

Краткая техническая характеристика лифта		
№	Наименование параметров	Величина, характеристика
1	Заводской номер	
2	Индекс	ЛП1000-1,0
3	Модель	ЛП1000-1,0
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	11
16	Пусковой ток, А	44
17	Рабочий ток, А	22,3
18	Вентиляция шахты, м <sup>2</sup>	0,026 на один метр высоты шахты

Технические требования:

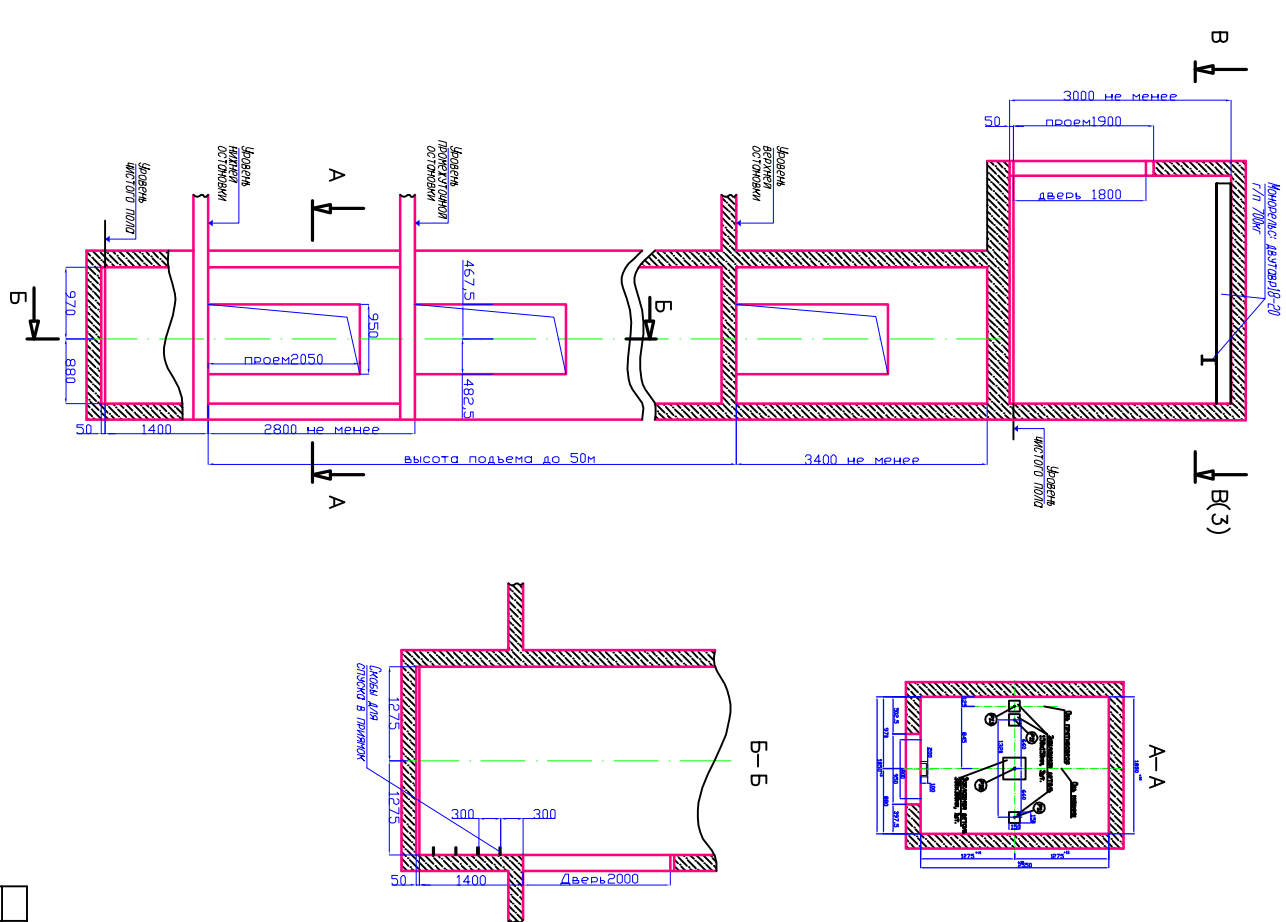
1. При высоте этажа 4600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под монтажные настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
2. Размеры и размещения отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые табло см. лист 4.
3. Заливку чистого пола на 50мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже, после установки электрооборудования и прокладки труб электроразводки.
4. Кронштейны крепления направляющих и двери шахты крепятся к стене шахты посредством анкерных дюбелей с химией.

Изм.	Лист	N докум.	Погл.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев						
Пров.	Шнырь				Лист 1	Листов 4	
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.	Шнырь						

Копировал

Формат А3

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Справ. N	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------



Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования для лифта грузоподъемностью 1000 кг

Обозначение нагрузок	Величина нагрузок, Н	Направление и место приложения сил	Примечание
R1	25500	На пол машинного помещения от лебедки	Постоянная нагрузка
R2	23500		
R3	21000		
R4	25500		
R1	1100	R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> или R <sub>1</sub> R <sub>3</sub> действуют одновременно R <sub>11</sub> – на пол приямка, R <sub>3</sub>	Модальные коэффициенты нагрузки при посадке на лифт
R2	270		
R3	4250		
R11	35600	На пол приямка от буфера кабины	Модальные коэффициенты нагрузки
R12	97300	На пол приямка от буфера противовеса	
R13	77400	на пол машинного помещения от оградителя скорости	
R7	2300	на пол машинного помещения от оградителя скорости	Постоянная нагрузка
R8	7700Н/м <sup>2</sup>	на пол машинного помещения	Расчетная нагрузка
R9	2200	на детали крепления дверей в плоскости	
R11, R12, R13 – разновременные; R – нагрузки вертикальные			

Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	Формат	А3	Лист
						2

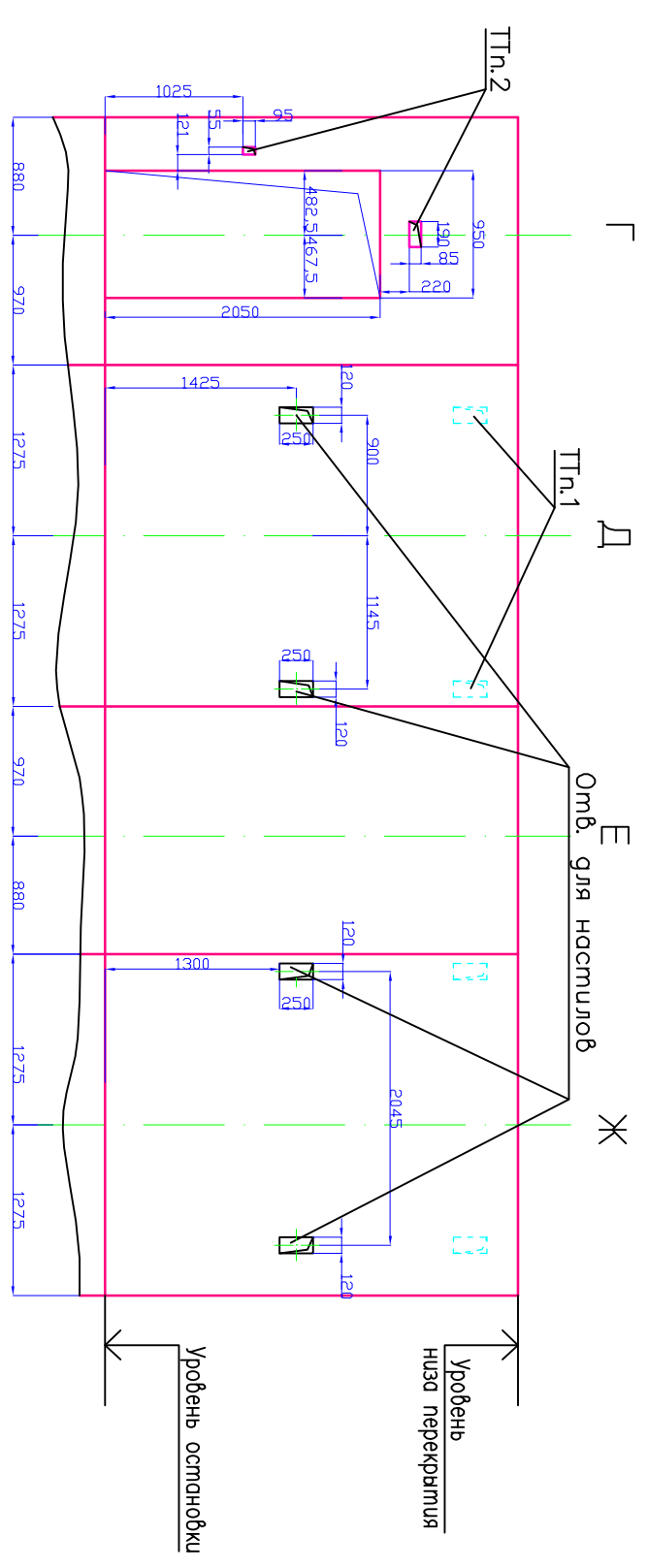
Копировал



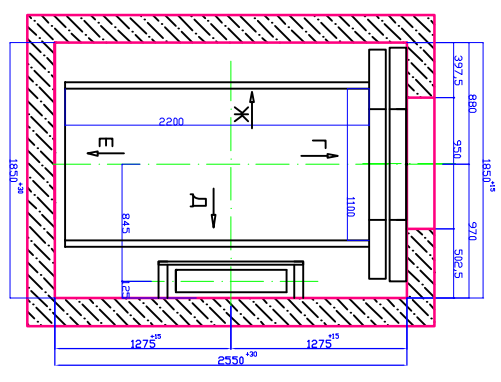
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Справ. N	Перв. примен.

# Развертка типового эмажа



План шахты (обвернуто)



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Формат	А3	Лист
							4

Копировал