



Краткая техническая характеристика лифта		
№	Наименование параметров	Величина, характеристика
1	Заводской номер	
2	Индекс	ЛП1000-1,6
3	Модель	ЛП1000-1,6
4	Тип	Пассажирский
5	Грузоподъемность, кг/чел	1000/13
6	Скорость движения кабины, м/с	1,6
7	Высота подъема, м	
8	Число остановок	
9	Кабина, размеры, мм ширина глубина высота	1672 1420 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	15
16	Пусковой ток, А	62
17	Рабочий ток, А	29,7
18	Вентиляция шахты, м <sup>2</sup>	0,023 на один метр высоты шахты

Справ. N

Перв. примен.

Инв. N подл.

Погр. и дата


Взам. инв. N

Инв. N губл.

Погр. и дата

*Технические требования:*

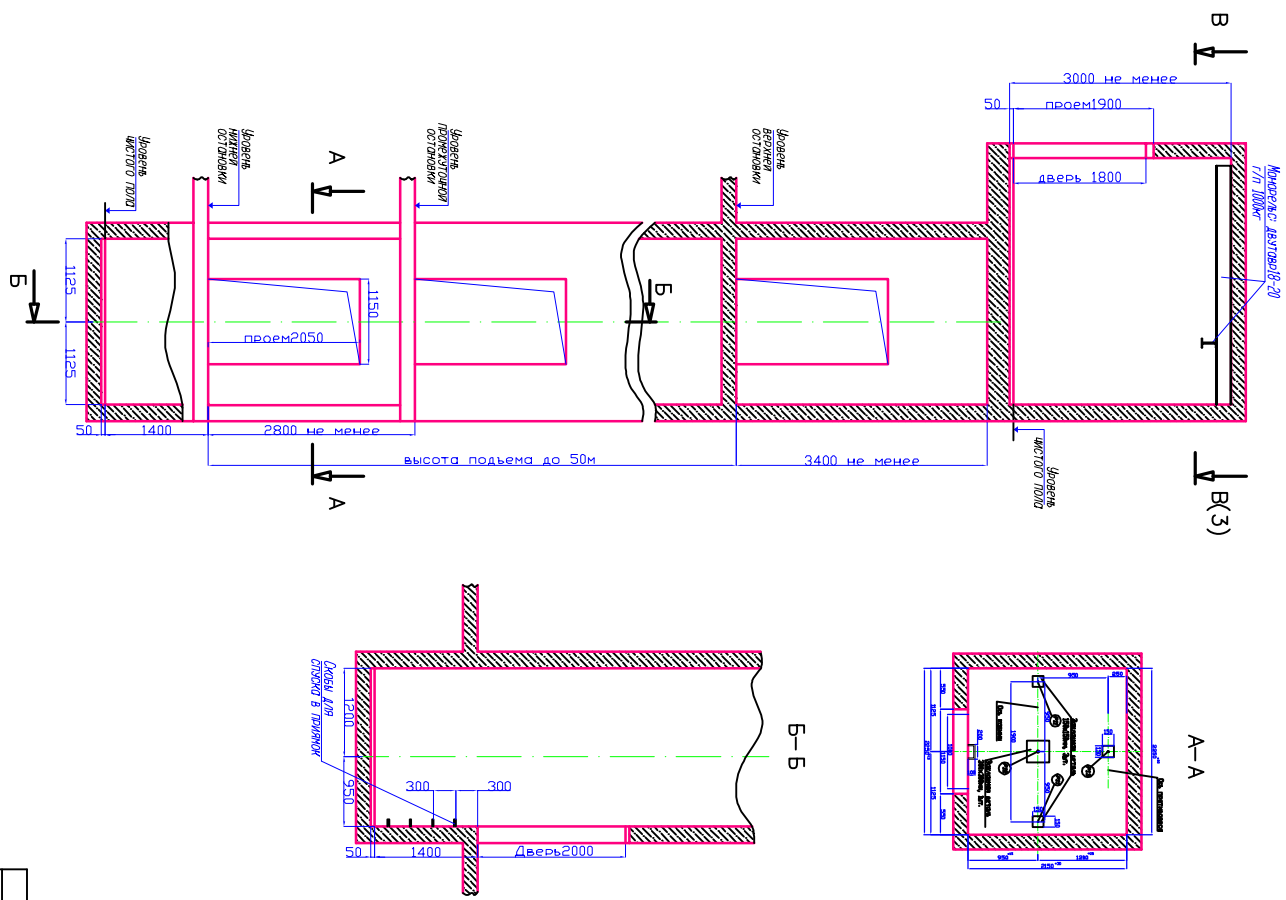
1. При высоте этажа 4600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под монтажные настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
2. Размеры и размещения отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые табло см. лист 4.
3. Заливку чистого пола на 50мм в машинном помещении 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.	Погр.	Дата	Лифт пассажирский, V=1,6м/с. г/п =1000кг, проем 1000мм (центр.) габариты шахты: 2250x2150мм противовес сзади Строительная часть	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев							
Пров.	Шнырь							
Т.контр.						Лист 1	Листов 4	
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 1000кг

Обозначение нагрузки	Величина Н	Направление и место приложения силы	Примечание
R1	25500	На пол машинного помещения от лебедки	Посменная нагрузка
R2	23500		
R3	21000		
R4	25500		
R1	1100	На пол или R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub> грузобуксом одновременно	Аварийная кратковременная нагрузка при посадке на лебедки
R2	270		
R3	4250		
R11	35600		
R12	97300	На пол приямка от буфера кабины	Аварийная кратковременная нагрузка
R13	77400	На пол приямка от буфера противовеса	
R7	2300	На пол машинного помещения от передаточной скорости	Посменная нагрузка
R5	18000	На пол машинного помещения от дробящего механизма	Посменная нагрузка
R6	14000		
R8	7700Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Посменная нагрузка
R9	2200	на галтели крепления двери в плоскости	Посменная нагрузка

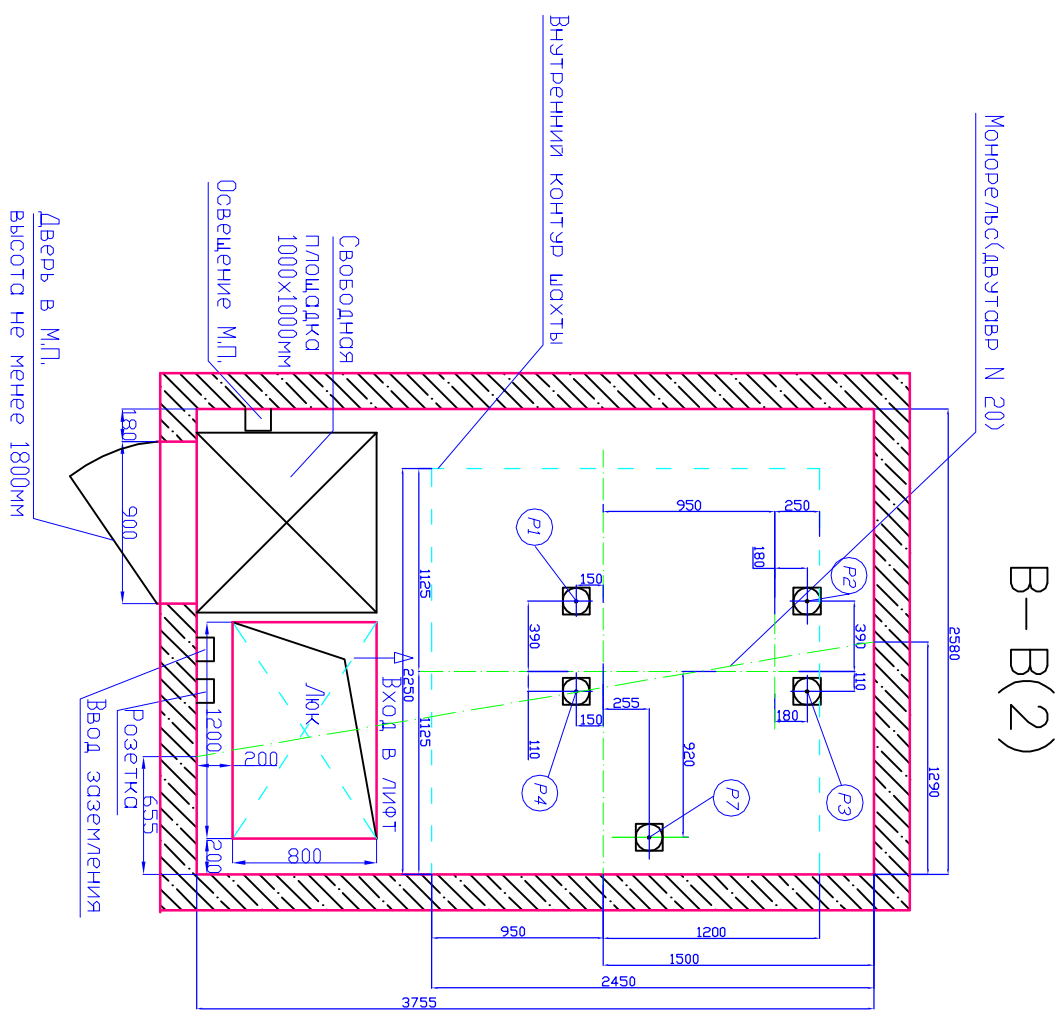
R11, R12, R13 – разновременные Р – нагрузки вертикальные

Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	Формат	A3	Лист	2
-----------	----------	-------	------	--------	----	------	---

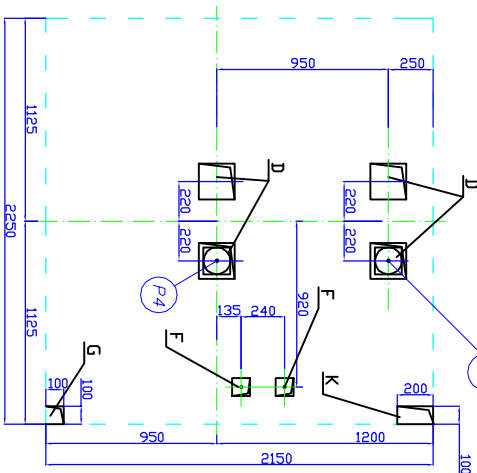
Копировал

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

Справ. N	Перв. примен.



План отверстий в плите перекрытия М.П.



Отв.	Ширинд, мм	Глубинд, мм	Назначение
D	200	200	Тагобие канаты
F	100	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	100	Электропроводка по шахте
K	100	200	Освещение шахты

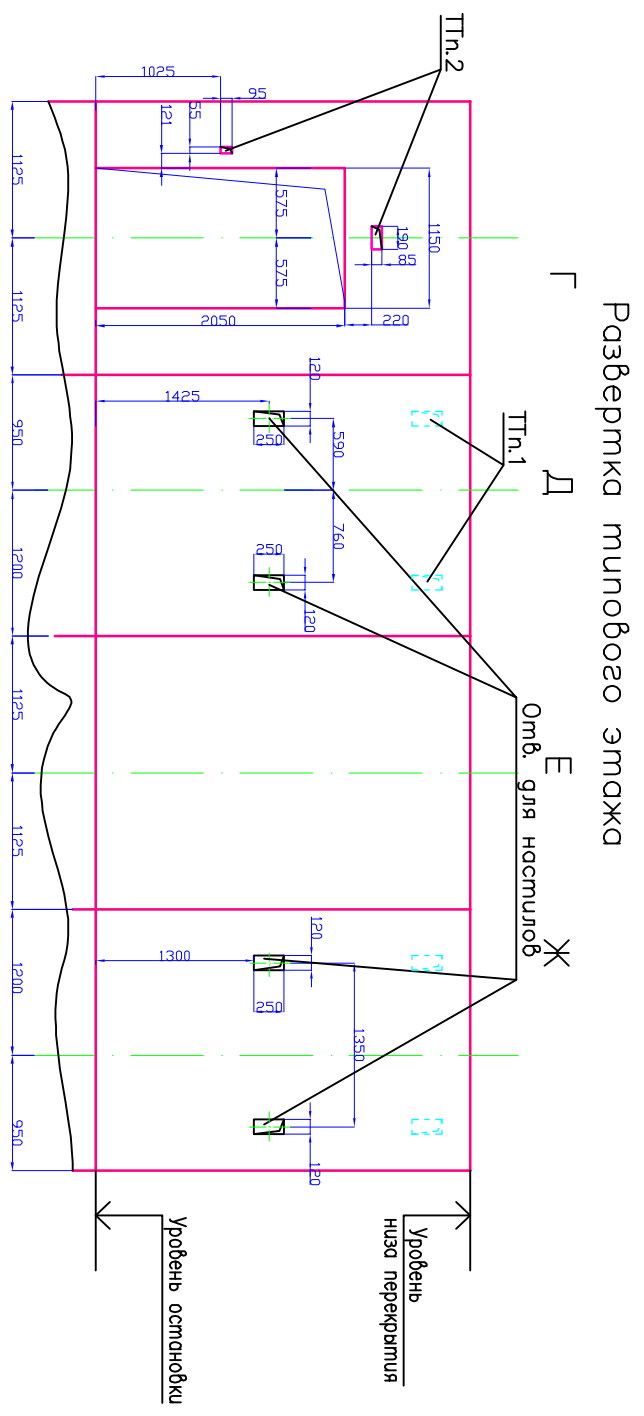
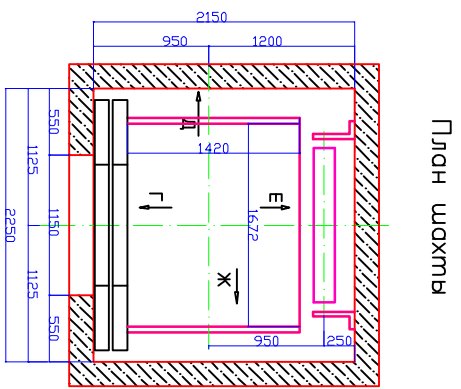
Изм	Лист	N докум.	Погн.	Дата	Формат	Лист
					A3	3

Копировал

Формат A3

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

Справ. №	Перв. примен.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Формат	А3	Лист	4
					Копировал			