

Краткая техническая характеристика лифта		
№	Наименование параметров	Величина, характеристика
1	Заводской номер	
2	Индекс	ЛП0630-1,0
3	Модель	ЛП0630-1,0
4	Тип	Пассажирский
5	Грузоподъемность, кг/чел	630/9
6	Скорость движения кабины, м/с	1,0
7	Высота подъема, м	
8	Число остановок	
9	Кабина, размеры, мм ширина глубина высота	1250 1350 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	7,5
16	Пусковой ток, А	35,2
17	Рабочий ток, А	17,63
18	Вентиляция шахты, м <sup>2</sup>	0,018 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 =630кг, проем 800мм (телескоп) габариты шахты: 1950x1800мм Строительная часть	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев							
Пров.	Шнырь							
Т.контр.						Лист 1	Листов 4	
Н.контр.								
Утв.	Шнырь							

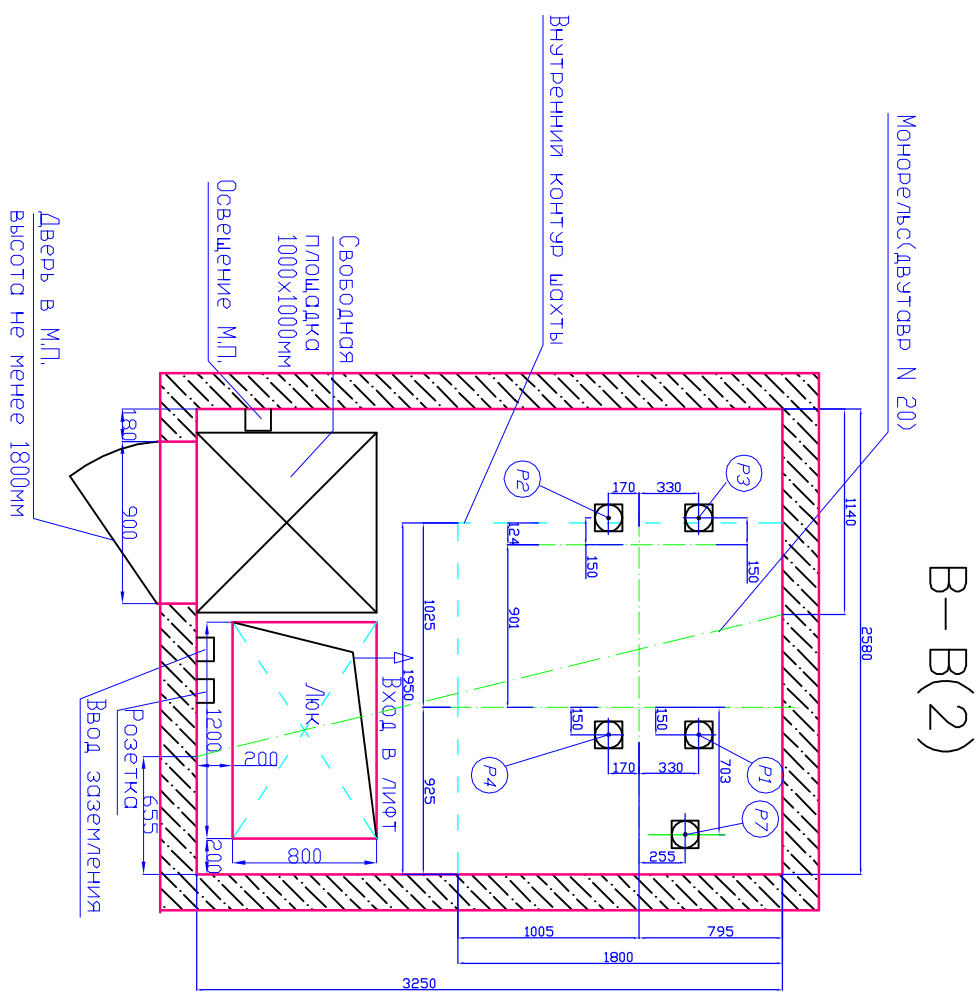
Копировал

Формат А3

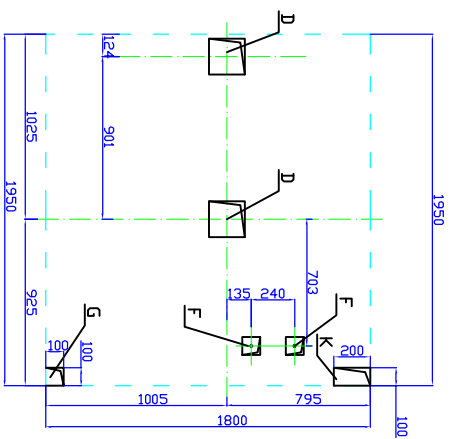


Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погн. и дата

Справ. N	Перв. примен.



План отверстий в плите перекрытия М.П.

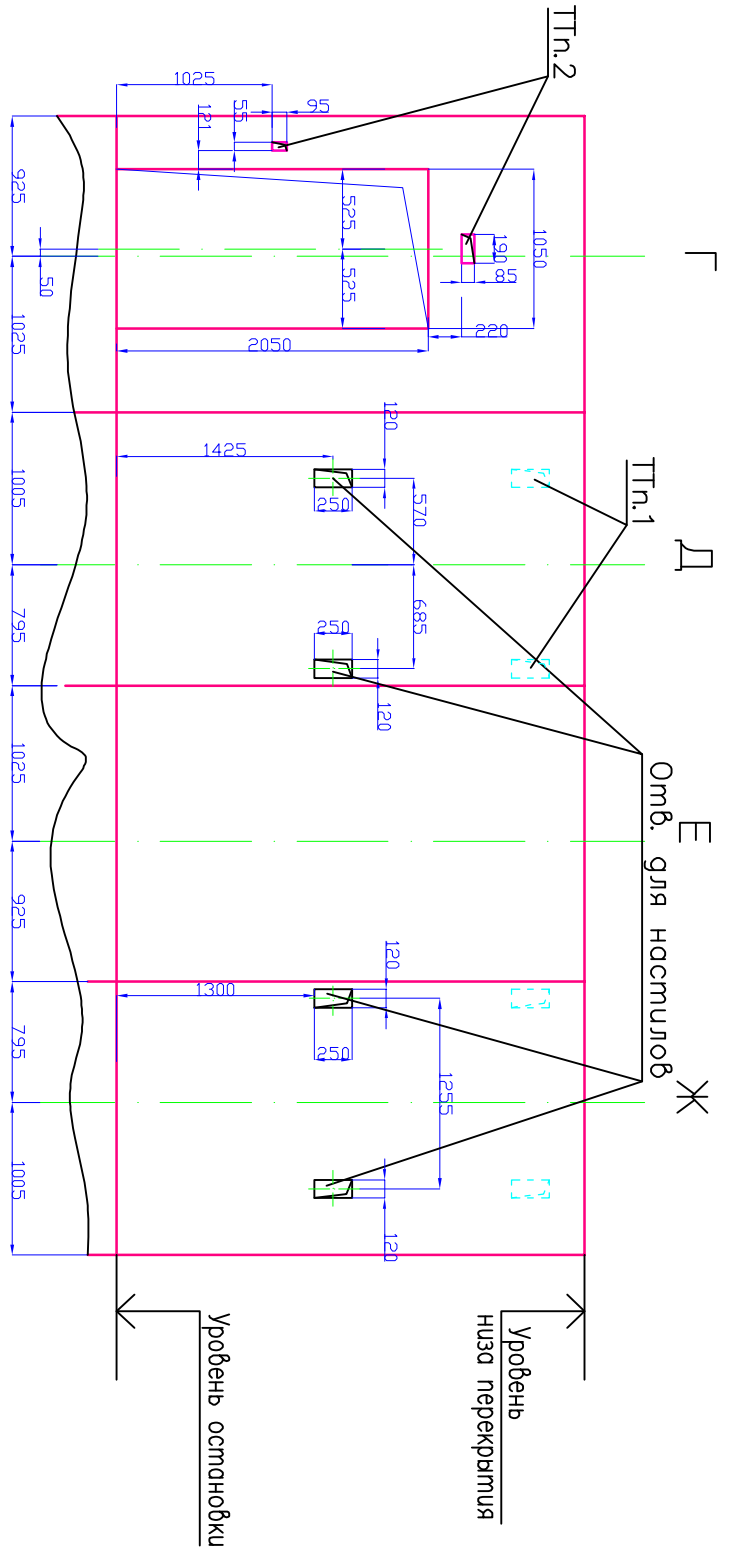


Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	200	200	Таговые канаты
F	100	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	100	Электропровода по шахте
K	100	200	Освещение шахты

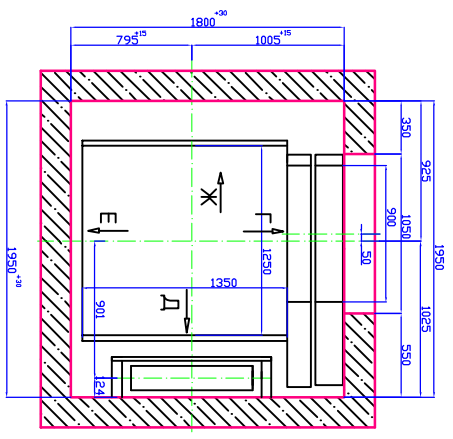
Изм.	Лист	N докум.	Погн.	Дата	Формат	А3	Лист
							3

Копировал

# Развертка многового эмажа



План шахты (повернуто)



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	А3	Лист
							4

Копировал