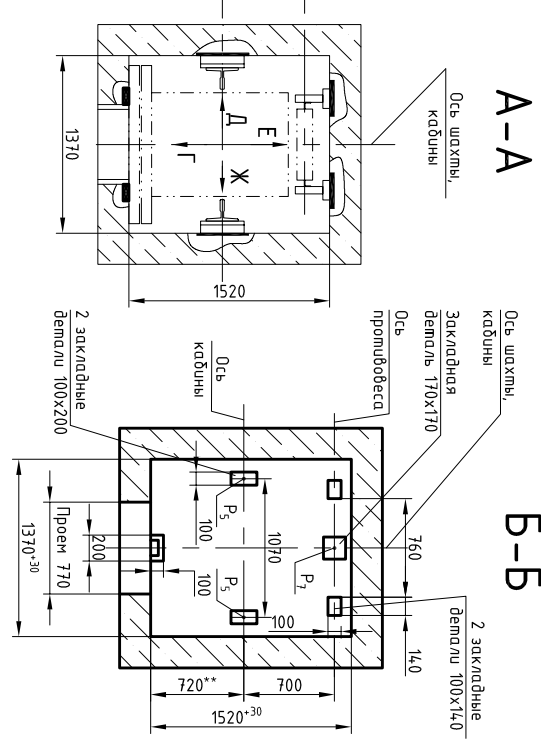
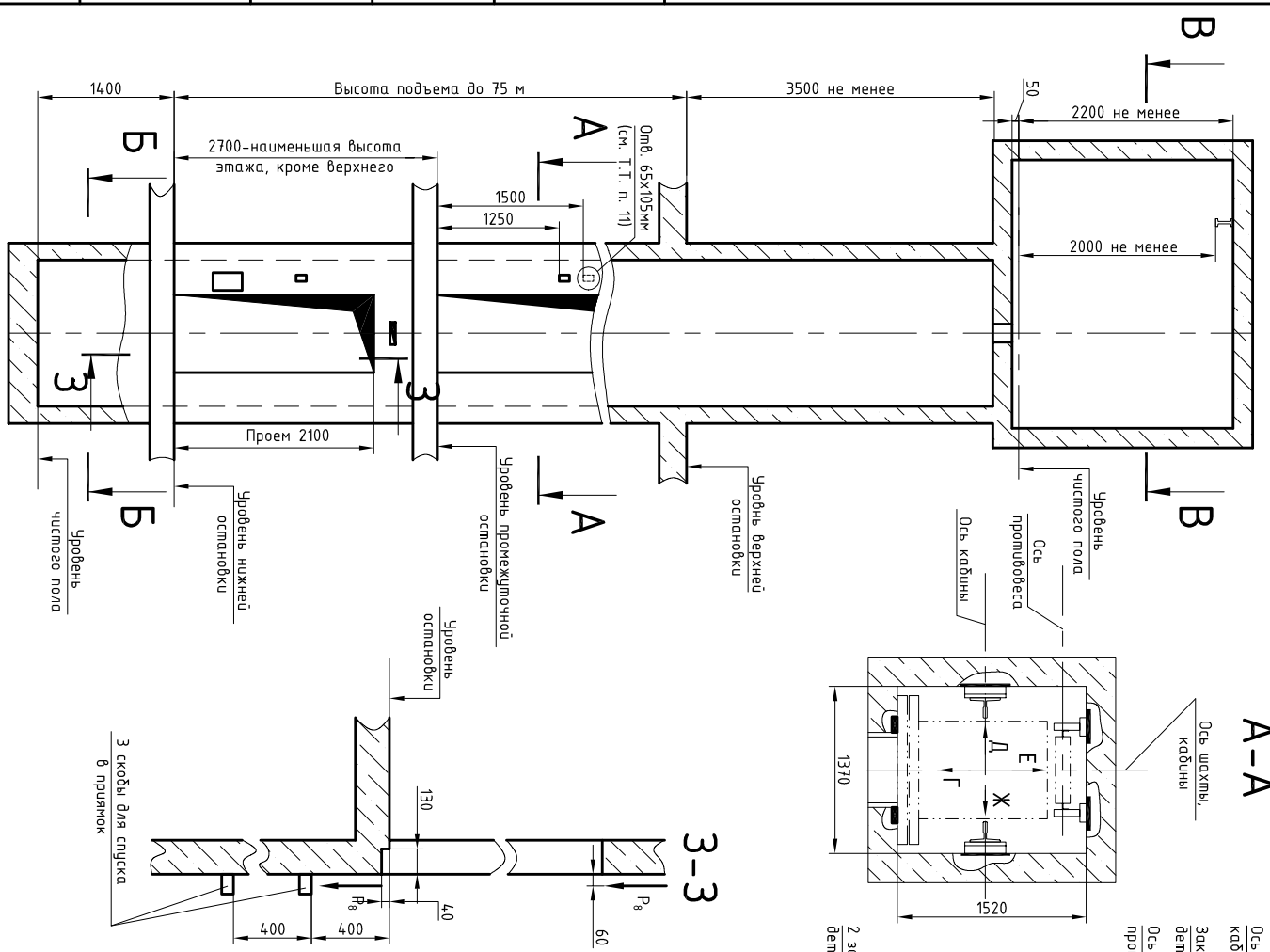


0411M.00.00.000 СЗ



**1. Размеры для справок.**

- В 0411M.00.00.000 СЗ (2) дана развёртка этажа высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные демпфи для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом "L" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных демпфи должен быть 1500мм.
- При высоте этажа 3600мм и более предусмотреть дополнительные опёрты под настилы (обозначены пунктиром) с учётом того, чтобы расстояние между опёртками по высоте было бы не менее 1800мм и не более 2500мм.
- При высоте этажа 2800мм допускается вместо двух пар закладных демпфи для крепления дверей шахты установить одну пару закладных демпфи, сократив при этом шаг до 100 мм от отметки пола останков до верха закладных демпфи, увеличив соответственно размер 150 мм.
- При мощности переднего ступи курилочной шахты – 250 мм и менее для останков вызывать аларматов вытолкнуть только свободные опёрты.
- Для крепления электропроводок следует установить в закладных демпфи размером 70x70 мм по периметру ступи пружина, на высоте 500 мм от пола приямка и с шагом 950 мм.
- Для сейсмичных районов (7-9 баллов по шкале Рихтера) шаг закладных демпфи по шахте для крепления направляющих не более 1500 мм.
- Возможна установка светового табло на каждом этаже.
- При необходимости установка дверей шахты с огнестойкостью EI-60 обеспечить размер 735 ±10 мм.
- Верхние для ящика переключателей режисур работы выполнять только для лифтов с односторонней системой управления на основном посадочном этаже.
- Обеспечить для фремовых циклопедель выполнять только для лифтов с односторонней системой управления на всех этажах, кроме основного посадочного.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки, Н	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	5300		На опоры привода, см В-В(2)
P <sub>2</sub>	4900		
P <sub>3</sub>	5400		
P <sub>4</sub>	5900		
P <sub>5</sub>	9000		
P <sub>6</sub>	8000		
P <sub>7</sub>	1100		
P <sub>8</sub>	1200		
P <sub>9</sub>	1000		
P <sub>10</sub>	500		
P <sub>11</sub>	2000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые
P <sub>12</sub>	28000		
P <sub>13</sub>	30000		Нагрузки при действии разновременного и одностороннего
P <sub>14</sub>	800		
P <sub>15</sub>	TOT 24258-88		Нагрузки при монтаже
P <sub>16</sub>	5000 Н/м <sup>2</sup>		

\*1) Нагрузка, возникающая в случае опирая направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10м и менее

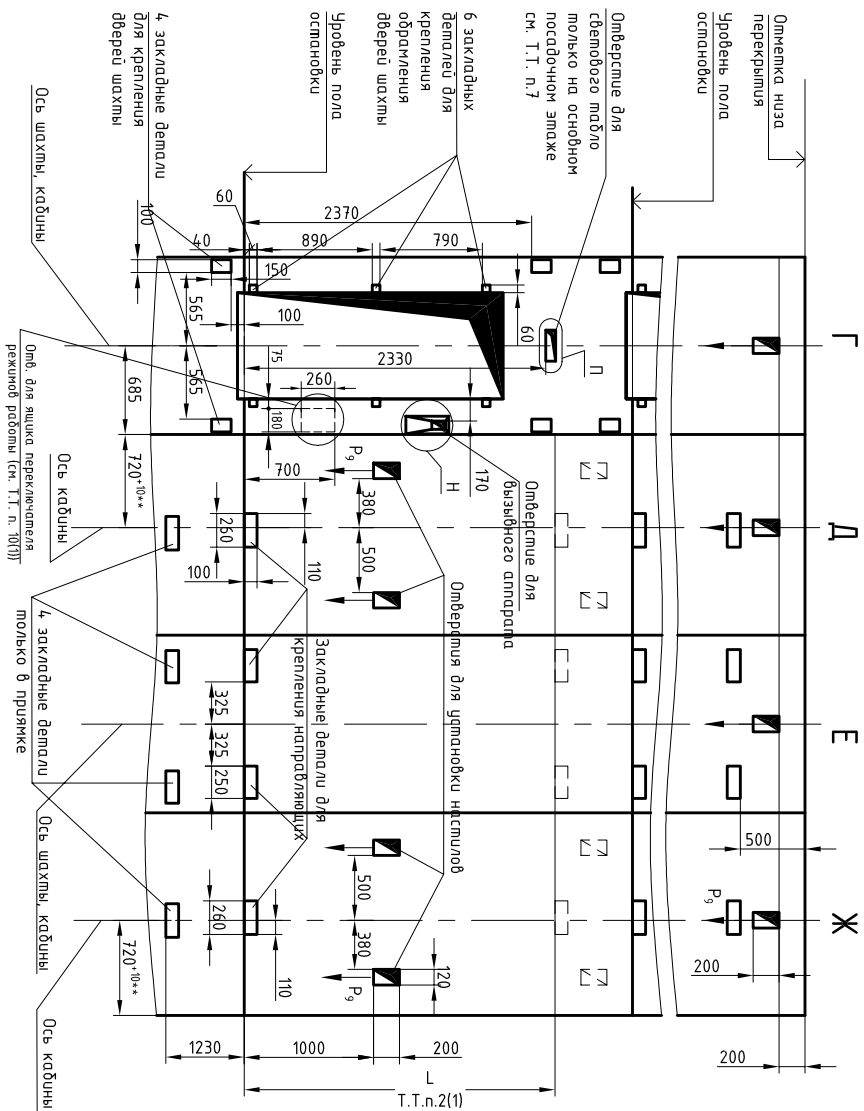
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм./Лист		N док.м.	Подп.	Дата
Разработ.		Куранова		
Проб.		Иванова		
Т.компр.		Мукасева		
Н.компр.		Нещцова		
Служб.		Служб.		

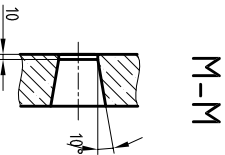
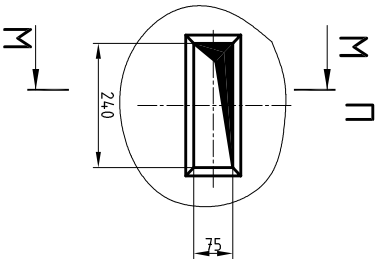
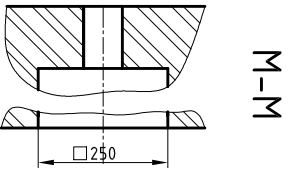
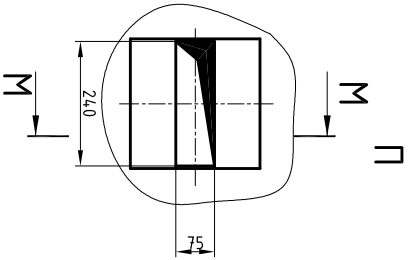
Лифт пассажирский		0411M.00.00.000 СЗ	
Q=4,00кг, V=1,0м/с			
Кабина 935/980х1035/1070х1100.			
Дверь 650х2000.			
Задание на проект строительной части		Лист 1	Листов 3

Развертка шпорового элажа шахты Т.Т. п.2 (1)

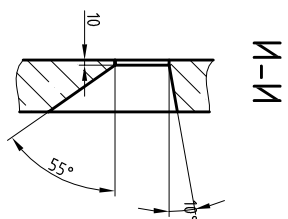
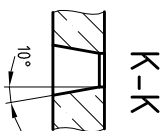
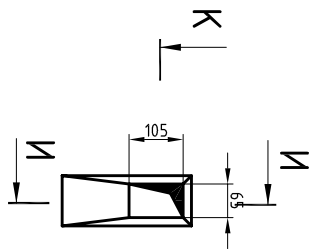


Для кирпичной шахты

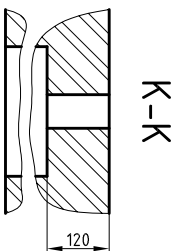
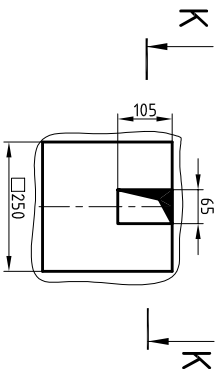
Для железобетонной шахты



Для железобетонной шахты



Для кирпичной шахты



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

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата

04.11М.00.00.000 ЭЗ

