


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	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	проходная
15	Мощность, кВт	11
16	Пусковой ток, А	46,7
17	Рабочий ток, А	22,3
18	Вентиляция шахты, м <sup>2</sup>	0,025 на один метр высоты шахты

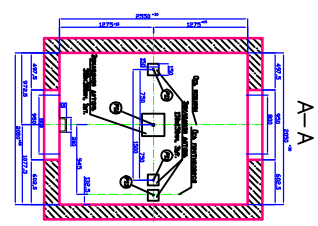
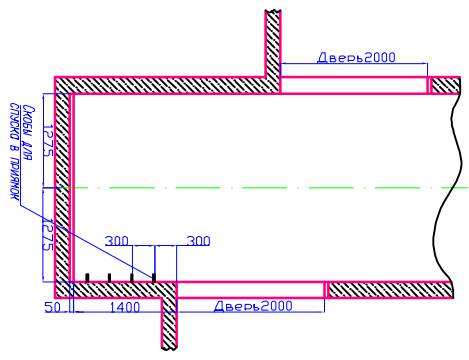
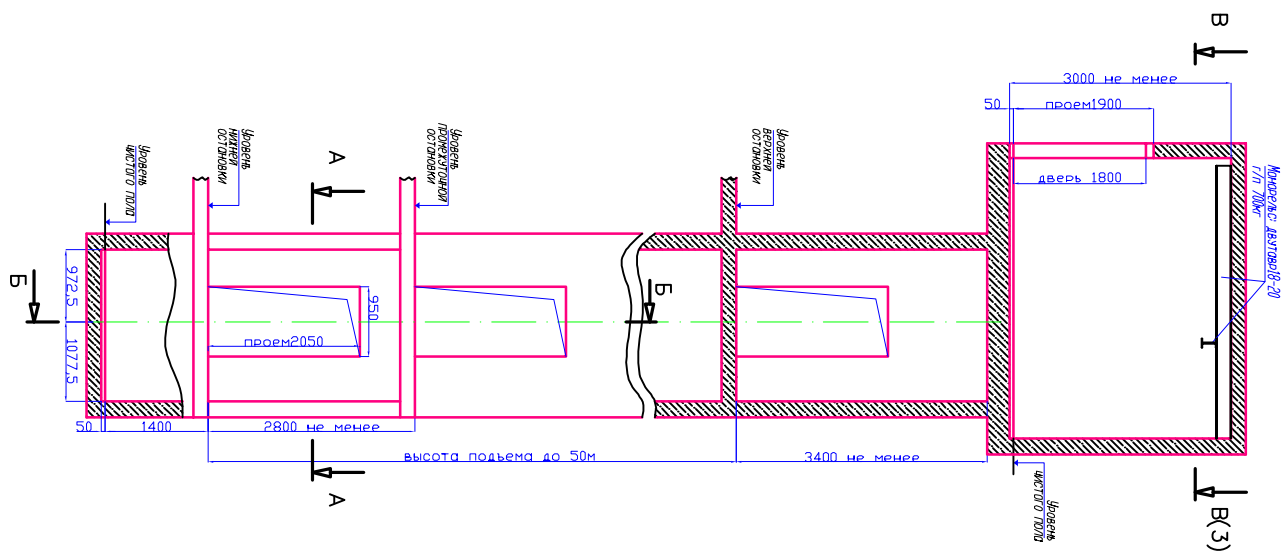
Технические требования:

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=1,0м/с. г/п =1000кг, проем 800мм (центр.) габариты шахты: 2050x2550мм проходная кабина Строительная часть	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев							
Пров.	Шнырь							
Т.контр.						Лист 1	Листов 4	
Н.контр.								
Утв.	Шнырь							

Копировал

Формат А3



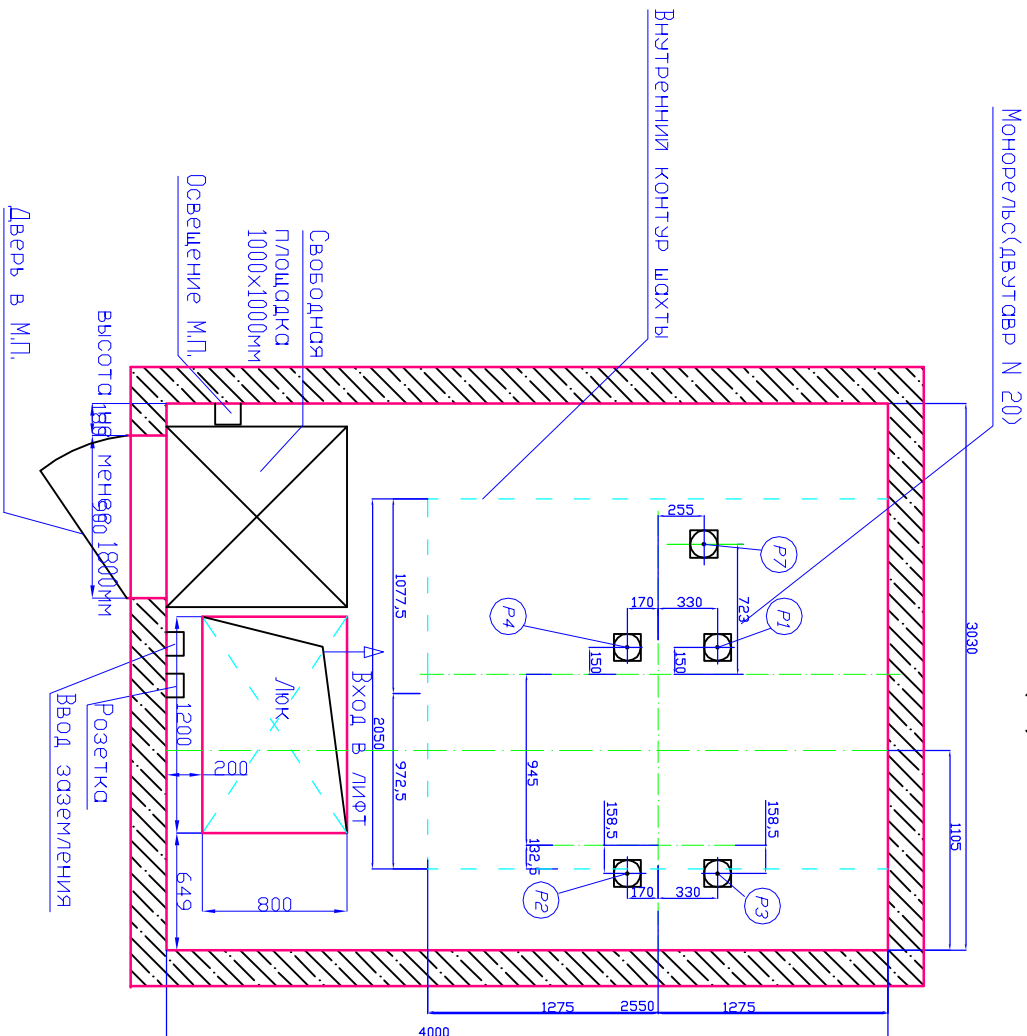
Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования  
для лифта грузоподъемностью 1000кг

Обозначение нагрузок	Величина нагрузок, Н	Направление и место приложения сил	Примечание
P1	25500	 На пол машинного помещения от лебедки	Постоянная нагрузка
P2	23500		
P3	21000		
P4	25500		
P1	1100	 R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub> или R <sub>4</sub> , R <sub>5</sub> действующим одновременно P11 – на пол приямка	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке на лифтели
P2	270		
P3	4250		
P11	35600	На пол приямка от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки
P12	97300	На пол приямка от буфера	
P13	77400	На под приямка от буфера	
P7	2300	На пол машинного помещения от ограничителя скорости	Постоянная нагрузка
P8	7700Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетная нагрузка
P9	2200	 на геттоли крепления дверей в плоскости	Постоянная нагрузка

P11, P12, P13 – разнообременные Р – нагрузки вертикальные

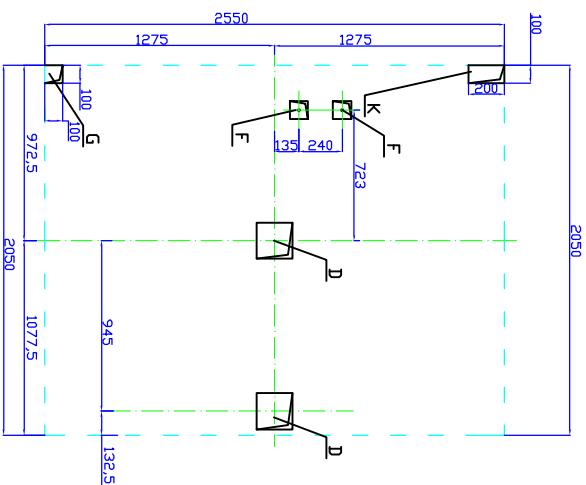
Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погн. и дата

Справ. N	Перв. примен.



В-В(2)

План обверстий в плане перекрытия М.П.



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

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

Копировал

Формат А3

