

Таблица нагрузок на спускающую часть для различных вариантов

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	27500		Нагрузки на опоры балок верхних этажей
P1'	29000		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
P2	2300		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	8000		Нагрузки на опоры балок подвески
P3	400		Нагрузки на детали крепления направляющих при передаче кабины на подвеску
P4	1350		Нагрузки на детали крепления направляющих при передаче кабины на подвеску
P5	2000	4,30лпх	Нагрузки на детали крепления направляющих при передаче кабины на подвеску
P6*	42000		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
P7*	19900		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
P8*	23000		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
P9	25000		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
P10	8500		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
P11	25000		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
P12	16000		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
P13	20000		Нагрузки на опоры балок нижних этажей
G	6200		Нагрузки на опоры балок нижних этажей

Расчетная величина нагрузки на пол шахты не менее 800 кг/м²
 *) Нагрузки действительны для шахты с учетом коэффициента динамичности.
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамичности.

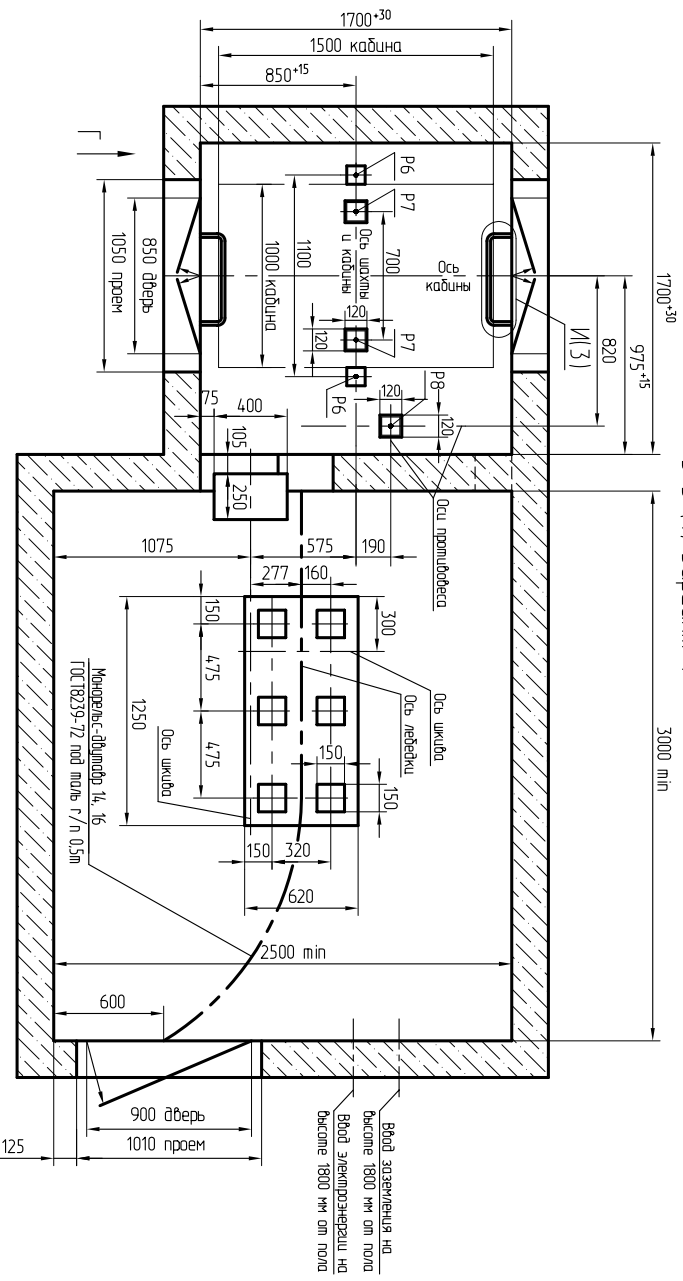
1. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной специальной организацией исходя из указанных нагрузок и заборитого фундаментов в плане.
2. Шахту выложить для проходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом расстояние отступок от стеновых панелей с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удара при закрытии двери (масса створки 40 кг).
4. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительное закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом 1 м, не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2500 мм.
5. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительное отверстие под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. В перекрытиях над шахтой предусмотреть закладную деталь с пеллет для монтажных дырок, используемых при подъеме оборудования.

АТ-6.07-001 М/М

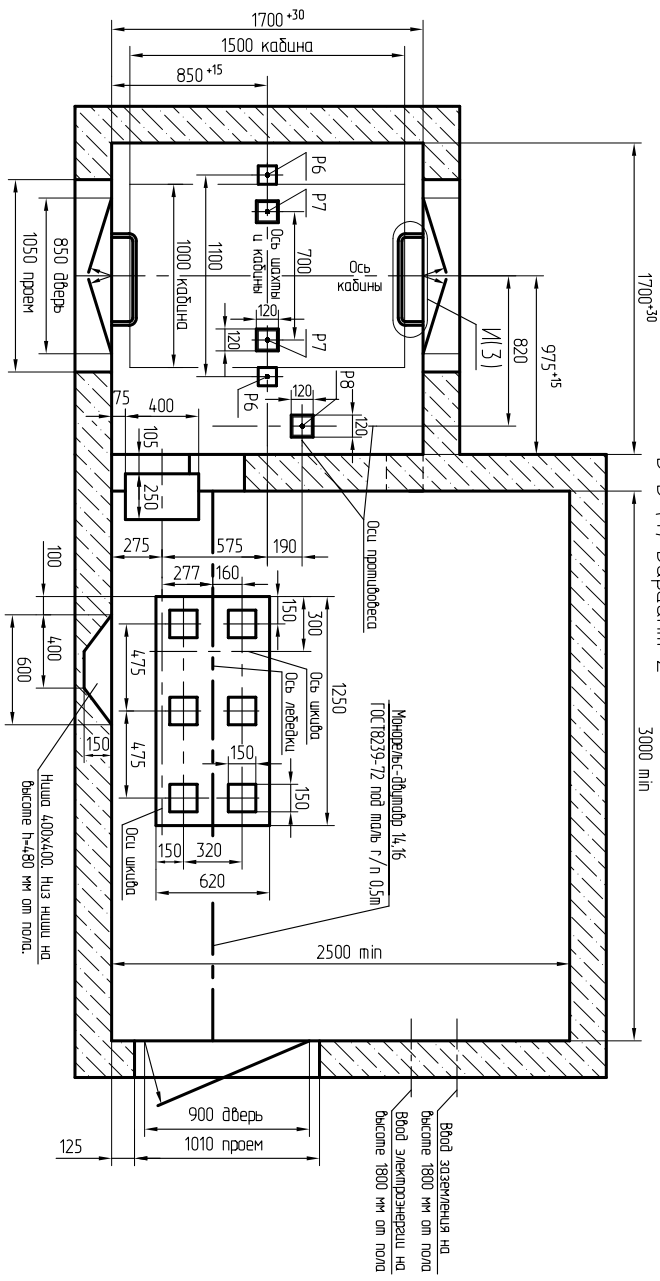
Лифт грузовой выжидной
 Q=500кг V=0,5м/с
 Кабина 1000x1500x2000

Исполнитель: ООО "Лифтсервис-М" Формат А2

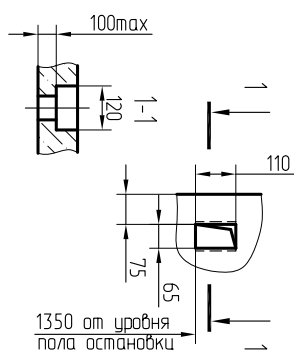
В-В (1) Вариант 1



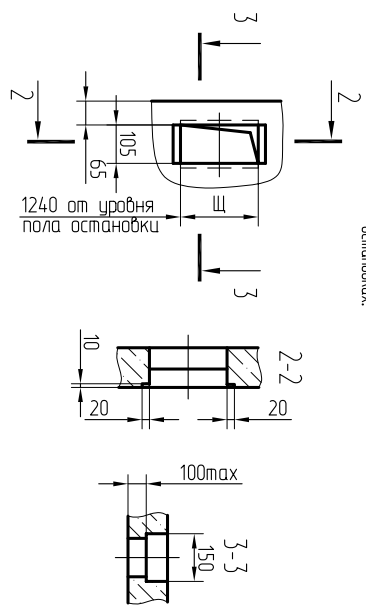
В-В (1) Вариант 2



Г(1:10)(11)
 -Для выдержки устройства - у каждой порожней площадки
 -Для надежного устройства с основной порожней площадки - на всех порожней краях основной.



Г(1:10)(11)
 -Для надежного устройства с основной порожней площадки - на основной порожней площадке
 -Для надежного устройства со всех порожней площадок - на всех площадках.

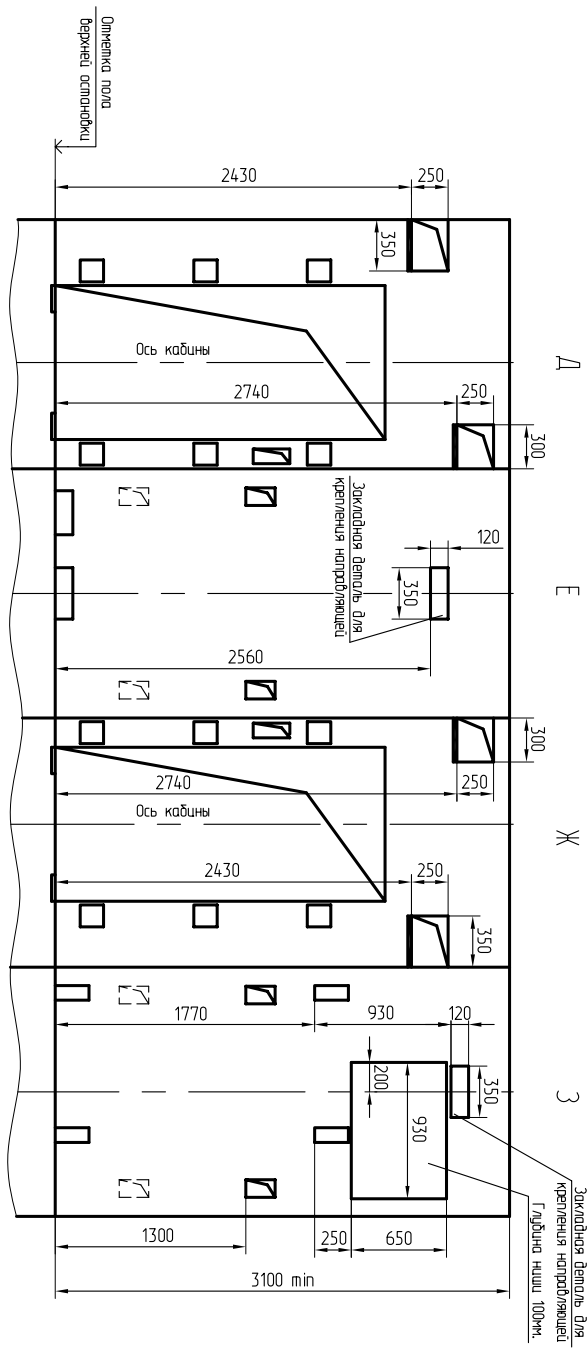


ОСП-1	2	3,4	5,6	7,8
Ш	212	260	298	366

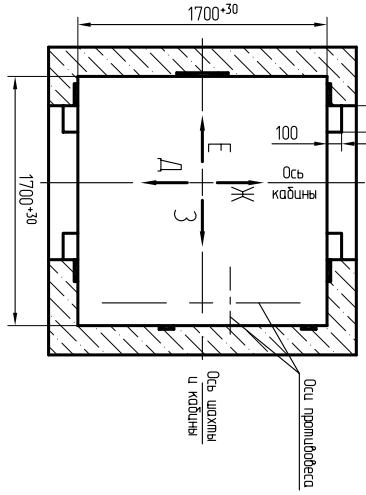
И.И. № подл.	Подп. и дата	Взам. ш.И. №	И.И. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Спр. №	Перв. примен.
--------	---------------

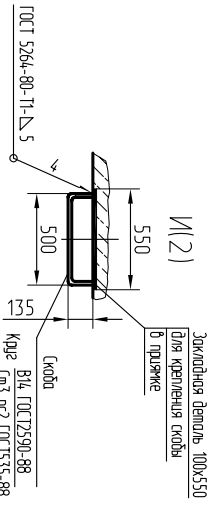
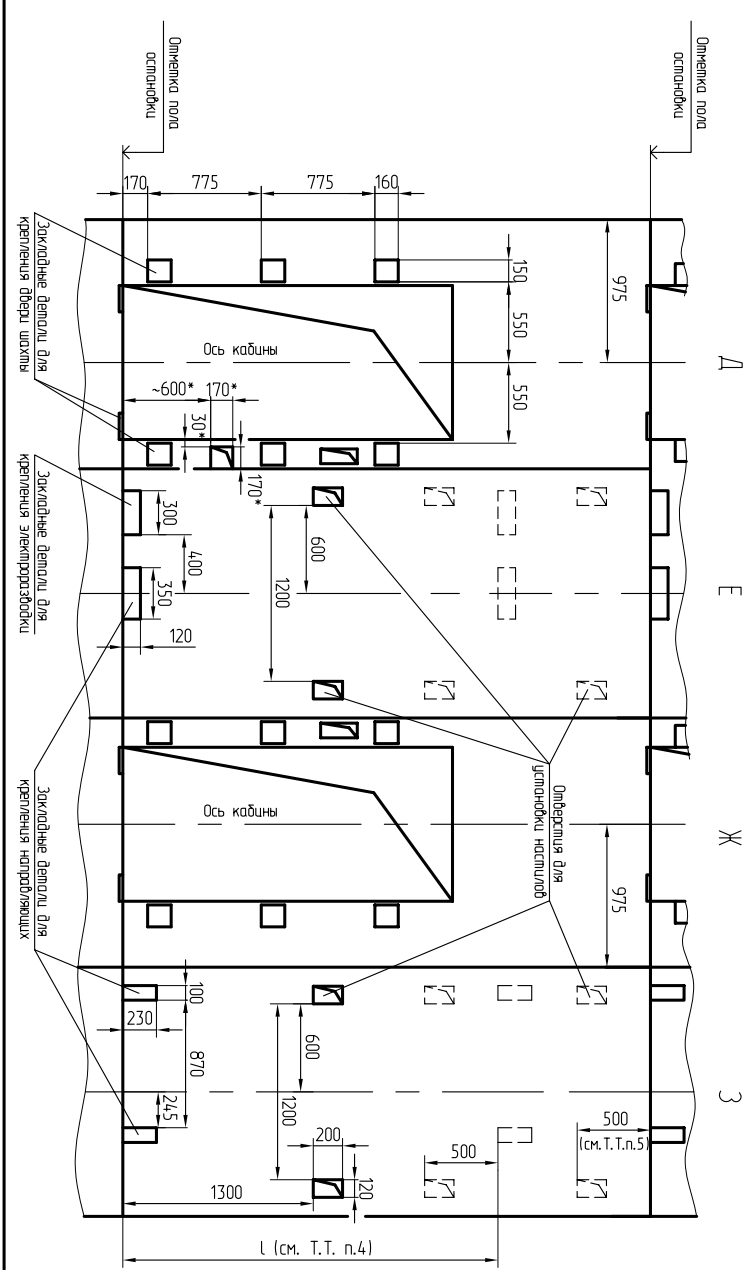
Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями.



План шахты



Развертка шлюзового этажа шахты с закладными деталями.



* Только на основной поручонной площадке.

И/М, № подл.	Подп. и дата	Взам. ш/ф, №	И/М, № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

Кем/Исполн.	№ докум.	Подп./Исполн.	Копировать	АТ-6.07-001 И/М	Лист
					3