


Краткая техническая характеристика лифта		
№	Наименование параметров	Величина, характеристика
1	Заводской номер	
2	Индекс	ЛП0630-1,6
3	Модель	ЛП0630-1,6
4	Тип	Пассажирский
5	Грузоподъемность, кг/чел	630/9
6	Скорость движения кабины, м/с	1,6
7	Высота подъема, м	
8	Число остановок	
9	Кабина, размеры, мм ширина глубина высота	1400 1180 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	9
16	Пусковой ток, А	42
17	Рабочий ток, А	20,7
18	Вентиляция шахты, м <sup>2</sup>	0,018 на один метр высоты шахты

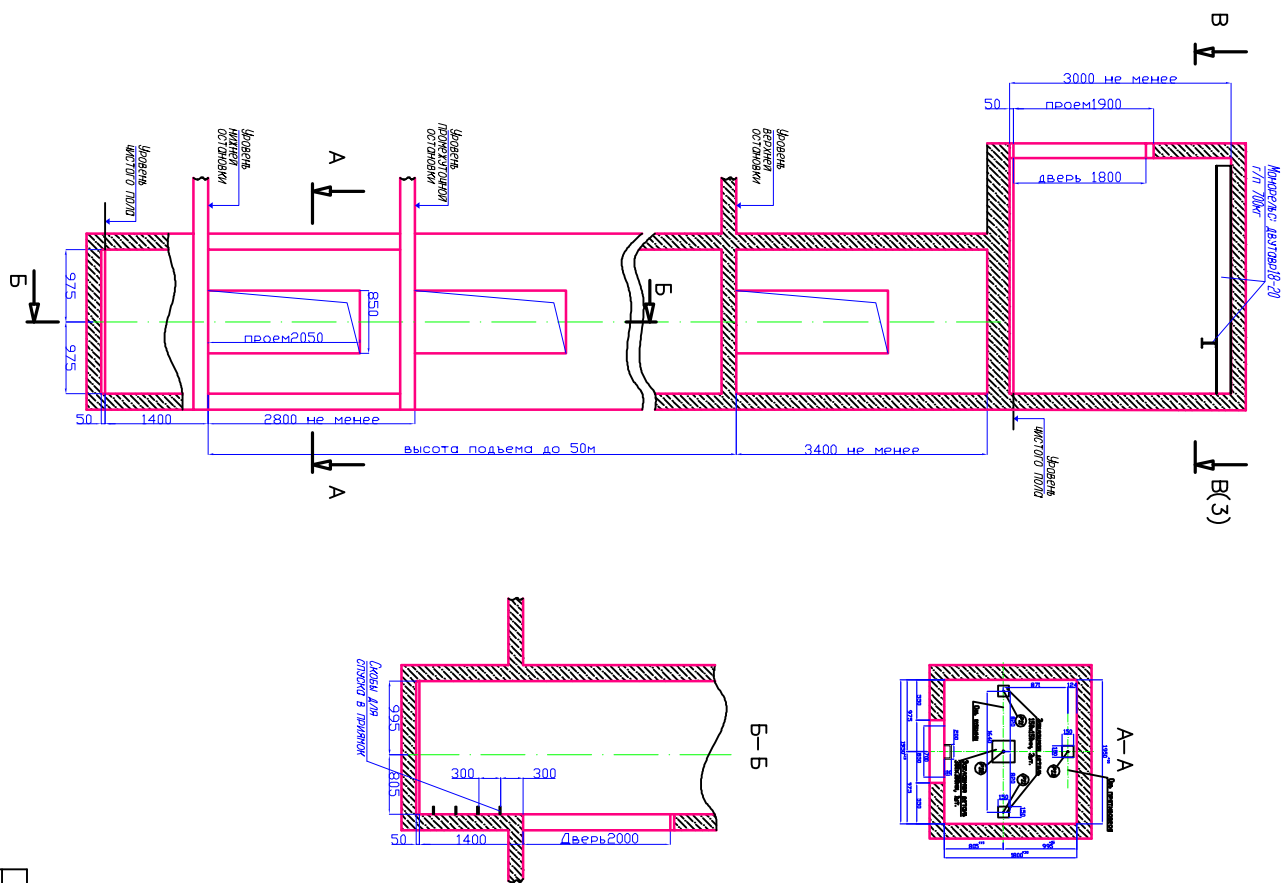
Технические требования:

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	Масса	Масштаб
					Лифт пассажирский г/п =630кг, проем 700мм, V=1.6м/с габариты шахты:1950x1800мм Строительная часть		Лист 1   Листов 4
Разраб.	Соловьев						
Пров.	Шнырь						
Т.контр.							
Н.контр.					 КООО "Стальная канат"		
Утв.	Шнырь						

Копировал

Формат А3

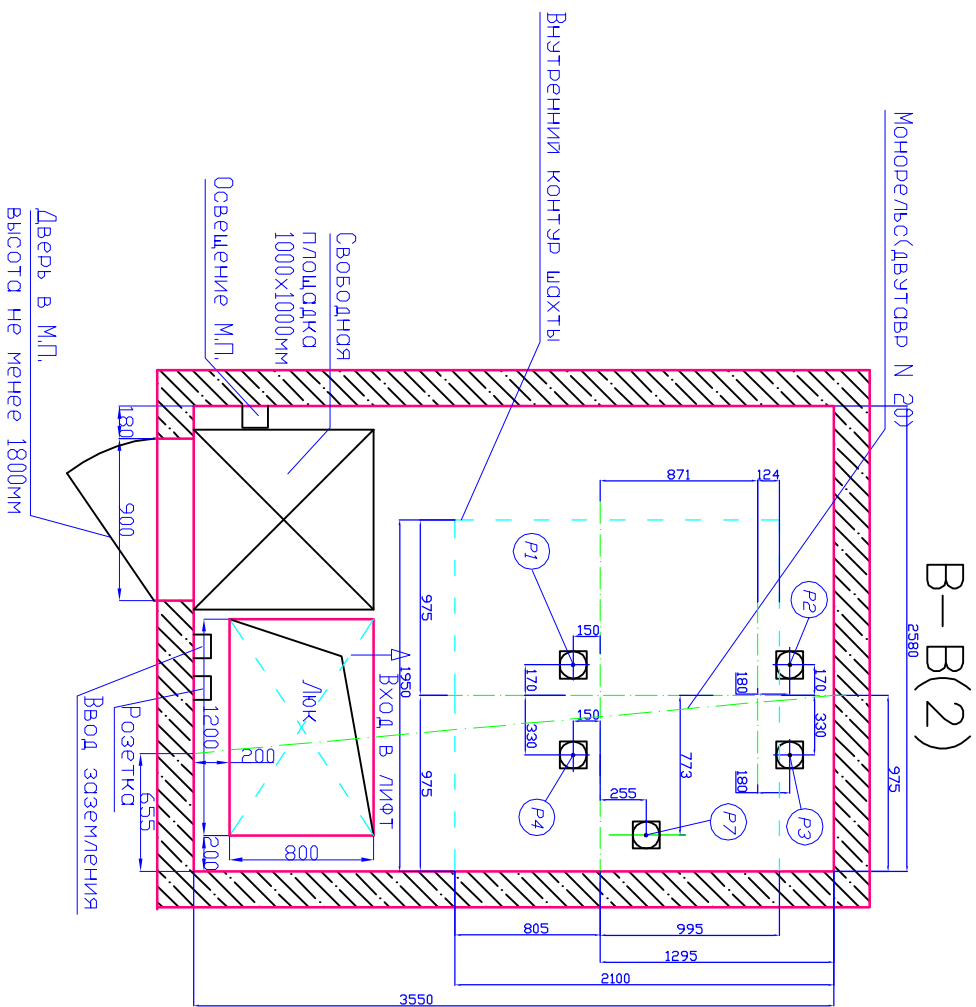


Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования для лифта грузоподъемностью 630кг

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения силы	Примечание
R1	17200	На пол машинного помещения от лебедки	Постоянная нагрузка
R2	16150		
R3	14000		
R4	17200		
R1	730	R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub> или R <sub>3</sub> действуют одновременно R <sub>11</sub> – на пол приямка.	Аварийные обстоятельства нагрузки при посадке на лифте
R2	210		
R3	2350		
R11	21300	На пол приямка от буфера кабины	Аварийные обстоятельства нагрузки
R12	59000	На пол приямка от буфера противовеса	Аварийные обстоятельства нагрузки
R13	47160	На пол машинного помещения от верньерной скорости	Постоянная нагрузка
R7	2300	на пол машинного помещения	Постоянная нагрузка
R8	7000Н/м <sup>2</sup>	на пол машинного помещения на детали крепления стенок	Расчетная нагрузка Постоянная нагрузка
R9	2200		
R11, R12, R13 – равнодействующие R – нагрузки вертикальные			

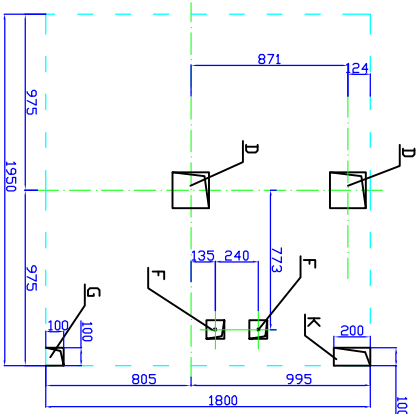
Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погн. и дата

Справ. N	Перв. примен.



В-В(2)

План отверстий в плите перекрытия М.П.



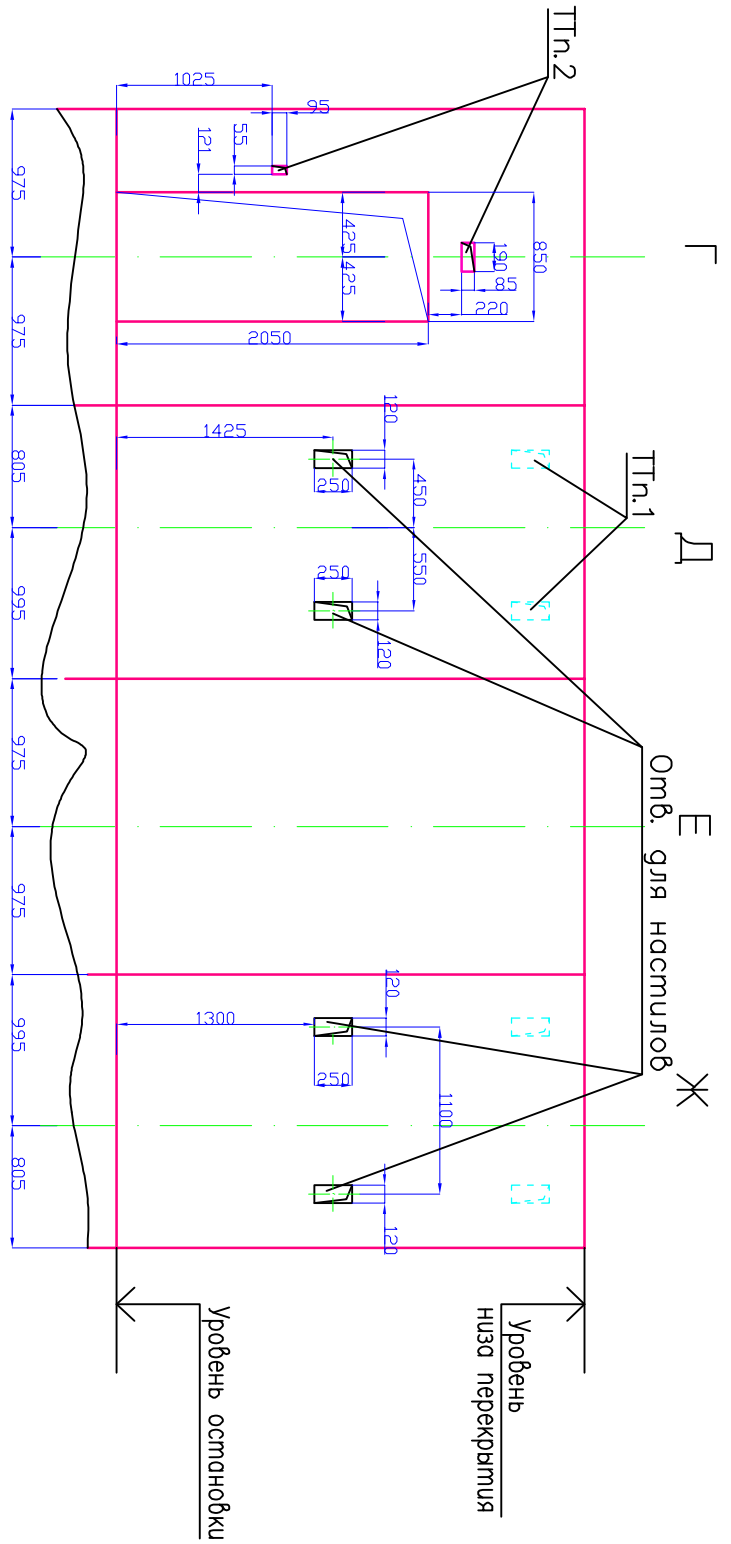
Отв.	Ширинд, мм	Глубинд, мм	Назначение
D	200	200	Тагобье канаты
F	100	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	100	Электророзводка по шахте
K	100	200	Освещение шахты

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

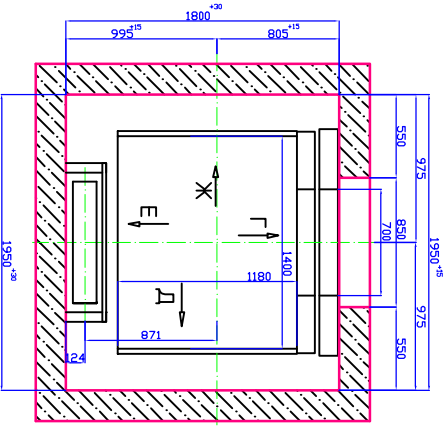
Копировал

Формат А3

# 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