

Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Сибирь"

- Лифты производства ООО "Еонесси" соответствуют требованиям ТР ТС 011/2011
- Строительная часть лифта должна соответствовать требованиям пп. 5.1.5.2 5.3 ГОСТ Р 53780-2010 и выдерживать нагрузки, возникающие при работе оборудования (см. табл. 3. лист 3).
- Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектированием систем электроснабжения, вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и тепловыделения от лифтового оборудования, указанного в таблице 1.
- Строительная часть должна отвечать требованиям норм пожарной безопасности.
- Условные обозначения, принятые на чертежах:

HW - ширина шахты;

HD - глубина шахты;

K - Высота верхнего этажа;

S - глубина приемника;

HW1 - привязка оси кабины к левой стене шахты;

HW2 - привязка оси кабины к правой стене шахты;

HL6 - привязка оси проема к левой стене шахты;

HL7 - привязка оси проема к правой стене шахты

- В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной конфигурации. Размеры шахты HW тип и HD тип являются минимальными технически допустимыми размерами шахты в свету (пробеске), необходимыми для размещения лифтового оборудования.

- Величины отклонений размеров шахты лифта указаны на чертеже.
- При проектировании бетонных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных дюбелей М12 необходимо выполнить следующие требования:
 - толщина бетонных стен и плит перекрытий должна быть не менее 130 мм
 - сопротивление бетона на сжатие не менее 20 МПа

- Шаг установки кронштейнов крепления направляющих по высоте шахты должен быть не более 3000 мм (рекомендуется 2500 мм). В случае расположения здания в районе с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг крепления кронштейнов направляющих должен быть не более 1500 мм.

- Освещение шахты и этажных площадок должно соответствовать требованиям п. 5.5.6 ГОСТ Р 53780-2010 и обеспечивается заказчиком. Оборудование для освещения шахты может поставляться вместе с оборудованием лифта и должно быть подсоединенено к общей осветительной сети здания.
- В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа, эвакуации и ремонта лифта

Таблица 1. Технические характеристики

Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)	630 (8)
Скорость, м/с	1,0
Высота подъема, м	-
Количество остановок	-
Расположение противовеса	Справа, слева
Лифтами на противовесе	Нет
Тип кабины	Неприватная
Внутренние размеры кабины (ШxГxВ)	1100x1400x2200
Размеры дверного проема (ШxВ), мм	800x2000
Расположение дверей в шахте	В шахте
Тип дверей	Телескопические
Модель дверей шахты	800 ТД1(Н), 800 ТД1(РН)
Предел огнестойкости дверей шахты	Е 30/Е 30/Е 60
Размер шахты HW x HD, мм	1100x2500
Высота верхнего этажа, мм	4000
Глубина приемника, мм	1400
Материал шахты	Железобетон; кирпич
Род тока	3 фазы+нейтраль+заземление, 380 В±10%, 50 Гц
Тип привода лифта	С частотным регулированием (FV)
Силовая цепь	
Мощность привода, кВт	4,3
Пусковой ток, А	34
Номинальный ток, А	11,0
Цель освещения и питание розеток	
Род тока	1 фаза+нейтраль+заземление, 220 В, 50 Гц
Мощность, кВт	2,7
Теплоподготовка от лифтового оборудования, ккал/ч	3326
Температура воздуха в шахте, °C	+5°min, +40°max
Относительная влажность при 20°C	Не более 80%

Таблица 2. Технические ограничения для лифтов данной конфигурации

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение
Высота подъема, м	2,71	50
Число остановок, м	2	16
Ширина шахты HW, м	16,80	20,10
Глубина шахты HD, мм	2460	-
Привязка оси кабины к левой стене шахты HW ¹ , мм	925	1150
Высота верхнего этажа K, мм	3950	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина приемника, мм	1100	1700

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Соловьев			
Проф.	Громышев			
Т.контр.	Липатов			
Иконтр.	Сухоцкис			
Утв.	Колупаев			

Лифт пассажирский

Задание на проектирование
строительной части

Лист 1 Листов 4

Адрес установки:
Номер контракта:

000 "Еонесси"

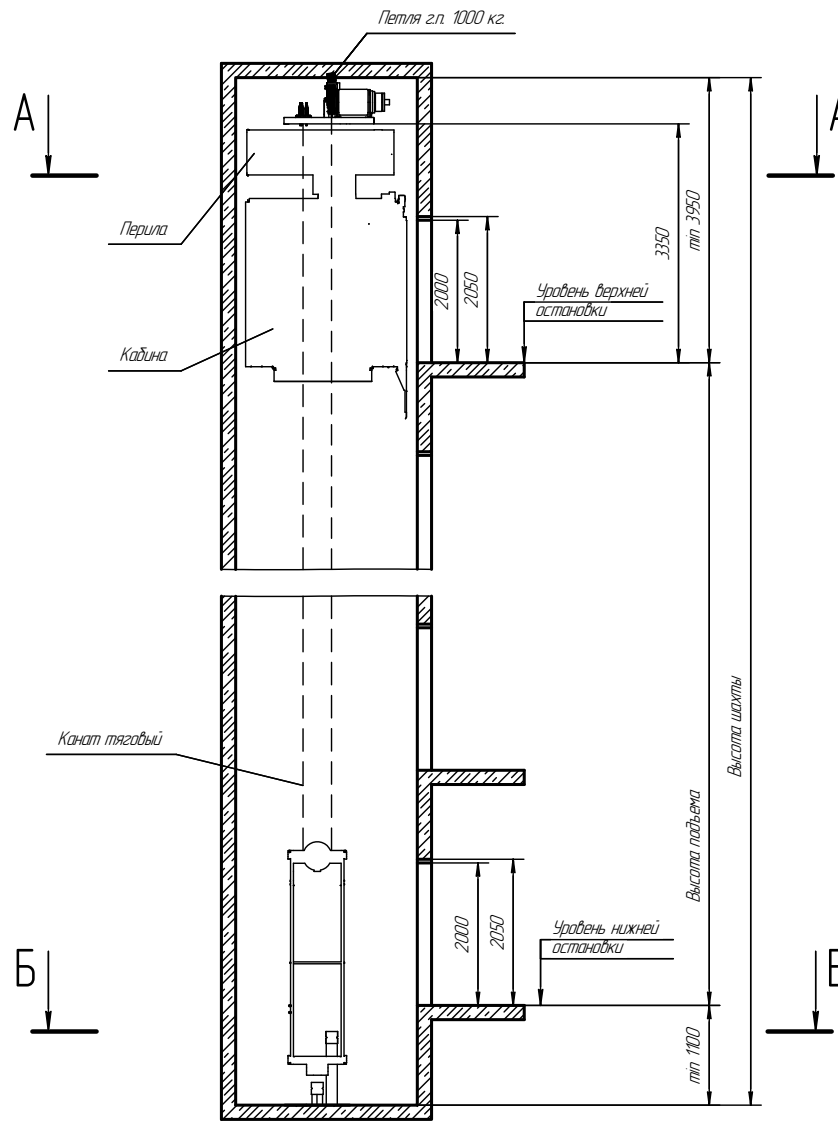
Лит. Масса Масштаб

Копировано

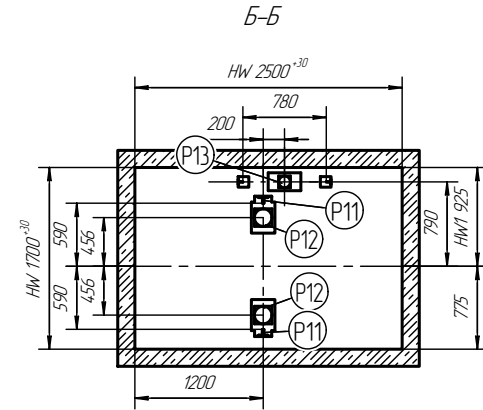
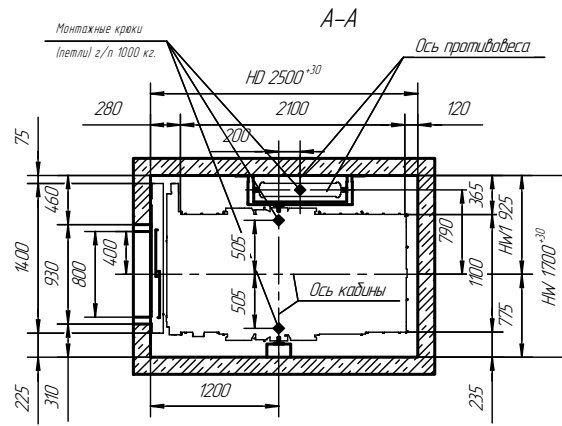
Формат А3

Лифт с телескопическими дверями правого открывания

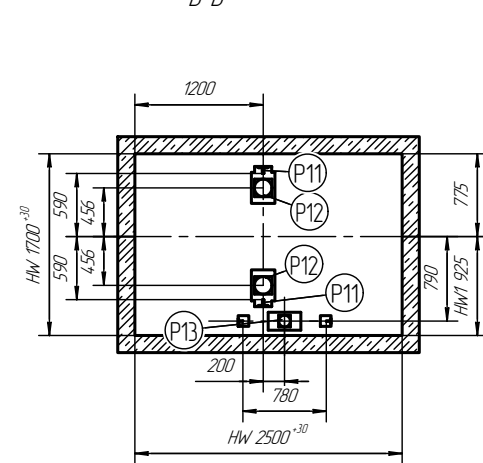
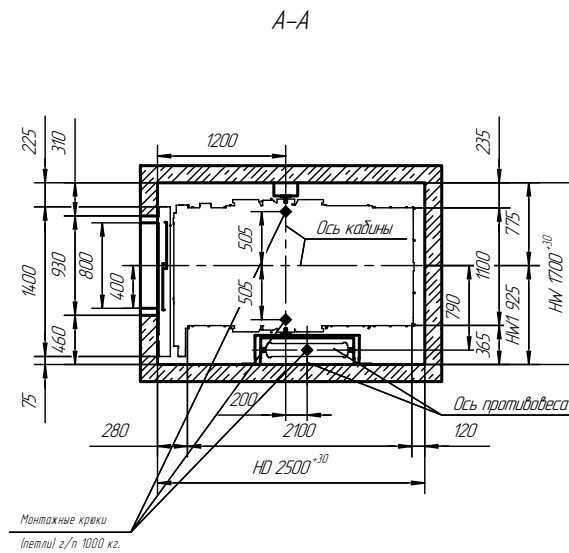
Вертикальный разрез шахты



Нбр. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата



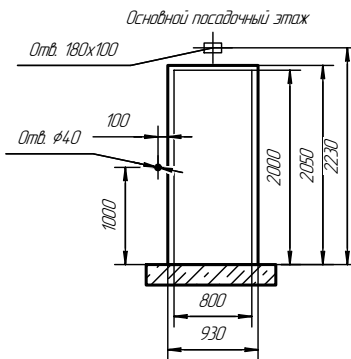
Лифт с телескопическими дверями левого открывания



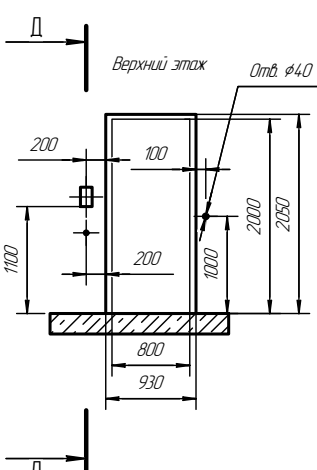
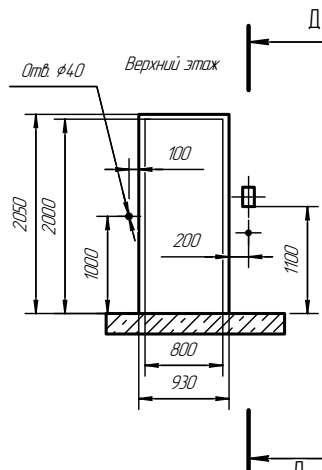
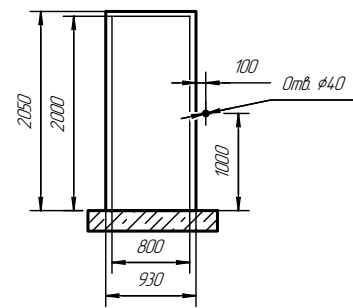
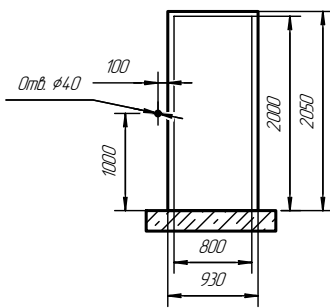
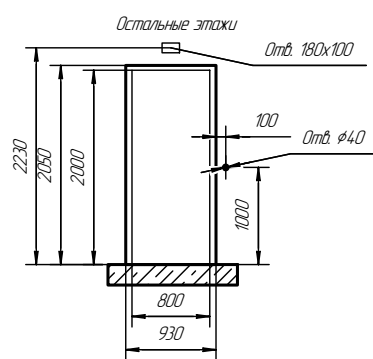
ЛП.060102.С.К.800Т0 С3

Вид на двери с этажной площадки

Лифт с телескопическими дверями правого открывания



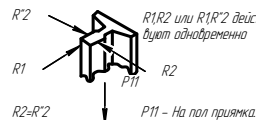
Лифт с телескопическими дверями левого открывания



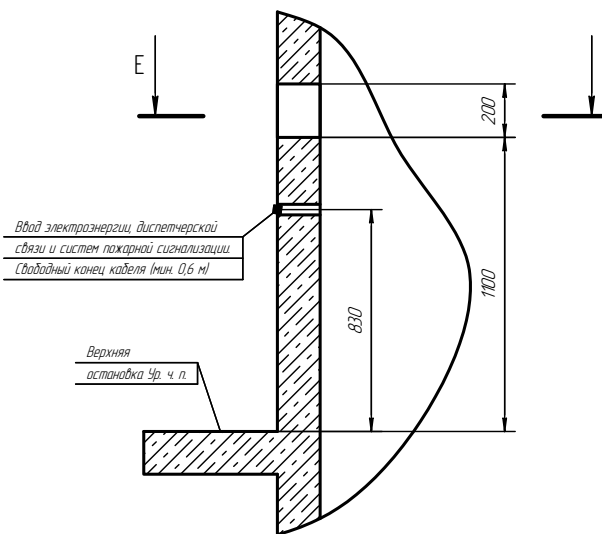
Нбр. № подъл.	Подъл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № двери	Подъл. и дата

Таблица нагрузок

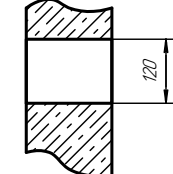
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Характер нагрузки
P11	26000	От направляющей кабины Рабочая нагрузка
P11A	28500	От направляющей кабины Рабочая нагрузка
P12	67000	От буфера кабины Аварийная нагрузка
P13	48500	От буфера противовеса Аварийная нагрузка
P14	19000	От направляющей противовеса Рабочая нагрузка
P14A	19000	От направляющей противовеса Рабочая нагрузка
R1	945	
R2	470	



Д-Д (1:20)



E-E (1:10)



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП.060102.С.К.800Т0 С3

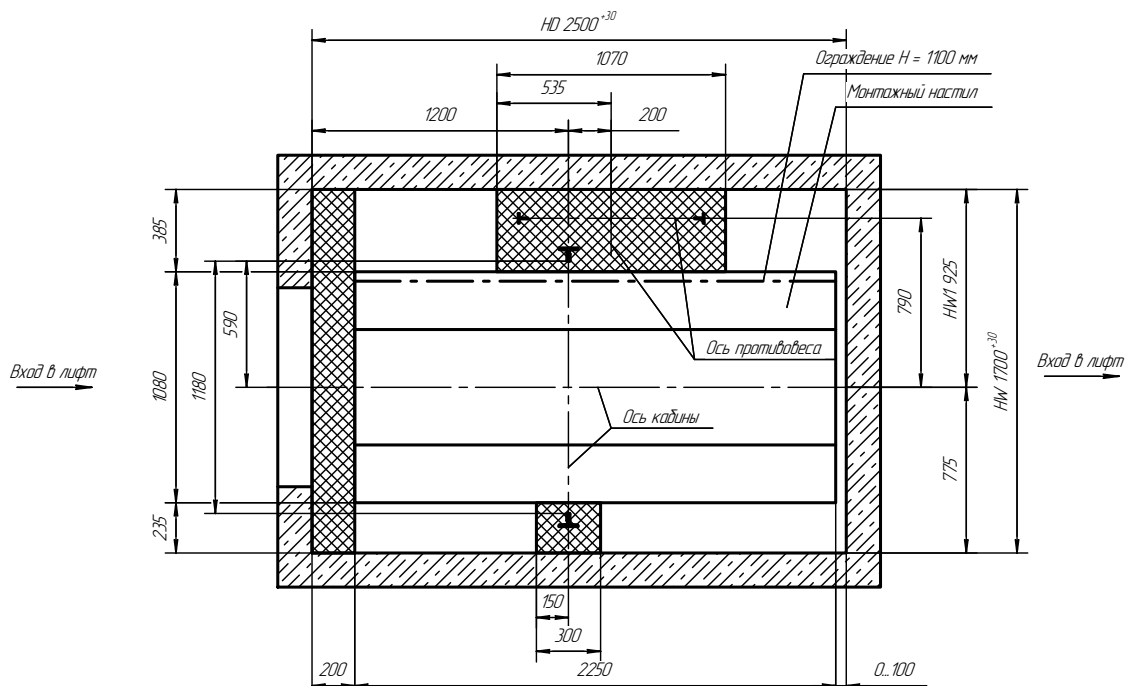
Лист
3

Копировал

Формат А3

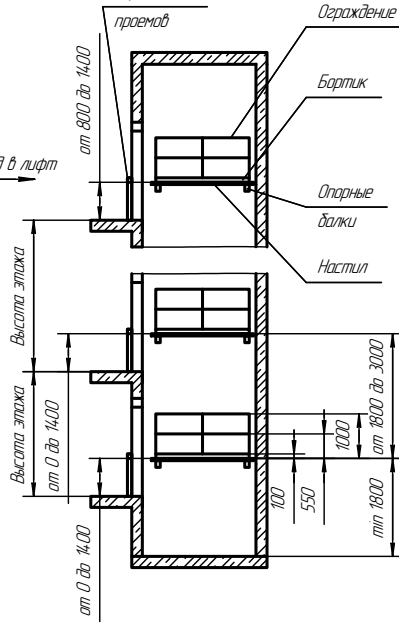
ЛП.060102.С.К.800Т0 С3

Схема расположения монтажных настилов. Горизонтальный разрез шахты.
Лифт с телескопическими дверями правого открытия

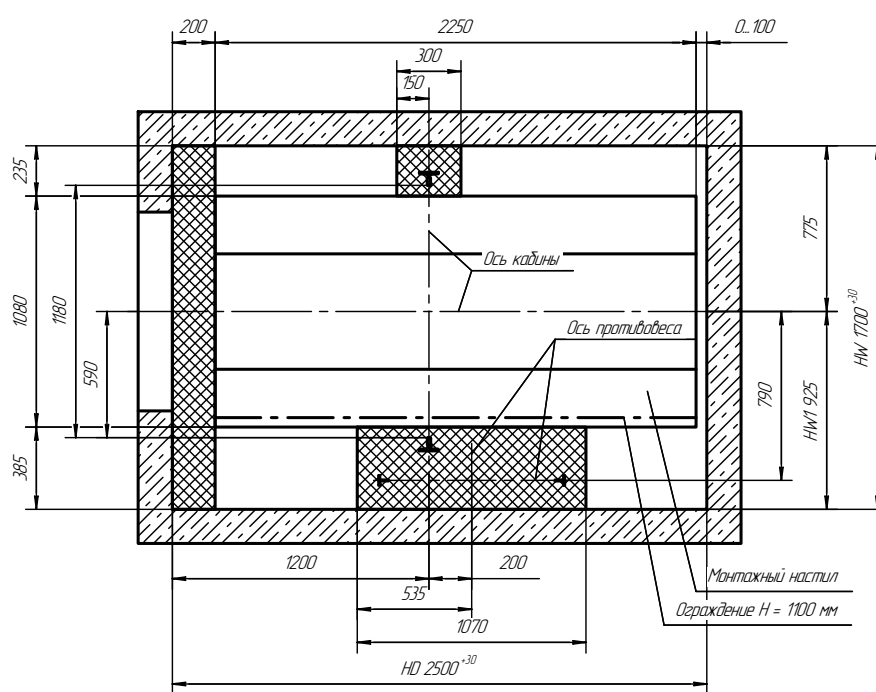
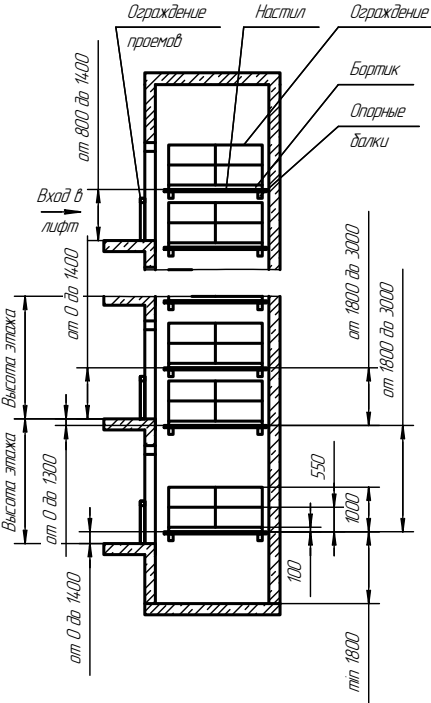


Нбр. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инф. № докл.	Подп. и дата

Шахта с высотой этажа не более 3000 мм



Шахта с высотой этажа от 3000 мм до 5000 мм



- Зона установки лифтового оборудования

Технические требования к настилам

1. Насстилы предназначены для монтажа лифтового оборудования.
2. Насстилы устанавливаются на типовые стоечные лести или опорные балки.
3. Насстилы или лесты не должны находиться в зонах установки лифтового оборудования.
4. Насстилы должны изготавливаться в виде стекающего щита из досок толщиной не менее 10 мм, рассчитанные на распределенную нагрузку не менее 200 кг, связанных снизу поперечными брусками. Выступы отдельных элементов щита за его поверхность не должны превышать 3 мм, а зазор между элементами – 5 мм.
5. Деревянные щиты настилов должны изготавливаться из досок ящиков парод не ниже 2-го сорт. подвернутых антигниевой обработке. Деревянные настилы и бортовые ограждения должны подвергаться глубокой пропитке антисептическим составом.
6. При зазоре между краем настила и стеной шахты более 300 мм, необходимо на настил устанавливать с соответствующей стороны ограждения, выполненные из досок или металлических труб высотой 1100 мм, имеющие внизу бортовую доску высотой не менее 150 мм, промежуточный элемент и переднюю выдерхивающуюся опорную конструкцию в горизонтальном направлении в средней точке между стойками. Грозой поручня бортового ограждения должна быть не более 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь острых углов, режущих кромок и заусенец.
7. Концы настилов должны быть надежно закреплены на балках и в настах стоя, чтобы исключить возможность их смещения или опрокидывания.
8. Установка настилов в шахте лифта должна выполняться специальными обученным персоналом – не менее 2-х человек при одновременной работе. Разборку настилов производят персонал проходивший их сборку.
9. Установка настилов производится последовательно снизу вверх, начиная с установкой в прямик. Щиты-настилы монтируются на горизонтальные элементы шахты, расположенные в один ряд. Перед установкой настила необходимо убедиться, что эти элементы прочно закреплены на стойках или замковых деталях шахты.
10. После установки настил должен быть подвергнут испытанию на прочность группой 200 кг в течение 10 мин. При испытании и после снятия нагрузки на настилах не должно быть смещения элементов, а также трещин и сколов.
11. Строительные пробы должны быть снятыны съемными ограждениями, разбирающимися следующим требованиям:
- 11.1 ограждения рассчитывается на прочность и устойчивость к погруженному действию как горизонтальной так вертикальной рабочему распределенным нормативным нагрузкам 400 Н/м, приложенных на подаче;
- 11.2 коэффициент надежности по нагрузке для ограждений следует принимать 1,2;
- 11.3 значение величины предела прочности ограждения под действием расчетной нагрузки должно быть не более 0,1 к.
- 11.4 высота ограждения должна быть не менее 1,1 м.
- 11.5 расстояние между горизонтальными элементами в вертикальной плоскости ограждения должно быть не более 0,45 м.
- 11.6 высота бортовой элемента ограждения должна быть не менее 0,10 м.
- 11.7 конструкция крепления ограждения к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их самопроизвольного раскрытия.
- 11.8 элементы конструкции ограждений не должны иметь острых углов, режущих кромок, заусенец;
- 11.9 для изготовления ограждений используют стальной гранит марки 225, оцинченные стальные трубы марок Аи65 и Аи195, пиломатериалы из фасетесий ящиков парод не ниже 2-го сорта.
- 11.10 настилы и ограждения допускается к эксплуатации только после проверки их консистенции и оформлением "Акт готовности подсистем", установленных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифтов".

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП.060102.С.К.800Т0 С3

Лист
4

Копировано

Формат
A3