

Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Сибирь"

1. Лифты производства ООО "Еонесси" соответствуют требованиям ТР ТС 011/2011
2. 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).
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.
4. Строительная часть должна отвечать требованиям норм пожарной безопасности.
5. Условные обозначения, принятые на чертежах:

HW - ширина шахты;

HW1 - привязка оси кабины к левой стене шахты;

HD - глубина шахты;

HW2 - привязка оси кабины к правой стене шахты;

K - Высота верхнего этажа;

HL6 - привязка оси проема к левой стене шахты;

S - глубина приемки;

HL7 - привязка оси проема к правой стене шахты.

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

7. Величины отклонений размеров шахты лифта указаны на чертеже.

8. При проектировании бетонных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных болтов 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

9. 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 далее шаг крепления кронштейнов направляющих должен быть не более 1500 мм.

10. 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.

11. 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	Непротивесная
Внутренние размеры кабины (ШхГхВ)	1100x1400x2200
Размеры дверного проема (ШхВ), мм	900x2000
Расположение дверей в шахте	В шахте
Тип дверей	Телескопические
Модель дверей шахты	900 T/10/RH; 900 T/10/RH
Предел огнестойкости дверей шахты	E 30/Ei 30/Ei 60
Размер шахты HW x HD, мм	1750x1800
Высота верхнего этажа, мм	3500
Глубина приемки, мм	1400
Материал шахты	Железобетон, кирпич
Силовая цепь	Род тока 3 фазы+нейтраль+заземление, 380 В±10%, 50 Гц
	С частотным регулированием (FV)
	Мощность привода, кВт 5,4
	Пусковой ток, А 33,5
	Номинальный ток, А 11,4
Цель освещения и питания розеток	Род тока 1 фаза+нейтраль+заземление, 220 В, 50 Гц
	Мощность, кВт 2,7
	Теплоподключение 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	2,70	50
Число остановок, м	2	16
Ширина шахты HW, м	1750	2010
Глубина шахты HD, мм	1760	-
Привязка оси кабины к стене HW1, мм	1020	1150
Высота верхнего этажа K, мм	3450	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина приемки, мм	1100	1700

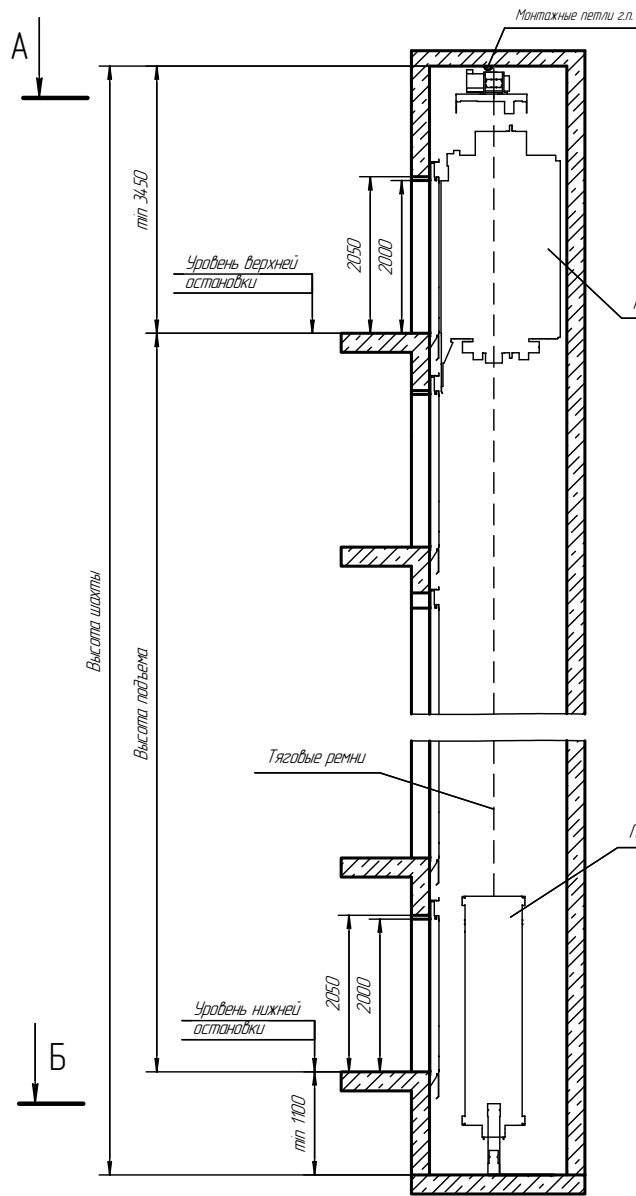
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Соловьев			
Проф.	Громышев			
Т.контр.	Липатов			
Н.контр.	Сухоцкис			
Утв.	Колупаев			

Лифт пассажирский		Лит.	Масса	Масштаб
Задание на проектирование				
строительной части		Лист 1	Листов 4	
		Адрес установки		
		Номер контракта:		
		000 "Еонесси"		
		Копировано		
		Формат	A3	

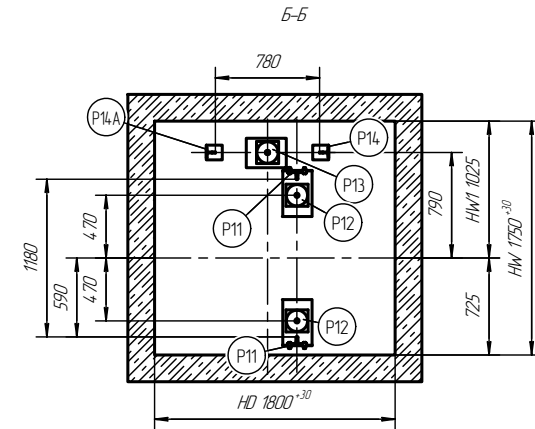
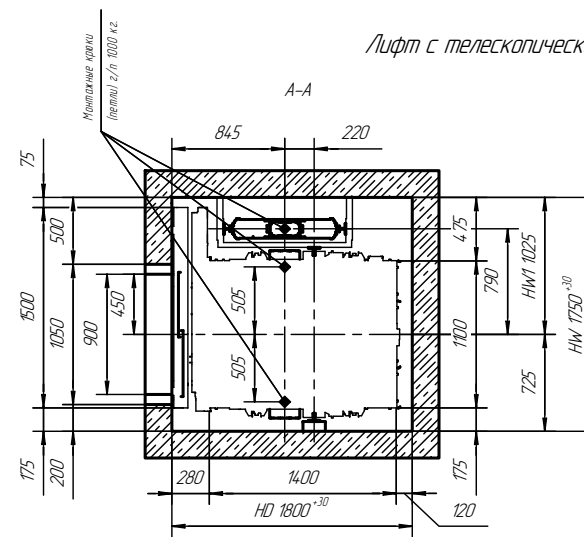
ЛП.060102.С.Б.ПР.900ТО.С3

Изд № подл	Подп и дата	Взам и №	Изд № докл.	Изд № дата

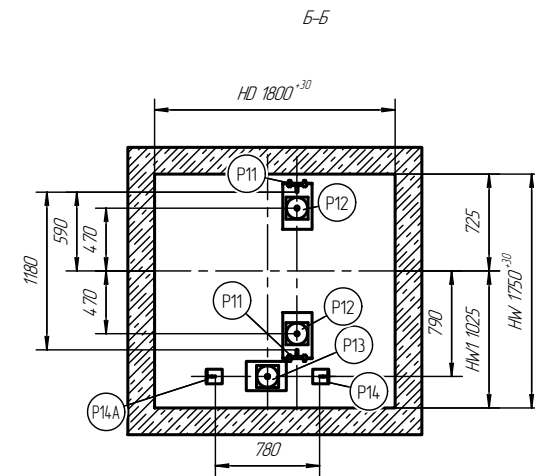
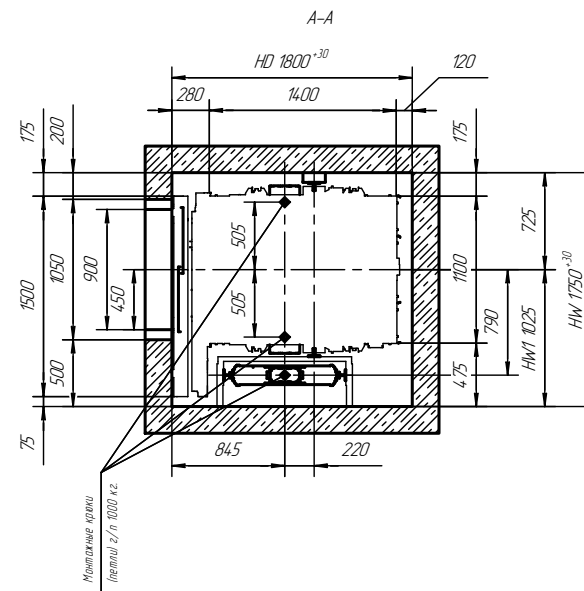
Вертикальный разрез шахты



Лифт с телескопическими дверями правого открытия



Лифт с телескопическими дверями левого открытия



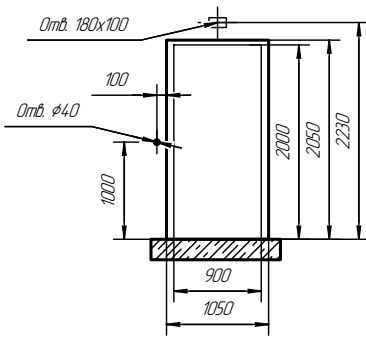
Изд	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП.0601.02.С.Б.ПР.900Т0.С3

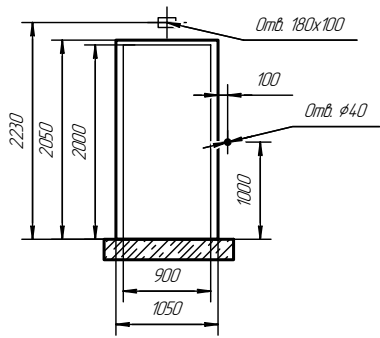
Вид на двери с этажной площадки

Лифт с телескопическими дверями
левого открывания

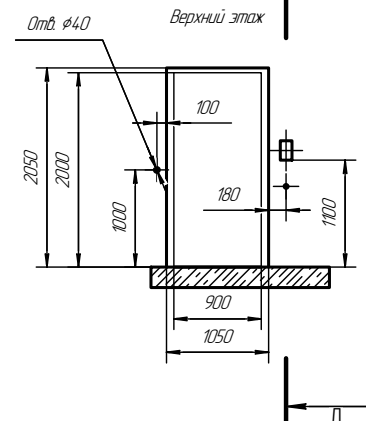
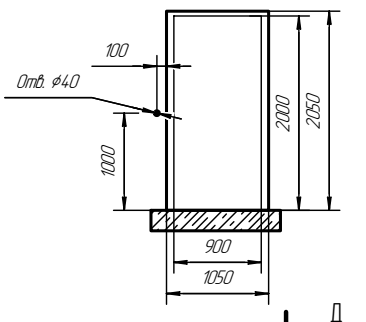
Основной посадочный этаж

Лифт с телескопическими дверями
правого открывания

Основной посадочный этаж



Остальные этажи



№ п/п	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № двери	Подл. и дата

Остальные этажи

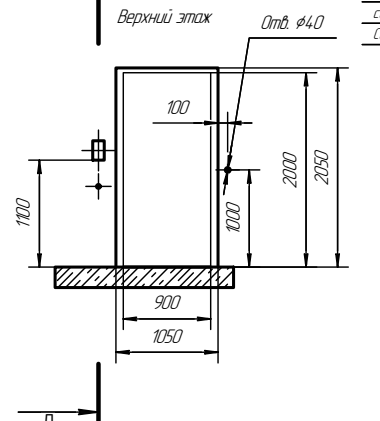
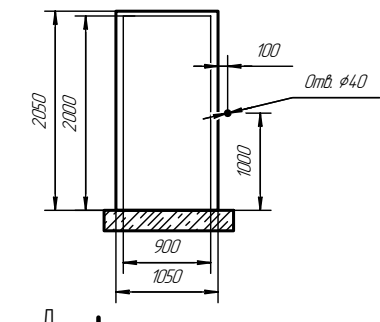
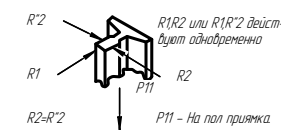
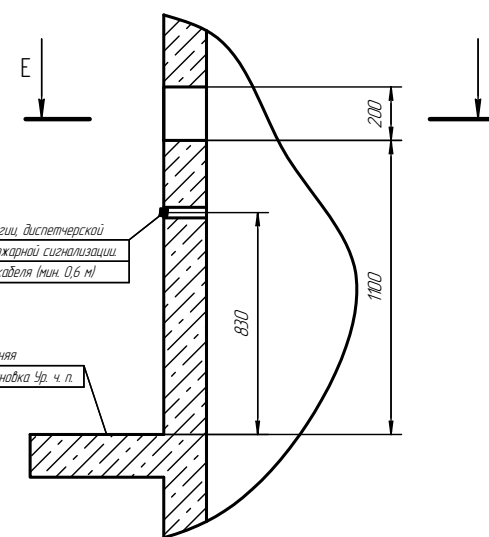


Таблица нагрузок

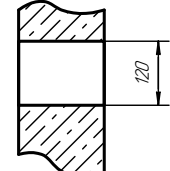
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Характер нагрузки
P11	26000	От направляющей кабины. Рабочая нагрузка
P11A	28500	От направляющей кабины. Рабочая нагрузка
P12	67000	От буфера кабины. Аварийная нагрузка
P13	48500	От буфера противовеса. Аварийная нагрузка
P14	19000	От направляющей противовеса.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



Д-Д (1:20)



E-E (1:10)



Изм	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ЛП.0601.02.С.Б.ПР.900Т0.С3

лист
3

Копировал

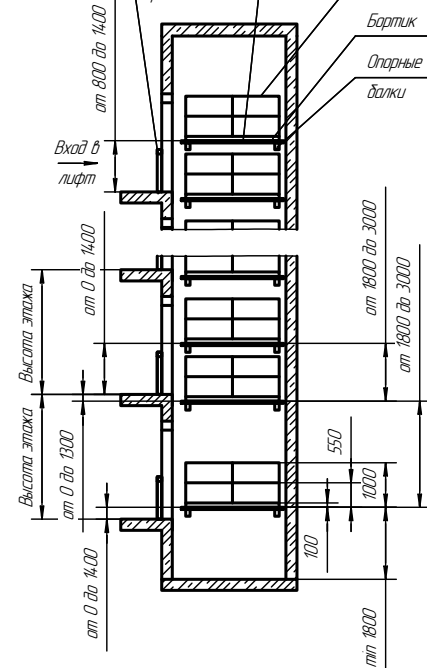
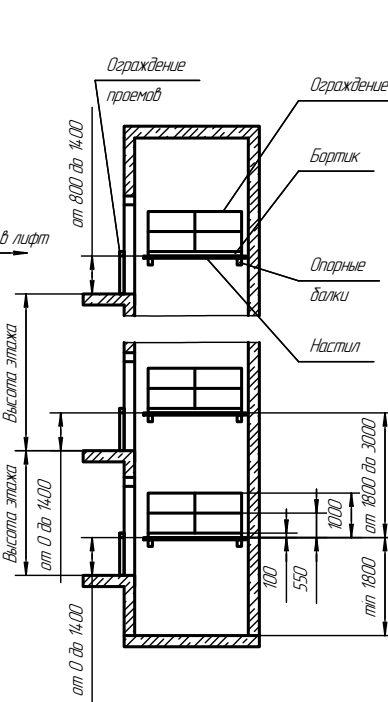
Формат А3

ЛП.0601.02.С.Б.ПР.900Т0.С3

Лифт с телескопическими дверями правого открывания

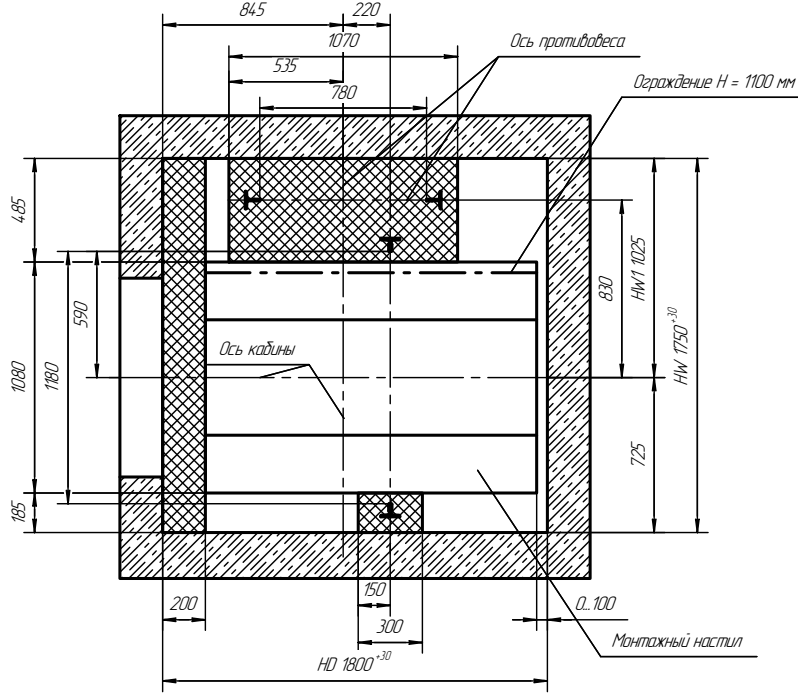
Схема расположения монтажных настилов. Горизонтальный разрез шахты.

Лифт с телескопическими дверями левого открывания

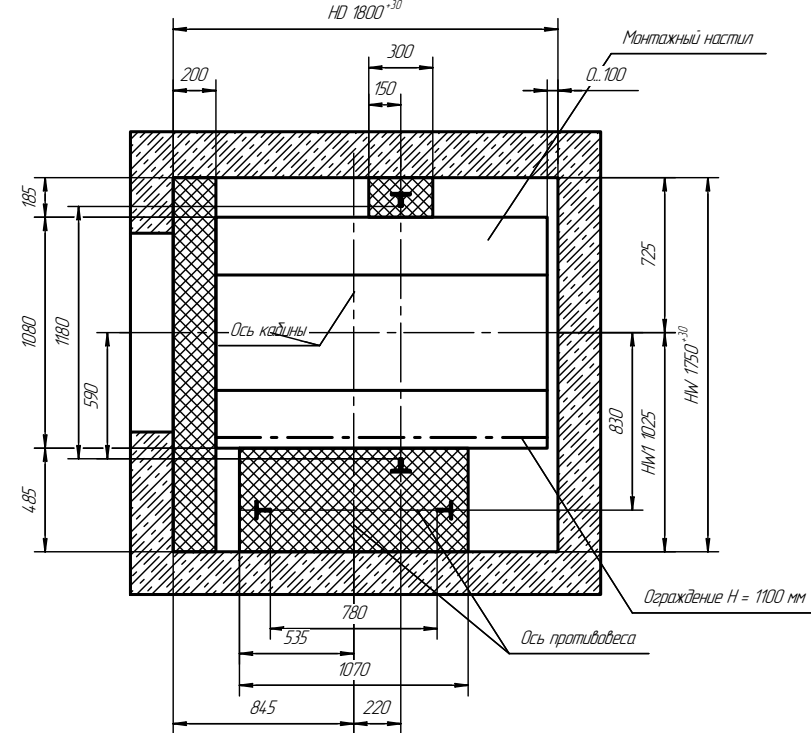


Шахта с высотой этажа не более 3000 мм

Вход в лифт



Вход в лифт



- Зона установки лифтового оборудования

Технические требования к настилам

- Насыпи предназначены для монтажа лифтового оборудования
- Насыпи устанавливаются на типовые стоечные лесты или опорные балки
- Насыпи, балки или лесты не должны находиться в указанных на чертеже зонах установки лифтового оборудования
- Насыпи должны изготавливаться в виде сплошного щита из досок толщиной не менее 40 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 - 5мм
- Деревянные щиты настила должны изготавливаться из досок хвойных пород не ниже 2-го сорта, подвергнутых антисептической обработке. Деревянные настилы и бортовые ограждения должны подвергаться глубокой пропитке антисептическим составом
- При зазоре между краем настила и стеной шахты более 300 мм необходимо настил устанавливать с соответствующей стороны ограждения, выполненные из досок или металлических труб, высотой 100 мм, имеющие боковую борцовую балку не менее 100 мм, применяемый элемент и герметик, выдерживающие сопротивление нагрузки 700 Н приложенной в горизонтальном направлении в средней точке между стойками. Прогиб пучиной борцовской балки должна быть не более 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь скрытых щелей, режущих кромок и заусенец
- Края настила должны быть надежно закреплены на балках и в шахте стены, чтобы исключить возможность их смещения или опрокидывания
- Установка настила в шахте лифта должна выполняться специальными обученными персоналом - не менее 2-х человек при одновременной работе. Разборка настила производится персоналом, проходившим их обучение
- Установка настила производится последовательно снизу вверх, начиная с установки на горизонтальные элементы шахты, расположенные в одной плоскости. Перед установкой настила необходимо убедиться, что эти элементы прочно закреплены к стойкам или закреплены деталями щитов
- После установки настил должен быть подвергнут испытанию на прочность групп 200 кг в течение 10 мин. При испытании и после снятия нагрузки на настилах не должно быть смещения элементов, а также трещин и сколов
- Строительные элементы должны быть сконструированы ограждениями, изобретенными или предложенными следующим требованиям
- ограждения рассчитываются на прочность и устойчивость к поперечному действию как горизонтальной тяге вертикальной рабочему распределенным нормативным нагрузкам 400 Н/м, приложенных на парчуны
- коэффициент надежности по нагрузке для ограждения следует принимать 1,2
- значение величины предела прочности ограждения под действием расчетной нагрузки должно быть не более 0,1 кН
- ширина ограждений должна быть не менее 17 см
- расстояние между горизонтальными элементами в вертикальной плоскости ограждения должно быть не более 0,45 м
- ширина бордюра элемента ограждения должна быть не менее 0,10 м
- конструкции крепления ограждений к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их самопроизвольного раскрытия
- элементы конструкции ограждений не должны иметь острых углов, режущих кромок, заусенец
- для изготавливания ограждений используют стальную проволоку марки А225, антикоррозийные сплавы марки А195, пилонопатели из фрезерованных хвойных пород не ниже 2-го сорта
- Лесты-настилы и ограждения допускаются к эксплуатации только после приемки их комиссией и оформлением акта готовности подъемных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифтов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ЛП.0601.02.С.Б.ПР.900Т0.С3

Лист
4

Копировал

Формат А3