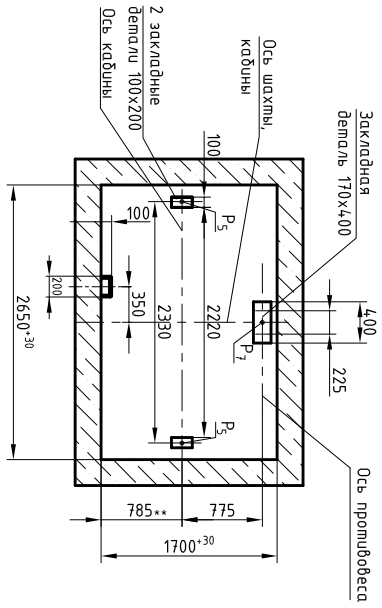
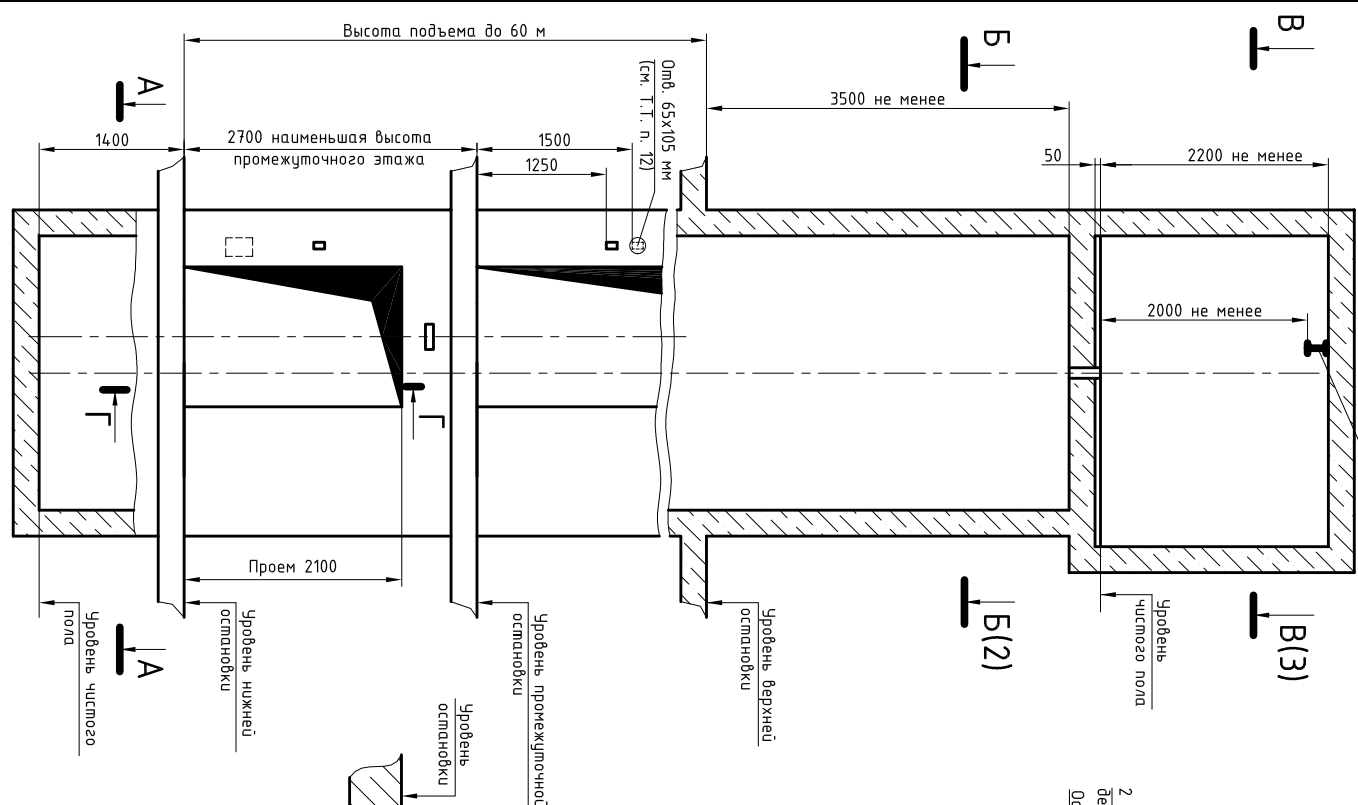


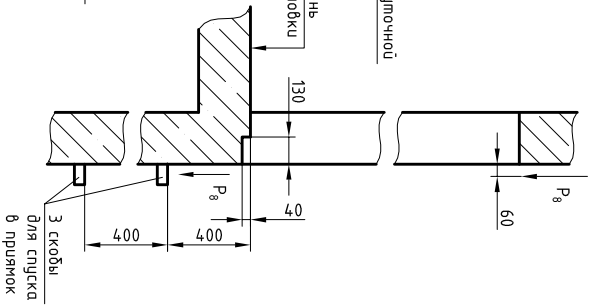
ЭЗ 000.00.00.00.07.0-07.0-07.000 0621К-07.00.00.000

Монорельс I № 16...18

A-A



Г-Г(1:25)



Обозначение нагрузки, Н	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P1	7000		Постопынные нагрузки
P2	8100		
P3	8500		На опоры привода, см В-В(3)
P4	7300		
P1	12300		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P2	13300		
P3	15800		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P4	14700		
P2	4300		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P3	1000		
P4	2000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P5	35000		
P7	24000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P8	800		

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²

**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее

P9	ГОСТ 24258-88	нагрузка при ходьбе

1. Размеры для справок.
2. В 0621К-07.00.00.000 ЭЗ (2) дана разрезка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные дөмгөү для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом L не более 3000 мм.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные опоры под настели (обозначены пунктиром) с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. При высоте этажа 2800 мм допускается вместо двух пар закладных дөмгөү для крепления дверей шахты установить одну пару закладных дөмгөү, сохраняя привязку 100 мм от отметки пола остоновки до верха закладных дөмгөү, увеличив соответственно размер 150 мм.
5. При толщине передней стены кабинальной шахты 250 мм и менее, для установки выключных аппаратов выполнить полку сквозные отверстия.
6. Для крепления электропроводок следует установить 9 закладных дөмгөү размером 70x70 мм по периметру стен приямка, на высоте 500 мм от пола приямка и с шагом 950 мм.
7. Для сейсмичных районов 7-9 баллов по шкале Рихтера шаг закладных дөмгөү по шахте для крепления направляющих не более 1500 мм.
8. Возможно установка стенового мабло на каждом этаже.
9. **При необходимости установка дверей шахты с огнестойкостью EI-60 обеспечить размер 800 *1100 мм.
11. Отверстие для ящика переключателей режимо работы выполнять только для лифтов с одностропной системой управления на основном посадочном этаже.
12. Отверстия для световых указателей выполнять только для лифтов с дистанционной системой управления на всех этажах, кроме основного посадочного.

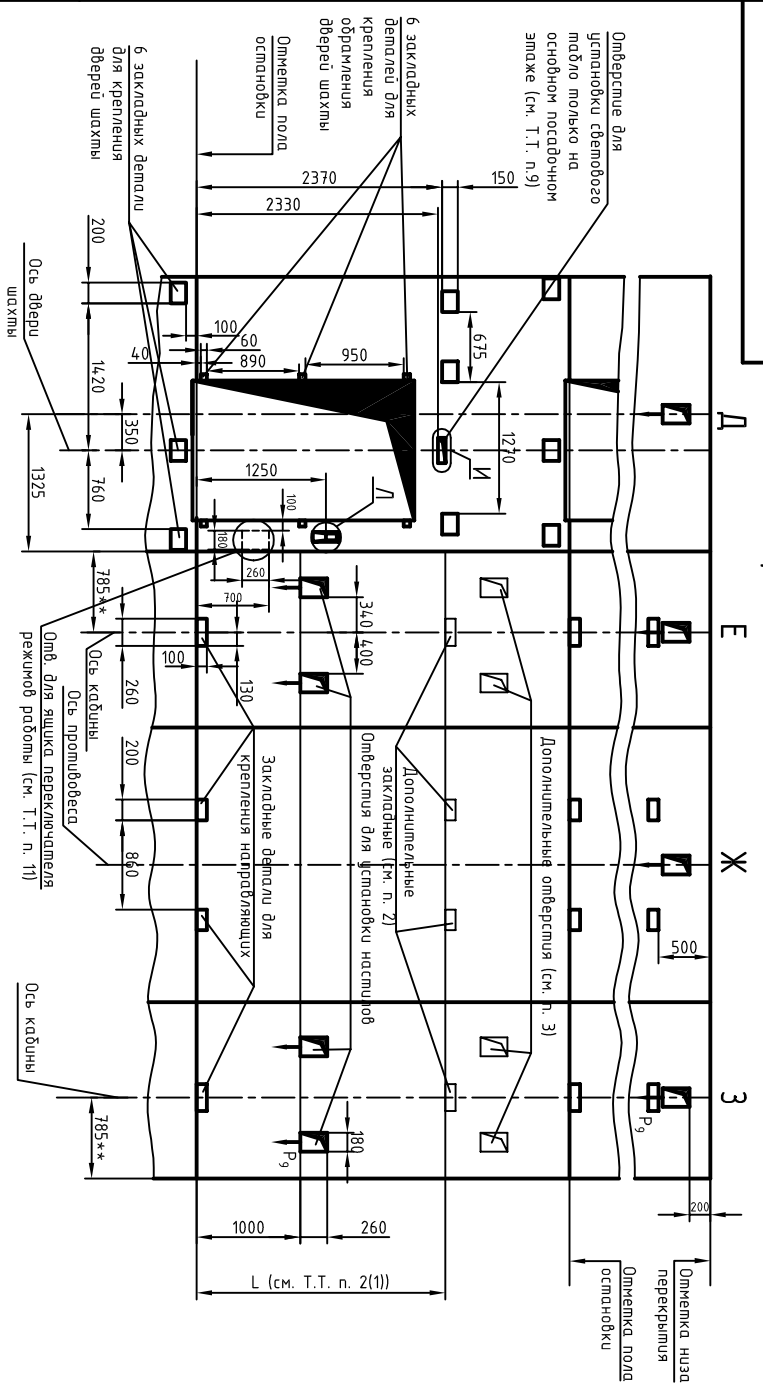
Изм./Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разработ.	Иванов		
Проб.	Иванов		
Т.компр.			
Н.компр.			
Изм.			

Лифт пассажирский		Лифт	Масса	Мощность
Q=630 кг; V=1,0 м/с		0		
Кабина 2155x135x2100, дверь 1200x2000				
Задание на проектирование		Лист 1	Листов 3	
Противобес сзду		0А0"КМЗ"		

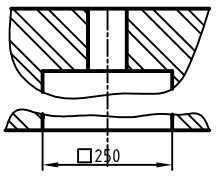
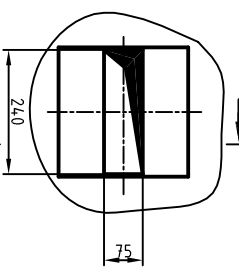
0621К-07.00.00.000 ЭЗ

СЭ 000.00.00.07.00-К1290

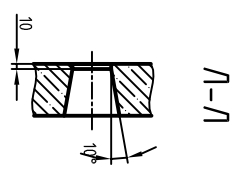
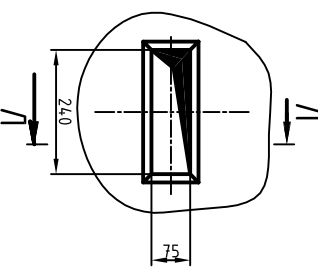
Развертка шлюзового этажа шахты



Для кирпичной шахты
И(1:10)

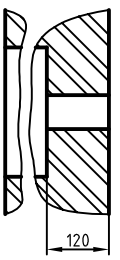
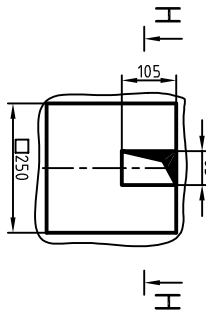


Для железобетонной шахты
И(1:10)



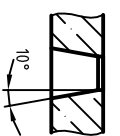
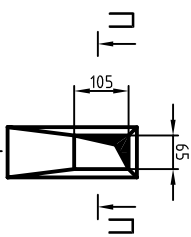
Для кирпичной шахты

М(1:10)

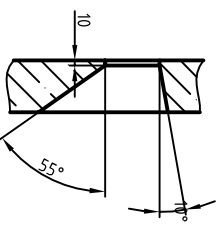


Для железобетонной шахты

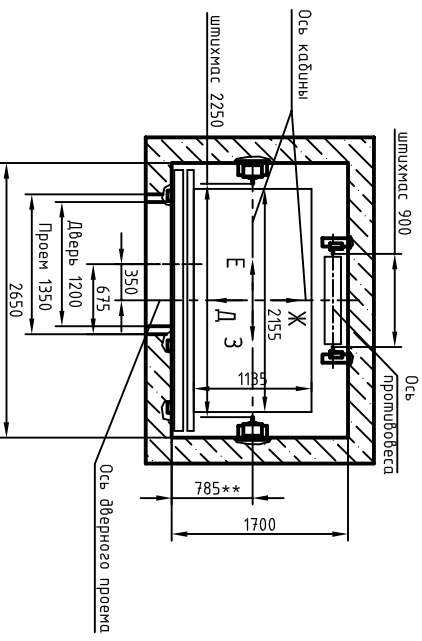
Р М(1:10)



Р-Р



Б-Б (1)

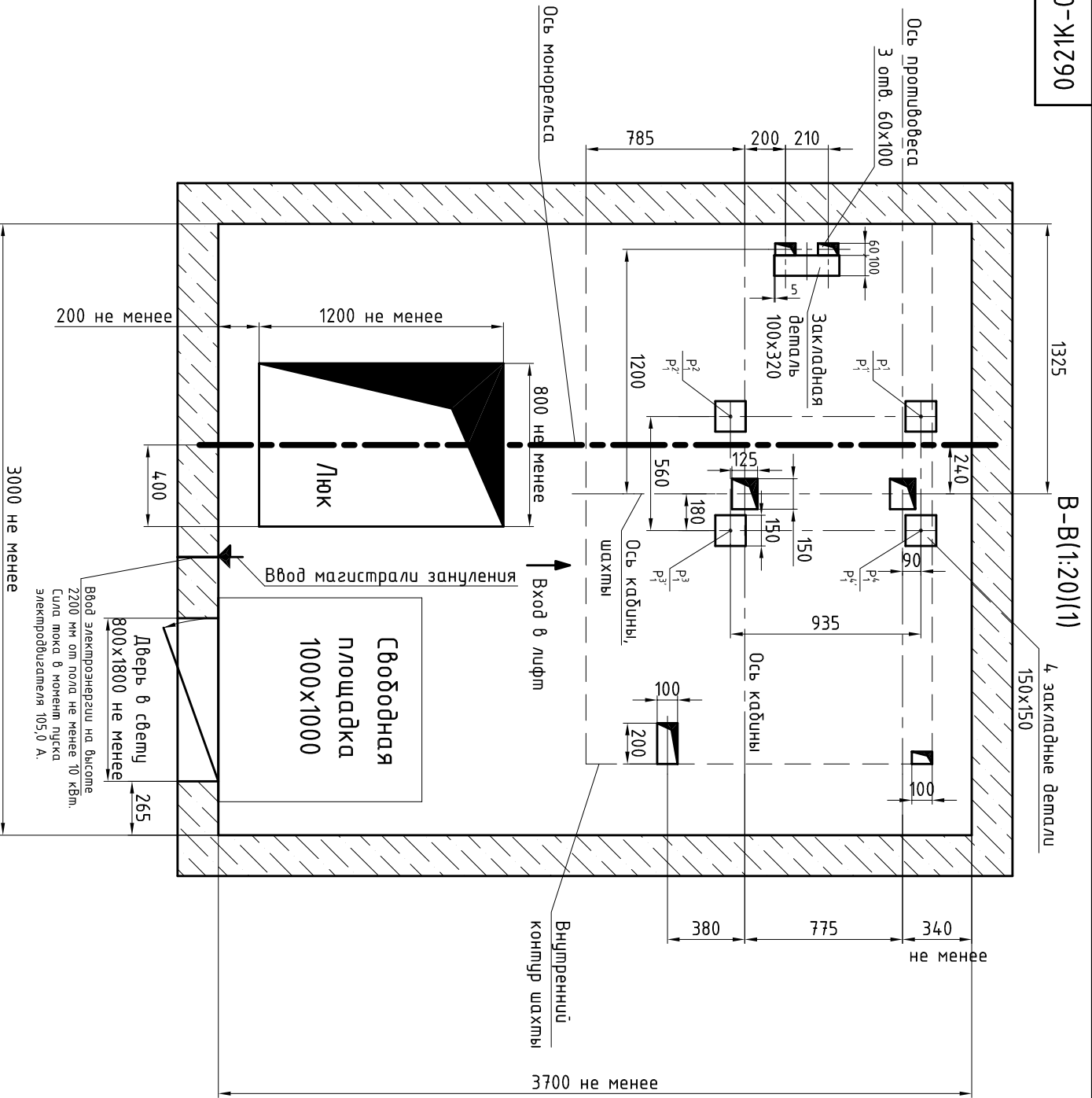


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	0621К-07.00.00.000 СЭ	Лист 2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

ЄЭ 000.00.00.7.0-К1290



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0621К-07.00.00.000 ЄЭ

Лист 3