


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	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	15
16	Пусковой ток, А	62
17	Рабочий ток, А	29,7
18	Вентиляция шахты, м ²	0,026 на один метр высоты шахты

Технические требования:

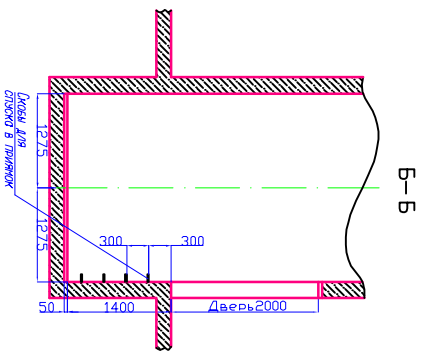
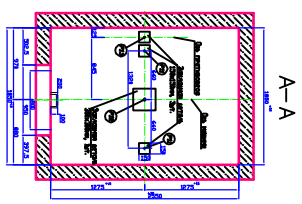
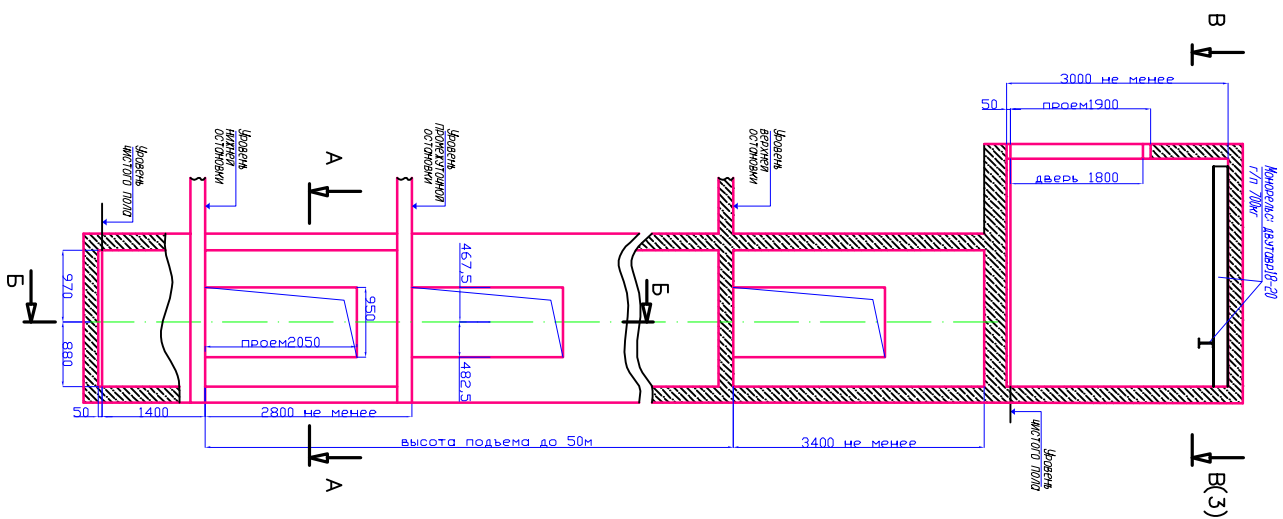
1. При высоте этажа 4600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под монтажные настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
2. Размеры и размещения отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые табло см. лист 4.
3. Заливку чистого пола на 50мм в машинном помещении 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 пассажирский г/п =1000кг, проем 800мм, V=1.6м/с габариты шахты:1850x2550мм 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 1000 кг

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения силы	Примечание
P1	25500	На пол машинного помещения от лебедки	Помеховая нагрузка
P2	23500		
P3	21000		
P4	25500		
R1	1100	R, R, или R, R, действующим одновременно P11 – на пол приямка P13	Абсолютные вертикальные нагрузки при поезде на каблук
R2	270		
R3	4250		
P11	35600	На пол приямка от буфера кабины	Абсолютные вертикальные нагрузки
P12	97300	На пол приямка от буфера противовеса	Абсолютные вертикальные нагрузки
P13	77400	На пол приямка от буфера	Абсолютные вертикальные нагрузки
F7	2300	на пол машинного помещения от опрокидывателя скорости	Помеховая нагрузка
F5	18000	на пол машинного помещения от узла крепления тросовых канатов	Помеховая нагрузка
F6	14000		Помеховая нагрузка
F8	77000 Н/м ²	на пол машинного помещения	Решетчатая нагрузка
F9	2200	на детали крепления ступеней в плоскости	Помеховая нагрузка

P11, P12, P13 – разновременные, R – нагрузки вертикальные

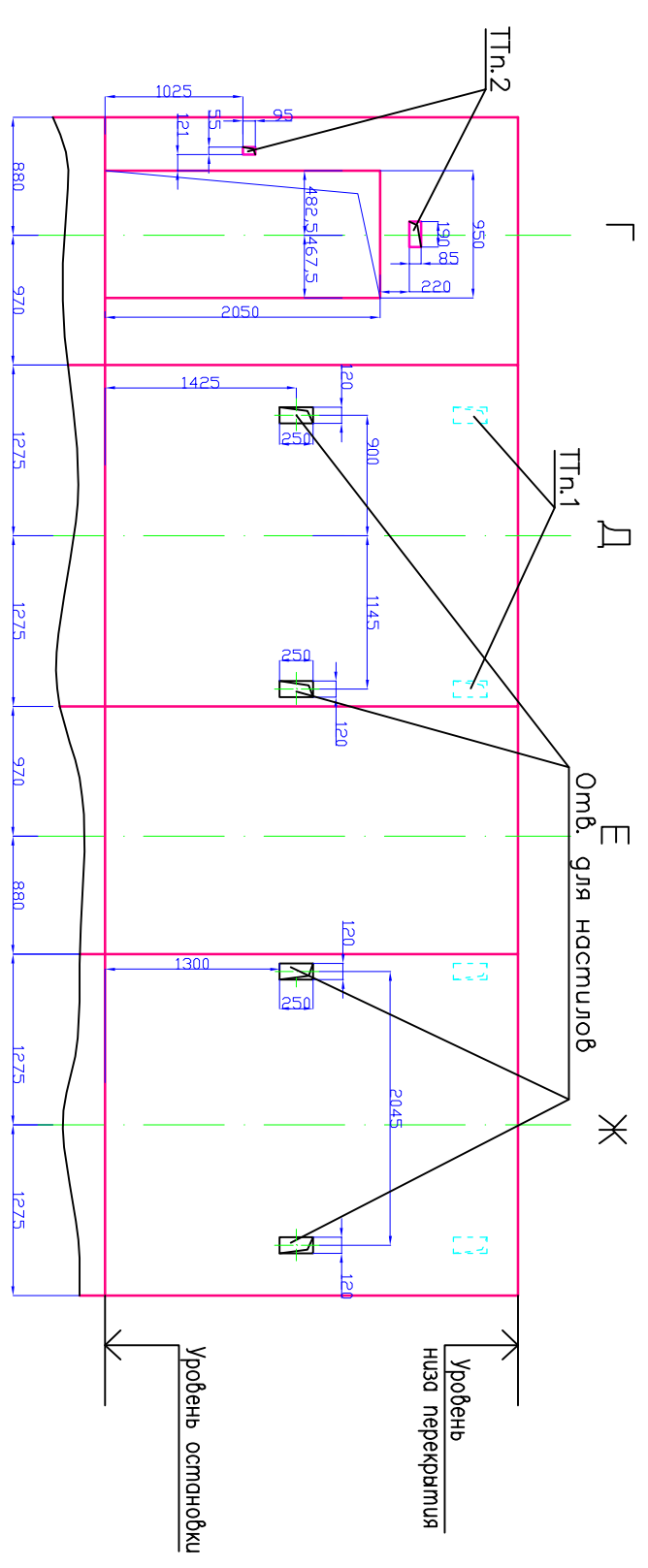
Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	Формат	A3	Лист	2
-----------	----------	-------	------	--------	----	------	---

Копировал

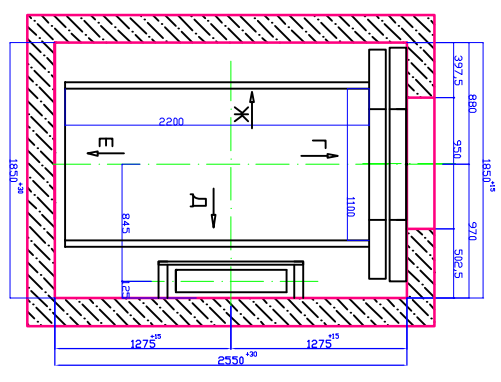
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Справ. N	Перв. примен.

Развертка трубового эмажа



План шахты (обвернуто)



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