


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	1150 1450 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:

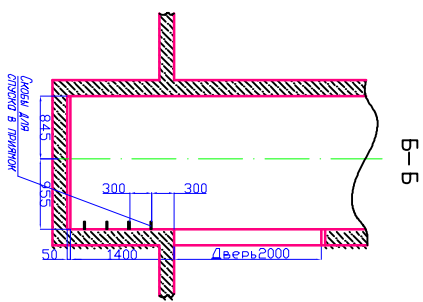
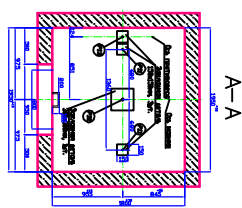
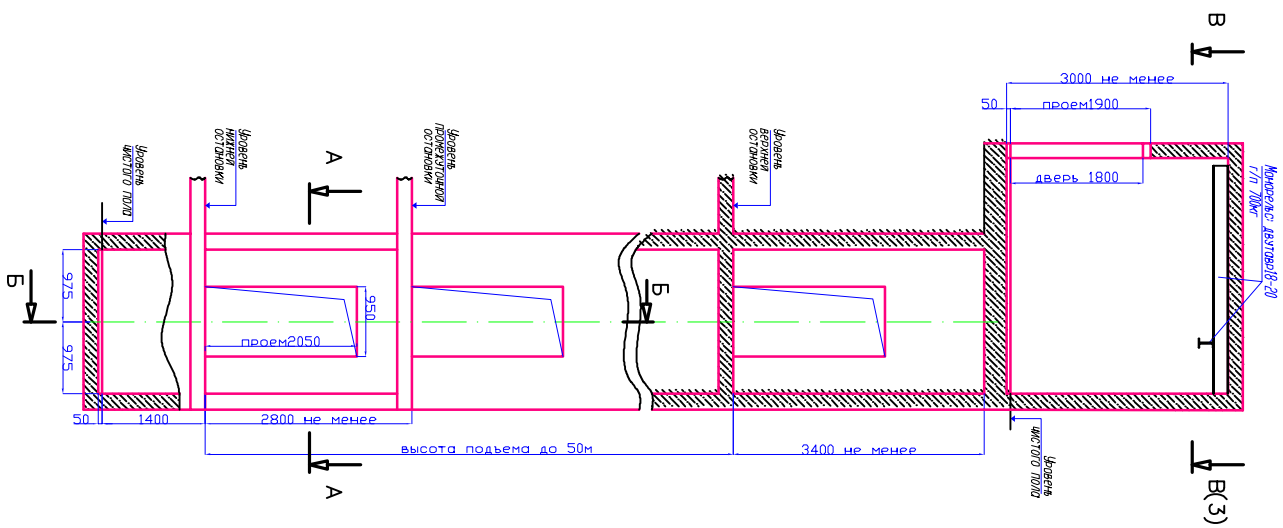
1. При высоте этажа 4600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под монтажные настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
2. Размеры и размещения отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые табло см. лист 4.
3. Заливку чистого пола на 50мм в машинном помещении 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	Масса	Масштаб
Разраб.		Соловьев			Лифт пассажирский г/п =630кг, проем 800мм, V=1.0м/с габариты шахты:1950x1800мм Строительная часть		
Пров.		Шнырь					
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.		Шнырь			Лист 1	Листов 4	
							

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 630кг

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения силы	Примечание	
R1	17200	Направление и место приложения силы от лебедки	Постоянная нагрузка	
R2	16150			
R3	14000			
R4	17200			
R1	21300	R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub> или R <sub>3</sub> действуют одновременно R <sub>11</sub> – на пол приямка.	Абсолютное максимальное значение нагрузки при работе на лебедки	
R12	59000			На пол приямка от буфера кабины
R13	47160			На пол приямка от буфера противовеса
R7	2300	от сарнищителя скорости	Постоянная нагрузка	
R8	7000Н/м <sup>2</sup>	на пол машинного помещения	расчетная нагрузка	
R9	2200	на детали крепления стенок	Постоянная нагрузка	

R11, R12, R13 – равнодействующие R – нагрузка вертикальная

Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	Формат	А3	Лист	2
-----------	----------	-------	------	--------	----	------	---

Копировал



