


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	1300 2000 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 ²	0,025 на один метр высоты шахты

Технические требования:

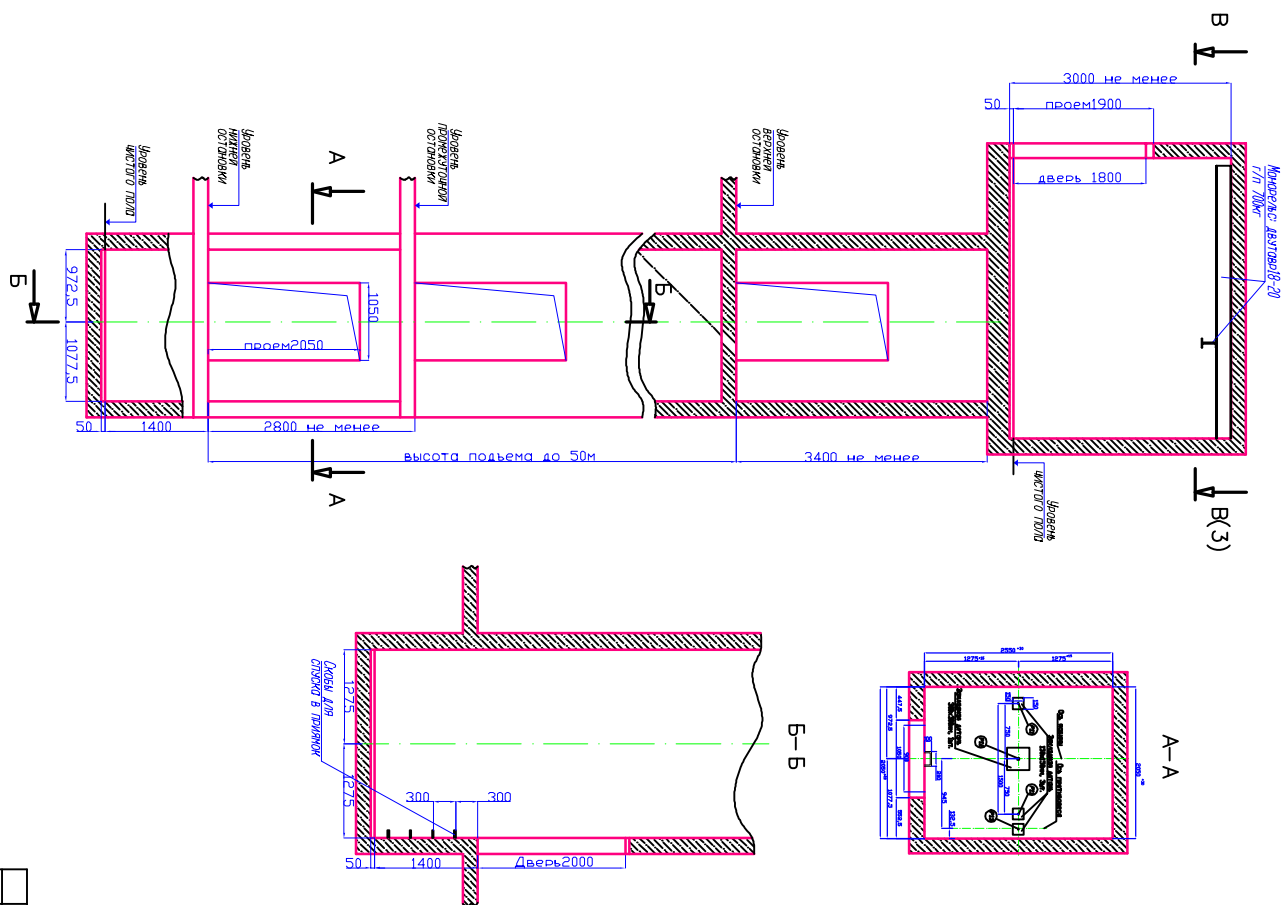
1. При высоте этажа 4600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под монтажные настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
2. Размеры и размещения отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые табло см. лист 4.
3. Заливку чистого пола на 50мм в машинном помещении 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 пассажирский, V=1,6м/с. г/п =1000кг, проем 900мм (телескоп) габариты шахты:2050x2550мм противовес справа 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.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------



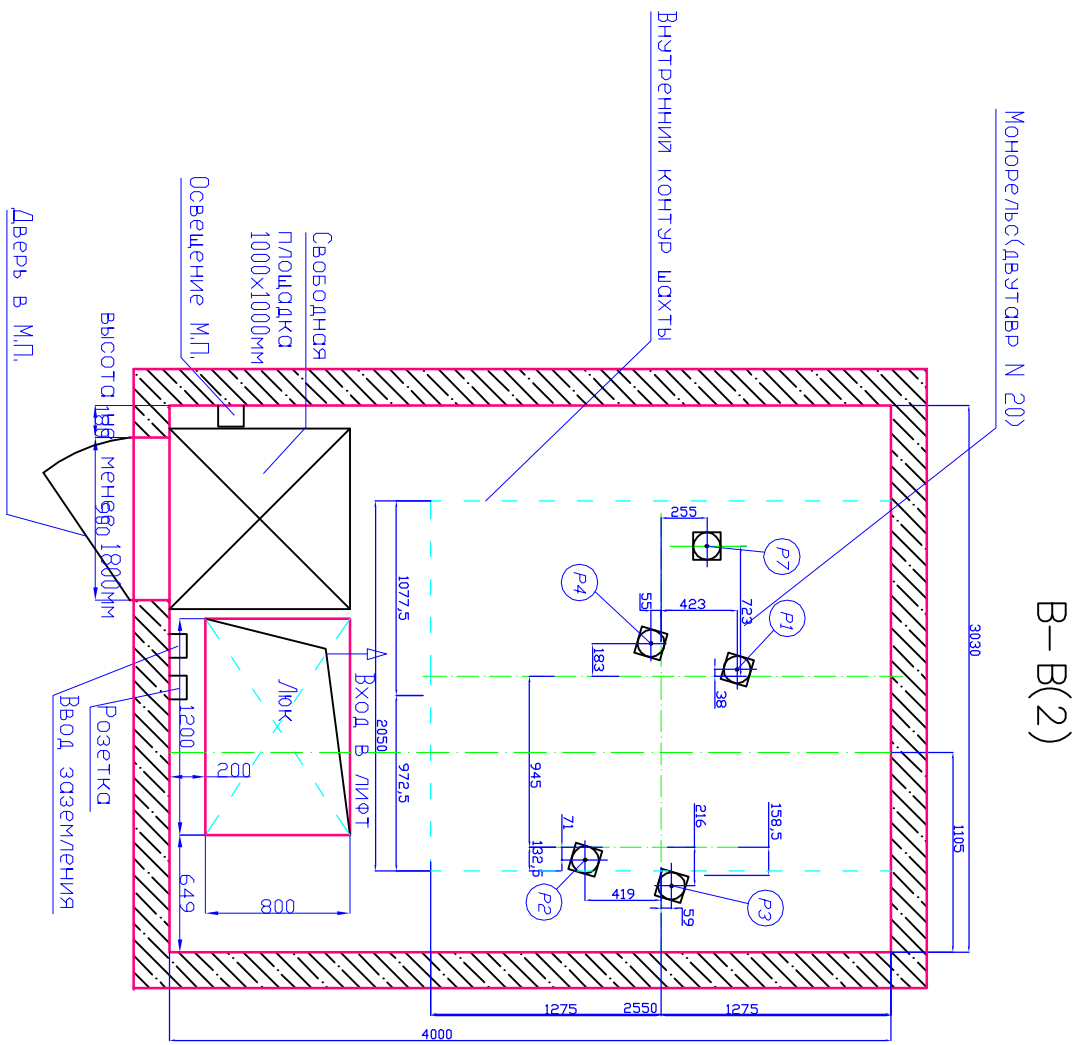
Нагрузки на спиральную часть от лифтового оборудования для лифта грузоподъемностью 1000кг

Обозначение нагрузки	Валюта, Н	Направление и место приложения силы	Примечание
P1	25500	На пол машинного помещения от лебедки	Полная нагрузка
P2	23500		
P3	21000		
P4	25500		
P1	1100		Абсолютная котлованная нагрузка при посадке на подплату
R1	270		
R2	4250		
P11	35600	На пол приямка от буфера кабины	Абсолютная котлованная нагрузка
P12	97300	На пол приямка от буфера	
P13	77400	На пол приямка от буфера	
P7	2300	На пол машинного помещения от овершютеля скорости	Полная нагрузка
P5	18000	На пол машинного помещения от ядов крепления маяков канатов	Полная нагрузка
P8	14000		
P9	7700Н/м ² 2200		Ресничная нагрузка Полная нагрузка

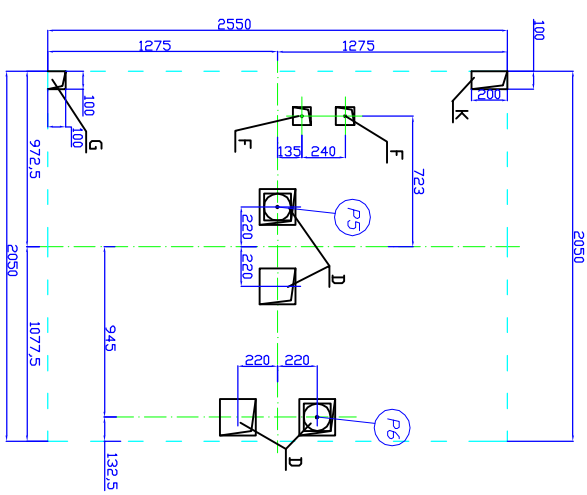
Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	Формат	А3	Лист	2
-----------	----------	-------	------	--------	----	------	---

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

Справ. N	Перв. примен.



План отверстий в плите перекрытия
машинного помещения

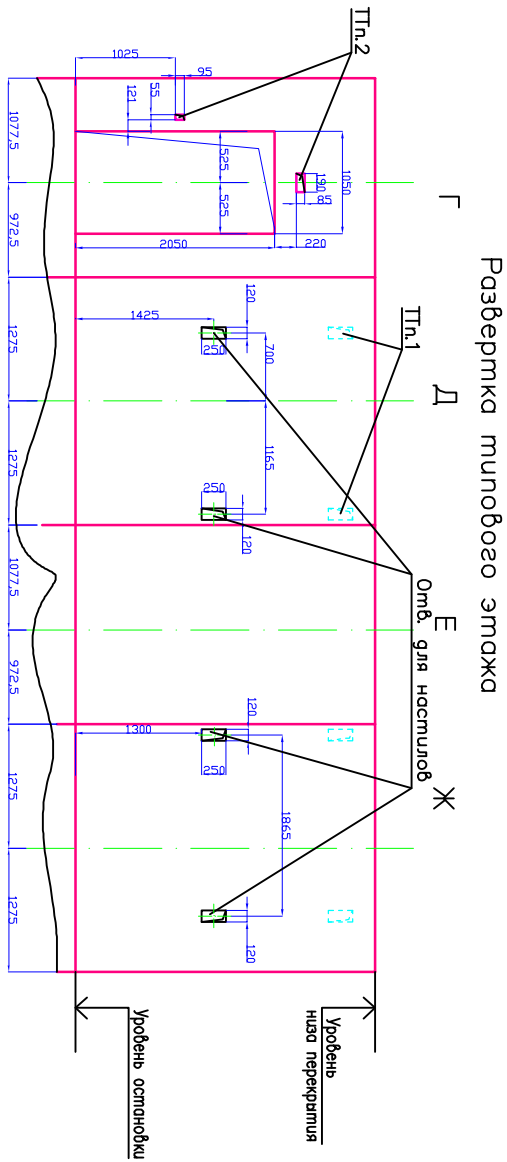
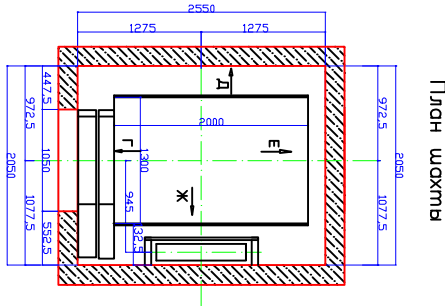


Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	200	200	Тяговые канаты
F	100	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	100	Электроразводка по шахте
K	100	200	Освещение шахты

Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата	Формат	А3	Лист
							3

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

Справ. N	Перв. примен.



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