(EN 81-50:2014)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЛИФТЫ

Методы расчета основных несущих узлов лифта

Lifts. Main lift components calculations

MKC 91.140.90

Дата введения 2018-11-01

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Ассоциацией "Российское лифтовое объединение" (Ассоциация "РЛО)", Открытым акционерным обществом "Щербинский лифтостроительный завод" (ОАО "ЩЛЗ") на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 1 июня 2017 г. N 51)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 765-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33984.4-2017 (EN 81-50:2014) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2018 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 81-50:2014 "Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Проверки и испытания. Часть 50. Правила проектирования, расчеты, проверки и испытания лифтовых компонентов" ("Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components", MOD) в части расчетов основных несущих узлов лифтов путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в (и).

Дополнительные положения, требования и приложения, включенные в текст стандарта для учета потребностей национальной экономики указанных выше государств и/или особенностей межгосударственной стандартизации, выделены курсивом $^{2)}$.

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой указанного европейского стандарта приведено в дополнительном приложении ДА.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДБ

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 Настоящий стандарт может быть применен на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Введение

Предметом настоящего стандарта являются методы расчета основных несущих узлов лифтов, требования к которым приведены в стандартах на общие и специальные требования к безопасности лифтов, в том числе в на требования безопасности к лифтам для транспортирования людей или людей и грузов.

Настоящий стандарт представляет собой прямое применение с дополнением тех раздел	лов
EN 81-50:2014, которые содержат методы расчета основных несущих узлов лифта.	

Разделы EN 81-50:2014, содержащие правила и методы испытаний узлов лифта, положены в основу настоящего стандарта.

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает методы расчета основных несущих узлов лифтов различного назначения.
- 1.2 Требования настоящего стандарта распространяются на основные несущие узлы лифтов для транспортирования:
 - людей или людей и грузов;
- грузов без сопровождения людьми, но кабина лифтов доступна для людей при загрузке, разгрузке;
 - грузов, кабина лифтов не доступна для людей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по и .

4 Перечень существенных опасностей

В настоящем разделе приведен перечень существенных опасностей, связанных с областью применения настоящего стандарта, и соответствующие разделы настоящего стандарта по устранению или уменьшению рисков (см.).

Таблица 1 - Перечень существенных опасностей

Опасность/опасная ситуация	Подраздел, пункт			
1 Опасности механические вследствие:				
- эластичности элементов	; ; ;			
- высокого давления				
- движущихся элементов	; ; ;			
- вращающихся элементов	;			

- стабильности	;	;	;
- прочности	;	;	;
2 Опасности, связанные с условиями окружающей среды лифта	;	;	;

5 Методы расчета основных несущих узлов лифтов

5.1 Расчет направляющих*

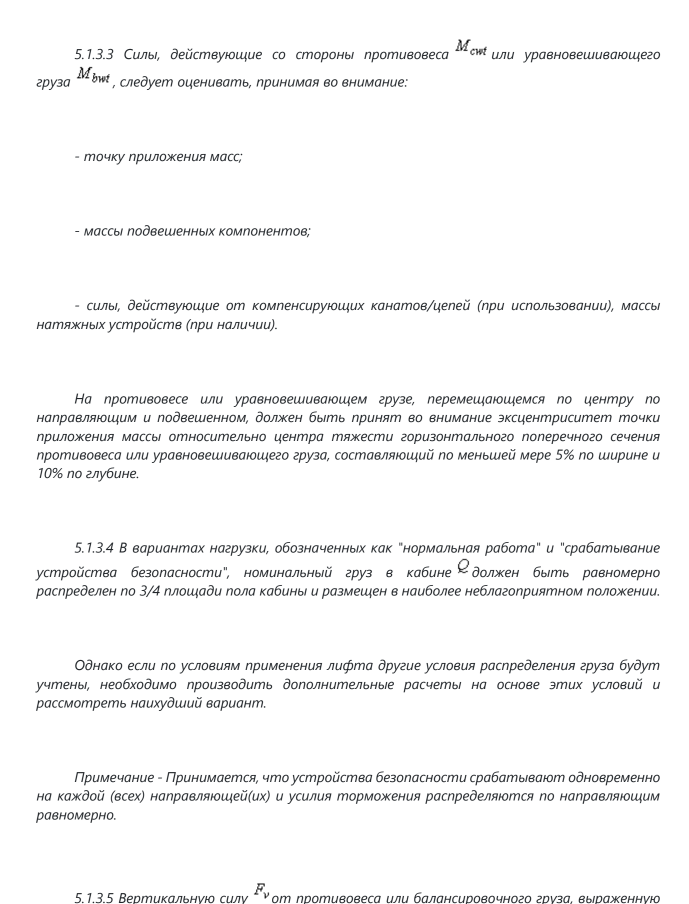
5.1.1 Общие положения прочностного расчета направляющих

- 5.1.1.1 Направляющие, их стыки и элементы крепления должны выдерживать нагрузки и силы, воздействующие на них, чтобы обеспечить безопасную работу лифта, а именно:
- а) должно быть обеспечено направленное движение кабины, противовеса или уравновешивающего груза;
- b) прогибы направляющих должны быть ограничены такой величиной, чтобы вследствие них:
 - 1) не возникало непреднамеренное отпирание дверей,

^{*} Наименование пункта 5.1 в оригинале выделено курсивом. - Примечание изготовителя базы данных.

2) не нарушалась работа устройств безопасности,
3) не появлялась возможность столкновения движущихся частей с другими частями.
5.1.1.2 Сочетание отклонений направляющих, отклонений кронштейнов, зазор в направляющих башмаках и отклонение от прямолинейности направляющих следует принимать в расчет для того, чтобы обеспечить безопасную работу лифта.
5.1.2 Варианты нагрузок
В процессе использования лифта по назначению возникают следующие варианты нагрузок:
- нормальная работа - перемещение кабины лифта с одного уровня на другой;
- нормальная работа - загрузка и разгрузка;
- срабатывание устройства безопасности.
Примечания:
1 При каждом варианте нагрузки на направляющие может воздействовать комбинация сил.
2 В зависимости от крепления направляющих (в положении опирания направляющих в нижней части или в подвешенном положении направляющих) следует рассматривать наиболее нагруженный вариант по отношению к устройству безопасности, взаимодействующему с направляющей.
5.1.3 Силы, воздействующие на направляющие

5.1.3.1 Перечисленные ниже силы, воздействующие на направляющие, следует принимать во внимание при расчете допустимых напряжений и отклонений направляющих:
а) Горизонтальные силы от направляющих башмаков в зависимости:
1) от массы кабины и ее номинальной грузоподъемности, противовеса или уравновешивающего устройства, подвесных кабелей и т.п., с учетом точки их приложения и коэффициентов динамического воздействия, и
2) ветровых нагрузок при использовании лифтов, установленных снаружи здания, с частично огороженной шахтой.
b) Вертикальные силы от направляющих башмаков в зависимости:
1) от сил торможения со стороны ловителей и стопорных устройств, закрепленных на направляющих;
2) вспомогательных частей, закрепленных на направляющих;
3) веса направляющей;
4) проталкивающей силы со стороны прижимов направляющей.
с) Крутящие моменты, создаваемые вспомогательным оборудованием, с учетом коэффициента динамического воздействия.
5.1.3.2 Точкой приложения ^Р масс кабины и компонентов, закрепленных или подвешенных к кабине, таких как поршень, часть подвесного кабеля, компенсирующие канаты/цепи (при использовании), должен быть центр тяжести масс.



в виде силы сжатия или растяжения, следует рассчитывать по следующим формулам:

- для кабины -
$$F_{\rm U} = \frac{k_1 \cdot {\rm g}_n \cdot (P+Q)}{n} + (M_{\rm g} \cdot {\rm g}_n) + F_{\rm p} \ ,$$

- npomusoseca -
$$F_{\rm U} = \frac{k_1 \cdot {\rm g}_n \cdot M_{\rm cwf}}{n} + (M_{\rm g} \cdot {\rm g}_n) + F_{p} \ ; \label{eq:FU}$$

- уравновешивающего груза -
$$F_{\rm u} = \frac{k_1 \cdot {\rm g}_n \cdot M_{bwt}}{n} + (M_{\rm g} \cdot {\rm g}_n) + F_{\rm p} \ ;$$

- в случае направляющих, опирающихся на приямок или подвешенных (закрепленных наверху шахты) - $F_p = n_b \cdot F_r$;

- в случае свободно подвешенных направляющих (без точки крепления) - $F_p=rac{1}{3}n_b\cdot F_r$

где k_1 - коэффициент динамического воздействия ($k_1=0$ в том случае, если никакое устройство безопасности не оказывает воздействия на направляющую);

 g_n - ускорение свободного падения (9,81 м/с 2);

 P - масса пустой кабины и компонентов, связанных с кабиной, то есть части подвесного кабеля, компенсационных канатов/цепей (при использовании) и т.п., кг;

 \mathcal{Q} - номинальная нагрузка, кг;

 $^{\it n}$ - число направляющих;

 $^{M}{}_{
m g}$ - масса одной линии направляющих, кг;

 F_{p} - проталкивающие силы всех кронштейнов на одной направляющей (вследствие нормальной усадки здания или усыхания бетона), H;

 $M_{\it cwt}$ – масса противовеса, включая массу шкивов, кг;

 $M_{\it bwt}$ – масса уравновешивающего груза, кг;

 $^{n_{b}}$ - число кронштейнов направляющей;

 F_{r} - проталкивающая сила всех зажимов на кронштейн, Н.

Примечание - $F_{\mathfrak{p}}$ зависит от способа крепления направляющих, посредством которого поддерживаются направляющие, числа креплений, кронштейнов, конструкции зажимов. Для небольших высот подъема эффект усадки зданий (построенных не из дерева) мал и может быть поглощен упругостью кронштейнов. В этом случае на практике обычно используют проскальзывающие зажимы.

Для высот подъема, не превышающих 40 м, сила F_p может не учитываться в этих формулах. Проект установки направляющих должен обеспечивать адекватный зазор над и/или под направляющими в зависимости от крепления, чтобы учесть усадку здания.

5.1.3.6~ При загрузке или разгрузке кабины следует предполагать, что вертикальная сила на порог F_s прикладывается по центру порога на входе в кабину. Величину этой силы, приложенной к порогу, рассчитывают по следующим формулам:

- для пассажирских лифтов - $F_s = 0.4 \cdot g_n \cdot Q$;

- грузопассажирских лифтов - $F_s = 0.6 \cdot g_n \cdot Q$;

Примечание - Коэффициент 0,85 основан на предположении 0,6^{, Q} и половине веса вильчатого погрузчика, который - судя по опыту - не более чем половина номинальной нагрузки:

$$0,6+0,5\cdot0,5=0,85.$$

Когда сила прикладывается к порогу, кабина должна считаться порожней. В кабинах с более чем одним входом сила, действующая на порог, должна прикладываться только у наиболее неблагоприятного входа.

Когда кабина находится у посадочной площадки и верхние и нижние направляющие башмаки кабины расположены в пределах 10% расстояния между кронштейнами вертикальной направляющей, изгиб вследствие силы, воздействующей на порог, может не учитываться.

5.1.3.7 Силы и крутящие моменты, действующие на направляющую со стороны вспомогательного оборудования, $M_{\it QUX}$, прикрепленного к направляющей, следует учитывать, за исключением ограничителей скорости и связанных с ними частей, переключателей и позиционирующего оборудования.

Если подвешивающие устройства лебедки или канатов прикреплены к направляющим, варианты дополнительной нагрузки согласно таблице 2 должны быть учтены в расчетах.

5.1.3.8 Ветровые нагрузки WL следует учитывать для лифтов, установленных снаружи здания и имеющих частичное ограждение, и определять в процессе переговоров с проектировщиком здания.

5.1.4 Сочетание нагрузок и сил

Нагрузки и силы и варианты нагрузок, которые должны быть учтены при расчетах, приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Нагрузки и силы, которые должны учитывать при разных вариантах нагрузки

си Нагрузки и силы	Р	Q	$M_{cwt/}$	F_s	F_p	M_{g}	M aux	WL
			M_{bwt}					
Движение	X	X	X		X	X	X	X
Загрузка + разгрузка	X			X	X	X	X	X
	X	X	X		X	X	X	
	силы Движение Загрузка +	движение X Загрузка + X разгрузка	Силы Движение X X Загрузка + X разгрузка	M_{bwt} Движение $X \ X \ X$ Загрузка + X разгрузка	M_{bwt} Движение $X \ X \ X$ Загрузка + $X \ pазгрузка$	M_{bwt} $M_{$	M_{bwt} $M_{$	M_{bwt} $M_{$

5.1.5 Коэффициенты динамического воздействия

5.1.5.1 Срабатывание устройств безопасности

Коэффициент динамического воздействия k_1 , обусловленный срабатыванием устройства безопасности (таблица 3), зависит от типа устройства безопасности.

5.1.5.2 Нормальная работа

При варианте нагрузки "нормальная работа, движение" движущиеся по вертикали массы кабины ($^{P+Q}$) и противовеса/уравновешивающего груза $^{M_{\rm cwt}\, /\, M_{\rm bwt}}$ должны быть умножены на коэффициент динамического воздействия k_2 , (таблица 3), чтобы учесть торможение, вызванное срабатыванием электрического устройства безопасности или внезапным отключением источника электропитания.

5.1.5.3 Другие рабочие сценарии

Силы, прикладываемые к направляющим кабины, противовеса или уравновешивающего груза, должны быть умножены на коэффициент динамического воздействия k_2 , (таблица 3), чтобы учесть остановку кабины, противовеса или уравновешивающего груза устройством безопасности.

5.1.5.4 Значения коэффициентов динамического воздействия

Значения коэффициентов динамического воздействия приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Коэффициенты динамического воздействия

Коэффициент динамического воздействия	Значение
k_1	5
	3
	2
-	2
k_2	1, 2
k_3	*
	динамического воздействия k ₁

^{*} Значение должно быть определено изготовителем применительно к реальной установке.

5.1.6 Допустимые напряжения

Допустимые напряжения следует рассчитывать по формуле

$$\sigma_{perm} = \frac{R_m}{S_t}$$

где R_m - предел при растяжении растяжения, Н/мм 2 ;

 σ_{perm} - допустимое напряжение, Н/мм 2 ;

 \mathcal{S}_t - коэффициент запаса прочности.

Коэффициенты запаса прочности приведены в таблице 4.

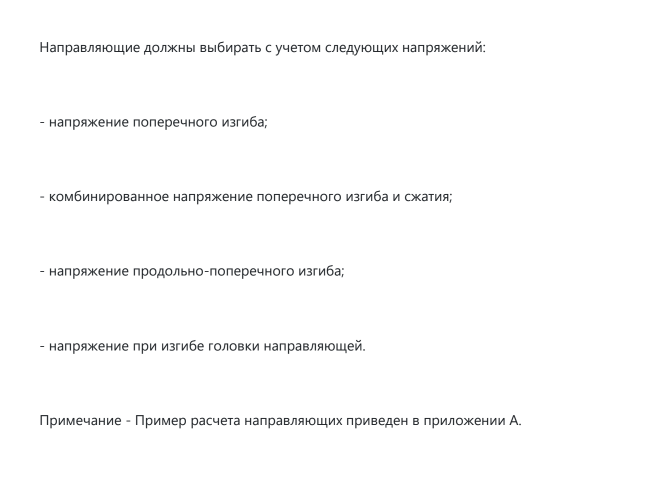
Таблица 4 - Коэффициенты запаса прочности для направляющих

Вариант нагрузки	Относительное удлинение при разрыве в нормальных условиях	Коэффициент запаса прочности
Нормальная работа и загрузка/разгрузка	A ₅ > 12%	2,25
	8% [≤] A ₅ ≥ _{12%}	3,75
Срабатывание устройства безопасности	A ₅ > 12%	1,8
	8% ^{≤ A₅ ≥ 12%}	3,0

Значения прочности материала направляющей должны быть получены от изготовителя.

Материалы с относительным удлинением при разрыве менее 8% считаются слишком хрупкими и не должны использоваться.

5.1.7 Условия расчета



5.1.8 Поперечный изгиб

- 5.1.8.1 При расчете напряжения поперечного изгиба по разным осям направляющей (см. рисунок 1) необходимо исходить из следующего:
- направляющая является многопролетной неразрезной балкой с креплениями, разнесенными на расстоянии ℓ ;

- результирующие силы, вызывающие напряжения изгиба, действуют в середине между соседними точками крепления;

- изгибающие моменты воздействуют на нейтральную ось профиля направляющей.

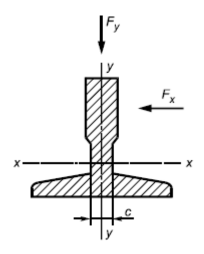


Рисунок 1 - Профиль направляющей

Напряжения изгиба σ_x и σ_y , Н/мм², от горизонтальных сил, действующих под прямыми углами по отношению к осям профиля, рассчитывают по следующим формулам:

$$\sigma_x = \frac{M_x}{W_x}, \text{ rate } M_x = \frac{3 \cdot F_y \cdot \ell}{16};$$

$$\sigma_y = \frac{M_y}{W_y}, \text{ rae} \quad M_y = \frac{3 \cdot F_x \cdot \ell}{16},$$

где $^{M_{\chi}}$, $^{M_{y}}$ - изгибающие моменты, Н \cdot мм;

- W_{x} , W_{y} моменты сопротивления поперечного сечения направляющей, мм 3 ;
- ${\it F_{x}}$, ${\it F_{y}}$ силы, действующие на направляющую, H;
- ℓ максимальное расстояние между точками крепления направляющих, мм.
- 5.1.8.2 В том случае, если для W_x (момент сопротивления по оси X) и W_y (момент сопротивления по оси Y) используются справочные минимальные значения (соответственно $W_{x \min}$ и $W_{y \min}$) и при этом напряжения не превышают допускаемые, дальнейшая проверка не требуется.

В других случаях требуется проведение дополнительного анализа.

- 5.1.8.3 При использовании более двух направляющих с одинаковыми профилями принимается допущение о равномерном распределении сил между направляющими.
- 5.1.8.4 При использовании более одного ловителя, воздействующего на разные направляющие, принимается допущение о равномерном распределении тормозной силы между ловителями.
- 5.1.8.5 В случае нескольких разнесенных по вертикали ловителей, воздействующих на одну и ту же направляющую, принимается допущение о действии тормозной силы на направляющую в одной точке.

5.1.9 Продольный изгиб

Напряжение продольного изгиба ${}^{\circ}k$, Н/мм 2 , рассчитывают по формуле

$$\sigma_k = \frac{(F_v + k_3 \cdot M_{aux}) \cdot \varpi}{A}$$

где F_{ν} - вертикальная сила, действующая на направляющую кабины, противовеса или уравновешивающего груза, H;

 k_3 - коэффициент динамического воздействия;

 $M_{\it aux}$ - сила, действующая на направляющую со стороны вспомогательного оборудования, H;

 $^{\odot}$ - расчетное значение;

A - площадь поперечного сечения направляющей, мм 2 .

Значения [®] рассчитывают следующим образом:

 $\lambda = \ell / i$ - rubkocts,

где i - минимальный радиус инерции сечения направляющей, мм;

 ℓ - максимальное расстояние между точками крепления направляющей, мм.

Для стали с прочностью на растяжение $R_m = {}_{370~{\rm H/mm}}{}^2$:

$$_{20} \le \lambda \le_{60}$$
: $\omega = 0,00012920 \cdot \lambda^{1,89} + 1$;

$$_{60} < \lambda \le_{85}$$
: $\omega = 0,00004627 \cdot \lambda^{2,14} + 1$;

$$_{85} < \lambda \leq_{115:} \omega = 0,00001711 \cdot \lambda^{2,32} + 1,04$$
;

$$_{115} < \lambda \le _{250}$$
; $\omega = 0,00016887 \cdot \lambda^{2,00}$.

Для стали с прочностью на растяжение $R_m = \frac{2}{520 \text{ H/мm}^2}$:

$$_{20} \le \lambda \le_{50}$$
: $\omega = 0,00008240 \cdot \lambda^{2,06} + 1,021$;

$$_{50} < \lambda \leq_{70}$$
: $\omega = 0,00001895 \cdot \lambda^{2,41} + 1,05$;

$$70 < \lambda \le 89$$
: $\omega = 0.00002447 \cdot \lambda^{2,36} + 1.03$;

$$_{89} < \lambda \le_{250}$$
: $\omega = 0,00025330 \cdot \lambda^{2,00}$

Определение значений $^{@}$ для стали с прочностью на растяжение $^{R_{m}}$ находящейся в диапазоне между 370 и 520 Н/мм 2 , следует рассчитывать по следующей формуле:

$$\omega = \left[\frac{\omega_{520} - \omega_{370}}{520 - 370} \cdot (R_m - 370) \right] + \omega_{370}$$

5.1.10 Сочетание комбинации напряжений поперечного изгиба, сжатия и продольного изгиба

При комбинации напряжений поперечного изгиба, сжатия и продольно-поперечного изгиба расчет значений проводят по следующим формулам:

- напряжение поперечного изгиба

$$\sigma = \sigma_m = \sigma_x + \sigma_y \le \sigma_{perm}$$

- поперечный изгиб и сжатие

$$\sigma = \sigma_m + \frac{F_y + k_3 \cdot M_{aux}}{A} \leq \sigma_{perm}.$$

- продольно-поперечный изгиб

$$\sigma_m = \sigma_k + 0.9 \cdot \sigma_m \leq \sigma_{perm}$$

где ${}^{\circ}$ - комбинированное напряжение, Н/мм 2 ;

 $^{\text{О}_{m}}$ - напряжение изгиба, Н/мм 2 ;

 $^{ extsf{S}_{\chi}}$ - напряжение изгиба по оси $^{ extsf{X}}$, Н/мм $^{ extsf{2}}$;

 $^{{\rm C}_{{\mathcal Y}}}$ - напряжение изгиба по оси Y , Н/мм 2 ;

 $^{\circ}$ $_{perm}$ - допускаемое напряжение, Н/мм 2 ;

 F_{y} - вертикальная сила, действующая на направляющую кабины, противовеса или уравновешивающего груза, H;

 k_3 - коэффициент динамического воздействия;

 $M_{\it aux}$ - сила, действующая на направляющую со стороны вспомогательного оборудования, H;

A - площадь поперечного сечения направляющей, мм 2 ;

 $^{ extsf{G}_{ ilde{k}}}$ - напряжение продольного изгиба, Н/мм 2 .

5.1.11 Изгиб головки направляющей

Для ${\it T}$ -образных направляющих (см. рисунок 2) напряжение изгиба рассчитывают по формуле:

 $\sigma_F = \frac{1,85 \cdot F_\chi}{c^2} \leq \sigma_{perm} \ ;$ - для роликовых направляющих башмаков

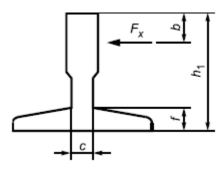
 $\sigma_F = \frac{F_{\rm X}\cdot(h_{\rm l}-b-f)\cdot 6}{c^2\cdot(\ell+2\cdot(h_{\rm l}-f))} \le \sigma_{perm}$ - направляющих башмаков скольжения

где ${}^{{}^{ extsf{C}}_{ extbf{\emph{F}}}}$ - местное напряжение изгиба головки направляющей, Н/мм 2 ;

 F_{χ} - сила воздействия направляющего башмака на головку направляющей, H;

 $^{ extsf{O}}_{ extit{perm}}$ - допускаемое напряжение, Н/мм 2 ;

 ℓ - длина вкладыша направляющего башмака скольжения, мм.



 F_x - сила воздействия направляющего башмака на головку направляющей, H; b - половина ширины вкладыша направляющего башмака скольжения, мм; $^{\mathcal{C}}$ - ширина соединительной части профиля направляющей между основанием и головкой направляющей, мм; f - высота основания направляющей, мм; h_1 - высота направляющей, мм

Рисунок 2 - Размеры для расчета изгиба головки направляющей

5.1.12 Прогиб направляющих

Прогибы следует рассчитывать по следующим формулам:

$$\delta_{y} = 0.7 \frac{F_{y} \cdot \ell^{3}}{48 \cdot E \cdot I_{x}} + \delta_{str-y} \le \delta_{perm}$$

$$\delta_x = 0.7 \frac{F_x \cdot \ell^3}{48 \cdot E \cdot I_y} + \delta_{str-x} \le \delta_{perm}$$

где $^{\delta_{y}}$ - отклонение по оси $^{\mathcal{Y}}$, мм;

 ${\it F_y}$ - опорное усилие по оси $^{\it y}$, H;

 ℓ - максимальное расстояние между точками крепления направляющей, мм;

 $\it E$ - модуль упругости, Н/мм 2 ;

 $I_{\it x}$ - момент инерции площади сечения по оси $^{\it x}$, мм $^{\it 4}$;

 $\delta_{\mathit{str-y}}$ - отклонение элементов здания в местах крепления направляющей вдоль оси $^{\mathcal{Y}}$, мм;

 δ_{perm} - максимально допустимое отклонение, мм;

 δ_x - отклонение по оси x, мм;

 F_{χ} - опорное усилие по оси χ , H;

 $I_{\mathcal{Y}}$ - момент инерции площади сечения по оси $^{\mathcal{Y}}$, мм 4 ;

 $\delta_{\mathit{str-x}}$ - отклонение элементов здания в местах крепления направляющей вдоль оси $^{\mathit{X}}$, мм.

5.1.13 Допустимые отклонения

Для направляющих с T -образным профилем и их элементов крепления (кронштейны, разделительные балки) максимальное расчетное допустимое отклонение $^{\delta_{perm}}$ равно:

- $\delta_{perm} = 5$ мм в обоих направлениях для направляющих кабины, противовеса или уравновешивающего груза, с которыми взаимодействуют ловители;
- $\delta_{perm} = 10$ мм в обоих направлениях для направляющих кабины, противовеса или уравновешивающего груза без воздействия ловителей.

5.2 Тяговая способность привода лифта

- 5.2.1 Тяговая способность всегда должна быть обеспечена в следующих случаях:
- при нормальном режиме движения;
- загрузке кабины на уровне этажа.

При заклинивании кабины (противовеса) в шахте должна быть обеспечена возможность проскальзывания каната по канатоведущему шкиву, за исключением тех случаев, когда крутящего момента лебедки недостаточно для подтягивания канатоведущим шкивом противовеса или кабины.

Предлагаемый метод расчета может быть использован для традиционных схем с применением стальных канатов и стальных или чугунных канатоведущих шкивов и при расположении привода над шахтой.

5.2.2 Расчет тяговой способности

5.2.2.1 Общие сведения

При расчете тяговой способности используют следующие условия:

$$rac{T_1}{T_2} \leq e^{ ext{fa}}$$
 - при нормальном движении и загрузке кабины;

 $rac{T_1}{T_2} \ge arepsilon^{ ext{fa}}$ - для предотвращения подтягивания канатоведущим шкивом противовеса или кабины при их заклинивании или посадке одного из них на буфер,

где T_1 , T_2 - усилия в ветвях канатов по обе стороны тягового шкива, при этом T_1 имеет большее значение;

- f приведенный коэффициент трения;
- lpha угол обхвата канатами канатоведущего шкива.
- 5.2.2.2 Условия определения отношения усилий T_1 и T_2

При нормальном движении отношение усилий $^{T_1/T_2}$ определяется для пустой кабины, находящейся в самом высоком и самом низком положении.

При загрузке кабины отношение усилий T_1 / T_2 определяется для худшего случая - при нагрузке, составляющей 125% номинальной грузоподъемности.

При использовании для загрузки/разгрузки средств напольного транспорта их масса должна быть учтена при проведении расчета.

5.2.2.3 Расчет приведенного коэффициента трения

Приведенный коэффициент трения $^{\mathbf{f}}$ для полукруглой канавки с подрезом (см. рисунок 3) рассчитывают по следующей формуле:

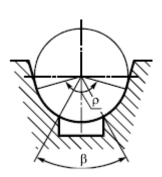
$$f = \mu \cdot \frac{4\left(\sin\frac{\rho}{2} - \sin\frac{\beta}{2}\right)}{\rho - \beta + \sin\rho - \sin\beta}$$

где $^{\mu}$ - коэффициент трения каната о материал канавки;

 $^{
ho}$ - угол зоны контакта, град;

 eta - угол подреза, град.

Максимальное значение угла подреза $^{\beta}$ не должно превышать 105° (1,83 радиан). Угол $^{\rho}$ задается изготовителем.



 eta - угол подреза, град; $^{
ho}$ - угол зоны контакта, град

Рисунок 3 - Полукруглая канавка с подрезом

Приведенный коэффициент трения $^{\mathrm{f}}$ для клиновых канавок с подрезом (см. рисунок 4) рассчитывают с учетом упрочнения материала шкива:

а) при загрузке кабины и нормальном режиме:

 $f = \mu \cdot \frac{4 \cdot \left(1 - \sin\frac{\beta}{2}\right)}{\pi - \beta - \sin\beta},$ - для канавок с материалом без упрочнения -

$$f = \mu \cdot \frac{1}{\sin \frac{\gamma}{2}} \, ,$$
 - канавок с упрочненным материалом -

b) при нахождении противовеса (кабины) на буфере:

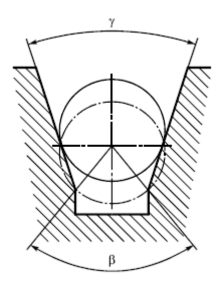
$$f = \mu \cdot \frac{1}{\sin \frac{\gamma}{2}} \, ,$$
 - для канавок с упрочненным и неупрочненным материалом -

где μ - коэффициент трения;

eta
- угол подреза, град;

 $^{\gamma}$ - угол клиновой канавки, град.

Максимальное значение угла подреза $^{\beta}$ не должно превышать 105° (1,83 радиан). Угол $^{\gamma}$ не должен быть меньше 35°.



 eta - угол подреза, град; $^{oldsymbol{\gamma}}$ - угол клиновой канавки, град

Рисунок 4 - Клиновая канавка с подрезом

5.2.2.4 Значения коэффициентов трения

Коэффициент трения, используемый в расчетах тяговой способности, принимается:

- при загрузке груза: $\mu = _{0,1}$;

$$\mu = \frac{0,1}{1 + \frac{v}{10}}$$

- нормальном режиме работы:

где v - скорость каната при номинальной скорости кабины;

- заклинивании или нахождении на буфере кабины (противовеса): $\mu = 0.2$.

5.2.3 Расчет усилий T_1 и T_2 для общего случая

Усилия T_1 и T_2 для общего случая (см. рисунок 5) рассчитывают по следующим формулам:

а) кабина расположена вверху:

$$\begin{split} T_1 &= \frac{(P + Q + M_{CRcar} + M_{Trav})}{r} \cdot (g_n \pm a) + \frac{M_{Comp}}{2 \cdot r} g_n + M_{SRcar} \left(g_n \pm a \cdot \frac{r^2 + 2}{3} \right) \pm \\ &\pm \left(\frac{i_{PTD} \cdot m_{PTD}}{2 \cdot r} \cdot a \right) \pm \frac{(m_{DP} \cdot a)^I}{r} \pm \left[\frac{\left[\sum_{i=1}^{r-1} (m_{Pcar} \cdot i_{Pcar} \cdot a)}{r} \right]^{III}}{r} \mp \left(\frac{FR_{car}}{r} \right); \end{split}$$

$$\begin{split} T_2 &= \frac{M_{cwt} + M_{CRcwt}}{r} \cdot (g_n \mp a) + \frac{M_{Comp}}{2 \cdot r} \cdot g_n + M_{SRcwt} \left(g_n \mp a \cdot \frac{r^2 + 2}{3} \right) \mp \\ &\mp \left(\frac{i_{PTD} \cdot m_{PTD}}{2 \cdot r} \cdot a \right) \mp \frac{(m_{DP} \cdot a)^{II}}{r} \mp \left[\frac{\left[\sum_{i=1}^{r-1} (m_{Pcwt} \cdot i_{Pcwt} \cdot a) \right]}{r} \right]^{III} \pm \frac{FR_{cwt}}{r} \,, \end{split}$$

где T_1 , T_2 - усилия, воздействующие на канат, H;

 ${\it P}$ - масса пустой кабины, кг;

 \mathcal{Q} - номинальная нагрузка, кг;

 $M_{\it CRear}$ - масса $M_{\it CR}$ со стороны кабины, кг;

 $M_{\it Trav}$ - расчетная масса подвесного кабеля ($^{[0,5\cdot H\pm 0,5\,y]\cdot n_{\!f}}$ масса подвесного кабеля на единицу длины), кг;

 $^{n_{t}}$ - количество подвесных кабелей;

 \emph{r} - кратность канатной подвески кабины (противовеса);

 g_n - ускорение свободного падения, м/с 2 ;

a - замедление при торможении (положительное значение) кабины, м/с 2 ;

 $M_{\it Comp}$ - масса натяжного устройства, включая массу блоков, кг;

 $M_{\it SRcar}$ - масса $M_{\it SR}$ со стороны кабины, кг;

 $i_{\it PTD}$ - количество блоков для натяжного устройства;

 $^{m_{PTD}}$ - приведенная масса блока натяжного устройства (два блока) $^{J_{PTD}}$ / 2 , кг;

 m_{DP-} приведенная масса отводного блока лебедки со стороны кабины или противовеса $J_{DP}\cdot (v_{pulley}/v)^2 / R^2$, кг;

 $v_{\it pulley}$ - линейная скорость вращения блоков (скорость каната), м/с;

 m_{Pcar} - приведенная масса блока со стороны кабины $J_{Pcar} \cdot \left(v_{pulley} / v\right)^2 / R^2$, кг;

 $i_{\it Pcar}$ - количество блоков со стороны кабины (без отводных блоков лебедки);

 FR_{car} - сила трения в шахте (КПД подшипников со стороны кабины и трение на направляющих и т.п.), H;

 $M_{\it cwt}$ - масса противовеса, включая массу шкивов, кг;

 M_{CRcwt} - масса $^{\mathit{M}\mathit{CR}}$ со стороны противовеса, кг;

 $M_{\it SRcwt}$ - масса $M_{\it SR}$ со стороны противовеса;

 m_{Pcwt} - приведенная масса блока со стороны противовеса, $J_{Pcwt} \cdot (v_{pulley} \mid v)^2 \mid R^2$, кг;

 $^{i}\mathit{Pcwt}\,$ - количество блоков со стороны противовеса (без отводных блоков лебедки);

 FR_{cwt} - сила трения в шахте (КПД подшипников со стороны противовеса и трение на направляющих и т.п.), H;

b) кабина расположена внизу:

$$\begin{split} T_1 &= \frac{(P + Q + M_{CRcar} + M_{Trav})}{r} \cdot (g_n \pm a) + \frac{M_{Comp}}{2 \cdot r} \cdot g_n + M_{SR1car} (-g_n \pm a) + \\ &+ M_{SR2car} \left(g_n \pm a \cdot \frac{r^2 + 2}{3} \right) \pm \left(\frac{i_{PTD} \cdot m_{PTD}}{2 \cdot r} \cdot a \right) \pm \frac{(m_{PD} \cdot a)^I}{r} \pm \\ &\pm \left[\frac{\left[\sum_{i=1}^{r-1} (m_{Pcar} \cdot i_{Pcar} \cdot a)}{r} \right]^{III}}{r} \mp \frac{FR_{car}}{r}; \end{split}$$

$$\begin{split} T_2 &= \frac{M_{cwt} + M_{CRcwt}}{r} \cdot (g_n \mp a) + \frac{M_{Comp}}{2 \cdot r} \cdot g_n + M_{SR1cwt} \left(-g_n \mp a \right) + \\ &+ M_{SR2cwt} \left(g_n \mp a \cdot \frac{r^2 + 2}{3} \right) \mp \left(\frac{i_{PTD} \cdot m_{PTD}}{2 \cdot r} \cdot a \right) \mp \frac{\left(m_{DP} \cdot a \right)^H}{r} \mp \\ &\mp \left[\frac{\left[\sum_{i=1}^{r-1} (m_{Pcwt} \cdot i_{Pcwt} \cdot a)}{r} \right]^{III}}{r} \pm \frac{FR_{cwt}}{r}. \end{split}$$

В случае расположения кабины внизу канат, идущий от канатоведущего шкива к отводному блоку, имеет массу ${}^{M}{}_{SRcar}$, а канат, идущий от отводного блока к кабине, имеет массу ${}^{M}{}_{SR2car}$ (${}^{M}{}_{SR2car}$ = 0, если кабина находится на самом верхнем этаже).

В случае расположения кабины внизу канат, идущий от машины к шкиву(ам) в свободном пространстве, имеет массу ${}^{M}{}^{SRcwt}$, а канат, идущий от шкива(ов) к противовесу, имеет массу ${}^{M}{}^{SR2cwt}$ (${}^{M}{}^{SR2cwt}$ = 0, если кабина находится на самом верхнем этаже).

Примечания

1 Приведенные выше формулы могут быть также использованы для пустой кабины путем исключения \mathcal{Q} . В этом случае T_1 становится T_2 и T_2-T_1 .

В приведенных выше формулах знаки "±" и "∓" должны быть использованы таким образом, чтобы операция, определяемая верхним знаком, была применима в том случае, когда кабина с ее номинальной нагрузкой замедляется, двигаясь в направлении вниз, а нижняя

операция, определяемая нижним знаком, была применима в том случае, когда пустая кабина замедляется, двигаясь в направлении вверх.

Для условия загрузки кабины Q должно заменяться на 1,25 Q плюс вес погрузочноразгрузочных устройств, когда они используются в случае грузопассажирских лифтов.

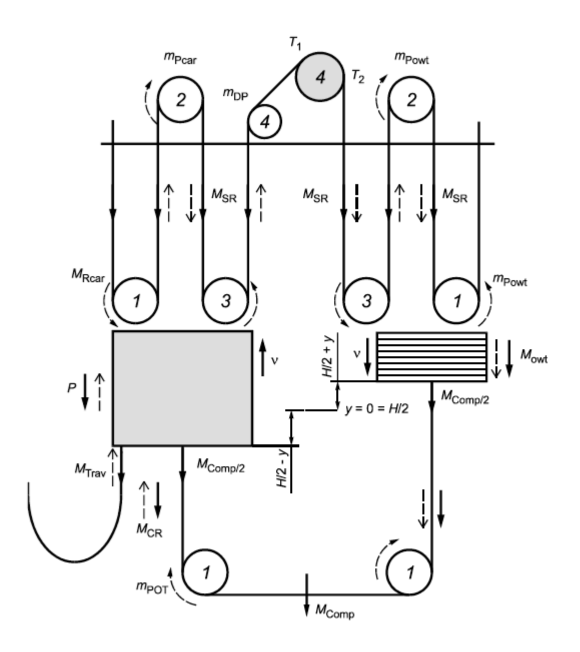
Слагаемые в формулах:

I - для любого отводного блока со стороны кабины;

II - для любого отводного блока со стороны противовеса;

III - только для кратности канатной подвески >1;

2 Пример расчета приведен в приложении В.



1, 2, 3, 4 - фактор линейной скорости вращения блоков, например $2 = 2 \cdot v_{car}$; H - высота подъема, м; M_{CR} - расчетная масса компенсирующих канатов или цепей ($[0,5 \cdot H \pm y] \cdot n_c$ ·масса компенсирующего каната/цепи на единицу длины), кг; y - на уровне $0,5 \cdot H \rightarrow y = 0$, м; n_c - количество компенсирующих канатов/цепей; m_{SR} - расчетная масса тяговых канатов ($[0,5 \cdot H \pm y] \cdot n_s$ ·масса каната на единицу длины), кг; n_s - количество тяговых канатов; y направление статической силы; y - направление динамической силы

5.3 Расчет коэффициента запаса прочности тяговых канатов электрических лифтов

5.3.1 Общие сведения

В этом разделе описан метод расчета необходимого коэффициента запаса прочности $^{\Sigma_f}$ для тяговых канатов с учетом требований соответствующих стандартов безопасности для лифтов различного назначения (например, ГОСТ 33984.1).

Этот метод следует использовать исключительно:

- для стальных или чугунных тяговых шкивов;
- стальных проволочных канатов согласно *ГОСТ EN 12385-5*.

Примечание - Этот метод основан на сроке службы канатов, при условии регулярного технического обслуживания и проверки состояния канатов.

5.3.2 Эквивалентное число $N_{\it equiv}$ блоков

5.3.2.1 Общие сведения

Величина износа каната зависит от количества изгибов каната, крутизны и знакопеременности каждого изгиба, типа (U - или V -образные) канавок шкива.

Крутизну каждого изгиба можно считать одинаковой для ряда простых изгибов.

Простой изгиб каната определен огибанием обода с полукруглой канавкой с радиусом кривизны на 5-6% более радиуса каната.

Число простых изгибов соответствует эквивалентному числу блоков N_{equiv} , которое может быть определено по формуле

$$N_{equiv} = N_{equiv(t)} + N_{equiv(p)}$$

где $N_{equiv(t)}$ - эквивалентное число канатоведущих шкивов,

 $N_{\it equiv(p)}$ - эквивалентное число отводных блоков.

5.3.2.2 Оценка эквивалентного числа канатоведущих шкивов $N_{equiv(t)}$

Значения $N_{equiv(t)}$ приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Оценка эквивалентного числа канатоведущих шкивов $N_{equiv(t)}$

Клиновые канавки	V _{-угол (} ^ү)	35°	36°	38°	40°	42°	45°	50°
	$N_{equiv(t)}$	18,5	16	12	10	8	6,5	5
Полукруглые канавки с подрезом	$U_{-\text{угол}}(\beta)$	75°	80°	85°	90°	95°	100°	105°
	$N_{equiv(t)}$	2,5	3,0	3,8	5,0	6,7	10,0	15,2

Для полукруглых канавок ($(\beta = 0) - N_{equiv(t)} = 1$.

Значения углов, не указанных в таблице 5, могут быть определены методом линейной интерполяции.

5.3.2.3 Оценка эквивалентного числа отводных блоков $N_{\it equiv}(p)$

Оценку эквивалентного числа отводных блоков $N_{\it equiv}(p)$ определяют по следующей формуле:

$$N_{equiv(p)} = \mathbb{K}_p \cdot (N_{ps} + 4 \cdot N_{pr})$$

 \mathbb{K}_{p} - коэффициент отношения между диаметрами тягового шкива и блоков;

 $N_{\it ps}$ - число блоков с простыми изгибами;

 $N_{\it pr}$ - число блоков со знакопеременными изгибами.

При этом:

$$K_p = \left(\frac{D_t}{D_p}\right)^4$$

где D_t - диаметр канатоведущего шкива;

 $D_{\it p}$ - средний диаметр всех блоков, за исключением канатоведущего шкива.

Изгиб считается знакопеременным изгибом, только если расстояние от точки контактов каната на двух последовательных блоках, расстояние между осями которых фиксировано, менее чем в 200 раз превышает диаметр каната и плоскости изгиба повернуты более чем на 120°.

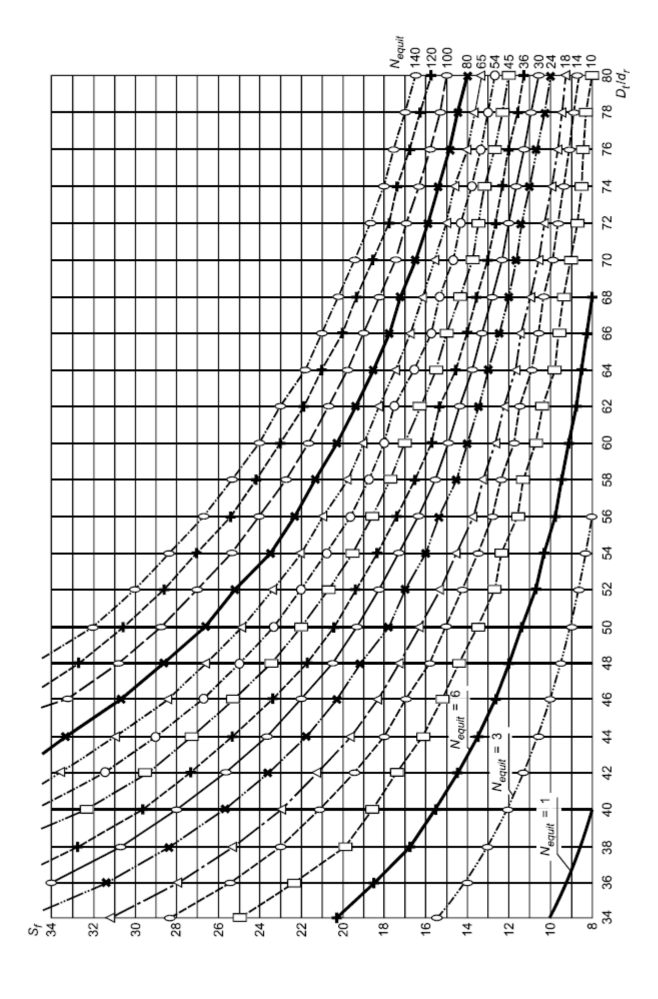
Примечание - Примеры расчета эквивалентного числа блоков приведены в приложении С.

5.3.2.4 Коэффициент запаса прочности

Минимальное значение коэффициента запаса прочности $^{\mathbf{S_f}}$ может быть выбрано в соответствии с графиком, приведенным на рисунке 6 с учетом отношения $^{D_t/d_r}$ вычисленного значения $^{N_{equiv}}$ для наихудшего случая поперечного сечения каната.

Кривые на рисунке 6 основаны на следующей формуле:

$$c = \begin{bmatrix} \log \left\{ \frac{695,85 \cdot 10^6 \cdot N_{equiv}}{\left(\frac{D_t}{d_r}\right)^{8,567}} \right\} \\ \log \left\{ 77,09 \left(\frac{D_t}{d_r}\right)^{-2,894} \right\} \end{bmatrix}$$
 S_f = 10°, где



где \mathcal{D}_t - диаметр канатоведущего шкива, мм;

$$d_{\it r}$$
 - диаметр канатов, мм;

$$N_{\it equiv}$$
 - эквивалентное число блоков.

5.4 Расчеты поршней, цилиндров, жестких труб и фитингов гидравлических лифтов

5.4.1 Расчет толщины стенок поршней, цилиндров, жестких труб и фитингов

Толщину стенок поршней, цилиндров, жестких труб и фитингов (см. рисунок 7) рассчитывают по следующей формуле:

$$e_{wall} \geq \frac{2,3 \cdot 1,7 \cdot p}{R_{p0,2}} \cdot \frac{D_i}{2} + e_0$$

где 2,3 - коэффициент потерь на трение (1,15) и пики давления (2);

1,7 - коэффициент запаса прочности, отнесенный к пределу прочности;

 p - полное давление, создаваемое нагрузкой, МПа;

$$R_{p0,2}$$
 - предел текучести, Н/мм 2 ;

 \mathcal{D}_i - внутренний диаметр цилиндра;

 $arepsilon_0^{}=$ 1,0 мм для стенок и основания цилиндра и жестких труб между цилиндром и разрывным клапаном, в случае его использования;

 $e_0 = _{0,5} \; {
m MM} \; {
m для} \; {
m поршней} \; {
m u} \; {
m других} \; {
m жестких} \; {
m труб}.$

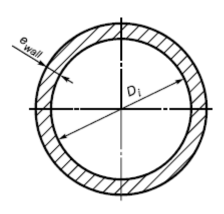


Рисунок 7 - Расчет толщины стенок

5.4.2 Расчет толщины основания цилиндров:

а) для плоских оснований с разгрузочной канавкой.

Для расчета толщины цилиндра с плоским основанием и разгрузочной канавкой соблюдают следующие условия для снятия остаточного напряжения сварного шва (см. рисунок 8):

$$r_1 \ge 0.2 \cdot e_{1_N} r_1 \ge _{5 \text{ MM}};$$

$$u_1 \leq 1, 5 \cdot s_1$$

$$h_1 \ge u_1 + r_1$$

$$e_1 \ge 0.4 \cdot D_i \sqrt{\frac{2.3 \cdot 1.7 \cdot p}{R_{p0,2}}} + e_0$$

$$u_1 \ge 1,3 \cdot \left(\frac{D_i}{2} - r_1\right) \cdot \frac{2,3 \cdot 1,7 \cdot p}{R_{p0,2}} + e_0$$

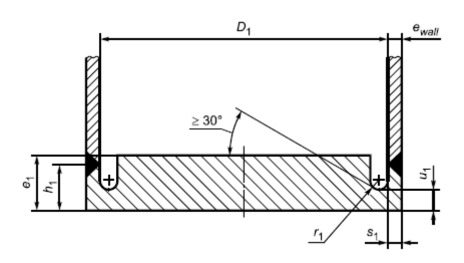


Рисунок 8 - Плоские основания с разгрузочной канавкой

b) для выгнутого основания

Расчет толщины выгнутого основания цилиндра выполняют с учетом следующих условий (см. рисунок 9):

$$h_2 \ge 3.0 \cdot e_2$$

$$r_2 \ge 0.15 \cdot D$$

$$R_2 = 0.8 \cdot D$$
;

$$e_2 \geq \frac{2,3\cdot 1,7\cdot p}{R_{p0,2}}\cdot \frac{D}{2} + e_0$$

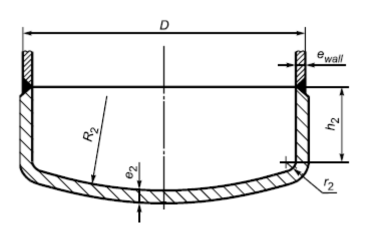


Рисунок 9 - Выгнутое основание

с) для плоского основания со сварным фланцем

Расчет толщины плоского основания цилиндра со сварным фланцем выполняют с учетом следующих условий (см. рисунок 10):

$$u_3 \ge e_3 + r_3$$
;

$$r_3 \ge \frac{e_{wall}}{3}$$
 N $r_3 \ge 8$ MM;

$$e_3 \geq 0, 4 \cdot D_i \sqrt{\frac{2, 3 \cdot 1, 7 \cdot p}{R_{p0,2}}} + e_0$$

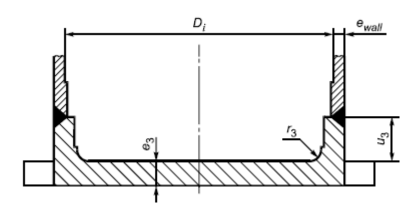


Рисунок 10 - Плоское основание со сварным фланцем

5.4.3 Расчет гидроцилиндров на устойчивость к прогибу

5.4.3.1 Общие сведения

Расчет прогиба для гидроцилиндров различных конструкций следует производить для части с наименьшей устойчивостью к прогибу в соответствии с рисунками и формулами, приведенными ниже.

5.4.3.2 Гидроцилиндры одиночного действия

Расчет устойчивости для гидроцилиндров одиночного действия выполняют с учетом следующих условий (см. рисунок 11):

$$F_s \le \frac{\pi^2 \cdot E \cdot J_n}{2 \cdot \ell^2}$$

$$\lambda_n = rac{\ell}{i_n}$$
 где - расчетная гибкость поршня;

 ${\it F_s}$ - сила, приложенная при продольном изгибе, H;

$$E$$
 - модуль упругости, H/мм 2 (для стали: E = 2,1·10 5 H/мм 2);

 J_n - расчетный момент инерции площади сечения поршня, мм 4 ($n=1,\,2,\,3$);

2 - коэффициент запаса прочности против прогиба;

 ℓ - максимальная длина поршней, подверженных прогибу, мм;

 i_n - расчетный минимальный радиус инерции сечения поршня, мм (n=1,2,3),

- для ^λⁿ < 100:

$$F_s \leq \frac{A_n}{2} \left[R_m - (R_m - 210) \cdot \left(\frac{\lambda_n}{100} \right)^2 \right]$$

$$F_s = 1.4 \cdot g_n \cdot [c_m \cdot (P+Q) + 0.64 \cdot P_r + P_{rh}]_*$$

* Справедливо для поршней, выдвигающихся по направлению вверх.

где $^{A_{n}}$ - расчетная площадь поперечного сечения поршня, мм 2 (n = 1, 2, 3);

 R_m - напряжение растяжения материала, Н/мм 2 ;

1,4 - коэффициент превышения давления;

 g_n - стандартное ускорение свободного падения, мм/с²;

 $^{c}{}_{m}$ - кратность подвески кабины;

 ${\it P}$ - сумма масс пустой кабины и подвесных кабелей, кг;

 \mathcal{Q} - номинальная нагрузка (масса) в кабине, кг;

 ${P_r}$ - расчетная масса поршня, кг;

 $P_{r\hbar}$ - масса оснащения головки поршня (при наличии), кг.

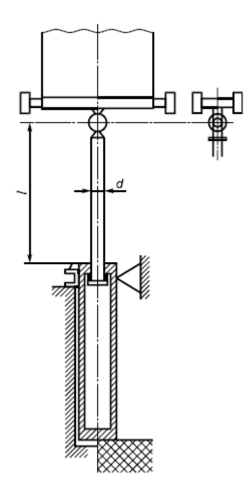


Рисунок 11 - Гидроцилиндры одиночного действия

5.4.3.3 Телескопические гидроцилиндры без внешней направляющей

Расчет устойчивости для телескопических гидроцилиндров без внешней направляющей выполняют с учетом следующих условий (см. рисунок 12):

$$\ell=\ell_1+\ell_2+\ell_{3_i}\ell_1=\ell_2=\ell_{3_i}$$

$$\mathbb{v} = \sqrt{\frac{J_1}{J_2}} \ , \ J_3 \geq J_2 \geq J_1$$

(допущения для упрощенного расчета: $J_3 = J_2$).

Для 2 секций:

$$\phi = 1,25 \cdot \nu - 0,2$$
 для $0,22 \le \nu \le 0,65$.

Для 3 секций:

$$\phi = 1,25 \cdot \nu - 0,2$$
 для $0,22 \le \nu \le 0,65$;

$$\phi = 0.65 \cdot v + 0.35$$
 для $0.65 < v < 1$,

где $^{oldsymbol{
u}}$, $^{oldsymbol{
u}}$ - коэффициенты, используемые для представления приблизительных значений, заданных экспериментально.

$$\lambda_{e} = \frac{\ell}{i_{e}} \prod_{\text{ПDM}} i_{e} = \frac{d_{m}}{4} \sqrt{\phi \cdot \left[1 + \left(\frac{d_{mi}}{d_{m}}\right)^{2}\right]}$$

$$\lambda_e = rac{\ell}{i_e}$$
 где - расчетная гибкость телескопического гидроцилиндра;

 $i_{m{e}}$ - минимальный радиус инерции сечения телескопического гидроцилиндра, мм;

 $d_{\it m}$ - внешний диаметр наибольшего поршня телескопического гидроцилиндра, мм;

 $d_{\it mi}$ - внутренний диаметр наибольшего поршня телескопического гидроцилиндра, мм.

Для
$$\lambda_n \ge 100$$
:

$$F_s \leq \frac{\pi^2 \cdot E \cdot J_2}{2 \cdot \ell^2} \cdot \varphi$$

Для ^{入_g < 100:}

$$F_s \le \frac{A_n}{2} \left[R_m - (R_m - 210) \cdot \left(\frac{\lambda_n}{100} \right)^2 \right]$$

$$F_s = 1.4 \cdot g_n \cdot [c_m \cdot (P+Q) + 0.64 \cdot P_r + P_m + P_{rt}]_{\star}$$

где P_{rt} - расчетная масса поршней, воздействующих на рассматриваемый поршень (в случае телескопических гидроцилиндров), кг.

^{*} Справедливо для поршней, выдвигающихся по направлению вверх.

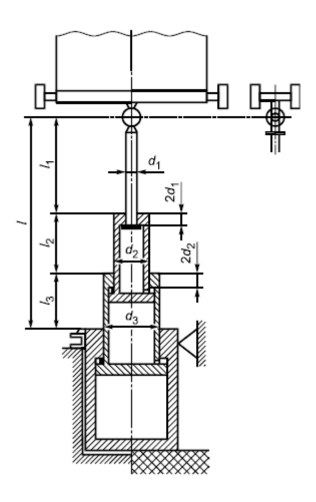


Рисунок 12 - Телескопические гидроцилиндры без внешней направляющей

5.4.3.4 Телескопические гидроцилиндры с внешней направляющей

Расчет устойчивости для телескопических гидроцилиндров выполняют с учетом следующих условий (см. рисунок 13):

$$F_s \le \frac{\pi^2 \cdot E \cdot J_n}{2 \cdot \ell_n^2}$$

$$F_s \le \frac{A_n}{2} \left[R_m - (R_m - 210) \cdot \left(\frac{\lambda_n}{100} \right)^2 \right]$$

$$F_s = 1.4 \cdot g_n \cdot [c_m \cdot (P+Q) + 0.64 \cdot P_r + P_{rh} + P_{rt}]_{\star}$$

* Справедливо для поршней, выдвигающихся по направлению вверх.

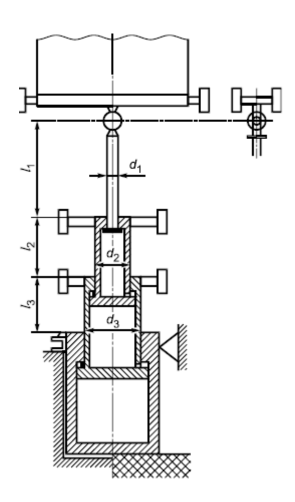


Рисунок 13 - Телескопические гидроцилиндры с внешней направляющей

(справочное)

Пример расчета направляющих

А.1 Общие сведения

А.1.1 Приведенный ниже пример использован для пояснения методики расче направляющих.	та
А.1.2 Для обозначения параметров лифта применяют следующие символы использованием декартовой системы координат (см. рисунок А.1):	c
- C - центр кабины;	
- $^{D_{\chi}}$ - размер кабины в направлении $^{\chi}$, глубина кабины, мм;	
- $^{D_{y}}$ - размер кабины в направлении $^{\mathcal{Y}}$, ширина кабины, мм;	
- h - расстояние между направляющими башмаками кабины, мм;	
- P - центр тяжести пустой кабины, подвесного кабеля, компенсирующих канатов/цепе кг;	й,
- ${\cal Q}$ - центр тяжести номинальной нагрузки, кг;	

- ${}^{\mathcal{S}}$ центр подвески кабины;
- x_c , y_c координаты положения центра кабины C относительно осей направляющих, мм;
- x_i , y_i координаты двери кабины, мм (i = 1, 2, 3 или 4);
- ${}^{x_{p}}$, ${}^{y_{p}}$ координаты положения центра тяжести кабины p относительно осей направляющих, мм;
- $_{-}$ $^{x}\mathcal{Q}_{,}$ $^{y}\mathcal{Q}_{-}$ координаты положения центра тяжести номинальной нагрузки $^{\mathcal{Q}}$ относительно осей направляющих, мм;
- $^{x_{5}}$, $^{y_{5}}$ координаты положения центра подвески S относительно осей направляющих, мм;
 - *1, 2, 3, 4 -* центр двери кабины;
 - \rightarrow направление воздействия нагрузки.

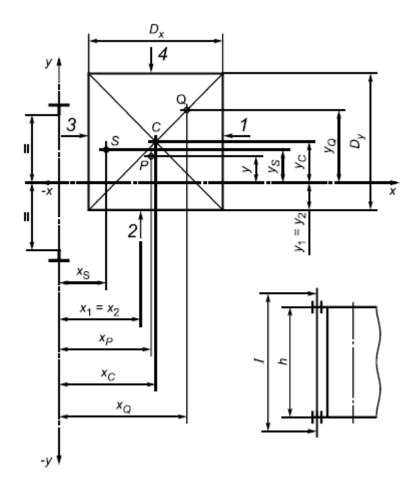


Рисунок А.1 - Распределение нагрузки в кабине лифта. Общий случай

А.2 Расчет при срабатывании ловителей

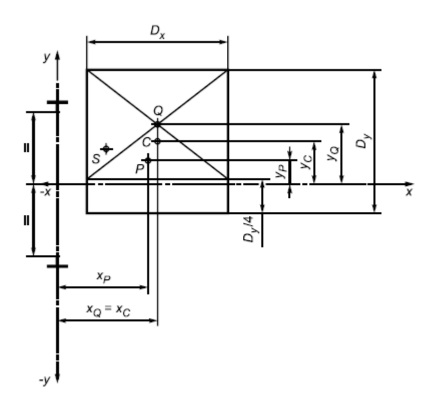
А.2.1 Напряжение поперечного изгиба

а) Напряжение поперечного изгиба от силового воздействия вдоль оси $^{\mathcal{Y}}$ (см. рисунок А.2) рассчитывают по следующим формулам:

$$F_x = \frac{\mathbf{k}_1 \cdot \mathbf{g}_n \cdot (Q \cdot \mathbf{x}_Q + P \cdot \mathbf{x}_P)}{n \cdot h}$$

$$M_y = \frac{3 \cdot F_x \cdot I}{16}$$

$$\sigma_y = \frac{M_y}{W_y}$$



$$x_Q = x_C$$

$$y_Q = y_C + D_y / 8$$

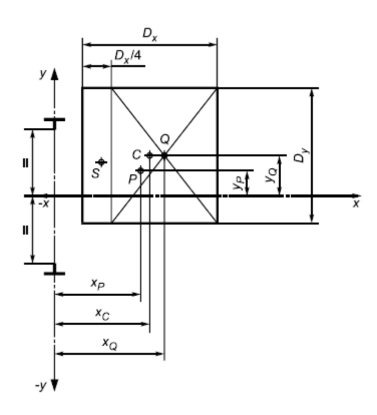
Рисунок А.2 - Посадка кабины на ловители. Распределение нагрузки в кабине лифта - случай 2: относительно оси ${\cal Y}$

b) Напряжение поперечного изгиба от силового воздействия вдоль оси x (см. рисунок A.3) рассчитывают по следующим формулам:

$$F_{y} = \frac{k_{1} \cdot g_{n} \cdot (Q \cdot y_{Q} + P \cdot y_{P})}{\frac{n}{2} \cdot h}$$

$$M_x = \frac{3 \cdot F_y \cdot \ell}{16}$$

$$\sigma_x = \frac{M_x}{W_x}$$



$$x_{\mathcal{Q}} = x_C + D_x/8$$

$$y_Q = y_C$$

Рисунок А.3 - Посадка кабины на ловители. Распределение нагрузки в кабине лифта - случай 1: относительно оси $^{\mathcal{X}}$

А.2.1.1 Прогиб

$$F_{\nu} = \frac{\mathtt{k}_1 \cdot \mathtt{g}_n \cdot (P + Q)}{n} + M_{g} \cdot \mathtt{g}_n + F_{p} \; .$$

$$\sigma_k = \frac{(F_v + k_3 \cdot M_{aux}) \cdot \varpi}{A}$$

А.2.1.2 Суммарное напряжение*

* Приведенные формулы применимы для перечислений a) и b) распределения нагрузки по A.2.1.

Если $^{\mathfrak{S}_{perm}}<\mathfrak{S}_m$, формулы для 5.1.2 могут быть использованы для минимизации размеров направляющих.

$$\sigma = \sigma_m = \sigma_x + \sigma_y \le \sigma_{perm}.$$

$$\sigma = \sigma_m + \frac{F_v + k_3 \cdot M_{aux}}{A} \le \sigma_{perm}$$

$$\sigma = \sigma_k + 0.9 \cdot \sigma_m \le \sigma_{perm}$$

А.2.1.3 Изгиб головки направляющей**

^{**} Эти формулы применимы для случаев а) и b) распределения нагрузки по А.2.1.

$$\sigma_F = \frac{1,85 \cdot F_\chi}{c^2} \le \sigma_{\mathit{perm}}$$
 или

$$\sigma_F = \frac{6 \cdot F_{\mathrm{X}} \cdot (h_1 - b - f)}{c^2 \cdot (\ell + 2 \cdot (h_1 - f))} \leq \sigma_{\mathit{perm}}$$

А.2.1.4 Прогибы**

** Эти формулы применимы для случаев а) и b) распределения нагрузки по А.2.1.

$$\delta_x = 0.7 \frac{F_x \cdot I^3}{48 \cdot E \cdot I_y} + \delta_{str-x} \le \delta_{perm}$$

$$\delta_y = 0.7 \frac{F_y \cdot I^3}{48 \cdot E \cdot I_x} + \delta_{str-y} \le \delta_{perm}$$

А.2.2 Режим нормальной работы (движение)

А.2.2.1 Изгибающее напряжение

а) напряжение при изгибе относительно оси ${}^{\mathcal{Y}}$.

$$F_x = \frac{\mathbf{k}_2 \cdot g_n \cdot [Q \cdot (x_Q - x_S) + P \cdot (x_P - x_S)]}{n \cdot h} \, ,$$

$$M_y = \frac{3 \cdot F_x \cdot \ell}{16}$$

$$\sigma_y = \frac{M_y}{W_y}$$

b) напряжение при изгибе относительно оси $^{\it X}$:

$$F_x = \frac{\mathbf{k}_2 \cdot \mathbf{g}_n \cdot [Q \cdot (y_Q - y_S) + P \cdot (y_P - y_S)]}{\frac{n}{2} \cdot h}$$

$$M_x = \frac{3 \cdot F_y \cdot \ell}{16}$$

$$\sigma_{x} = \frac{M_{x}}{W_{x}}$$

Распределение нагрузки:

- случай 1 - относительно оси $^{\mathcal{X}}$ (см. А.2.1);

- случай 2 - относительно оси ${\cal Y}$ (см. А.2.1).

А.2.2.2 Прогиб

$$F_{\nu} = M_{g} \cdot g_{n} + F_{p}$$

$$\sigma_{\nu} = \frac{F_{\nu} + k_3 \cdot M_{aux}}{A}$$

А.2.2.3 Суммарное напряжение*

Если ${}^{\mathfrak{O}_{perm}}<{}^{\mathfrak{O}_m}$, формулы для 5.1.2 могут быть использованы для минимизации размеров направляющих.

$$\sigma_m = \sigma_x + \sigma_y \le \sigma_{perm}$$

$$\sigma = \sigma_m + \frac{F_v + k_3 \cdot M_{aux}}{A} \le \sigma_{perm}$$

А.2.2.4 Изгиб головки направляющей**

$$\sigma_F = \frac{1,85 \cdot F_\chi}{c^2} \le \sigma_{\mathit{perm}}$$
 или

$$\sigma_F = \frac{6 \cdot F_{\chi} \cdot (h_1 - b - f)}{c^2 \cdot (\ell + 2 \cdot (h_1 - f))} \leq \sigma_{perm}$$

^{*} Эти формулы применимы для перечислений а) и b) распределения нагрузки по А.2.1.

^{**} Эти формулы применимы для перечислений а) и b) распределения нагрузки по А.2.1.

** Эти формулы применимы для перечислений а) и b) распределения нагрузки по А.2.1.

$$\delta_x = 0.7 \frac{F_x \cdot I^3}{48 \cdot E \cdot I_y} + \delta_{str-x} \le \delta_{perm};$$

$$\delta_{y} = 0.7 \frac{F_{y} \cdot I^{3}}{48 \cdot E \cdot I_{x}} + \delta_{str-y} \le \delta_{perm}$$

А.2.3 Режим нормальной работы (загрузка)

Распределение нагрузки при загрузке груза приведено на рисунке А.4.

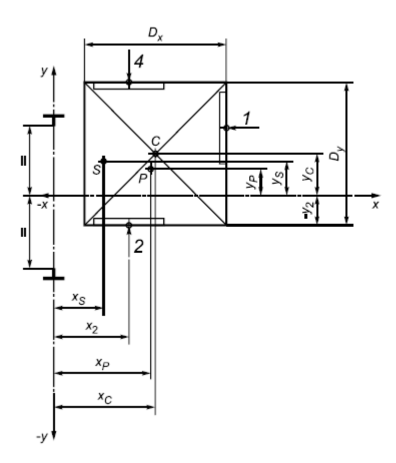


Рисунок А.4 - Режим нормальной работы. Загрузка

А.2.3.1 Изгибающее напряжение

а) напряжение при изгибе относительно оси ${}^{\mathcal{Y}}$.

$$F_x = \frac{g_n \cdot P(x_P - x_S) + F_S \cdot (x_i - x_S)}{n \cdot h} \, ;$$

$$M_y = \frac{3 \cdot F_x \cdot \ell}{16}$$

$$\sigma_y = \frac{M_y}{W_y}$$
:

b) напряжение при изгибе относительно оси $^{\it X}$:

$$F_{y} = \frac{g_{n} \cdot P(y_{P} - y_{S}) + F_{S} \cdot (y_{i} - y_{S})}{\frac{n}{2} \cdot h}$$

$$M_x = \frac{3 \cdot F_y \cdot \ell}{16}.$$

$$\sigma_x = \frac{M_x}{W_x}$$

А.2.3.2 Прогиб

$$F_{\nu} = M_g \cdot g_n + F_{p}$$

$$\sigma_k = \frac{F_v + k_3 \cdot M_{aux}}{A}$$

А.2.3.3 Суммарное напряжение*

* Если ${}^{\circ}p^{erm}$ < ${}^{\circ}m$, формулы для 5.1.2 могут быть использованы для минимизации размеров направляющих.

$$\sigma = \sigma_m = \sigma_x + \sigma_y \le \sigma_{perm}.$$

$$\sigma = \sigma_m + \frac{F_v + k_3 \cdot M_{aux}}{A} \leq \sigma_{perm}$$

А.2.3.4 Изгиб головки направляющей

$$\sigma_F = \frac{1,85 \cdot F_{\chi}}{c^2} \leq \sigma_{\mathit{perm}}$$
 или

$$\sigma_F = \frac{6 \cdot F_x \cdot (h_1 - b - f)}{c^2 \cdot (\ell + 2 \cdot (h_1 - f))} \le \sigma_{perm}$$

$$\delta_x = 0.7 \frac{F_x \cdot \ell^3}{48 \cdot E \cdot I_y} + \delta_{str-x} \le \delta_{perm}$$

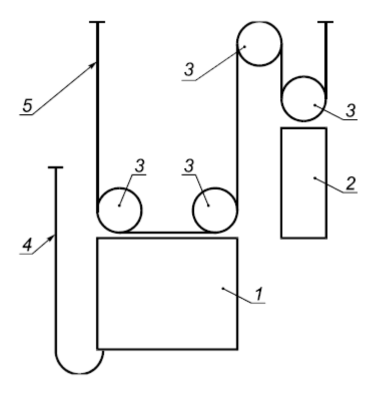
$$\delta_y = 0.7 \frac{F_y \cdot \ell^3}{48 \cdot E \cdot I_x} + \delta_{str-y} \le \delta_{perm}$$

Приложение В

(справочное)

Пример расчета тяговой способности привода лифта

Для примера, приведенного на рисунке В.1, применяют следующие формулы в соответствии с перечислениями a), b), c):



1 - кабина; 2 - противовес; 3 - шкив и блоки; 4 - подвесной кабель; 5 - несущие канаты

Рисунок В.1 - Полиспастная подвеска 2:1, без компенсирующих элементов

а) кабина загружена на 125% от номинальной грузоподъемности при нахождении кабины на нижней остановке:

$$T_1 = \frac{P + 1.25 \cdot Q}{2} \cdot g_n + M_{SRcar} \cdot g_n;$$

$$T_2 = \frac{M_{cwt}}{2} \cdot g_n$$

b) для режима торможения:

- кабина с номинальной загрузкой находится на нижнем этаже:

$$T_1 = \frac{(P+Q)}{2} \cdot (g_n + a) + M_{SRcar}(g_n + 2 \cdot a) + \frac{m_{Pcar} \cdot 2 \cdot a}{2} - \frac{FR_{car}}{2}$$

$$T_2 = \frac{M_{cwt}}{2} \cdot (g_n - a) - \frac{m_{Pcwt} \cdot 1 \cdot a}{2} + \frac{FR_{cwt}}{2}$$

- пустая кабина находится на верхнем этаже:

$$T_1 = \frac{M_{\mathit{cwt}}}{2} \cdot (g_n + a) + M_{\mathit{SRcwt}} \left(g_n + 2 \cdot a \right) + \frac{m_{\mathit{Pctw}} \cdot 1 \cdot a}{2} - \frac{\mathit{FR}_{\mathit{ctw}}}{2}$$

$$T_2 = \frac{(P + M_{Trav})}{2} \cdot (g_n - a) - \frac{m_{Pcar} \cdot 2 \cdot a}{2} + \frac{FR_{car}}{2}$$

с) для застопоренного противовеса:

- пустая кабина находится в самом верхнем положении, трение не учитывается:

$$T_1 = \frac{(P + M_{Trav})}{2} \cdot g_n$$

$$T_2 = M_{SRcwt} \cdot g_n$$

Приложение С

(справочное)

Примеры расчета эквивалентного числа блоков

В данном приложении приведены примеры расчетов эквивалентного числа блоков.

а) Определение эквивалентного числа блоков рассчитывают для следующих условий в соответствии с рисунком C.1:

$$\gamma = 40^{\circ}$$
:

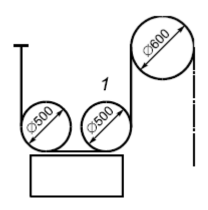
$$N_{equiv(t)}={}_{10}$$
 (согласно таблице 5);

$$K_p = {}_{(600/500)} {}^4 = 2,07;$$

$$N_{equiv(p)} = _{2,07\cdot(2+0)=4,14;}$$

$$N_{equiv} = {}_{10+4,14=14,14.}$$

Примечание - Отсутствует изгиб с перегибом вследствие подвижного блока.



1 - со стороны кабины

Рисунок С.1 - Полиспастная подвеска 2:1. Канатоведущий шкив с клиновой канавкой

b) Определение эквивалентного числа блоков рассчитывают для следующих условий в соответствии с рисунком C.2:

$$\beta = 90^{\circ};$$

$$N_{\it equiv(t)} = {}_{5}$$
 (согласно таблице 5);

$$K_p = {}_{(600/400)} {}^4 = 5,06;$$

$$N_{equiv(p)} = {}_{5,06\cdot(1+0)=5,06;}$$

$$N_{equiv} = _{5+5,06=10,06.}$$

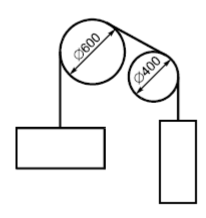


Рисунок С.2 - Прямая подвеска 1:1. Канатоведущий шкив с полукруглой канавкой с подрезом

с) Определение эквивалентного числа блоков рассчитывают для следующих условий в соответствии с рисунком С.3:

$$N_{equiv(t)} = {1 \over 1+1}$$

$$K_p = {1}$$

$$N_{equiv(p)} = {}_{1\cdot(1+1)=2;}$$

$$N_{equiv} = {}_{2+2=4.}$$

Примечание - Канат обхватывает канатоведущий шкив и отводной блок 2 раза.

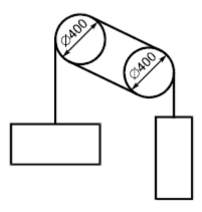


Рисунок С.3 - Прямая подвеска 1:1 (с двойным обхватом шкива канатом). Канатоведущий шкив с полукруглой канавкой

Приложение ДА

(справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем европейского стандарта

Таблица ДА.1

Структура насто	ящего стандарта	Структура европейского стандарта EN 81- 50:2014		
Раздел	Подраздел	Раздел	Подраздел	
1	-	1	-	
2	-	2	-	
3	-	3	-	
4	-	4	-	
5	-	5	-	
	5.1		5.10	
	5.2		5.11	
	5.3		5.12	
	5.4		5.13	
Приложение А	-	Приложение С	-	
Приложение В	-	Приложение D	-	
Приложение С	-	Приложение Е	-	
Приложение ДА	-	-	-	
Приложение ДБ	-	-	-	

Приложение ДБ

(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта		Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ 33605-2015	1	*
ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014)		EN 81-20:2014 "Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Лифты для транспортирования людей и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузопассажирские лифты"

^{*} Соответствующий международный стандарт отсутствует.

Примечание - В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- MOD - модифицированные стандарты.

УДК 692.66:006.354

MKC 91.140.90

Ключевые слова: несущие узлы лифта, тяговая способность