

Краткая техническая характеристика лифта		
N ^o	Наименование параметров	Величина, характеристика
1	Заводской номер	
2	Индекс	ЛП01000-1,0
3	Модель	ЛП01000-1,0
4	Тип	Пассажирский
5	Грузоподъемность, кг/чел	1000/13
6	Скорость движения кабины, м/с	1,0
7	Высота подъема, м	
8	Число остановок	
9	Кабина, размеры, мм ширина глубина высота	1100 2200 2150
10	Род тока, напряжение, частота питающей сети	переменный, 3-х фазный 380В, 50Гц
11	Система управления	Смешанная собирательная при движении кабины вниз
12	Назначение	Пассажирский
13	Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5 до +40С, относительная влажность не более 80% при 20С Температура воздуха в машинном помещении от +5 до +40С, относительная влажность не более 80% при 20С
14	Тип кабины	Непроходная
15	Мощность, кВт	6,8
16	Пусковой ток, А	29
17	Рабочий ток, А	14,2
18	Вентиляция шахты (на один метр высоты), м ³	0,026

Технические требования:

- Отклонение от перпендикулярности внутренней поверхности стены шахты и вертикальных элементов конструкции шахты относительно горизонтальной плоскости должно быть не более 30мм.
- Отклонение действительных внутренних размеров стен шахты (в плане) не более +30мм. Разность длин диагоналей шахты (в плане) не более +10мм.
- Отклонение размеров отверстий, выполненных в полу машинного помещения, не более +10мм от номинальных.
- Отклонение от симметричности оси проема дверей шахты относительно вертикальной оси не более 10мм.
- Отклонение от параллельности стен шахты относительно горизонтальной плоскости не более 1мм на длине 1м.

Перв. примен.
Справ. N

Взам. инв. N
Инв. N
Погп. и дата
Погп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Лист	N докум.	Погп.	Дата	Лифт пассажирский, V=1,0м/с. г/п =1000кг, проем 800мм (центр.) габариты шахты: 1850x2550мм Без машинного помещения Строительная часть	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Соловьев								
Пров.	Шнырь								
Т.контр.						Лист	1	Листов	4
Н.контр.									
Утв.	Шнырь								

А-А(1)(повернуто)

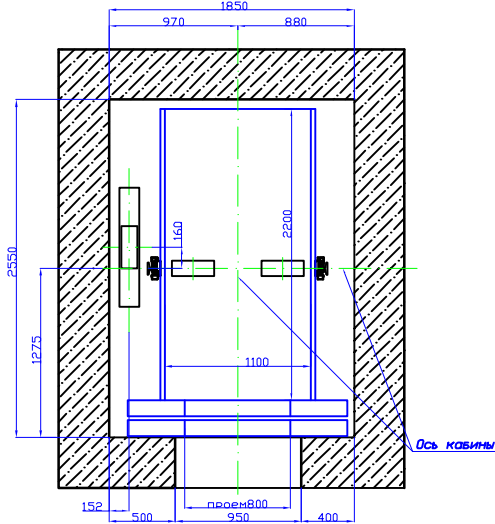
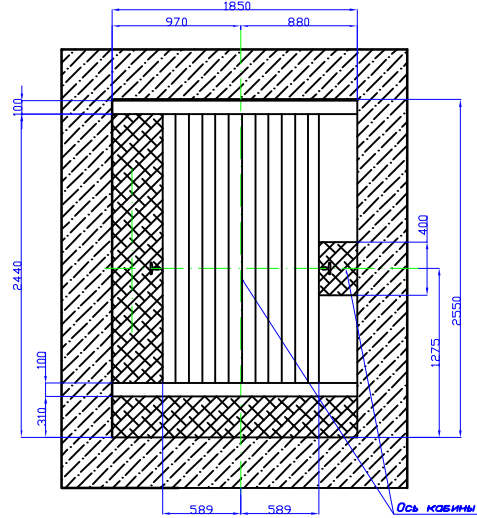
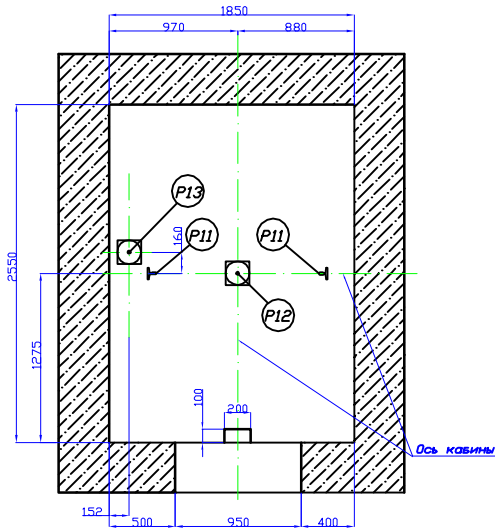


Схема расположения монтажных настилов



Б-Б(1)(повернуто)



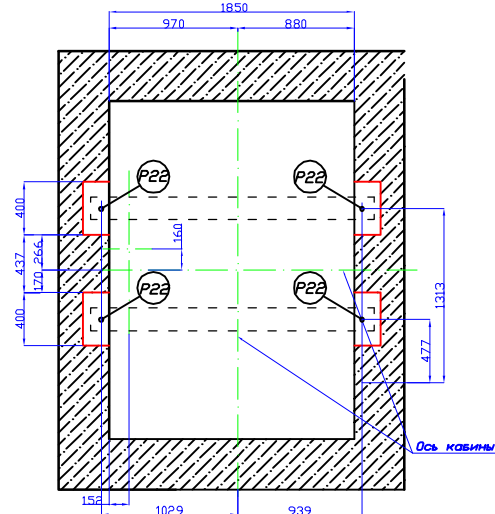
Зоны расположения лифтового оборудования

Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения сил	Примечание
Кабина	R1	 R_1, R_2 или R_1, R_2' действуют одновременно P11 – на пол прямока.	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке на лобовики
	R2		
	P11		
P12	84270	На пол прямока от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки
P13	37000	На пол прямока от буфера противовеса	
Противовес	P17	 R_{1A}, R_{1B} или R_{1A}, R_{1B}' действуют одновременно P17 – на пол прямока	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке на лобовики
	R1A		
	R2A		
P21	44917	На стены шахты от балки привода и балки противовеса	Постоянная нагрузка
P22	30607		

P11, P12, P13 – разновременные; P – нагрузки вертикальные

В-В(1)(повернуто)



Технические требования:

- Отклонение от перпендикулярности внутренней поверхности стены шахты и вертикальных элементов конструкции шахты относительно горизонтальной плоскости должно быть не более 30мм.
- Отклонение действительных внутренних размеров стен шахты (в плане) не более +30мм. Разность длин диагоналей шахты (в плане) не более +10мм.
- Отклонение от симметричности оси проема дверей шахты относительно вертикальной оси не более 10мм.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

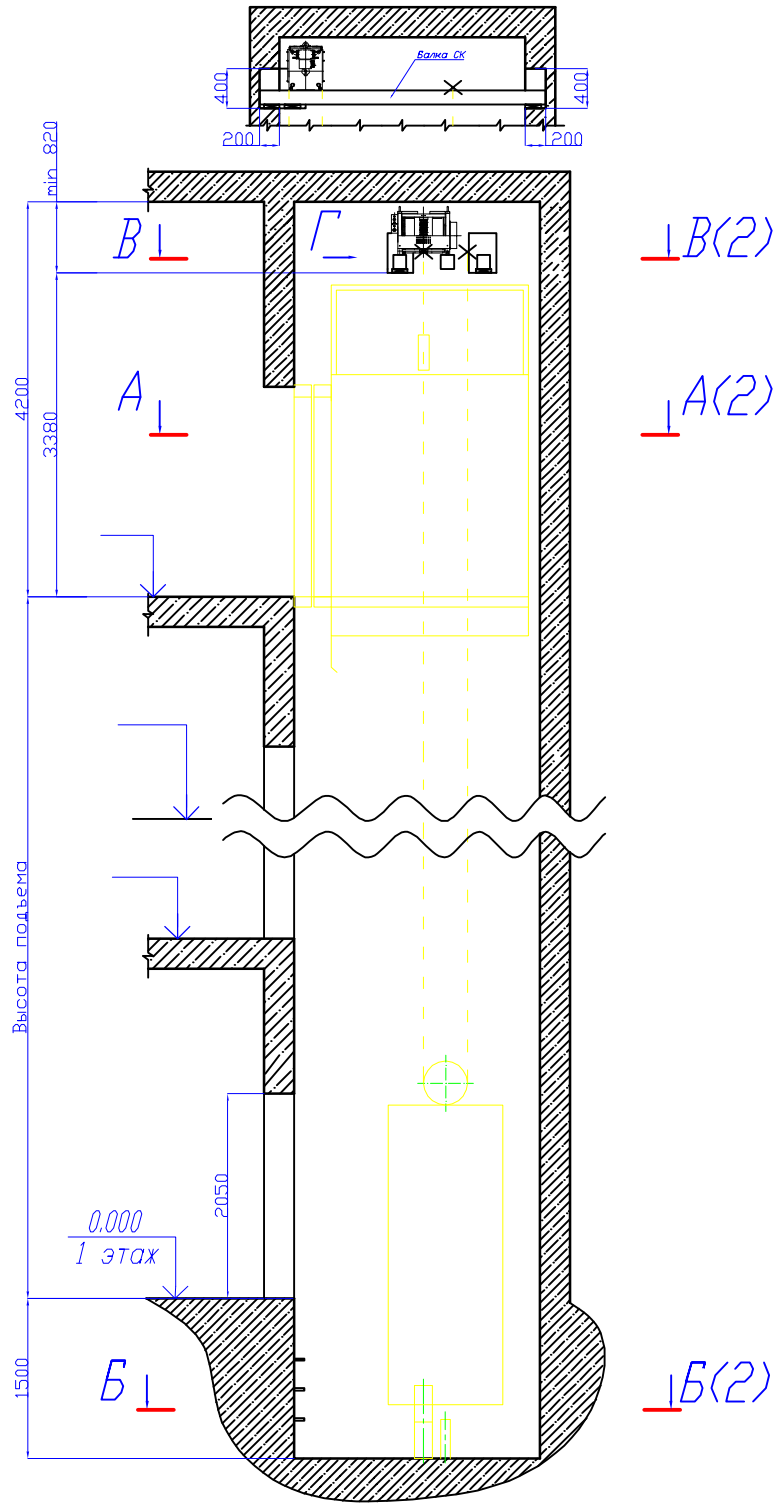
Лист

3

Копировал

Формат А3

Схема размещения лифта и балки Г



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата