

Устройство и безопасная эксплуатация строительных подъемников



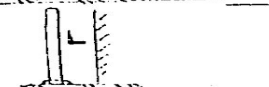
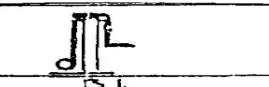
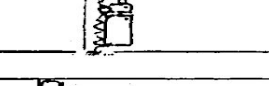
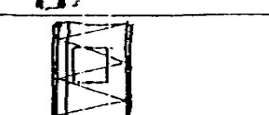
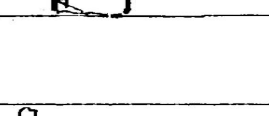
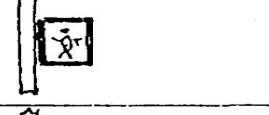
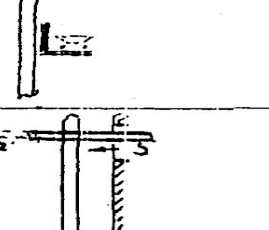
Строительные подъемники

Для подъема груза и (или) людей на этажи строящегося или реконструируемого здания (сооружения) применяются строительные подъемники.

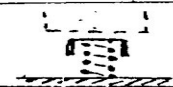
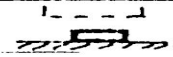
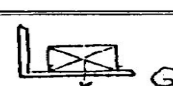
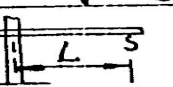
- Грузопассажирский подъемник предназначен для подъема людей и грузов. Для подъема рабочих на рабочие места при строительстве или реконструкции зданий и сооружений высотой 25 м и более применение грузопассажирского подъемника обязательно.
- Грузовой подъемник предназначен для подъема только грузов. Грузовые подъемники, допускающие выход человека на грузовую платформу, оборудуются устройствами, обеспечивающими безопасность людей при их нахождении на платформе во время погрузки (выгрузки). Возможность выхода людей на платформу записывается в паспорте подъемника.
- Фасадный подъемник (люлька) предназначен для подъема рабочих с материалами и инструментом и организации рабочего места при производстве работ по отделке и ремонту фасадов многоэтажных зданий.
- Установку и эксплуатацию подъемников следует производить в соответствии с требованиями инструкции по монтажу и руководства по эксплуатации, "Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников" (ПБ 10-518-02), проекта производства работ и технологических карт погрузки и разгрузки грузов.
- Подъемники устанавливаются стационарно в непосредственной близости от возводимого сооружения.
- Площадка, где устанавливается подъемник, должна быть ровной и горизонтальной. Подготовка площадки под установку подъемника выполняется в соответствии с эксплуатационной документацией.

Термины и определения

Термин	Определение	Схема
1. Общее понятие		
1.1. Подъемник строительный	Грузоподъемная машина циклического действия со стационарно установленным на ней грузоподъемным механизмом, предназначенная для подъема груза и/или/ людей на этажи строящегося или ремонтируемого здания, сооружения или для подъема людей при производстве работ по отделке фасадов, зданий, сооружений	
2. Классификация строительных подъемников по назначению		
2.1. Грузопассажирский подъемник	Строительный подъемник, предназначенный для подъема людей и/или грузов на этажи строящегося, ремонтируемого здания, сооружения	
2.2. Грузовой подъемник	Строительный подъемник, предназначенный для подъема грузов на этажи строящегося, ремонтируемого здания, сооружения	
2.3. Фасадный подъемник (быв. люлька)	Строительный подъемник, подвешенный на канатах и предназначенный для подъема рабочих при производстве работ по отделке фасадов зданий.	
3. Классификация грузопассажирских и грузовых подъемников по виду несущей конструкции		
3.1. Мачтовый подъемник	Подъемник с несущей конструкцией в виде мачты и боковым размещением грузонесущего устройства	
3.2. Шахтный подъемник	Подъемник с несущей конструкцией в виде шахты, внутри которой перемещается грузонесущее устройство	
4. Классификация фасадных подъемников по способу подвеса		
4.1. Одноподвесной подъемник	Подъемник, у которого люлька, подвешана на одном подъемном канале и предназначена для размещения одного рабочего с инструментом	
4.2. Двухподвесной подъемник	Подъемник, у которого люлька(площадка), подвешена на двух подъемных канатах и предназначена для подъема рабочих с инструментом	
5. Классификация строительных подъемников по типу установки		
5.1. Стационарный подъемник	Подъемник, устанавливаемый стационарно возле возводимого сооружения и перебазируемый с разборкой на узлы	

5.1.1.Подъемник с креплением к фундаменту(зданию)	Стационарный подъемник, закрепленный к фундаменту и/или сооружению	
5.1.2.Свободно стоящий подъемник	Стационарный подъемник, установленный без каких-либо креплений к фундаменту и сооружению	
1	2	3
5.2. Мобильный подъемник	Подъемник, устанавливаемый стационарно и перебазируемых с одного места установки на другое без разборки в прицепе за тягачом	
5.3.Передвижной подъемник	Подъемник, установленный на рельсовом ходу для передвижения вдоль фасада возводимого сооружения	
6. Классификация подъемников по типу привода		
6.1. Канатный подъемник	Подъемник с канатным приводом для подъема грузонесущего устройства	
6.2. Реечный подъемник	Подъемник с реечным приводом для подъема грузонесущего устройства	
7. Узлы и механизмы		
7.1.Мачта	Вертикальная несущая конструкция грузового или грузопассажирского подъемника, служащая для перемещения вдоль одной из ее боковых граней грузонесущего устройства	
7.2. Шахта	Вертикальная несущая конструкция грузового или грузопассажирского подъемника, служащая для перемещения внутри ее грузонесущего устройства	
7.3.Грузонесущее устройство	Элемент конструкции подъемника, служащий для размещения и подъема на высоту людей и/или груза	
7.3.1. Кабина	Грузонесущее устройство грузопассажирского подъемника в виде закрытого со всех сторон помещения, служащего для размещения и подъема людей и/или оборудования	
7.3.2.Грузовая платформа	Грузонесущее устройство грузового подъемника в виде защищенной по краям площадки, служащей для размещения и подъема строительных материалов и оборудования	
7.3.3.Монорельс	Грузонесущее устройство грузового подъемника в виде балки с перемещающейся по ней грузовой тележкой, служащего для подъема и перемещения внутрь (или вдоль) здания подвешенного на крюке груза	

7.3.4. Укосина (устройство выдвижения)	Грузонесущее устройство грузового подъемника в виде шарнирно-сочлененного стрелового устройства с изменяемым вылетом, служащего для подъема и подачи внутрь здания груза, подвешенного на крюке	
7.3.5. Люлька	Грузонесущее устройство фасадного подъемника в виде подвешенной на канатах площадки, служащей рабочим местом для одного или нескольких рабочих	
7.4. Противовес	Грузы, служащие для уравновешивания кабины или грузовой платформы	
1	2	3
7.5. Балласт	Грузы, служащие для пригрузки свободно установленных лебедок, консолей для подвешивания люлек, предохранительных канатов и т.п.	
7.6. Направляющая	Элемент металлоконструкции мачты, либо шахты или натянутый канат, который определяет направление перемещения грузонесущего устройства при его подъеме(опускании)	
7.7. Настенная опора	Элемент конструкции подъемника, служащий для крепления мачты к сооружению через определенные интервалы	
7.8. Лебедка	Стационарно установленный на подъемнике (на земле, здании) механизм, тяговое усилие которого передается с помощью каната, наматываемого на барабан или огибающего ряд канатоведущих шкивов	
7.8.1. Лебедка барабанная	Лебедка, снабженная одним или двумя барабанами для намотки каната	
7.8.2. Лебедка с канатоведущими шкивами	Лебедка, у которой тяговое усилие создается за счет трения канатов в канавках канатоведущих шкивах	
7.9. Канат подъемный	Канат, служащий для подъема грузонесущего устройства	
7.10. Канат противовеса	Канат, служащий для подвески и перемещения противовеса	
7.11. Канат сигнальный	Канат, служащий для остановки механизма подъема рабочим, находящимся на этаже	
7.12. Канат предохранительный	Канат, служащий для страховки подвешенной люльки от падения в случае обрыва подъемного каната	
7.13. Тормоз	Устройство для снижения скорости движения или остановки и удержания механизмов в неподвижном состоянии	

7.14. Ограничитель скорости	Ограничитель, служащий для приведения в действие ловители в случае обрыва каната или повышения скорости движения грузонесущего устройства сверх допустимых величин	
7.15. Устройство безопасности	Техническое устройство электрического, механического или иного (неэлектронного) типа, устанавливаемое на подъемнике для отключения механизмов в аварийных ситуациях или предупреждения этих ситуаций	
7.15.1. Выключатель безопасности	Устройство безопасности электрического типа	
1	2	3
7.15.2. Аварийный останов	Устройство безопасности механического типа, предназначенное для аварийной остановки кабины, платформы реечного подъемника при повышении скорости опускания сверх допустимой	
7.15.3. Рабочий выключатель	Электрический аппарат, служащий для отключения механизма в определенных рабочих положениях, установленных эксплуатационной документацией	
7.15.4. Ловитель	Устройство безопасности механического типа, предназначенное для аварийной остановки и удержания грузонесущего устройства подъемника в случае превышения скорости подъема, указанной в эксплуатационной документации, обрыва, или ослабления подъемного каната.	
7.15.5. Буфер	Устройство безопасности, служащее для смягчения удара кабины грузопассажирского подъемника в случае аварии	
7.15.6. Упор	Устройство безопасности, служащее для ограничения хода движения механизма	
8. Параметры		
8.1. Грузоподъемность, Q	Масса груза и/или людей, на подъем которой рассчитано грузонесущее устройство и подъемник в целом	
8.2. Вылет, L	Расстояние по горизонтали от оси грузозахватного приспособления до оси мачты (шахты)	

Общие требования к подъемникам

- Подъемники, в т.ч. приобретаемые за рубежом, должны соответствовать требованиям Правил и иметь сертификат соответствия.
- Вместе с поставляемыми подъемниками прилагается эксплуатационная документация, выполненная на русском языке.
- Электрическое оборудование подъемников, их монтаж, токоподвод и заземление должны отвечать требованиям правил устройства электроустановок.
- Подъемники, предназначенные для работы на открытом воздухе, должны обеспечивать безопасную эксплуатацию в районах с температурой окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C.
- Каждый подъемник должен быть снабжен следующей эксплуатационной документацией:
 - паспортом (ПС),
 - руководством по эксплуатации (РЭ), включающим техническое описание и инструкцию по эксплуатации,
 - инструкцией по монтажу.
- В паспорте должна указываться скорость ветра рабочего состояния, при превышении которой работа подъемника должна быть прекращена.

Металлоконструкции, направляющие

- Мачты подъемников должны предусматривать узлы крепления к строительному сооружению с помощью жестких регулируемых связей, рассчитанных на максимальные нагрузки.
- Перемещение грузонесущего устройства грузопассажирского и грузового подъемника (кабины, платформы, и др.) и противовеса должно осуществляться по жестким направляющим.
- Высота направляющих должна определяться из условия, чтобы при возможных перемещениях грузонесущего устройства (противовеса) за пределы крайних положений опорные ролики (башмаки) не сходили бы с направляющих.
- Направляющие и их стыки должны быть предохранены от взаимного смещения.
- Металлоконструкции, направляющие и другие металлические детали подъемника должны быть предохранены от коррозии.

Грузонесущие устройства

Требования к кабинам грузопассажирских подъемников

- Кабина должна иметь ограждение со всех сторон. Высота кабины должна быть не менее 2 м.
- Кабина должна иметь дверь а при сплошном ограждении - и окна (окно). Высота дверей должна быть не менее 1,8 м, ширина дверей - не менее 0,6 м.
- Световые проемы (окна) кабины должны быть выполнены из небьющегося (безосколочного) стекла. Высота расположения окна от пола кабины - не ниже 1000 мм.
- Пол кабины не должен быть скользким.
- При оборудовании кабины трапом для прохода в здание или на переходную площадку трап в нерабочем положении (при движении кабины) не должен выходить за габариты кабины.
- Установка выдвижного трапа в рабочее положение (и обратно) должна осуществляться при управлении из кабины после ее остановки.
- Трап должен быть надежно зафиксирован от произвольного перемещения до того, как будет открыта дверь кабины.
- Трап должен быть рассчитан на нагрузки, возникающие в процессе погрузочно-разгрузочных работ.

Требования к грузонесущим устройствам грузовых подъемников

- Грузовые подъемники, допускающие выход человека на грузовую платформу, должны быть рассчитаны на возникающие при этом нагрузки и быть оборудованы устройствами, обеспечивающими безопасность при нахождении людей на платформе. Возможность выхода людей на платформу должна быть записана в паспорте подъемника.

Канаты

- Канаты должны иметь сертификат.
- Сращивание канатов не допускается.
- Подвеска кабины осуществляется не менее чем на двух стальных независимых канатах или двух отдельных цепях. Подъемные канаты должны иметь одинаковую конструкцию и одинаковый диаметр. Подвеску противовеса допускается выполнять на одном канате.
- Крепление концов каната к элементам подъемника должно быть рассчитано на рабочие и испытательные нагрузки.
- Коэффициент запаса прочности цепей, используемых в качестве тягового органа, должен быть не менее 9.
- Крепление и расположение канатов на подъемнике должны исключать возможность спадания их с барабанов.
- Канатоемкость барабана должна выбираться из условия обеспечения подъема грузонесущего устройства на полную высоту (до касания упоров), при этом, в случае нахождения грузонесущего устройства в самом нижнем положении, на барабане должно оставаться не менее полутора витков каната, не считая витков, находящихся под зажимным устройством.

Нормы браковки стальных канатов

1. Стальные канаты, работающие со стальными и чугунными блоками (шкивами), бракуются по числу обрывов проволок на длине, равной шагу свивки в зависимости от коэффициента запаса прочности, числа несущих проволок в наружных прядях каната и типа свивки.
2. При подсчете числа обрывов проволок следует учитывать:
 - два оборванных конца одной проволоки составляют один разрыв;
 - при наличии у каната поверхностного износа или коррозии проволок, число обрывов, как признак браковки, должно быть уменьшено.
3. Помимо браковки по числу обрывов, износу и коррозии проволок, канаты бракуются при наличии:
 - уменьшения диаметра каната вследствие поверхностного износа или коррозии на 7% и более;
 - обрыва одной или нескольких прядей;
 - пережога проволок или прядей.
 - уменьшения диаметра каната в результате повреждения сердечника на 3% у малокрутящихся и на 10% у других канатов рис.1);



Рис. 1. Местное уменьшение диаметра каната на месте разрушения органического сердечника

Канаты бракуются при наличии:

- волнистости каната
(при отклонении от прямолинейности каната на длине $25d$
- $>=1,33d$ - рис.2;

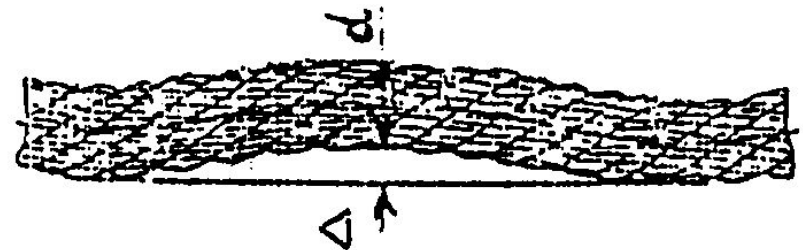


Рис.2. Волнистость каната

- корзинообразной деформации -
рис.3;

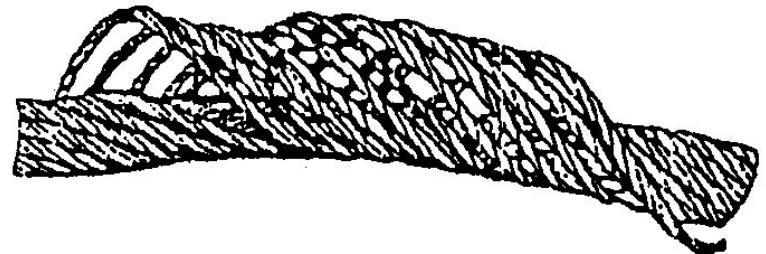


Рис.3. Корзинообразная деформация

Канаты бракуются при наличии:

- выдавливания сердечника - рис.4;
- выдавливания и расслоения прядей - рис.5;

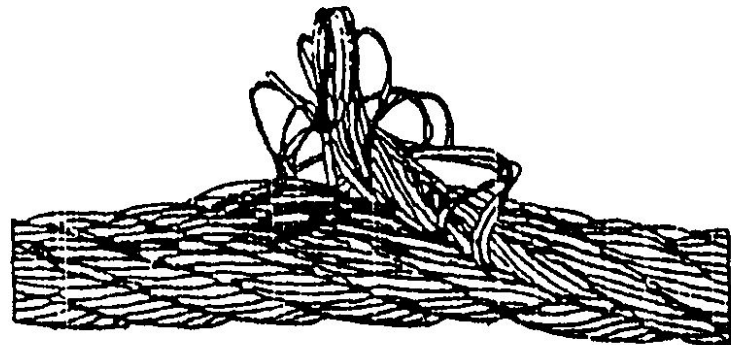


Рис.4 Выдавливание сердечника

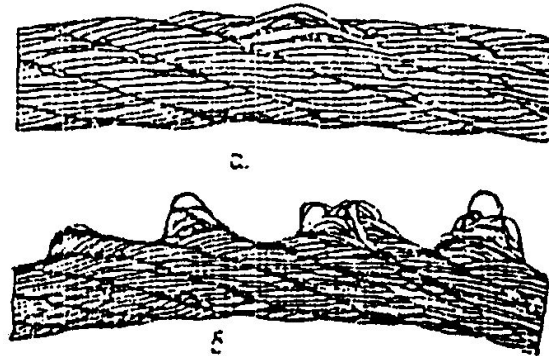


Рис.5. Выдавливание проволок прядей.
а – в одной пряди, б – в нескольких прядях

Канаты бракуются при наличии:

- местного увеличения диаметра каната и раздавленных участков – рис.6;
- перекручиваний – рис.7;
- заломов и перегибов



Рис.8. Залом каната



Рис.6. Местное увеличение диаметра каната



Рис.7. Перекручивание каната

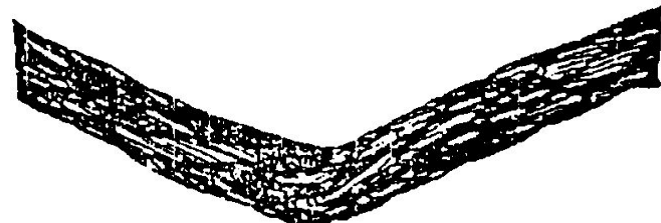


Рис.9. Перегиб каната

Механизмы и Тормоза

- Зубчато-реечный привод механизма подъемника должен быть защищен от непосредственного попадания на его приводную шестерню строительного мусора.
- Подъемники должны быть снабжены автоматически действующими тормозами нормально-замкнутого типа.
- Лебедки для фасадных подъемников должны быть снабжены двумя тормозами (нормально-замкнутым и грузоупорным), действующими независимо друг от друга.
- Тормоз подъемника должен останавливать движущиеся массы в рабочем режиме, а также удерживать кабину, платформу, люльку при проведении статических испытаний.
- У тормозов грузопассажирского и фасадного подъемников должно быть предусмотрено устройство для ручного растормаживания согласно проектной документации. При прекращении воздействия на это устройство действие тормоза должно автоматически восстановливаться.
- Коэффициент запаса торможения в приводе механизма подъема должен быть достаточен для остановки и удержания кабины, платформы, люльки при всех возможных режимах их эксплуатации (подъеме-опускании максимального груза, подъеме-опускании порожней кабины, платформы, люльки, при монтаже) и должен быть не менее 1,5.
- Тормоза механизма передвижения подъемника на рельсовом ходу должны обеспечивать остановку и удержание подъемника при допустимом уклоне пути и действии ветра рабочего состояния.

Противовес и балласт

- Противовес подъемника должен быть рассчитан на нагрузки, возникающие:
 - при рабочем режиме движения;
 - при посадке противовеса на буфера;
 - при посадке кабины на ловители и буфера.
- Масса противовеса для подъемников с канатоведущими шкивами должна приниматься равной 100% от массы кабины плюс 50% от грузоподъемности.
- Масса балласта, служащего для пригрузки свободно установленных лебедок и укосин, должна приниматься из условия обеспечения их устойчивости при двойной рабочей нагрузке.
- Противовес, состоящий из отдельных грузов, должен быть выполнен таким образом, чтобы смещение каждого груза относительно других было бы невозможно.
- На элементах противовеса и балласта должна указываться их фактическая масса.
- Допускается применение только тарированных грузов противовеса и балласта.

Электрооборудование

- Эксплуатация электрооборудования должна производиться в соответствии с требованиями Правил, а также правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- Напряжение от источника питания должно подаваться на подъемник через вводное устройство с ручным приводом.
- Вводное устройство должно иметь приспособление для запирания его на замок в отключенном положении, а также указатель положения его рукоятки: "вкл".- откл. ".
- Напряжение питания силовых цепей должно быть не выше 380 В переменного тока частотой 50 Гц, а цепей управления, освещения и сигнализации - не выше 220 В.
- Напряжение цепи питания переносных ламп освещения должно быть не более 42 В.
- Электропривод подъемника должен удовлетворять следующим требованиям:
 - а) снятие механического тормоза должно происходить одновременно с включением электродвигателя или после его включения;
 - б) отключение электродвигателя должно сопровождаться наложением механического тормоза;
 - в) должен исключаться самозапуск электродвигателя после восстановления напряжения в питающей сети;
 - г) силовая цепь электродвигателя должна прерываться двумя независимыми электроаппаратами (выключателями).
- Отключение электродвигателя подъемника и наложение механического тормоза должно происходить при:
 - а) тепловой перегрузке электродвигателя;
 - б) коротком замыкании в силовой цепи или цепи управления;
 - в) обрыве одной из фаз питающей сети;
 - г) срабатывании выключателей безопасности.
- Подвесной кабель, идущий к грунтонесущему устройству, должен быть рассчитан на механические нагрузки, возникающие при эксплуатации подъемника.
- Электрические органы управления на шкафах и пультах должны быть снабжены надписями или символами их функционального назначения.
- На внутренней стороне двери шкафа управления подъемника должна быть закреплена электрическая принципиальная схема, выполненная способом, обеспечивающим ее сохранность.
- Цепи освещения и сигнализации должны быть подключены к автоматическому выключателю силовой цепи подъемника.
- Кабина подъемника должна:
 - иметь рабочее освещение;
 - быть оборудована звуковой сигнализацией, по тону отличающейся от автомобильных сигналов, включаемой машинистом;
 - быть оборудована двусторонней связью машиниста со строителями;
 - иметь штепсельную розетку для переносной лампы освещения.
- При установке в кабине подъемника отопительных приборов они должны соответствовать требованиям пожарной безопасности.
-

Устройства безопасности

Выключатели безопасности

- Грузопассажирские подъемники должны быть оборудованы следующими выключателями безопасности:
 - а) концевыми выключателями, ограничивающими крайние верхнее и нижние положения кабины;
 - б) контроля закрытого положения дверей нижнего ограждения кабины;
 - в) контроля закрытого положения входных и выходных дверей кабины;
 - г) контроля положения трапа (при его наличии);
 - д) контроля срабатывания ловителей (на подъемниках с канатным приводом);
 - е) контроля слабины или обрыва подъемных канатов;
 - ж) контроля срабатывания ограничителя скорости (на подъемниках с реечным приводом);
 - з) контроля положения натяжного устройства каната ограничителя скорости;
 - и) кнопкой "Стоп".
- Грузовые подъемники помимо этих выключателей должны быть оборудованы следующими выключателями безопасности:
 - а) контроля выдвижения устройства для подачи груза в проем здания (монорельса, укосины и т.д.), блокирующего работу подъемной лебедки;
 - б) ограничения в крайних положениях по горизонтали указанного выше устройства для подачи груза в проем здания;
 - в) контроля открытого положения торцевого ограждения платформы, обращенного к проему здания (при необходимости);
 - г) ограничения пути передвижения подъемника на рельсовом ходу вдоль фасада сооружения.
 - Ограничитель скорости должен срабатывать при скорости движения кабины, платформы, превышающей номинальную не менее чем на 15% и не более, чем на 40%.
 - Конструкция концевого выключателя крайних положений кабины, выключателей ловителей, слабины подъемных канатов и каната ограничителя скорости (с учетом их установки) должна быть несамовозвратной.
 - Срабатывание концевого выключателя должно происходить при переходе грузонесущим устройством:
 - а) нижнего установленного эксплуатационной документацией уровня, исключающего

Ограждения, средства доступа

- Зона нахождения кабины (противовеса) грузопассажирского подъемника на нижней посадочной площадке со всех сторон должна быть ограждена на высоту не менее 2000 мм. Указанное ограждение для грузового и фасадного подъемников не требуется.
- Между движущимися и неподвижными элементами подъемника должны выдерживаться следующие расстояния безопасности:
 - а) между порогом кабины (трапа) и порогом пола посадочной площадки - не более 50 мм,
 - б) между кабиной и мачтой - не менее 20 мм,
 - в) между кабиной и противовесом - не менее 50 мм.
- В тех случаях, когда невозможно выдержать предусмотренное расстояние между порогом погрузочной площадки и порогом кабины, допускается устройство выхода из кабины на площадку через трап, управление которым должно быть предусмотрено из кабины после ее остановки.
- Открывание двери кабины должно производиться после приведения трапа в рабочее положение или принудительно вместе с перемещением трапа.
- Закрывание кабины должно производиться до приведения трапа в исходное рабочее положение или принудительно вместе с перемещением трапа.
- С боковых сторон трап должен иметь перила высотой не менее 1000 мм.
- Крыша кабины, на которую возможен выход людей, по периметру должна быть оборудована перилами высотой не менее 1000 мм. Допускается не устанавливать перила на участке, прилегающем к мачте. Расстояние от края крыши до перил - не более 150 мм. Перила должны иметь поручень, сплошную обшивку по низу высотой 100 мм и планку, расположенную на середине высоты перил. Допускаются перила выполнять съемными.
- Двери в кабинах и на посадочных площадках могут выполняться:
 - распашными (с открытием только внутрь, соответственно, кабины или сооружения),
 - горизонтально-раздвижными
 - вертикально-раздвижными (с уравновешенными створками).
- Открывание (закрывание) двери может осуществляться вручную или автоматически.
- При использовании вертикально-раздвижных (подъемных) дверей панели двери должны подвешиваться не менее чем на двух независимых несущих элементах.
- Грузовая платформа должна быть ограждена со всех сторон. Допускается платформу ограждать с трех сторон при условии наличия устройств, предотвращающих возможное смещение груза за габариты платформы. При этом ограждением с одной стороны может служить запирающее устройство входного и выходного проемов.
- Ограждения в виде перил должны быть выполнены с высотой не менее 1000 мм со сплошной обшивкой по низу на высоту не менее 200 мм. Для платформ, на которые исключен выход людей, высота ограждения может быть уменьшена до 500 мм.
- Дверь кабины со стороны здания должна открываться изнутри кабины. Дверь с противоположной стороны кабины должна открываться как изнутри, так и снаружи.
- Дверь должна быть оборудована блокировочным выключателем, исключающим движение кабины с открытой или не полностью закрытой дверью.
- В двери кабины должен быть предусмотрен замок для запирания ее в нерабочем состоянии подъемника.
- Двери кабины грузопассажирского подъемника и его нижнего ограждения должны отпираться (запираться) ключом, находящимся у машиниста. При этом применение автоматических замков необязательно.
- В случае возможности попадания людей в зону работы подъемной лебедки последняя должна быть ограждена.
- Для обслуживания механизмов, электрооборудования и безопасности к ним должен быть обеспечен удобный и безопасный доступ.
- Легкодоступные, находящиеся в движении части подъемников, которые могут быть причиной несчастного случая, должны быть закрыты металлическими съемными ограждениями, допускающими удобный осмотр и смазку.

Машинист строительного подъемника

- Машинисты подъемников должны быть обучены по соответствующей программе и аттестованы квалификационной комиссией предприятия или учебного заведения.
- Машинисты грузовых и грузопассажирских подъемников должны иметь также 2-ю группу по электробезопасности.
- К управлению подъемниками допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование.
- Допуск к работе машинистов подъемников оформляется приказом по организации.
- Повторную проверку знаний машинистов, обслуживающих подъемник, проводит квалификационная комиссия организации: периодически не реже одного раза в 12 месяцев; при переводе машинистов из одной организации в другую; или по требованию должностного лица Ростехнадзора.
- При аттестации машинистов грузопассажирских подъемников должен присутствовать представитель Ростехнадзора.
- Машинисты подъемников должны знать конструкцию, грузоподъемность и назначение всех механических деталей и электрооборудования подъемника, инструкцию по эксплуатации, производственную инструкцию, обладать навыками управления подъемником и его обслуживания.
- Обязанности машинистов подъемников по своему характеру и времени выполнения разделяются на обязанности перед началом, во время и по окончании работы.

Машинист строительного подъемника

Характеристика работ:

Управление подъемниками строительными, применяемыми при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ. Обслуживание и профилактический ремонт строительных подъемников.

Должен знать:

устройство строительных подъемников, правила и инструкции по их эксплуатации, техническому обслуживанию и профилактическому ремонту; способы производства работ при помощи строительных подъемников; технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений; нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии; слесарное дело в объеме, предусмотренном для слесаря строительного, но на один разряд ниже разряда машиниста.

3-й разряд - строительные подъемники грузовые (мачтовые, стоечные, шахтные).

4-й разряд - строительные подъемники (грузопассажирские).

Основание:

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243

"Об утверждении единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы"

Инструкция по охране труда для машинистов подъемников мачтовых, стоечных, шахтных

Общие требования безопасности

Работники не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, имеющие II группу по электробезопасности и профессиональные навыки для работы машинистами, перед допуском к самостоятельной работе должны пройти:

обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры для признания годными к выполнению работ в порядке, установленным Минздравом России;

обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда.

Машинисты обязаны соблюдать требования безопасности труда для обеспечения защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы: возникновение напряжения на металлических конструкциях и частях оборудования, нормально находящегося без напряжения;

движущиеся машины и их рабочие органы; опрокидывание машин, падение их частей;

повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов и воздуха рабочей зоны;

острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, материалов;

Для защиты от механических воздействий машинисты обязаны использовать предоставляемые работодателями бесплатно: полукомбинезоны хлопчатобумажные, рукавицы комбинированные, костюмы на утепляющей прокладке и валенки для зимнего периода.

Допуск посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на указанные места запрещается.

В процессе повседневной деятельности машинисты должны:

применять в процессе работы средства малой механизации, по назначению, в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей;

поддерживать порядок на рабочих местах, очищать их от мусора, снега, наледи, не допускать нарушений правил складирования материалов и конструкций; быть внимательными во время работы и не допускать нарушений требований безопасности труда.

Машинисты обязаны немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя работ о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произшедшем на производстве, или об ухудшении своего здоровья.

Инструкция по охране труда для машинистов подъемников мачтовых, стоечных, шахтных

Требования безопасности перед началом работы

Перед началом работы машинист обязан:

- а) предъявить руководителю работ удостоверение на право управления подъемником и пройти инструктаж на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- б) надеть спецодежду, спецобувь установленного образца;
- в) получить задание на выполнение работы у бригадира или руководителя работ.

После получения задания машинист обязан:

- а) осмотреть рабочее место и подходы к нему, убрать ненужные предметы;
- б) убедиться в исправности механизмов подъемника, в том числе: лебедки, тормозов, ограждений подвижных частей, концевых выключателей, ограничителей высоты подъема, ловителей;
- в) проверить исправность заземления, а также отсутствие оголенных токоведущих проводов;
- г) убедиться в исправности ограждений опасной зоны, наличии предупреждающих надписей и знаков безопасности;
- д) опробовать без нагрузки действие механизмов подъемника;
- е) убедиться в соответствии поднимаемого груза конструкции подъемника.

Машинист не должен приступать к выполнению работы при следующих нарушениях требований безопасности:

- а) неисправности и дефектах, указанных в инструкции завода-изготовителя подъемника, при которых его эксплуатация не допускается;
- б) отсутствии технического освидетельствования подъемника;
- в) наличии мусора, снега или наледи на грузовой платформе;
- г) несоответствии характера поднимаемого груза техническим возможностям подъемника.

Обнаруженные неисправности следует устранить собственными силами, а при невозможности сделать это машинист обязан сообщить об этом бригадиру или руководителю работ.

Инструкция по охране труда для машинистов подъемников мачтовых, стоечных, шахтных

Требования безопасности во время работы

При загрузке платформы подъемника машинист обязан проследить за равномерностью укладки груза и нахождением его в пределах габаритов платформы. Не допускаются превышение нагрузок, установленных для этого подъемника, а также выход груза за установленные габариты платформы.

Перед подъемом платформы с грузом машинист должен предупредить работников, обслуживающих подъемник, о необходимости их выхода из опасной зоны, и до тех пор, пока они находятся в опасной зоне, не поднимать платформу.

Все операции по подъему и перемещению груза машинист обязан производить по сигналу специально выделенных для этих целей сигнальщиков. Исключением из этого правила является сигнал "Стоп", который выполняется машинистом вне зависимости от того, кем он подан.

При подъеме груза необходимо сначала поднять платформу на высоту не более 200 мм, убедиться в исправности тормозов и устойчивости мачты и только после этого продолжить подъем на требуемую высоту. Подъем и опускание платформы следует осуществлять плавно, без рывков.

Подъем и опускание на платформе людей, а также огнеопасных и взрывоопасных грузов не допускаются.

В процессе работы подъемника машинисту запрещается:

- а) осуществлять чистку и смазывание механизмов подъемника;
- б) оставлять платформу на весу во время перерывов в работе или при кратковременном отсутствии;
- в) переключать работу грузовой лебедки с прямого на обратный ход;
- г) поднимать платформу в крайнее положение до упора и пользоваться конечным выключателем для автоматической остановки;
- д) поднимать груз, масса которого не известна, а также работать подъемником при недостаточном освещении, снегопаде или тумане, снижающем видимость в пределах фронта работ;
- е) поднимать кирпич, плитку и другие мелкоштучные грузы, уложенные на платформу, без устройств, предотвращающих их падение;
- ж) допускать нахождение людей на платформе подъемника;
- з) доверять управление подъемником другим лицам;
- и) выводить из действия ограничители и электрическую защиту.

При загрузке платформы подъемника необходимо соблюдение следующих требований:

- а) мелкоштучные, сыпучие грузы или раствор должны быть в таре, специально предназначенной для этого;
- б) длинномерные грузы допускается поднимать при условии оборудования платформы удлинителями, закрепленными на ней и имеющими ограждения, препятствующие выпадению груза;
- в) крупногабаритный материал следует поднимать в предназначенных для этого кассетах или контейнерах, которые не должны упираться в ограждение платформы.

При необходимости выполнения работ под платформой, она должна быть кареткой опущена на опоры или застопорена предохранительным устройством.

Инструкция по охране труда для машинистов подъемников мачтовых, стоечных, шахтных

Требования безопасности в аварийных ситуациях

При возникновении неисправности механизмов подъемника, при обрыве заземления и других неисправностях, которые могут привести к аварийной ситуации, машинисту подъемника необходимо:

- а) по возможности опустить платформу подъемника;
- б) приостановить дальнейшую работу подъемника до устранения неисправностей;
- в) незамедлительно поставить в известность руководителя работ или бригадира и лицо, ответственное за исправное состояние подъемника.

Требования безопасности по окончании работы

По окончании работы машинист обязан:

- а) опустить грузовую платформу вниз;
- б) очистить настилы платформы и территорию вокруг подъемника от отходов строительных материалов и мусора;
- в) выключить рубильник, питающий электроэнергией электроприводы подъемника, и закрыть корпус, ограждающий рубильник, на замок;
- г) осмотреть механизмы и грузовой канат;
- д) сообщить руководителю работ или лицу, ответственному за состояние подъемника, о его неисправностях и сделать запись в вахтенном журнале.

В каких случаях запрещается работа подъемника и что запрещается машинисту подъемника?

работа подъемника запрещается в следующих случаях:

когда канаты изношены более допустимого предела или имеют какие-либо дефекты;
не защищены приборы управления и другие электрические аппараты (рубильники, предохранители, магнитные пускатели, пульты управления);
грузонесущий орган движется произвольно или в направлении, не соответствующем нажатой кнопке; неисправны сигнализация, внутреннее или наружное освещение;
есть опасные дефекты (износ, поломка, стук, вибрация) у механизмов подъема или горизонтального перемещения груза;
не комплектны или слабо укреплены противовесы или балласт (на самоходном подъемнике);
неисправны блоки и предохранительные приспособления, в результате чего соскаивают канаты;
сильно нагревается и искрит электродвигатель;
не закрыты или не ограждены устройства для передач от электродвигателя к механизмам подъемника;
не заземлены корпуса электродвигателя и пусковых аппаратов;
пробита изоляция;
ограждения и настил или ковш не очищены от мусора, грязи и остатков раствора, а зимой — от снега и наледи;
ослаблены крепления настенных опор или нарушена прочность этих креплений;
загрязнены направляющие устройства для горизонтального перемещения груза;
отсутствует или неисправно внутреннее или наружное освещение;
не ограждена опасная зона и не вывешены предупреждающие плакаты;
продольный уклон рельсового пути самоходного подъемника или возвышение одного рельса над другим (поперечный уклон) превышают величины, указанные в паспорте подъемника.

машинисту подъемника запрещается:

пускать подъемник в работу, если не работают или ненадежно работают приборы безопасности: замки и контакты дверей грузопассажирской кабины, ловитель или ограничитель скорости, концевые выключатели, а также неисправны или не отрегулированы тормоза механизмов подъема груза или канаты механизма горизонтального перемещения грузонесущего органа.

Техническое освидетельствование

Подъемники до пуска в работу, а находящиеся в работе, не реже одного раза в 12 мес. должны быть подвергнуты полному техническому освидетельствованию.

Полное техническое освидетельствование подъемника должно также проводиться после:

- а) монтажа грузопассажирского подъемника на новом месте;
- б) реконструкции подъемника.

Полное техническое освидетельствование имеет целью установить, что:

- а) подъемник и его установка соответствуют настоящим Правилам, паспортным данным и представленной для регистрации документации;
- б) подъемник находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.

При полном техническом освидетельствовании подъемник должен подвергаться:

- а) осмотру;
- б) статическим испытаниям;
- в) динамическим испытаниям;
- г) испытаниям ловителей;
- д) проверке точности остановки кабины с полной рабочей нагрузкой и без нагрузки.

Техническое освидетельствование

При полном техническом освидетельствовании подъемника должны быть осмотрены и проверены:

- а) механизмы, их тормоза;
- б) электрооборудование и система управления;
- в) устройства безопасности;
- г) металлоконструкции и их сварные соединения, а также площадки и ограждения;
- д) блоки, барабаны и канатоведущие шкивы;
- е) канаты и места их креплений;
- ж) расстояния и размеры, регламентированные настоящими Правилами и технической документацией;
- з) изоляция проводов и состояние заземления в соответствии с правилами устройства электроустановок с определением их сопротивления и отражением результатов в протоколах измерений;
- и) состояние рельсового пути (для передвижных подъемников) и соответствие его требованиям нормативных документов, проекту и руководству по эксплуатации подъемника;
- к) состояние освещения и сигнализации.

Результаты полного технического освидетельствования подъемника записываются в паспорт специалистом, проводившим освидетельствование, с указанием срока следующего освидетельствования.

Записью в паспорте подъемника, подвергнутого полному техническому освидетельствованию, должно подтверждаться, что подъемник отвечает требованиям Правил, находится в исправном состоянии, выдержал испытания и может быть разрешена его дальнейшая работа.

Статические и динамические испытания

Статические испытания проводятся с нагрузкой, превышающей номинальную грузоподъемность подъемника на:

- 100% - для грузопассажирских и фасадных подъемников,
- 50% - для грузовых подъемников (при не выдвинутом грузонесущем устройстве),
- 25% - то же, при максимально выдвинутом грузонесущем устройстве.

При статических испытаниях груз должен находиться на неподвижном грузонесущем устройстве, расположенном на высоте не более 150 мм над уровнем нижней посадочной площадки (земли).

Подъемник считается выдержавшим статические испытания, если в течение 10 мин. не произойдет смещение грузонесущего устройства, а также не будет обнаружено трещин, остаточных деформаций и других повреждений металлоконструкций и механизмов.

Динамические испытания подъемника проводятся грузом, на 10% превышающим его грузоподъемность, и имеют целью проверку работоспособности механизмов и тормозов подъемника.

При динамических испытаниях проводятся неоднократные (не менее 3-х раз) подъем и опускание грузонесущего устройства с промежуточными остановками, а также проверка действия других механизмов.

Испытания ловителей (аварийных остановов), выполняемые с перегрузкой 10%, проводят в соответствии с методиками, приведенными в эксплуатационной документации:

Испытания ловителей и аварийных остановов для всех типов подъемников должны предусматривать остановку грузонесущего устройства без нахождения человека в непосредственной близости от грузонесущего устройства.

Для исключения жесткого удара при превышении тормозного пути, записанного в эксплуатационной документации, должны быть предусмотрены амортизирующие устройства.

Частичное техническое освидетельствование

Должно проводиться после замены и перепасовки канатов, замены или ремонта механизма подъема, замены ловителей и ограничителей скорости, внесения изменений в электрическую схему, систему управления и устройства безопасности.

Объем частичного технического освидетельствования должен обеспечить проверку работоспособности отремонтированных или замененных узлов.

- **Техническое обслуживание и ремонт подъемников должны проводиться согласно руководству по эксплуатации подъемника, другим нормативным документам и в сроки, установленные графиком планово-предупредительного ремонта. Владелец подъемника обеспечивает проведение указанных работ согласно графику и своевременное устранение выявленных неисправностей.**
- **Передача подъемника в ремонт проводится инженерно-техническим работником, ответственным за содержание подъемников в исправном состоянии, в соответствии с графиком ремонта, утвержденным владельцем.**
- **Сведения о ремонтах, вызывающих необходимость внеочередного полного технического освидетельствования подъемника, заносятся в его паспорт.**
- **Подъемники, отработавшие срок службы, в соответствии с нормативными документами должны быть подвергнуты экспертному обследованию (диагностированию) специализированными организациями. Результаты обследования должны заноситься в паспорт подъемника организацией, проводившей обследование.**