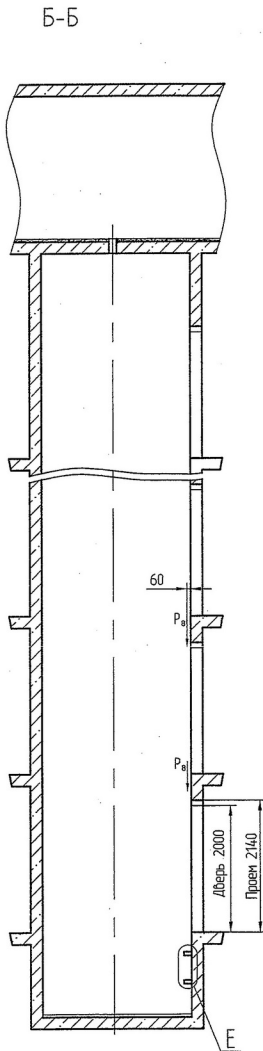
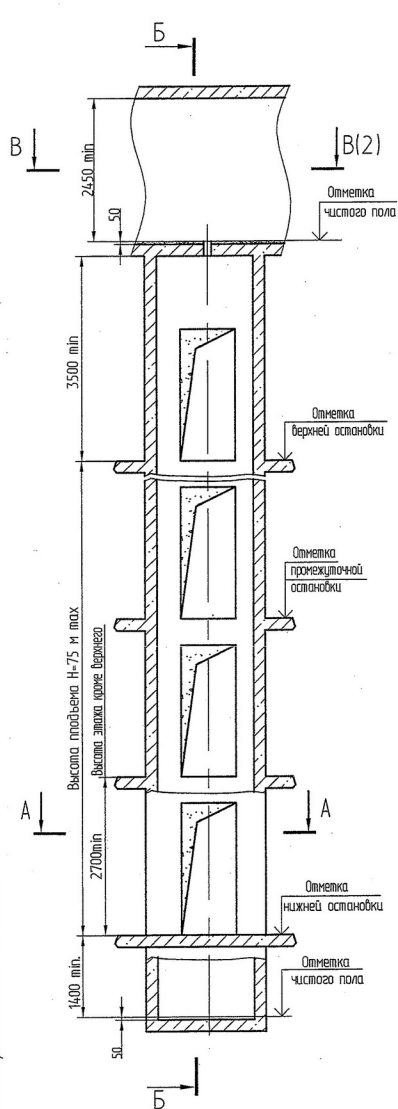
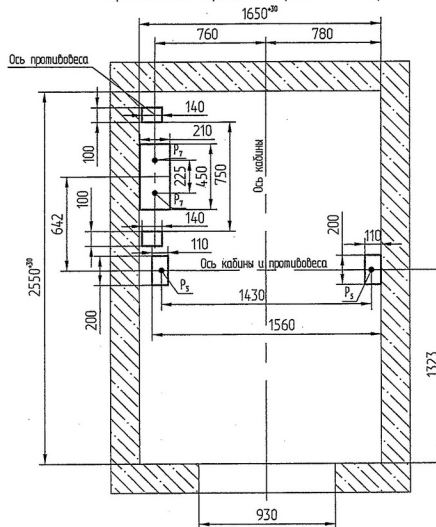


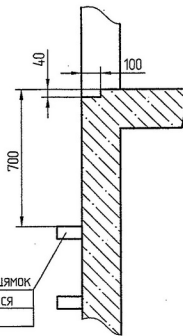
10-10190-0-0-91 V



А-А(1:20)
Противобес слева
Противобес справа - зеркальное отражение



E(1:15)



Скобы для спуска в прямаяк
Количество определяется
глубиной прямаяка

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания	
P ₁ 8500	На опоры привода (сч.В-В12)	Постоянные нагрузки	
P ₂ 8100			
P ₃ 7000			
P ₄ 7300			
P ₅ 15800 *			
P ₆ 14700 *			
P ₇ 12300	На детали крепления направляющих	Крепёжные нагрузки при посадке кабины на лобовик	
P ₈ 13300 *			
P ₉ 2000			
P ₁₀ 1400	На детали крепления направляющих	На детали крепления направляющих	
P ₁₁ 2000			
P ₁₂ 35000	На плиту направляющих на площадь 100x100 мм	Нагрузки действующие разноразмерно и оборотно	
P ₁₃ 24000	На бугер противобеса на площадь 140x140 мм		
P ₁₄ 1000	На детали крепления обшивки шахты в плоскости сдвига	Постоянные нагрузки	
P ₁₅ ГОСТ 21258-80		Нагрузки при монтаже	

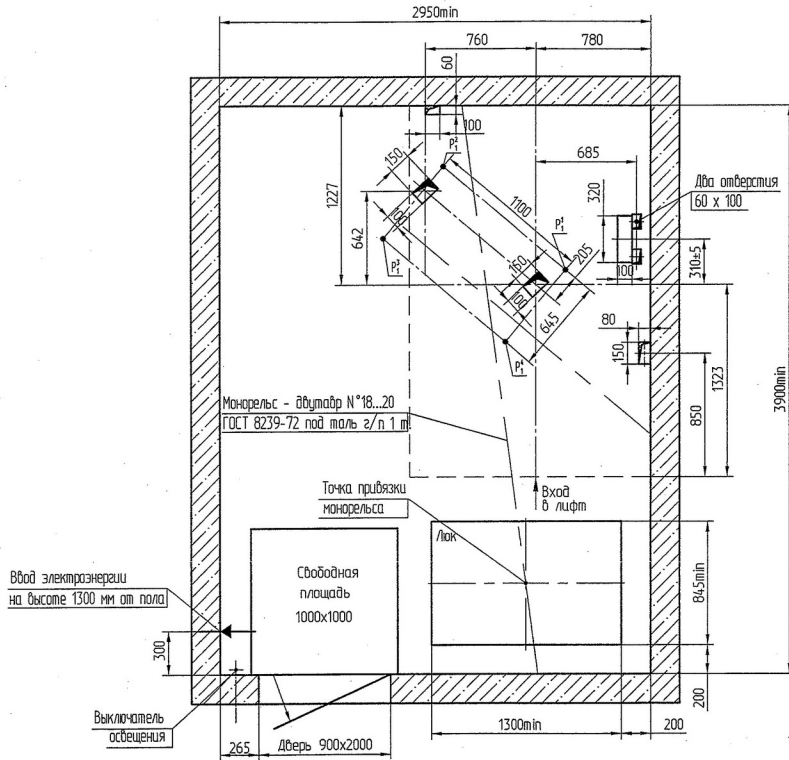
*Нагрузки даны для высоты подъёма 30м и более
При высоте менее 30м нагрузки увеличить на 25%
P₁₀ расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышу лека - кг/м²

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АТБ-0.0-0000-04.
- При высоте этажа 3000 мм и менее закладные детали для крепления направляющих выполняются только в уровне чистого пола этажа. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм. Отверстия для установки настольных направляющих в соответствии с черчением. Расстояние между отверстиями для установки настольных направляющих по высоте должно быть не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- Разбивку закладных деталей и отверстий на верхнем этаже производить по типовому этажу. Дополнительные закладные детали для крепления направляющих предусмотреть на расстоянии 500мм от низа перекрытия до низа закладных деталей.
- Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок опорных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
- Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и прямые производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроснабжения.

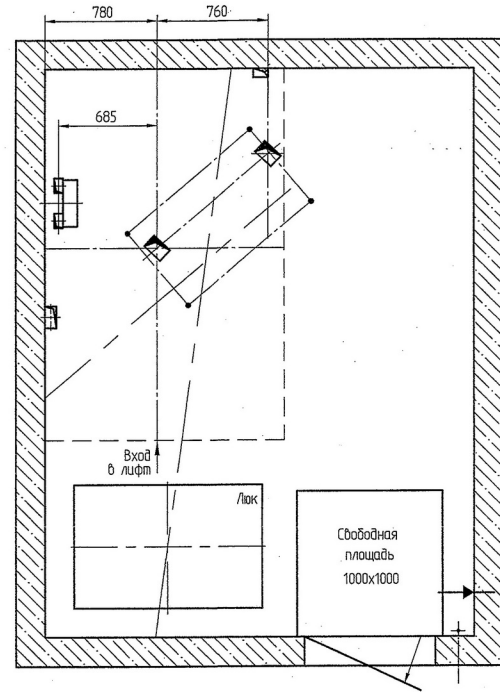
АТБ-0.0-0610Т-01

ИЗМ. Лист		№ докум.		Дата		Лифт пассажирский		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Соболев	Проб.	Балашова	10.10	10.10	Q=630 кг, V=1,0 м/с				1:50
1. контр.							Лист 1	Листов 3		
Э. метр.						Двери шахты автоматические (телескопические)	РП завод "ЛОГИТЕК/ФИТМА"			
Н.контр.	Макарова	Контр.	Балашова	10.10	10.10		ОГК			
Умб.										

В-В(1) (1:20) Рис.1
Противовес слева

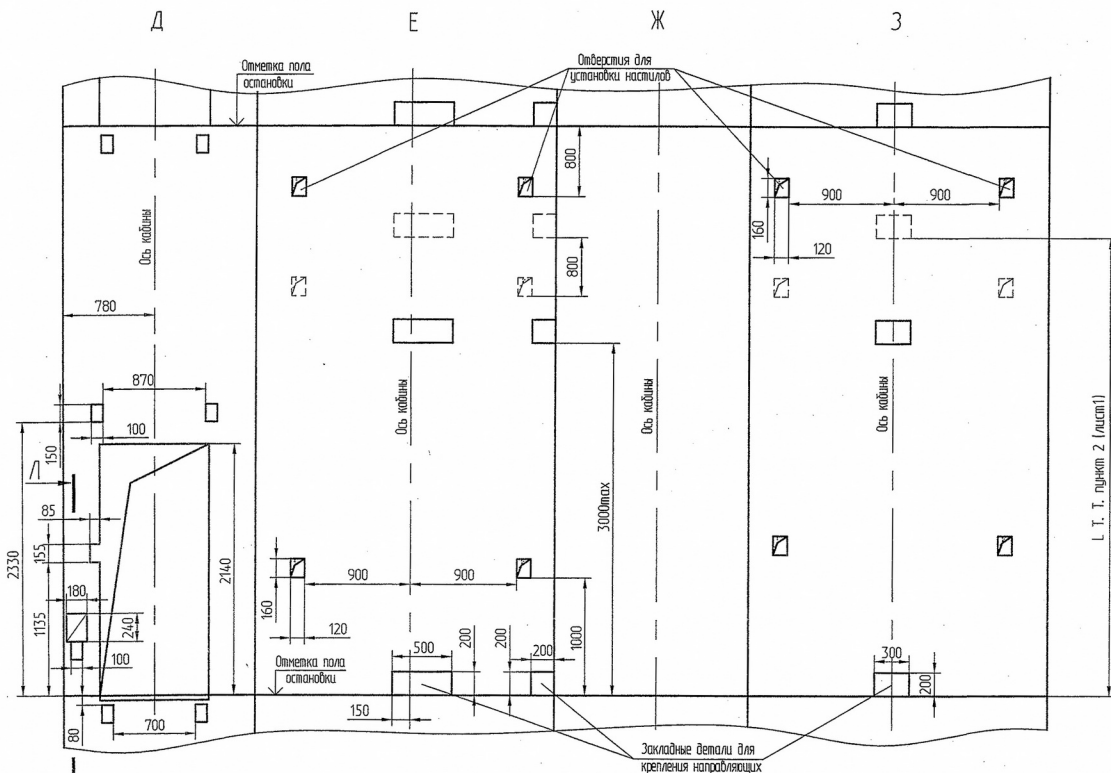


В-В(1) (1:20)
Противовес справа
Остальное см. рис.1



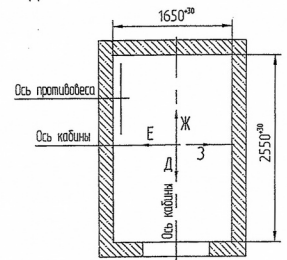
Имя, Инициалы, Подпись, дата	Имя, Инициалы, Подпись, дата	Имя, Инициалы, Подпись, дата	Имя, Инициалы, Подпись, дата	Имя, Инициалы, Подпись, дата
12.02.2011	12.02.2011	12.02.2011	12.02.2011	12.02.2011
Сред. №	Перв. помет.			

Развертка типового этажа шахты

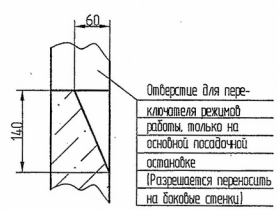


Л. Т. Т. пункт 2 (лист 1)

План шахты



Л-Л(1:5)



Сред. №

Перв. размер.

Имя, фамилия, инициалы

Подпись, инициалы, фамилия

Взят. таб. №

Изд. №

Дата

1/06	02/15/04-01	02/04	02/04
Изм/Лист	№ в/изм.	Побл.	Дата