


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	проходная
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.

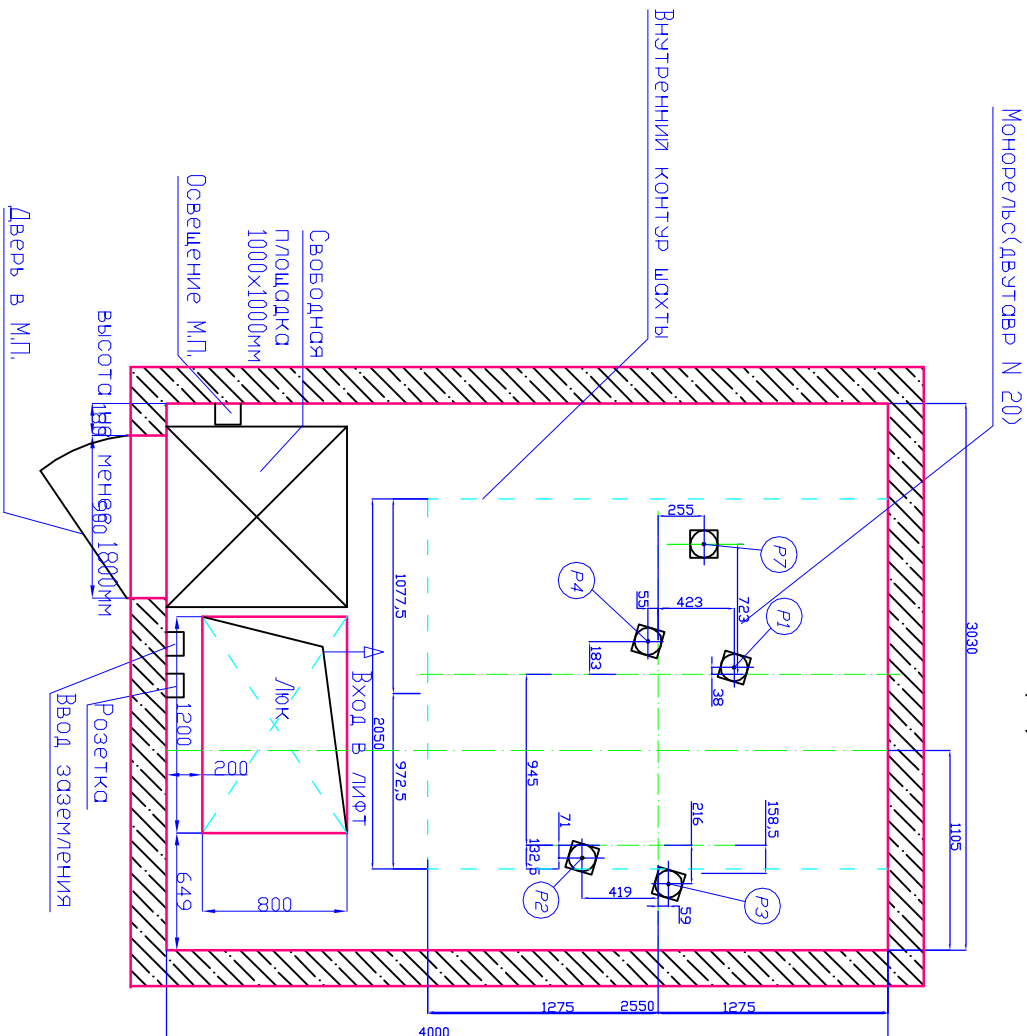
Изм.	Лист	N докум.	Погл.	Дата	Лифт пассажирский, V=1,6м/с. г/п =1000кг, проем 800мм (центр.) габариты шахты: 2050x2550мм проходная кабина Строительная часть	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.		Соловьев						
Пров.		Шнырь						
Т.контр.						Лист 1	Листов 4	
Н.контр.								
Утв.		Шнырь						

Копировал

Формат А3

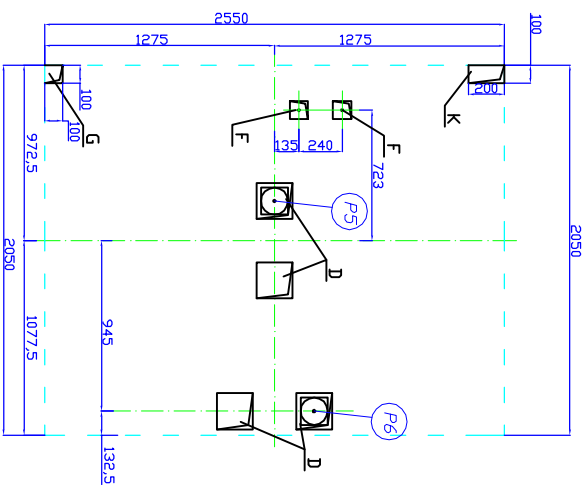
Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погн. и дата

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	Электроразводка по шахте
K	100	200	Освещение шахты

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

Копировал

А3

