.3
Габариты, мм:	60x70x70

**E05-1, РАЗЪЕМ 380В, 5PIN, ПЛАСТИК, ДЛЯ ЛЮЛЬКИ ZLP
(КАБЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ), МАМА**

Изготовлена из ударопрочного пластика. Имеет высокий класс пыле-влагозащиты – IP 54. Устанавливается на силовой кабель фасадного подъемника, необходима для подключения силового кабеля 380 В к щиту управления фасадного подъемника. Имеет 5 контактов.

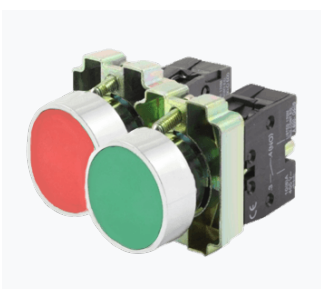
**E23-1, РАЗЪЕМ 380В, 5PIN, ПЛАСТИК, ДЛЯ ЛЮЛЬКИ ZLP
(ЩИТОВАЯ ЧАСТЬ), ПАПА**

Изготовлена из ударопрочного пластика. Для более плотного примыкания к розетке добавлена уплотнительная резинка. Имеет высокий класс пыле-влагозащиты – IP 54. Устанавливается на щит управления фасадного подъемника, необходима для подключения силового кабеля 380 В. Имеет 5 контактов.

**E18, КНОПКА-ГРИБОК АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ ZLP**

Предназначена для остановки оборудования в случае возникновения аварийной ситуации, обеспечивает безопасность персонала.



**E17, КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДСВЕТКИ ZLP**

Две основные кнопки управления располагаются в щите управления. Служат для управления движением подъемника вверх и вниз.

**E03, КАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕБЕДКИ, 8 ЖИЛ**

Кабель управления лебедки состоит из 8 жил с изоляцией. Изоляция обеспечивает безопасность использования. Сечение кабеля подходит для подключения к лебедке. Поставляется в комплекте с вилкой.

**E14, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ZLP**

Выключатель дифференциальный автоматический – это устройство, которое служит для обнаружения и блокировки токов утечки. Обеспечивается многоступенчатая защита от дифференциального тока.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	0.8
Габариты, мм:	98x95x75

**E10, ТЕРМОРЕЛЕ**

Служит для защиты электрической цепи от перегрузок в процессе работы: контролирует величину нагрузки и автоматически отключает питание в случае перегрузки двигателя.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	0.2
Габариты, мм:	70x80x45

**E11, БЛОК КОНТАКТОРА КОНТАКТНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ LAEN11 (1НО+1НЗ)**

Блок контактора контактный дополнительный LAEN11 служит для увеличения числа дополнительных контактов. Используется совместно со всеми типами контакторов LC1E или с промежуточными реле серии CAE.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	0.2
Габариты, мм:	50x40x27

**E21, РОЗЕТКА НА ШКАФ 220**

Розетка на электрошкаф 220 В служит для подключения электроинструмента к щиту управления фасадного подъемника.

**E20, ВИЛКА БЛОЧНАЯ ВНЕШНЕГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ 3 ПИН Х 2,5 ММ ПОДЪЕМНИКА ZLP**

Вилка блочная внешнего пульта управления представляет собой разъем с тремя контактами.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр контактов, мм:	2.5
------------------------	-----

Тип корпуса:	блочный, крепящийся на панель
--------------	-------------------------------

**E07, РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ ВНЕШНЕГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ 3 ПИН ПОДЪЕМНИКА ZLP**

Розетка кабельная внешнего пульта управления является ответной частью для блочной вилки (3 пин х 2,5 мм).

**E13, КОНТАКТОР**

Контактор – это коммутационное устройство, предназначенное для замыкания и размыкания силовых электрических линий.
18A 36B AC3 1НЗ

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	0.5
------------------	-----

Габариты, мм:	80x70x45
---------------	----------

**E19, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЛЕБЕДОК LTD 6.3**

Переключатель положений относится к электрическим запчастям строительной люльки. Устройство переключает режимы работы лебедок – фактически с его помощью можно вручную включить/отключить подачу электроэнергии. Используется для выравнивания положения платформы в процессе подъема/спуска.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Масса нетто, кг:	0.3
------------------	-----

Габариты, мм:	110x75x75
---------------	-----------

**K09, БАЛКА КОНСОЛИ 2,3 М**

Передняя балка относится к продольной части консоли. Материал изготовления – усиленный стальной профиль 3,5-4 мм. К ней крепятся верхняя и нижняя стойки, а так же оголовок балки консоли. В балке имеется большое количество болтовых отверстий, которые позволяют регулировать вылет консоли за парапет.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал балки:	усиленный стальной профиль
-----------------	----------------------------

**K08, БАЛКА КОНСОЛИ СРЕДНЯЯ 2,0 М**

Задняя балка относится к продольной части консоли. К ней крепится нижняя стойка, а также скоба с талрепом для крепления вантового каната. В балке имеется большое количество болтовых отверстий, которые позволяют регулировать общую длину консоли.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал балки:	усиленный стальной профиль
-----------------	----------------------------

**K15, ЗАЖИМ ДЛЯ КАНАТА D10 ОЦИНКОВАННЫЙ, УСИЛЕННЫЙ**

Зажим для каната – это крепежный элемент, который используется для соединения стальных канатов, для создания концевых соединений (петель). Деталь имеет подковообразную форму, на обоих концах нанесена резьба. Для крепления используются шестигранные гайки. Материал изготовления – высокопрочная оцинкованная сталь. Усиленные зажимы более прочные, их используют на грузоподъемном оборудовании. Рекомендуется использовать не меньше трех зажимов в одном соединении.

**K14, ОГОЛОВОК БАЛКИ КОНСОЛИ ФРОНТАЛЬНОЙ, П-ТИП (КОМПЛЕКТ)**

Оголовок крепится к передней балке консоли и используется для закрепления на нем основного, страховочного и вантового канатов. Ролики и болты для крепления в комплекте.

**K06, СКОБА С ТАЛРЕПОМ**

Скоба с талрепом крепится на заднюю балку консоли и используется для регулировки натяжения вантового каната. На концевых элементах талрепа (стержнях) нанесена резьба разной направленности, за счет чего возможно изменение длины устройства. Конструкция надежная, подходит для работ, связанных с подъемом и перемещением грузов. Является стандартным элементом люлек.



**R09, РОЛИК НА КОНСОЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ**

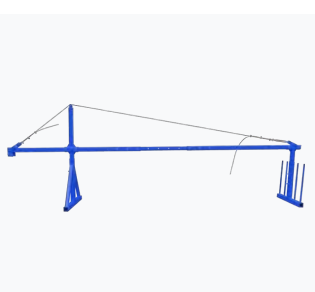
Используется в корзине подъемника для отвода троса, выходящего из лебедки. Предотвращает его запутывание и перетирание.

**K17, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОДЪЕМА НА КАНАТ, УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК**

Механическое устройство безопасности, которое устанавливается на страховочном металлическом канате в верхней его точке. Служит для экстренной остановки подъема корзины в момент его контакта с концевым выключателем.

**K18, ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОДЪЕМА НА КАНАТ, УСИЛЕННЫЙ, ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ**

Механическое устройство безопасности, которое устанавливается на страховочном металлическом канате в верхней его точке. Служит для экстренной остановки подъема корзины в момент его контакта с концевым выключателем.

**K19-8, КОНСОЛЬ ДЛЯ ZLP 800 (БЕЗ КОНТРГРУЗОВ), ВЫЛЕТ 1,7 М**

Строительная люлька комплектуется двумя консолями. Консоль используется как несущая конструкция, имеет каркасное строение. С ее помощью на тросах подвешивается корзина фасадного подъемника. В стандартном исполнении вылет консоли может достигать 1,7 м.

**K13, СТОЙКА ПЕРЕДНЯЯ Д-ОБРАЗНАЯ**

Передняя опора является частью консольной конструкции, которая устанавливается на крыше здания и служит для обеспечения устойчивости консоли – стабилизирует конструкцию и предотвращает опрокидывание.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал стойки:

сталь высокой прочности

**K02, СТОЙКА ЗАДНЯЯ Ш-ОБРАЗНАЯ ПОД ПРОТИВОВЕСЫ**

Задняя Ш-образная стойка под противовесы является частью консольной конструкции, которая устанавливается на крыше здания. Используется для монтажа противовесов из бетона – имеет штыри для установки контргруза. Элемент достаточно широкий для образования совместно с противовесами устойчивой и надежной системы.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал стойки:

сталь высокой прочности

**K11, СТОЙКА КОНСОЛИ БЕЗ РОЛИКА**

Стойки консоли устанавливаются в передней и задней частях консоли, между Ш-образной или Д-образной стойкой и балкой консоли. Предназначены для регулировки высоты консоли.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал стойки:

сталь высокой прочности

**K12, ВЕРХНЯЯ РАСПОРНАЯ СТОЙКА КОНСОЛИ ZLP (С РОЛИКОМ)**

Верхняя распорная стойка надевается на переднюю балку и закрепляется болтами с гайками. Через шкив (канатный ролик) распорной стойки пропускается стяжной стальной трос.

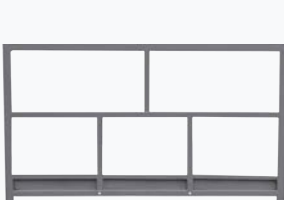
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал стойки:

сталь высокой прочности

ЭЛЕМЕНТЫ КОРЗИНЫ**R02, БАЛЮСТРАДА ФАСАДНАЯ (НИЗКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, 1,5 М)**

Балюстрада фасадная (низкое ограждение) – это один из элементов ограждения люльки, который устанавливается с ее фронтальной стороны. Длина элемента составляет 1,5 м. Обладает достаточной высотой для безопасного подъема и последующей работы людей, ее высота ниже, чем у задней балюстрады. Материал изготовления – высокопрочная сталь. Конструктивные элементы балюстряды надежно соединяются при помощи сварки, защищены от действия коррозии окрашиванием.

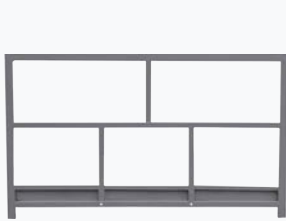
**R03, БАЛЮСТРАДА ФАСАДНАЯ (НИЗКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, 2 М)**

Балюстрада фасадная (низкое ограждение) – это один из элементов ограждения люльки, который устанавливается с ее фронтальной стороны. Длина элемента составляет 2 м. Обладает достаточной высотой для безопасного подъема и последующей работы людей, ее высота ниже, чем у задней балюстрады. Материал изготовления – высокопрочная сталь. Конструктивные элементы балюстряды надежно соединяются при помощи сварки, защищены от действия коррозии окрашиванием.



**R04, БАЛЮСТРАДА ФАСАДНАЯ (НИЗКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, 2,5 М)**

Балюстрада фасадная (низкое ограждение) – это один из элементов ограждения люльки, который устанавливается с ее фронтальной стороны. Длина элемента составляет 2,5 м. Обладает достаточной высотой для безопасного подъема и последующей работы людей, ее высота ниже, чем у задней балюстрады. Материал изготовления – высокопрочная сталь. Конструктивные элементы балюстрады надежно соединяются при помощи сварки, защищены от действия коррозии окрашиванием.

**R12, БАЛЮСТРАДА ФАСАДНАЯ (ВЫСОКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, 1,5 М)**

Балюстрада фасадная (высокое ограждение) – это один из элементов ограждения люльки, который устанавливается с задней стороны. Длина элемента составляет 1,5 м. Конструкция изделия изготовлена из профильных стальных элементов, которые соединяются сваркой. Обладает достаточной высотой для безопасного подъема и последующей работы людей, ее высота превышает высоту передней балюстрады. Материал изготовления – высокопрочная сталь, которая защищена от действия коррозии окрашиванием.

**R11, БАЛЮСТРАДА ФАСАДНАЯ (ВЫСОКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, 2 М)**

Балюстрада фасадная (высокое ограждение) – это один из элементов ограждения люльки, который устанавливается с задней стороны. Длина элемента составляет 2 м. Конструкция изделия изготовлена из профильных стальных элементов, которые соединяются сваркой. Обладает достаточной высотой для безопасного подъема и последующей работы людей, ее высота превышает высоту передней балюстрады. Материал изготовления – высокопрочная сталь, которая защищена от действия коррозии окрашиванием.

**R10, БАЛЮСТРАДА ФАСАДНАЯ (ВЫСОКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ) (2,5 М)**

Балюстрада фасадная (высокое ограждение) – это один из элементов ограждения люльки, который устанавливается с задней стороны. Длина элемента составляет 2,5 м. Конструкция изделия изготовлена из профильных стальных элементов, которые соединяются сваркой. Обладает достаточной высотой для безопасного подъема и последующей работы людей, ее высота превышает высоту передней балюстрады. Материал изготовления – высокопрочная сталь, которая защищена от действия коррозии окрашиванием.

**R01, ТОРЦЕВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С РОЛИКАМИ**

Боковина – это одна из составных частей конструкции люльки, которая устанавливается с торцов и крепится к основанию платформы и балюстрадам. Боковина представляет собой стальную раму, на которой закреплен двигатель, ловители и лебедки. Сталь надежно защищена от действия коррозии окрашиванием.



**R05, ОСНОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ 1.5 М**

Основание платформы – один из основных элементов люльки.
Изготовлено из прочной стали с антакоррозионной защитой. Соединяется с балюстрадами и боковинами. Поверхность платформы рифленая для улучшения антискользящих свойств.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина, м:

1.5

**R06, ОСНОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ 2.0 М**

Основание платформы – один из основных элементов люльки.
Изготовлено из прочной стали с антакоррозионной защитой. Соединяется с балюстрадами и боковинами. Поверхность платформы рифленая для улучшения антискользящих свойств.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина, м:

2

**R07, ОСНОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ 2.5 М**

Основание платформы – один из основных элементов люльки.
Изготовлено из прочной стали с антакоррозионной защитой.
Соединяется с балюстрадами и боковинами. Поверхность платформы рифленая для улучшения антискользящих свойств.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина, м:

2.5



SL01, ЛЕБЕДКА SKR6 (В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ УПРАВЛЕНИЯ)

Лебедка SKR6 премиум-качества полностью выполнена из алюминия. Поставляется в сборе, состоит из электромотора с электромагнитным тормозом, центробежного тормоза, редуктора, а-образной направляющей троса. Лебедка оснащена системой автоматической подачи троса, оператору требуется только вставить конец троса в отверстие для подачи троса. Присутствует система ручного контролируемого спуска в случае нарушения подачи электричества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса нетто, кг:	46
Габариты, мм:	300x260x570



SL03, РЕДУКТОР SKR6

Редуктор – это механизм, входящий в состав лебедки и работающий совместно с электродвигателем. Он передает вращательный момент от электродвигателя к канатоведущему органу – таким образом приводя в движение подвесную платформу. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, внутри редуктора установлена колодочная тормозная система.

СОСТОИТ ИЗ:

- передней крышки редуктора
- задней крышки редуктора
- ведущего шкива
- центробежного тормоза
- делителя
- стальной направляющей ленты
- вала-шестерни



ЛОВИТЕЛИ



SF06, ЛОВИТЕЛЬ SKR6

Предназначен для остановки движения фасадного подъемника в случае обрыва основного подъемного каната. При наклоне платформы более чем на 8 градусов ловитель удерживает люльку в неподвижном положении.



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



SE09, ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ SKR6 PREMIUM

Используется для управления перемещением фасадного подъемника в вертикальной плоскости. Оснащается дополнительным выносным пультом управления. Для обеспечения дополнительной безопасности движение осуществляется только при удержании кнопок в нажатом положении. При отпускании движение прекращается. Щит управления SKR6 premium оснащен комплектующими от мирового производителя электрооборудования Schneider. Выполнен во влагозащитном исполнении IP55.



ДЕТАЛИ КОНСОЛИ

SK14, ПЕРЕДНИЙ ОГОЛОВОК КОНСОЛИ SKR6

Передняя скоба предназначена для крепления тросов на консоли: вантового, подъемного и предохранительного.




**SK06, КОМПЛЕКТ ЗАДНЕЙ СКОБЫ SKR6
(ЗАДНЯЯ СКОБА С ТАЛРЕПОМ +БЛОК БЕЗОПАСНОСТИ)**

Скоба с талрепом для строительной люльки используется для натяжки вантового троса консоли и дополнительной безопасности.


SK19, Консоль в сборе для SKR6 (без контргрузов), вылет 1,8 м

Консоль представляет собой несущую металлоконструкцию, воспринимающую все эксплуатационные нагрузки от канатов, удерживающих подвесную платформу на высоте.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

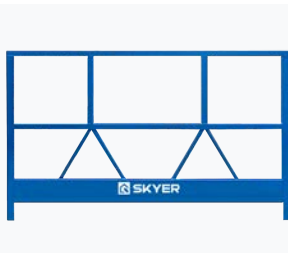
Вылет консоли, м:	1.8
Толщина профиля, мм:	4



ЭЛЕМЕНТЫ КОРЗИНЫ


SR01, ТОРЦЕВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С РОЛИКАМИ SKR6

Торцевое ограждение – это одна из составных частей конструкции люльки, которая устанавливается с торцов и крепится к основанию платформы и балюстрадам. Боковина представляет собой стальную раму, на которой закреплен двигатель, ловители и лебедки. Сталь надежно защищена от действия коррозии оцинковкой и порошковым покрытием.


SR11, БАЛЮСТРАДА ФАСАДНАЯ (ВЫСОКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, 2 М) SKR6

Балюстрада фасадная (высокое ограждение) – это один из элементов ограждения люльки, который устанавливается со стороны фасада. Длина конструкции составляет 2 м. Изделие изготовлено из профильных стальных элементов, защищенных от коррозии порошковым покрытием. Высота – 1,2 м.


SR03, БАЛЮСТРАДА ФАСАДНАЯ (НИЗКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, 2 М) SKR6

Балюстрада фасадная (низкое ограждение) – это один из элементов ограждения люльки, который устанавливается со стороны фасада. Длина конструкции составляет 2 м. Изделие изготовлено из профильных стальных элементов, защищенных от коррозии порошковым покрытием. Высота – 1,1 м.


SR06, ОСНОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ 2.0М SKR6

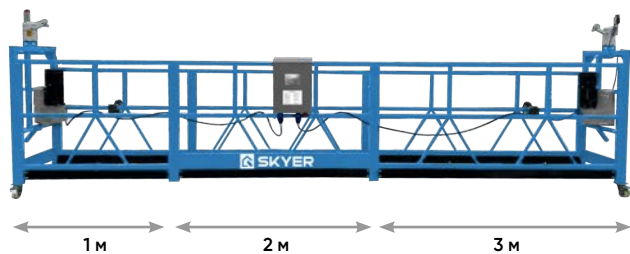
Основание платформы – один из основных элементов люльки. Изготовлено из прочной стали с антакоррозионной защитой. Соединяется с балюстрадами и торцевыми ограждениями. Поверхность платформы рифленая для улучшения противоскользящих свойств.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЮЛЬКИ

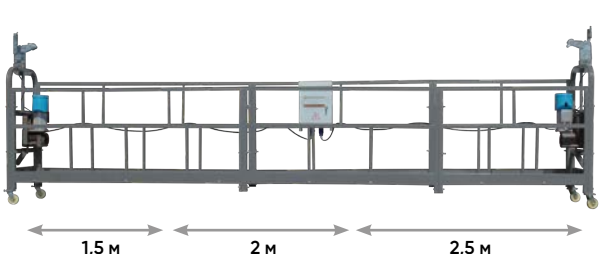
Используются на стеновых конструкциях для работ по декоративной отделке, покраске, очистке и техническому обслуживанию зданий высотой до 200 метров.

SKR 6



SKYER работает на высоте

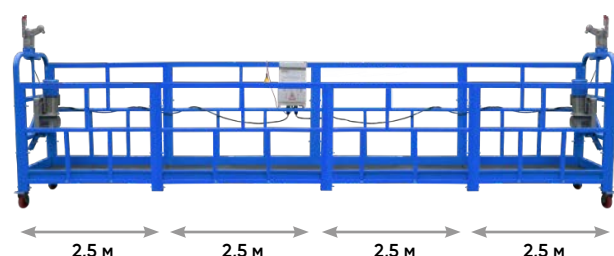
ZLP 630



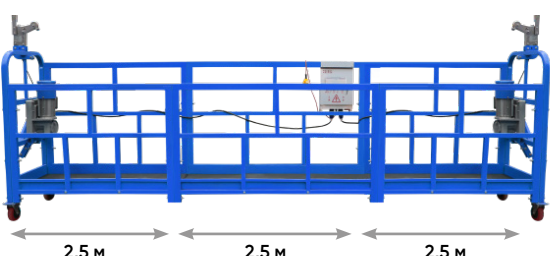
	SKR 6	ZLP 630
Длина корзины, мм	6000	6000
Ширина корзины, мм	800	740
Напольный бортик, см	15	8
Высота передней/задней балюстрады, м	1,1/1,2	1,18/1,08
Вылет консоли, м	1,8	1,7
Скобы и оголовок	Оцинкованные	Крашеные



ZLP 800 (10 м)



ZLP 800 (7,5 м)



Артикул	Длина платформы, мм	Ширина, мм	Грузоподъемность, кг
ZLP 800 (10 м)	10000	740	510
ZLP 800 (7,5 м)	7500	740	800



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРЕДЛАГАЕМ КОНКУРЕНТНЫЕ ЦЕНЫ, БЫСТРУЮ ДОСТАВКУ И КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПОДБОРУ ЗАПЧАСТЕЙ

Отдел продаж:

- ✉ zlp630@advanta-m.ru
📞 +7(495) 308 82 85 📞 +7(499) 346 06 40
📞 +7(499) 346 06 41 📞 +7(999) 444 87 40

Отдел сервиса и гарантийного ремонта:

- ✉ service@advanta-m.ru
📞 +7(499) 346 06 40
📞 +7(499) 346 06 41 (доб. 1921)

НАШИ СКЛАДЫ В ДРУГИХ ГОРОДАХ:

📍 Г. КАЗАНЬ, ТЕРРИТОРИЯ
ХИМГРАД, 102

Отдел продаж:

- ✉ zlp630@advanta-kazan.ru
📞 +7(843) 599 52 01

📍 Г. ВОРОНЕЖ, АЭРОПОРТ ВОРОНЕЖ
ЧЕРТОВИЦКОЕ ИМЕНИ ПЕТРА I, 1С2

Отдел продаж:

- ✉ zlp630@advanta-vrn.ru
📞 +7(473) 200 06 78

📍 Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД,
УЛ. КУЗБАССКАЯ, 17А

Отдел продаж:

- ✉ zlp630@advanta-nn.ru
📞 +7(831) 231 03 12

📍 Г. САМАРА, ПР. КИРОВА 2,
СТРОЕНИЕ 3

Отдел продаж:

- ✉ zlp630@advanta-samara.ru
📞 +7(846) 233 50 02