

**Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Сибирь"**

1. Лифты производства ООО "Еонессси" соответствуют требованиям ТРТС 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:
 

NW – ширина шахты;	NW1 – привязка оси кабины к левой стене шахты;
HD – глубина шахты;	NW2 – привязка оси кабины к правой стене шахты;
K – Высота верхнего этажа;	NL6 – привязка оси проема к левой стене шахты;
S – глубина прямка;	NL7 – привязка оси проема к правой стене шахты.
6. В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной конфигурации. Размеры шахты NW тип и HD тип являются минимальными технически допустимыми размерами шахты в свету (правеске), 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 дюбелей M12 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 баллов 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 подсоединено к общей осветительной сети здания.
11. В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа, эвакуации и ремонта лифта.

Таблица 1. Технические характеристики

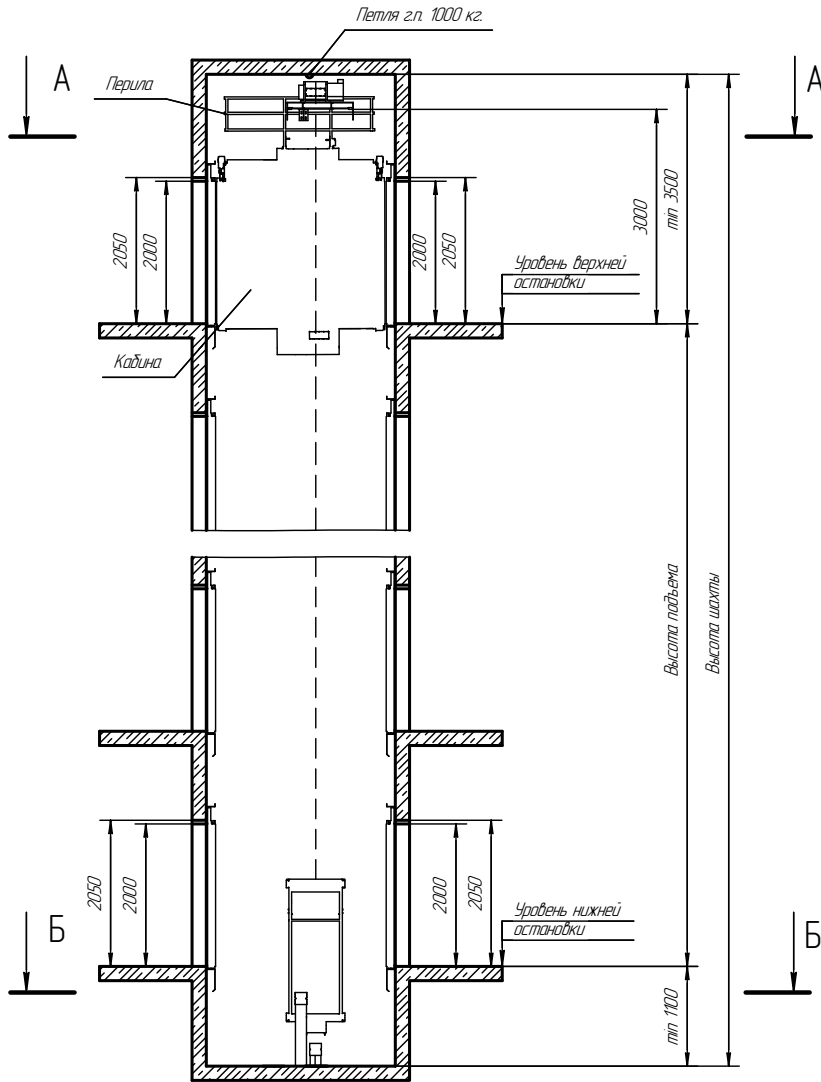
Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)	630 (8)	
Скорость, м/с	1,0	
Высота подъема, м	-	
Количество остановок	-	
Расположение противовеса	Справа, слева	
Лобители на противовесе	Нет	
Тип кабины	Непроездная	
Внутренние размеры кабины (ШхГхВ)	1100х2100х2200	
Размеры дверного проема (ШхВ), мм	900х2000	
Расположение дверей в шахте	В шахте	
Тип дверей	Телескопические	
Модель дверей шахты	900 Т10(LH), 900 Т10(LRH)	
Предел огнестойкости дверей шахты	E 30/EI 30/EI 60	
Размер шахты HW x HD, мм	1800х2660	
Высота верхнего этажа, мм	3500	
Глубина прямка, мм	1300	
Материал шахты	Железобетон, Кирпич	
Силовая цепь	Род тока	3 фазы-нейтраль-земление, 380 В±10%, 50 Гц
	Тип привода лифта	С частотным регулированием (FV)
	Мощность привода, кВт	5,4
	Пусковой ток, А	33,5
Цель освещения и питания розеток	Номинальный ток, А	11,4
	Род тока	1 фаза-нейтраль-земление, 220 В, 50 Гц
Тепловыделение от лифтового оборудования, ккал/ч	Мощность, кВт	2,7
	Температура воздуха в шахте, °С	33±2
Температура воздуха в шахте, °С		+5°тип, +40°max
Относительная влажность при 20°С		Не более 80%

Таблица 2. Технические ограничения для лифтов данной конфигурации

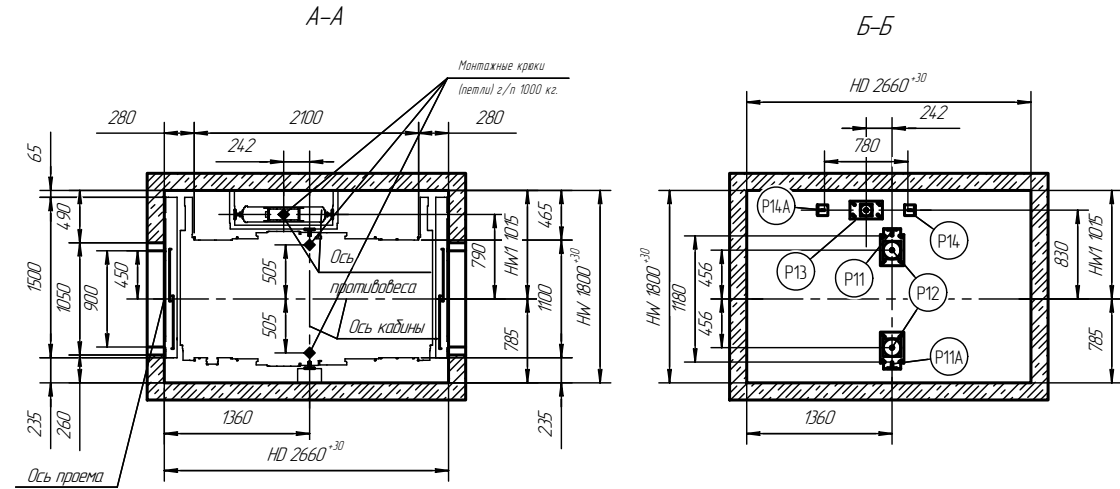
Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение
Высота подъема, м	2,71	50
Число остановок, м	2	16
Ширина шахты HW, м	1770	2010
Глубина шахты HD, мм	2650	-
Привязка оси кабины к левой стене шахты NW1, мм	1005	1150
Высота верхнего этажа K, мм	3500	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина прямка, мм	1100	1700

				<b>ЛП.0611.02.С.Б.ПР.900ТО.СЗ</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Лифт пассажирский</b> <b>Задание на проектирование</b> <b>строительной части</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев					-	-	
Проб.	Громышев							
Т.контр.	Липатов					Лист 1	Листов 4	
Н.контр.	Сухоцкий				Адрес установки:	<b>ООО "Еонессси"</b>		
Утв.	Колупаев				Номер контракта:			
Копировал						Формат А3		

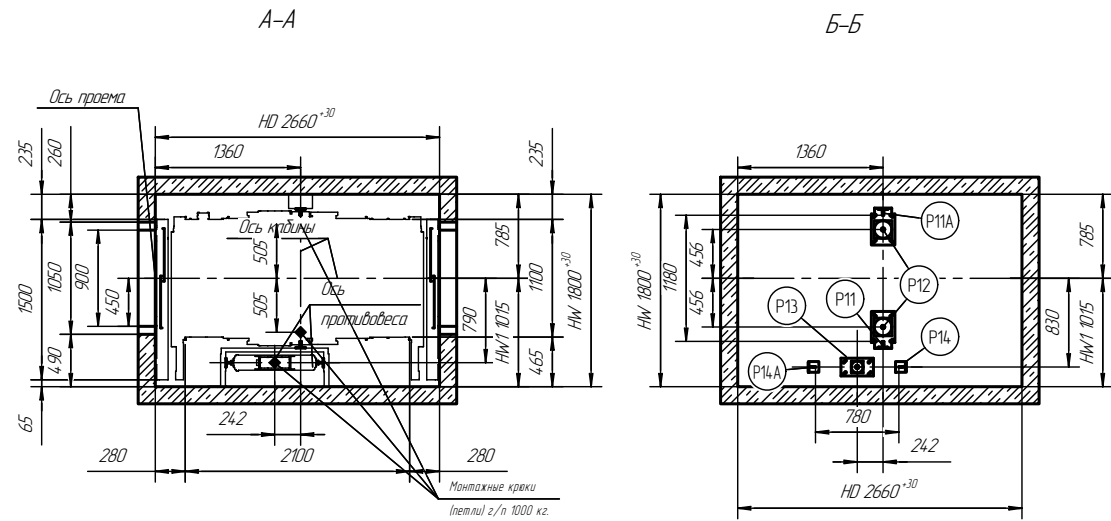
Вертикальный разрез шахты



Лифт с телескопическими дверями правого открывания



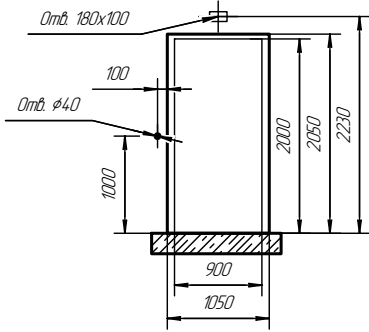
Лифт с телескопическими дверями левого открывания



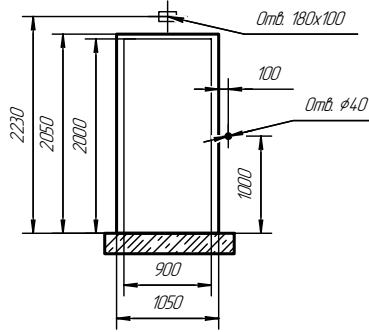
Изм. № подл.	Полн. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата

Вид на двери с этажной площадки

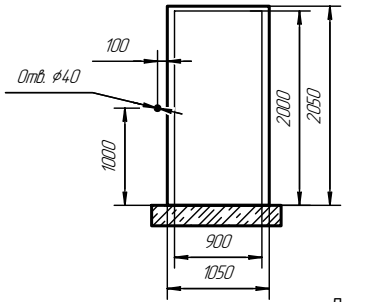
Лифт с телескопическими дверями левого открывания  
Основной посадочный этаж



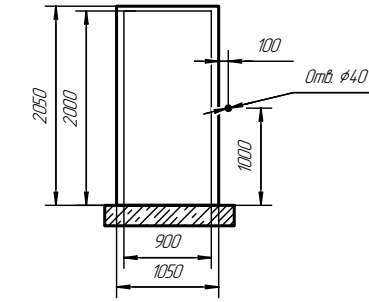
Лифт с телескопическими дверями правого открывания  
Основной посадочный этаж



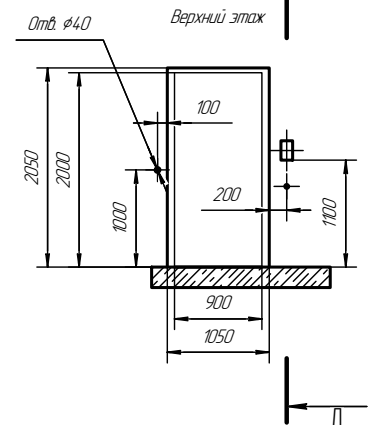
Остальные этажи



Остальные этажи



Верхний этаж



Верхний этаж

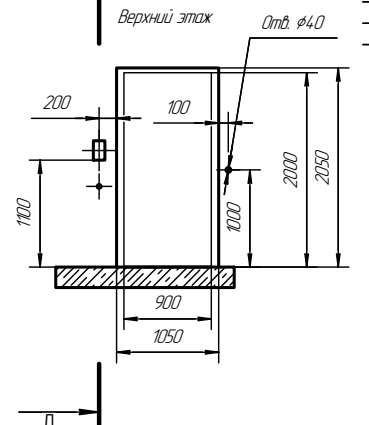
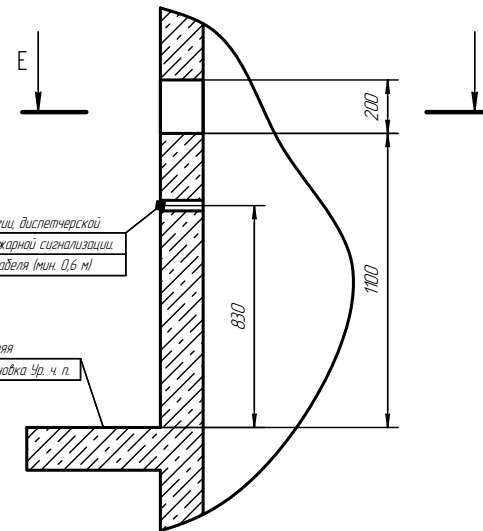


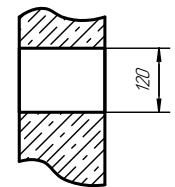
Таблица нагрузок

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	

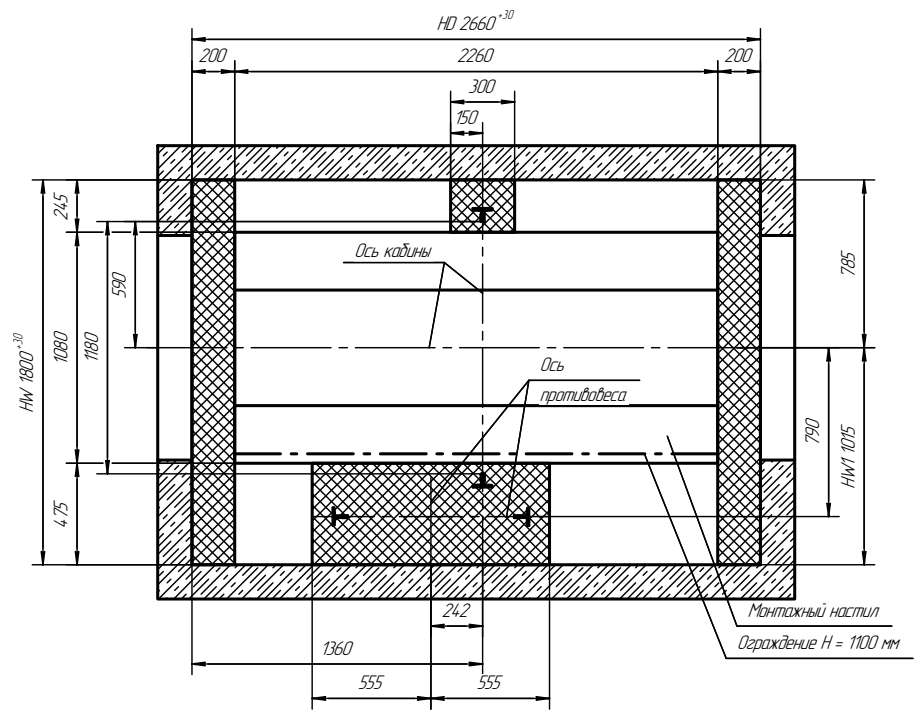
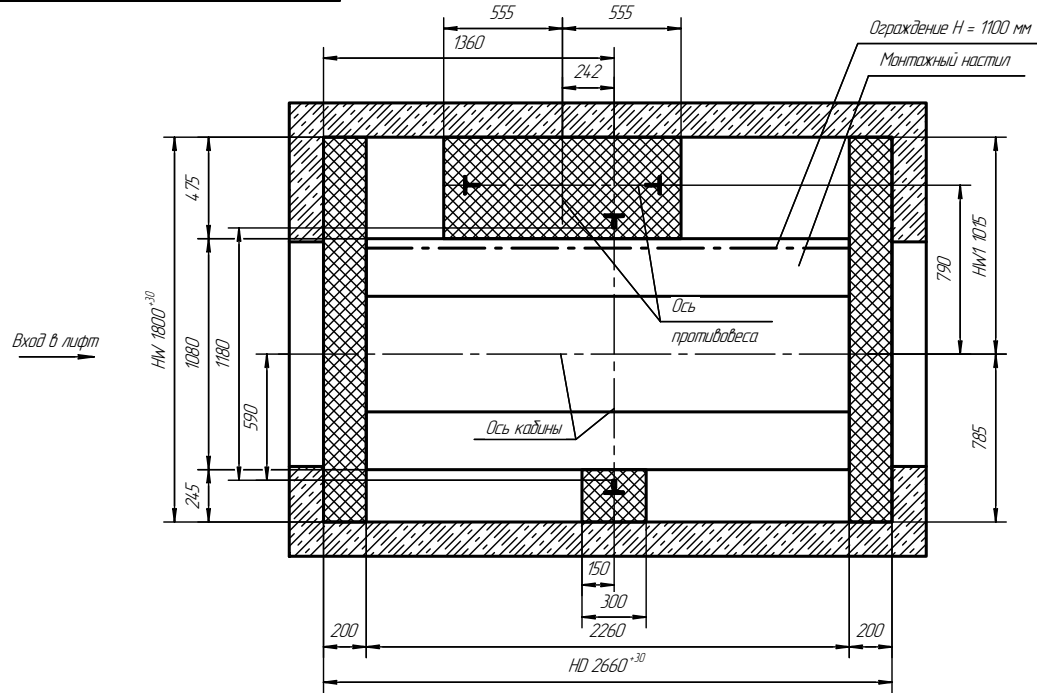
Д-Д (1:20)



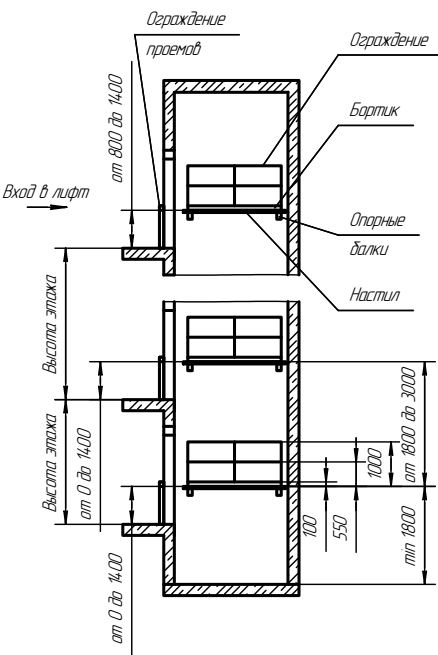
E-E (1:10)



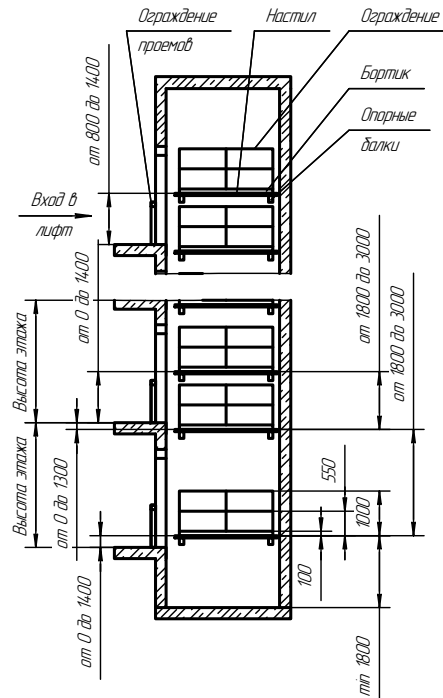
Инд. № подл. / Подп. и дата / Взам. инд. № / Инд. № дудл. / Подп. и дата



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. Настилы предназначены для монтажа лифтового оборудования.
2. Настилы устанавливать на типовые стальные леса или опорные балки.
3. Настилы, балки и леса не должны находиться в указанных на чертеже зонах установки лифтового оборудования.
4. Настилы должны изготавливаться в виде сплошного щита из досок толщиной не менее 40 мм, рассчитанные на распределенную нагрузку не менее 200 кг, с балками снизу поперечным бруском. Выступы отдельных элементов щита за его поверхность не должны превышать 3 мм, а зазор между элементами – 5мм.
5. Деревянные щиты настилы должны изготавливаться из досок хвойных пород не ниже 2-го сорта, подвергнутых антисептической обработке. Деревянные настилы и деревянные ограждения должны подвергаться глубокой пропитке огнезащитным составом.
6. При зазоре между краем настила и стеной шахты более 300 мм, необходимо на настил установить с соответствующей стороны ограждения, выполненные из досок или металлических труб, высотой 1100 мм, сечением ввиду вертикалю доску, высотой не менее 150 мм, промежуточный элемент и период, выдерживающие сосредоточенную нагрузку 7000 Н, приложенную в горизонтальном направлении в средней точке между стойками. Прогоны паруня вертикалю доску, высотой не менее 150 мм, промежуточный элемент и период, выдерживающие сосредоточенную нагрузку 7000 Н, приложенную в горизонтальном направлении в средней точке между стойками. Прогоны паруня вертикалю доску, высотой не менее 150 мм, промежуточный элемент и период, выдерживающие сосредоточенную нагрузку 7000 Н, приложенную в горизонтальном направлении в средней точке между стойками.
7. Кромки настилов должны быть надежно закреплены на балках и в местах стен, чтобы исключить возможность их смещения или опрокидывания.
8. Установка настилов в шахте лифта должна выполняться специально обученным персоналом – не менее 2-х человек при одобренной работе. Разборку настилов производит персонал (прораб/бригадир) их сборки.
9. Установка настилов производится последовательно снизу вверх, начиная с установки в проеме. Щиты-настилы монтируются на горизонтальные элементы шахты, расположенные в одной плоскости. Первый установленный настил необходимо убедиться, что эти элементы прочно закреплены к стойкам или закладным деталям шахты.
10. После установки настил должен быть подвергнут испытанию на прочность грузом 200 кг, в течение 10 мин. При установке и после снятия нагрузки на настилах не должно быть смещения элементов, а также трещин и сколов.
11. Строительные проемы должны быть снабжены съемными ограждениями, удовлетворяющими следующим требованиям:
- 11.1 ограждения рассчитываются на прочность и устойчивость к поочередному действию как горизонтальной так вертикальной равномерно распределенных нормативных нагрузок 400 Н/м, приложенных на паручень.
- 11.2 коэффициент надежности по нагрузке для ограждения следует принимать 1,2.
- 11.3 значение величин прогиба паручня ограждения под действием расчетной нагрузки должно быть не более 0,1 м.
- 11.4 высота ограждения должна быть не менее 1,1 м.
- 11.5 расстояние между вертикальными элементами в вертикальной плоскости ограждения должно быть не более 0,45 м.
- 11.6 высота вертикального элемента ограждения должна быть не менее 0,10 м.
- 11.7 конструктивная жесткость ограждения к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их самонарушающего распределения.
- 11.8 элементы конструкции ограждения не должны иметь острых углов, режущих кромок, заусениц.
- 11.9 для изготовления ограждений использовать стальной прокат марки С235, а также стальные сплавы марок Аюб и 1915, пиломатериалы из древесных хвойных пород не ниже 2-го сорта.
- 11.10 настилы и ограждения допускаются к эксплуатации только после приема их комиссией и оформлением "Акта готовности площадки, установленной в шахте лифта и огражденной дверью шахты к производству работ по монтажу лифта".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------