



Краткая техническая характеристика лифта		
№	Наименование параметров	Величина, характеристика
1	Заводской номер	
2	Индекс	ЛП3000-6,3
3	Модель	ЛП3000-6,3
4	Тип	Грузопассажирский
5	Грузоподъемность, кг/чел	3000/40
6	Скорость движения кабины, м/с	0,63
7	Высота подъема, м	
8	Число остановок	
9	Кабина, размеры, мм ширина глубина высота	2000 2900 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	Грузопассажирский
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	18,5
16	Пусковой ток, А	73
17	Рабочий ток, А	38
18	Вентиляция шахты, м ²	0,0374 на один метр высоты шахты

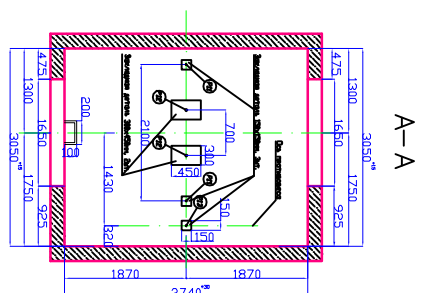
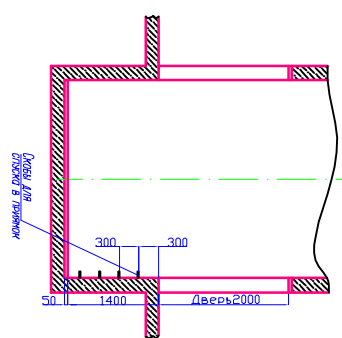
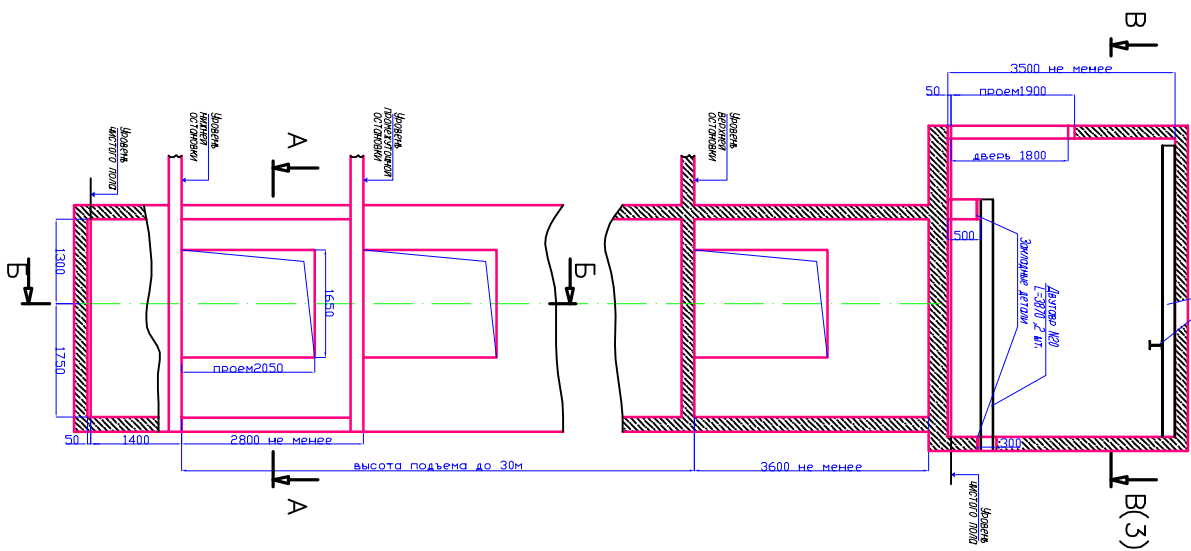
Справ. N	Перв. примен.
----------	---------------

Инв. N подл.	Погн. и дата
Инв. N вкл.	Погн. и дата
Инв. N сбл.	Погн. и дата
Взам. инв. N	Погн. 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. Подлебебочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
4. При проходной кабине разность отметок посадочных площадок с противоположных сторон шахты должна быть не менее 1200мм.
5. Заливку чистого пола на 50мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже, после установки электрооборудования и прокладки труб электроразводки.
6. Кронштейны крепления направляющих и двери шахты крепятся к стене шахты посредством анкерных дюбелей с химией.

Изм.	Лист	N докум.	Погн.	Дата	Лифт грузовой г/п = 3000кг, проем 1500мм, V=0.63м/с. габариты шахты 3050x3740мм Строительная часть	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев							
Пров.	Шнырь							
Т.контр.						Лист 1	Листов 4	
Н.контр.								
Утв.	Шнырь							



Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования для лифта грузоподъемностью 3000кг

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения сил	Примечание
P1	88000	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P2	54500	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P3	28500	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P4	30000	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
R1	7000	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
R2	5700	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
R3	5700	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P11	133500	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P12	183000	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P13	285000	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P7	2300	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P5	80500	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P6	63000	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P8	80000/м ²	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание
P9	11000	Направление и место приложения сил от лебедки	Примечание

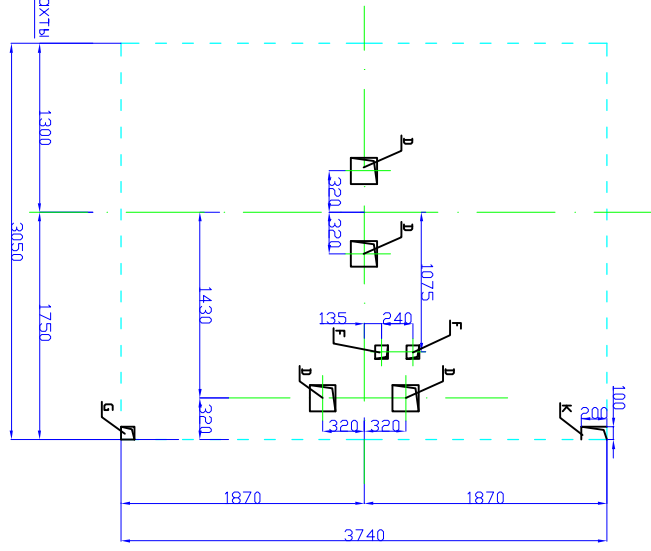
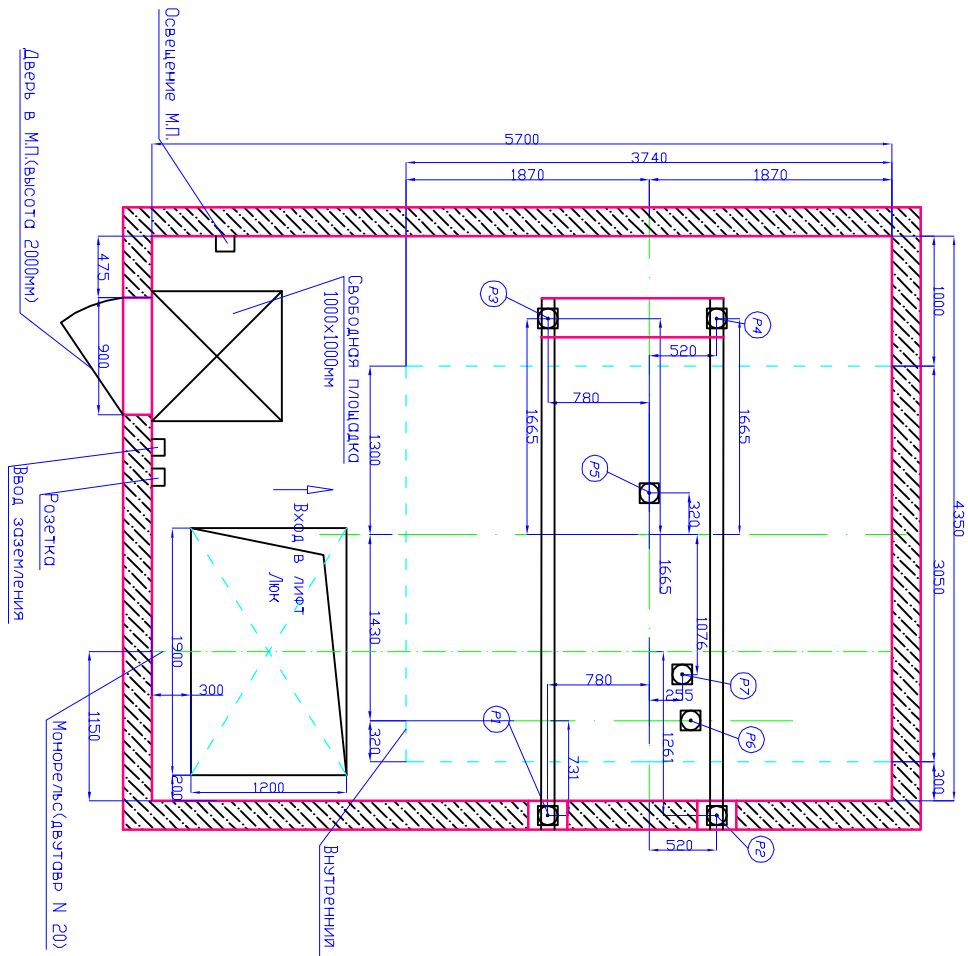
P11, P12, P13 – равнодействующая Р-нагрузки вертикального

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

Справ. N	Перв. примен.

B-B(2)

План отверстий в плите перекрытия М.П.



Отв.	Ширинд, мм	Глубинд, мм	Назначение
D	200	200	Тяговые кангалы
F	100	100	Кангалы оградителеля скорости
G	100	100	Электропровода по шахте
K	100	200	Освещение шахты

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

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

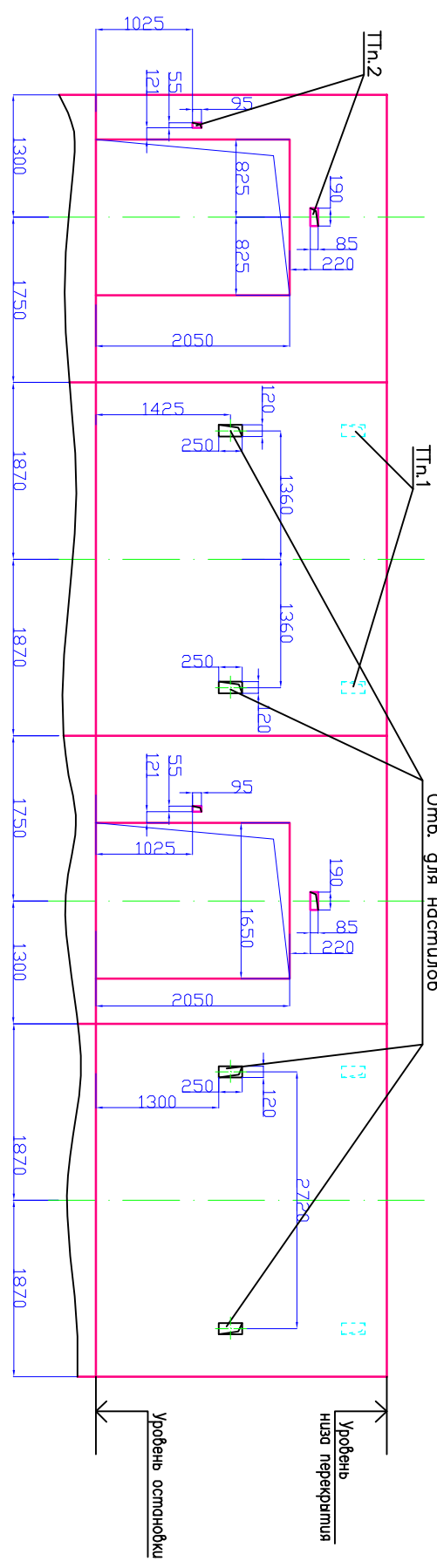
Справ. N	Перв. примен.

Развертка шпорового эмажа

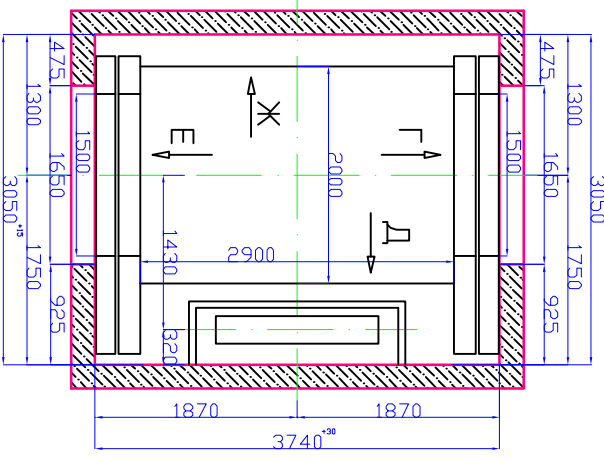
Д

Е

Ж



План шихты



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