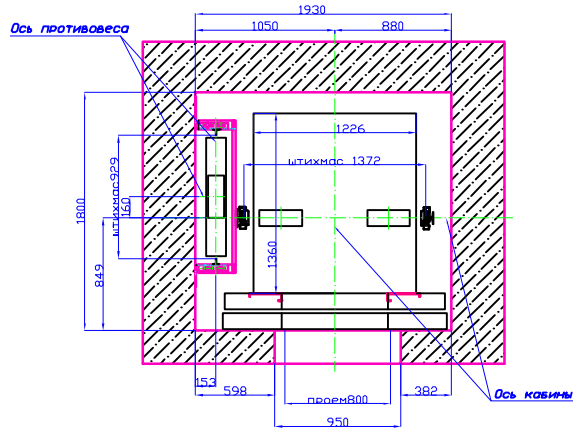
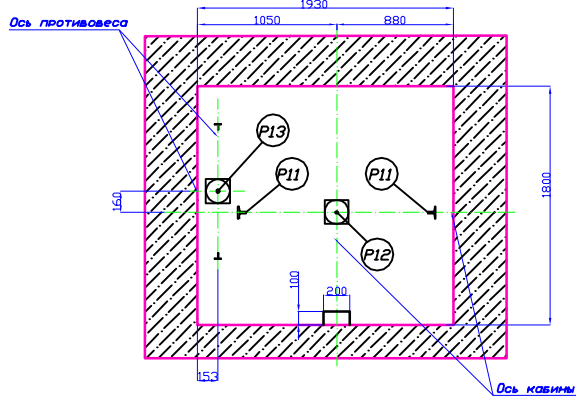


**A-A(1)(повернуто)**



**Б-Б(1)(повернуто)**



**В-В(1)(повернуто)**

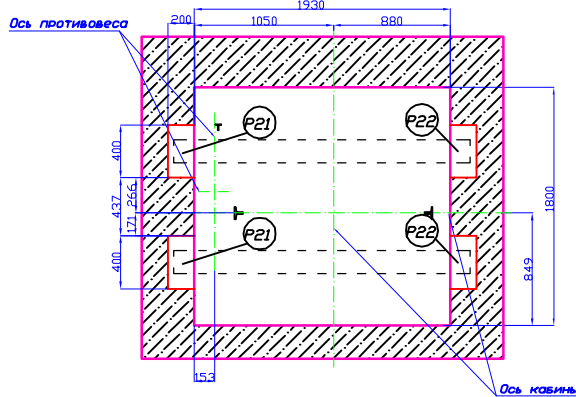
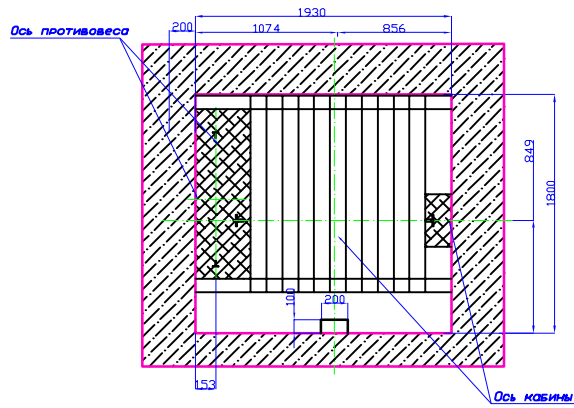


Схема расположения монтажных настилов



Зоны расположения лифтового оборудования

Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения сил	Примечание	
Кабина	R1	430	 $R_1, R_2$ или $R_1, R_2$ действуют одновременно P11 – на пол прямка.	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке на лобовики
	R2	290		
	P11	19000		
	P12	53000		
Противовес	P13	23250	 $R_1, R_2$ или $R_1, R_2$ действуют одновременно P17 – на пол прямка	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке на лобовики
	P17	0		
	R1A	0		
	R2A	0		
	P21	28250		
P22	19250	На стены шахты от балки прибода и балки противовеса	Постоянная нагрузка	

P11, P12, P13 – равнодействующие, P – нагрузки вертикальные

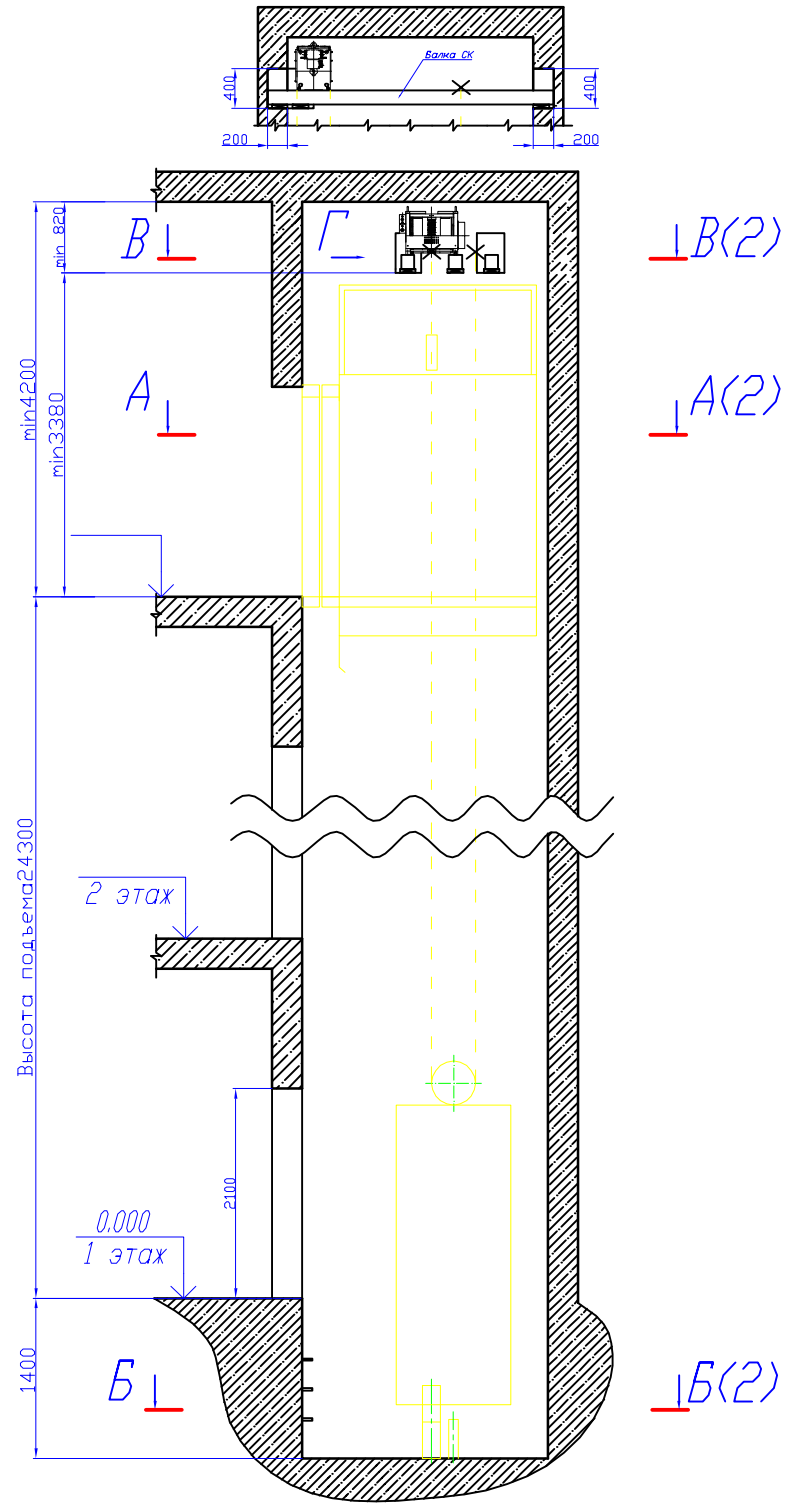
**Технические требования:**

- Отклонение от перпендикулярности внутренней поверхности стены шахты и вертикальных элементов металлокаркасной 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.	Попн.	Дата	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ Строительная часть	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев					Лист	1	Листов 4
Пров.						ООО "Стальной канат"		
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.	Шнырь				Копировал	Формат	A3	



# Схема размещения лифта и балки Г



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Краткая техническая характеристика лифта		
№	Наименование параметров	Величина, характеристика
1	Заводской номер	
2	Индекс	ЛП1000-1,0СК
3	Модель	ЛП1000-1,0СК
4	Тип	Пассажирский
5	Грузоподъемность, кг/чел	630/9
6	Скорость движения кабины, м/с	1,0
7	Высота подъема, м	
8	Число остановок	
9	Кабина, размеры, мм ширина глубина высота	1226 1360 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 не более 80% при 20С
14	Тип кабины	Непроходная
15	Мощность, кВт	6
16	Пусковой ток, А	18
17	Рабочий ток, А	9,3
18	Кол-во лифтов данной модификации	3

*Технические требования:*

- Отклонение от перпендикулярности внутренней поверхности стены шахты и вертикальных элементов металлокаркасной 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 закладных деталей +10мм.
- Отклонение от высотной отметки закладных деталей не более +80мм.
- Отклонение открытой поверхности стальных закладных деталей по отношению к базовой поверхности строительного элемента не более 3мм внутрь и наружу.
- 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 высотной отметки стальных элементов шахты +80мм.
- Отклонение от параллельности стен шахты относительно горизонтальной плоскости не более 1мм на длине 1м.

Перв. примен.  
Справ. N

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

Изм	Лист	N докум.	Погн.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Лист  
2