

Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Енисеи"

- Лифты производства ООО "Енесси" соответствуют требованиям ТРТС 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 производиться с учетом температурного режима и тепловой изоляции 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 прямака;

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 min и HD min 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.

- Габариты машинного помещения определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.

- Освещение шахты, машинного помещения 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.

Таблица 1. Технические характеристики

Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)	1000 (13)
Скорость, м/с	10
Высота подъема, м	
Количество остановок	
Расположение противовеса	Справа, слева
Лифттели на противовесе	Нет
Тип кабины	Непроходная
Внутренние размеры кабины (ШxГxВ), мм	1100x2100x2200
Размеры дверного проема (ШxВ), мм	900x2000
Расположение дверей в шахте	В шахте
Тип дверей	Телескопические
Модель дверей шахты	900 ТДОЛН/900 ТДО/RH
Предел огнестойкости дверей шахты	Е 30/Е 30/Е 60
Размер шахты НИ х HD, мм	1750x2500
Высота верхнего этажа, мм	3500
Глубина прямака, мм	1400
Материал шахты	Железобетон, кирпич
Род тока	3 фазы+нейтраль+заземление, 380 В±10% 50 Гц
Силовая цепь	С частотным регулированием (VF)
Мощность привода, кВт	7.5
Пусковой ток, А	55.5
Номинальный ток, А	18.5
Цель освещения и питания розеток	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%

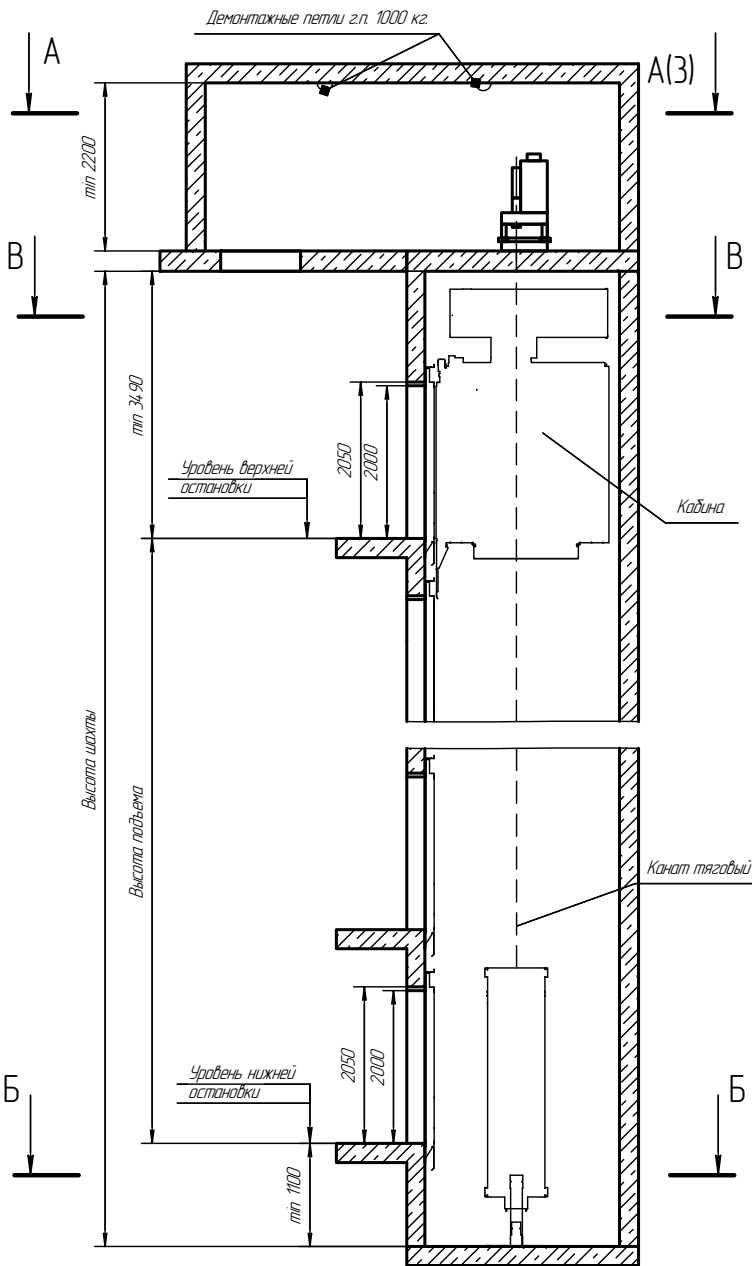
Таблица 2. Технические ограничения для лифтов данной конфигурации

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение
Высота подъема, м	2,70	80
Число остановок, м	2	25
Ширина шахты HW, м	1730	2010
Глубина шахты HD, мм	2460	-
Привязка оси кабины к стене HW1, мм	995	1150
Высота верхнего этажа K, мм	3490	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина прямака, мм	1100	1700

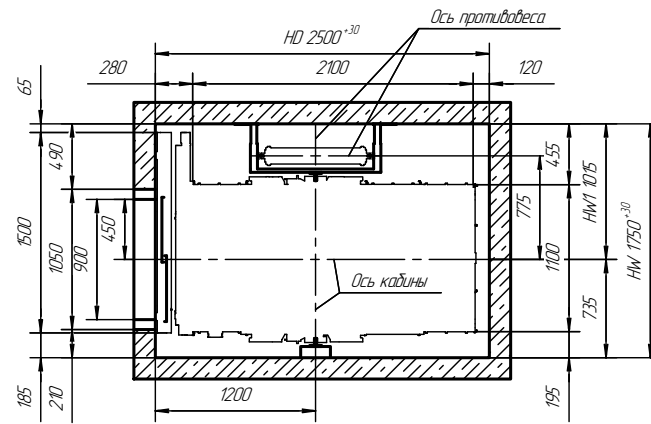
Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата
Разраб.	Соловьев		
Проф.	Громышев		
Т.контр.	Липатов		
Иконтр.	Сухоцкис		
Утв.	Колупаев		

Лифт пассажирский		Лит.	Масса	Масштаб
Задание на проектирование строительной части				
Лист 1				
Листов 5				
Адрес установки:		000 "Енесси"		
Номер контракта:				

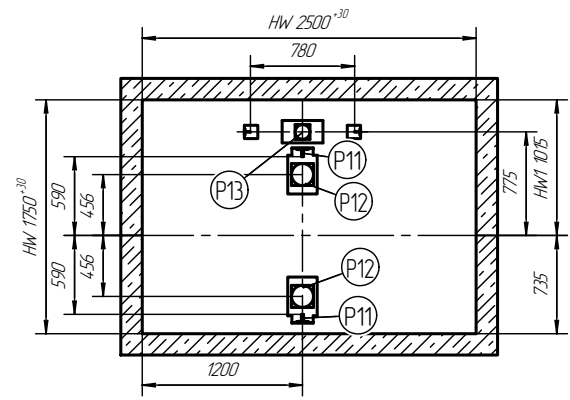
Г-Г(3) Вертикальный разрез шахты



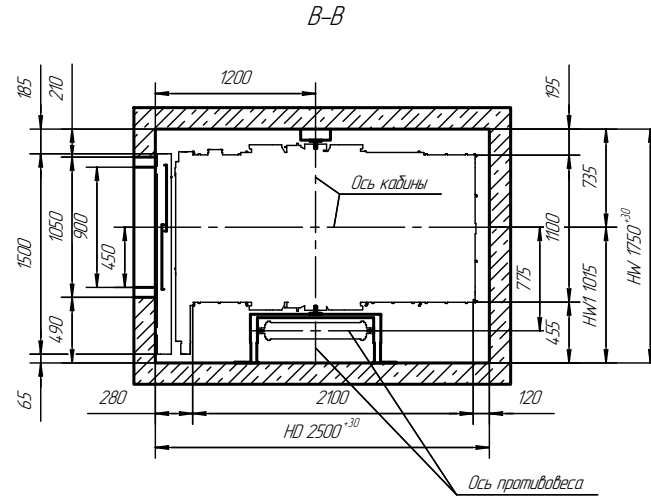
В-В



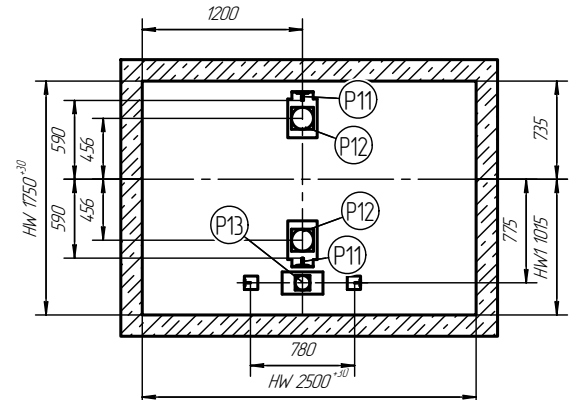
Б-Б



Лифт с телескопическими дверями левого открывания

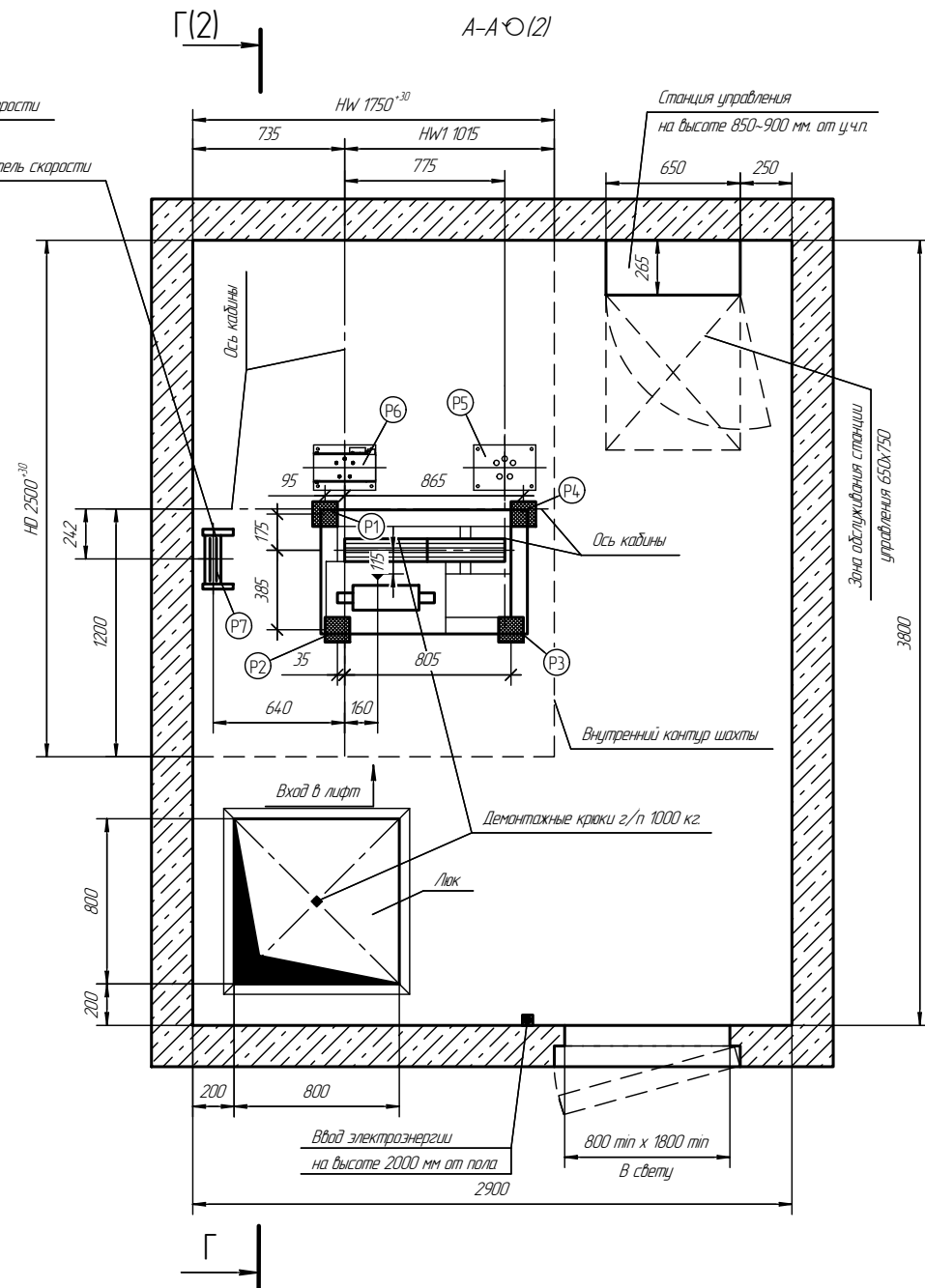
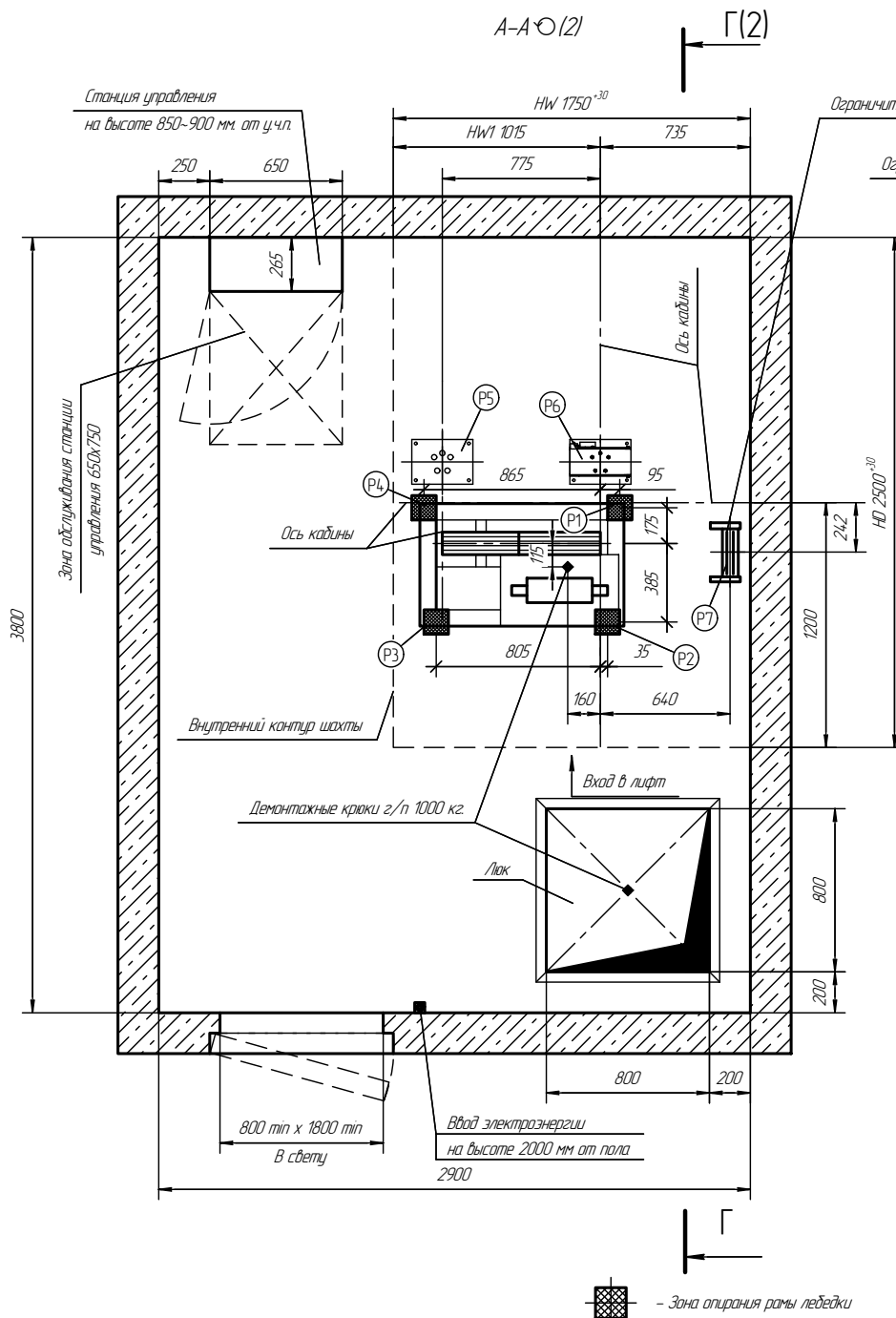


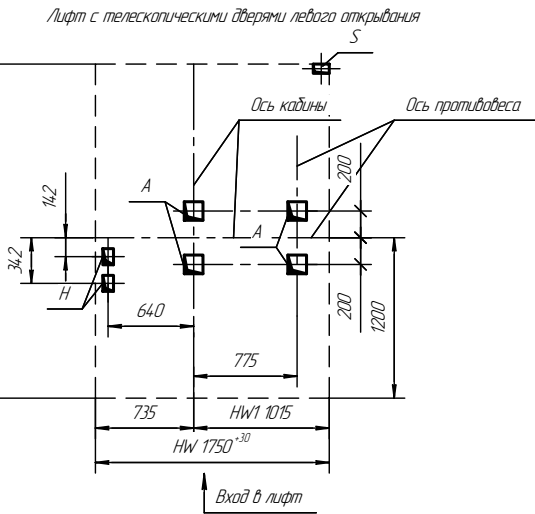
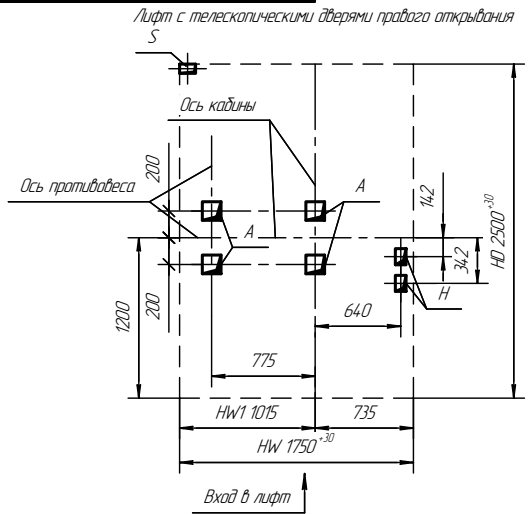
Б-Б



Лифт с телескопическими дверями правого открывания

Лифт с телескопическими дверями левого открывания





Перечень отверстий в полу машинного помещения

Отверстие	Размеры отверстий	Кол-во	Назначение
A	140x140	4	Для тяговых канатов
H	80x120	2	Для канатов ограничителя скорости кабины
S	120x70	1	Для электроразводки

Вид на двери с этажной площадки

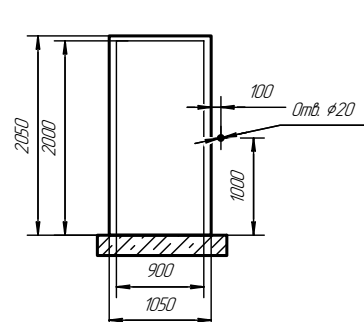
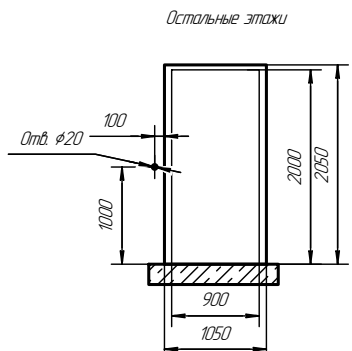
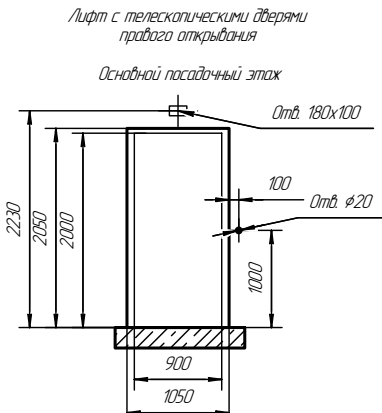
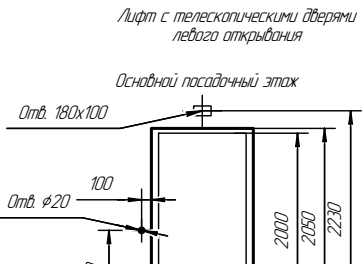


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

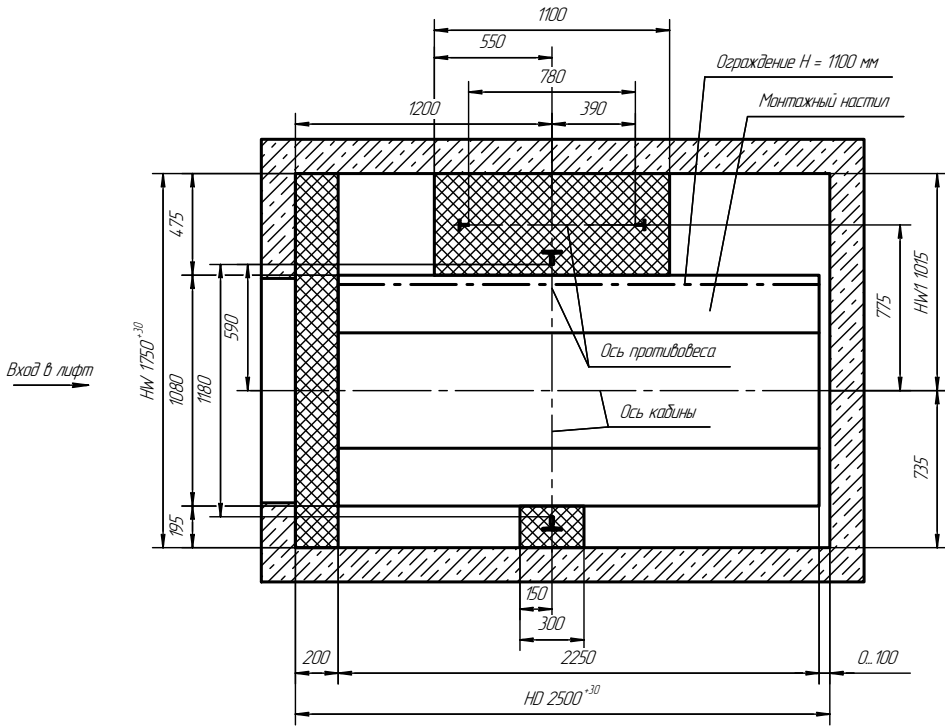
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения сил	Примечание
P1	14500		
P2	6700		
P3	6100		
P4	11700		
R1	2900	На пол машинного помещения от лебедки	Постоянная нагрузка
R2	1760		
P11	34400	R1/R2 или R1/R2 действуют одновременно R1 R2 P11 - На пол приемка	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на лавители
P12	35300	На пол приемка от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки
P13	50000	На пол приемка от буфера противовеса	
P5	19200	На пол машинного помещения от узлов крепления канатов подвески кабины и противовеса	Постоянная нагрузка
P6	15450		
P7	2300	На пол машинного помещения от ограничителя скорости	Постоянная нагрузка
P8	6000 N/m ²	На пол машинного помещения	Расчетная нагрузка

P11, P12, P13 - Разнобрежменные
P - нагрузки вертикальные

WU101102.E.B.CK.900T0.C3

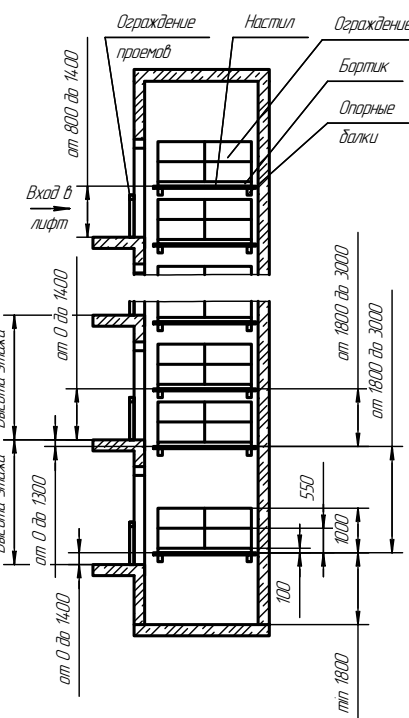
Схема расположения монтажных настилов. Горизонтальный разрез шахты

Лифт с телескопическими дверями левого открывания

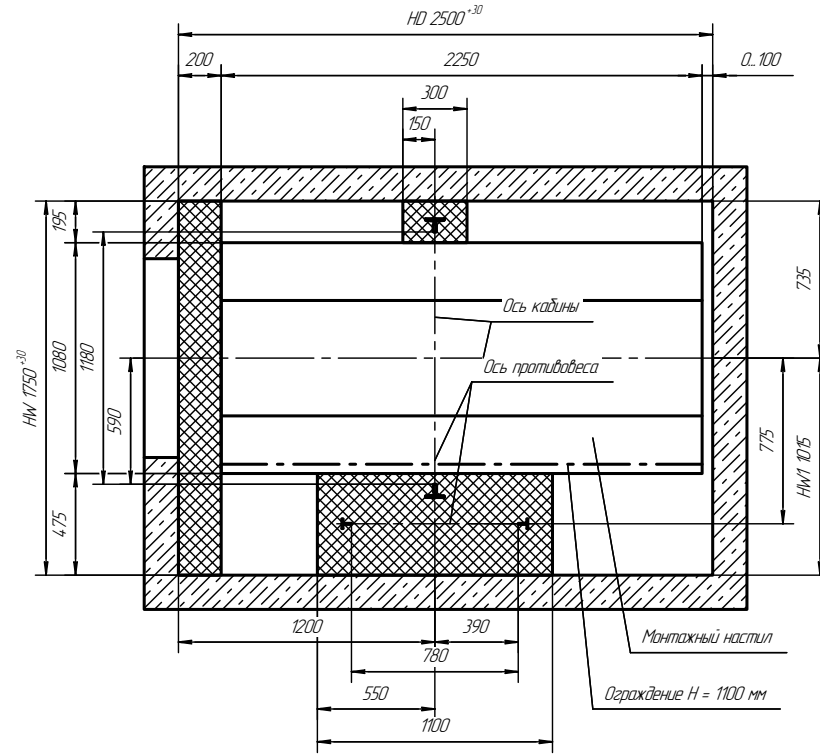


Шахта с высотой этажа не более 3000 мм

||||ХХХ|| Г ტԵԿՏՈՒՐԻ ՅԵԽԱԶՄԱՆ 30000 ՄՄ ՊՆ 5000 ՄՄ



Лифт с телескопическими дверями правоого открывания



Технические требования к настилам

- Насыпи предназначены для тонкого слоя гидроизоляции
 - Насыпи укладываются на тонкие слои шифера или опорные доски.
 - Насыпи доски или леса не должны находиться в зонах, на чертеже зонах установки лифтового оборудования
 - Насыпи должны изготавливаться в виде сплошного штака из досок толщиной не менее 40 мм, расчлененные на распределенную нагрузку не менее 200 кг, связанных снизу попарочными брусками. Выступы отдельных элементов штака за его поверхность не должны превышать 3 мм, а разрыв между элементами - 5 мм.
 - Деревянные штаки настилов должны изготавливаться из досок «блэйнс» парой не ниже 2-го сортов, подвергнутых антигрибковой обработке. Деревянные настилы и бортовые ограждения должны подвергаться глубокой пропитке гидроизоляционным составом.
 - При заложке края настила в стенах шахты доски 300 мм необходимо на доски нанести испльзование с соответствующей стороны ограждения, выложенные из досок или металлических труб, высотой 100 мм, имеющие фланец бордюра доски, высотой не менее 150 мм, проектируемый элемент и герметик, фиксирующиеся сопротивлением нагрузки 700 Н приложением в горизонтальном направлении в средней точке между стойками. Празгид парнича бортового ограждения должна быть не более 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь острых углов, режущих кромок и зацепов.
 - Края настилов должны быть надежно закреплены на досках и в шахтах стояк, чтобы исключить возможность их смещения или отрывания.
 - Установка настилов в шахтах лифта должна выполняться специальными «зубчатыми» приемами - не менее 2-4 человек при одновременной работе. Разборка настилов производится персоналом, приводящим их скобки.
 - Установка настилов производится последовательно снизу вверх, начиная с установки в приеме. Шаги настилов монтируются на горизонтальные элементы штаков расположенные в одной плоскости. Перед установкой настила необходимо проверять, что эти элементы прочно закреплены с стойками или закладными деталями шахты.
 - 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.
 - Справительные пружины должны быть снабжены съемными ограждениями, удаляемыми перед следующим предварением.
 - ограждения рассчитываются на прочность и устойчивость к поперечному действию как горизонтальной так вертикальной рабочему распределенных нормативных нагрузок 400 Н/м, приложенных на парчеи, 11.2. козирательной настили на парчеи для ограждения следует применять 12.
 - значение величины гребня парнича ограждения под действием расчетной нагрузки должно быть не более 0,1 м
 - высота горизонтального доски должна быть не менее 11 м.
 - расстояние между горизонтальными элементами в вертикальной плоскости ограждения должно быть не более 0,45 м.
 - ширина бортового элемента ограждения должна быть не менее 0,1 м.
 - конструктивная крепление ограждения к спиральным конструкциям должна быть исключена возможность их санкционированного раскрытия.
 - элементы конструкции ограждений не должны иметь острых углов, режущих кромок, зацепов.
 - штак изготавливается ограждением используя сплошной профиль марок 225, алюминиевые сплавы марок А35 и 1915, пиломатериалы из фасетных «блэйнс» парой не ниже 2-го сорта.
 - Лест-настилы и ограждения допускаются к эксплуатации только после приемки их комиссией и оформлением "Акта готовности подтверждений установленных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к приемке и эксплуатации".

Изм.	Лист	№ листа

ЛП.1011.02.Е.Б.СК.900Т0.С3