

A-A(1:20)

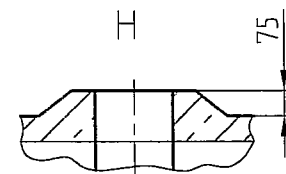
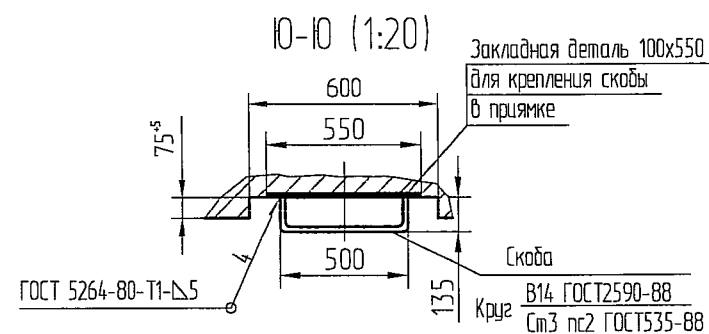
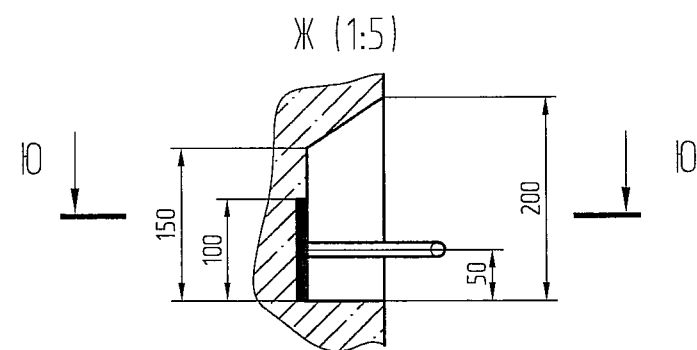
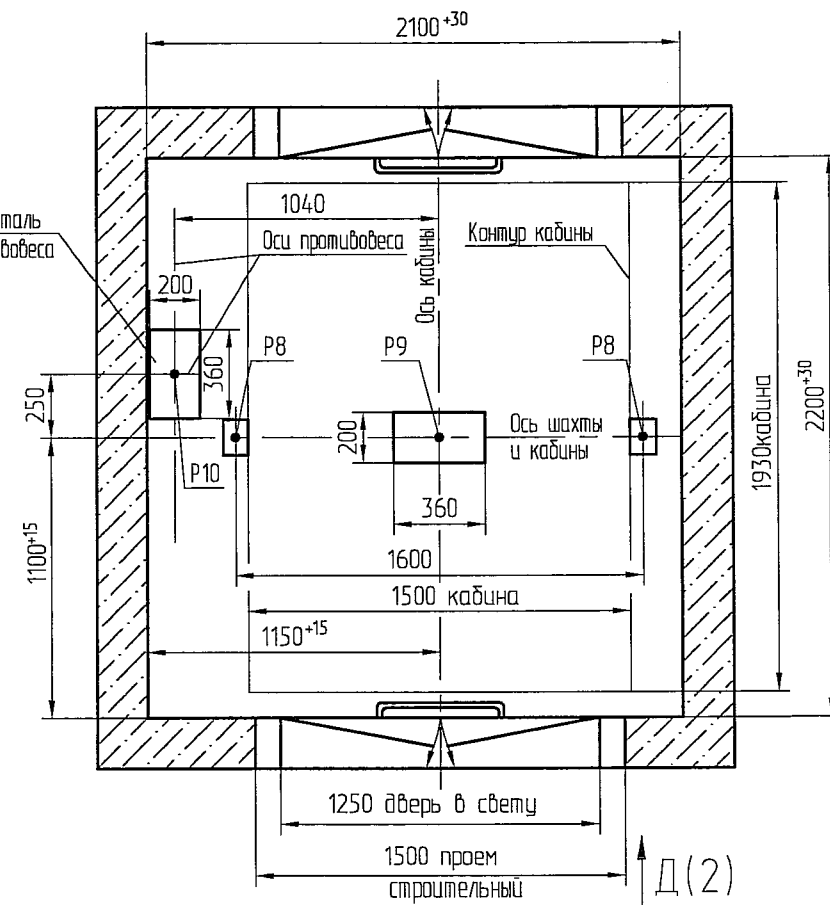
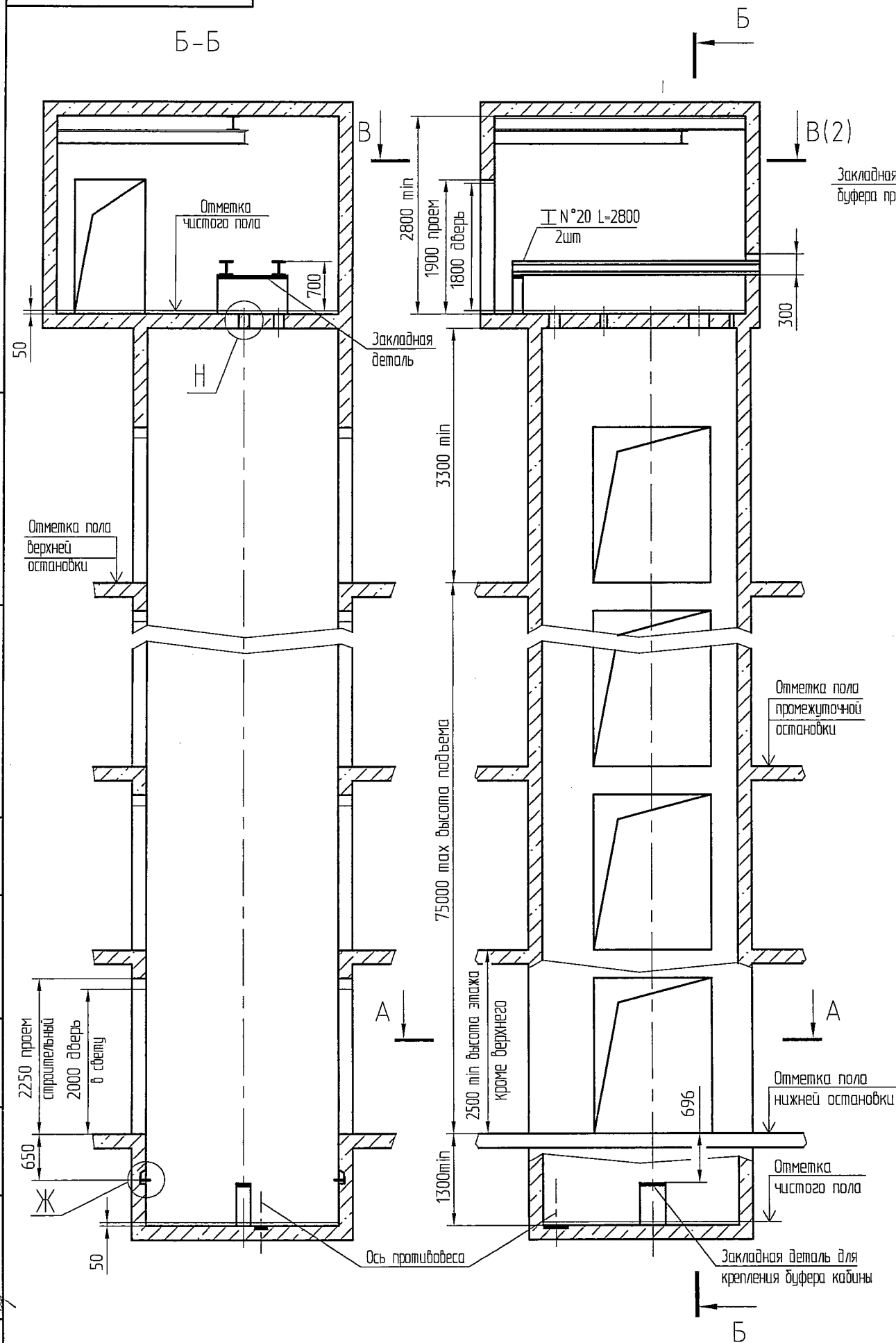

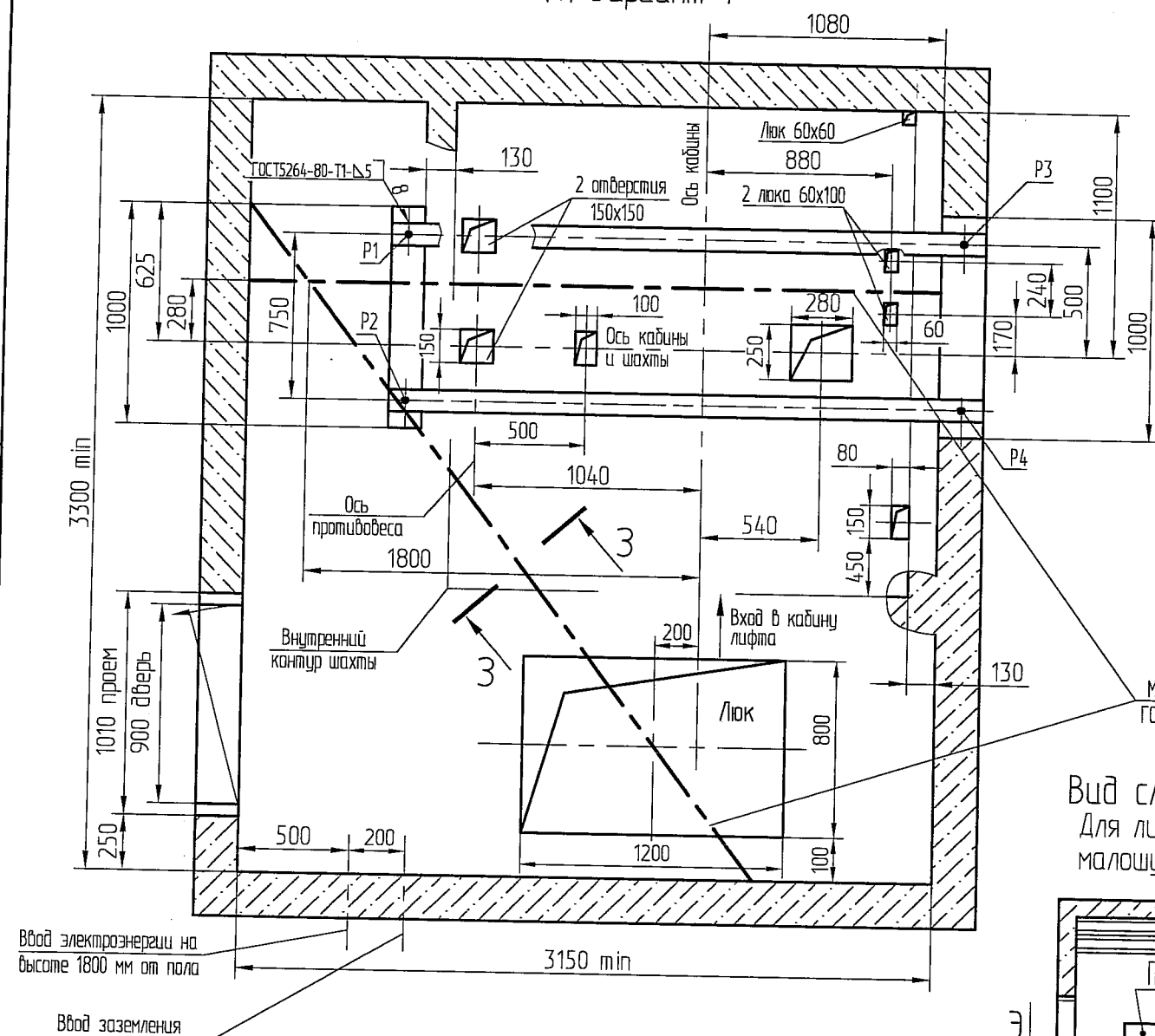


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	18600	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
P2	27500		
P3	11000		
P4	18600		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловитель
P5	1900		
P6	1200		
P7	3500		
P8	79000	На пять направляющих на площадь 150х100	Нагрузки действуют одновременно и сдвигаются
P9	75100	На буфер кабины на площадь 360х200	
P10	55500	На буфер противовеса на площадь 360х200	

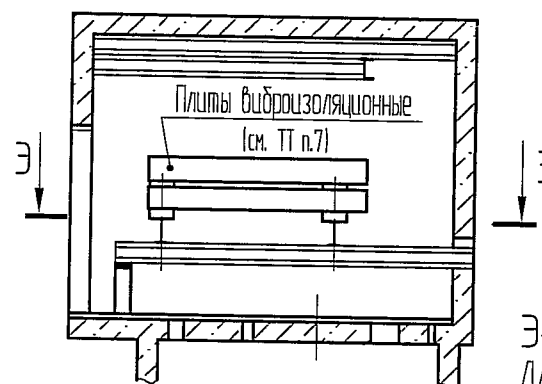
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг/м²
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

1. Подлебежные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрывании дверей (масса створки 50 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. Разбивку закладных деталей и отверстий на верхнем этаже производить по типовому этажу. Дополнительные закладные детали для крепления направляющих предусмотреть на расстоянии 3100 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.
7. Размеры виброизоляционных плит и нарузки на них для лифта в маломощном исполнении см. лист 5. Виброизоляционные плиты изготавливаются заказчиком и в объем поставки лифта не входят.

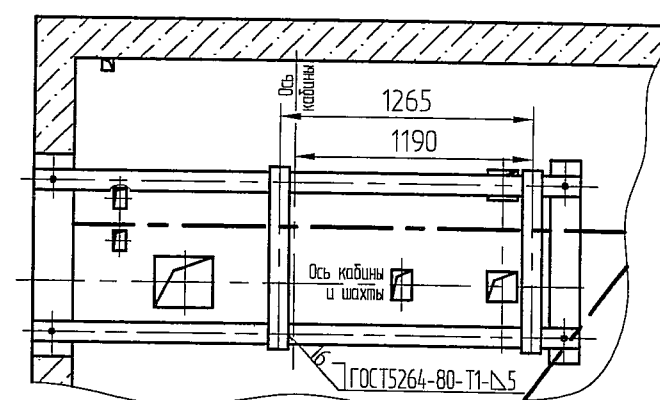
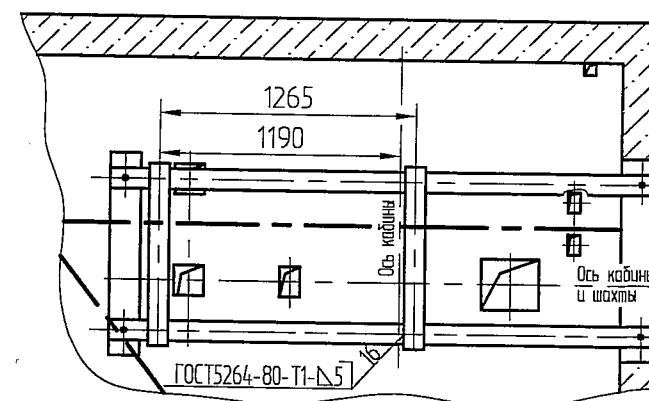
						А ТР-6.05-002 М/М		
№ докум.	№ БАНКОВ.	№ КОД	№ ПОДП.	№ ДАТА	Лифт грузовой общего назначения Q=1000кг, V=0,5м/с Кабина 1500x1930x2000 Дверь 1250x2000	Лист.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:50
Разраб.	Матвейчев	Иванов	06.08.					
Пров.	Самосват	Самосват	06.08.					
Т.контр.						Лист 1	Листов 5	
М.контр.					ГВ1015	РУП завод "Мозилевлифтамиш" ОГК		
Н.контр.	Лысенко	Иванов	06.08.					
Утв.	Малахов	Иванов	06.08.					



Вид слева. Вариант 1а.
Для лифта с лебедкой в
малошумном исполнении.



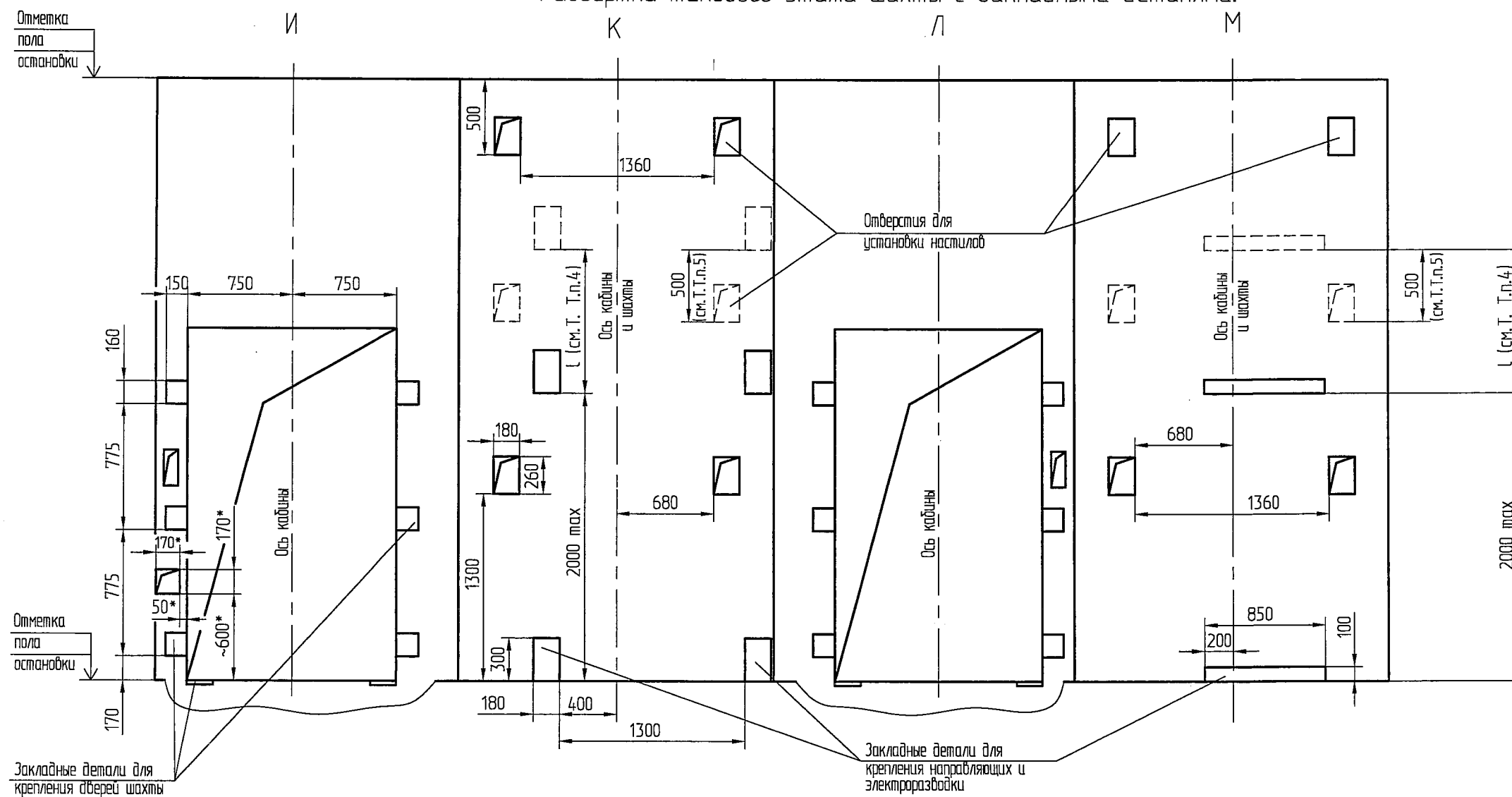
Э-Э вариант 1а.
Для лифта с лебедкой в
малозумном исполнении.



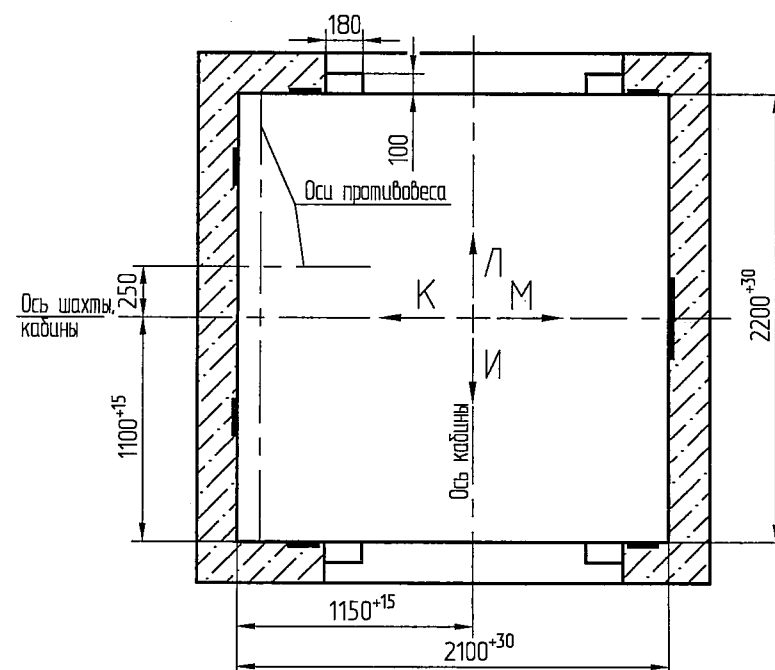
ATP-6.05-002 M/M

Оста- новки	2	3;4	5;6	7;8	9;10	11;12	13;14	15;16	17;18	19;20
Ш	212	260	298	366	434	502	570	638	706	774

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дат
-----	------	----------	-------	-----

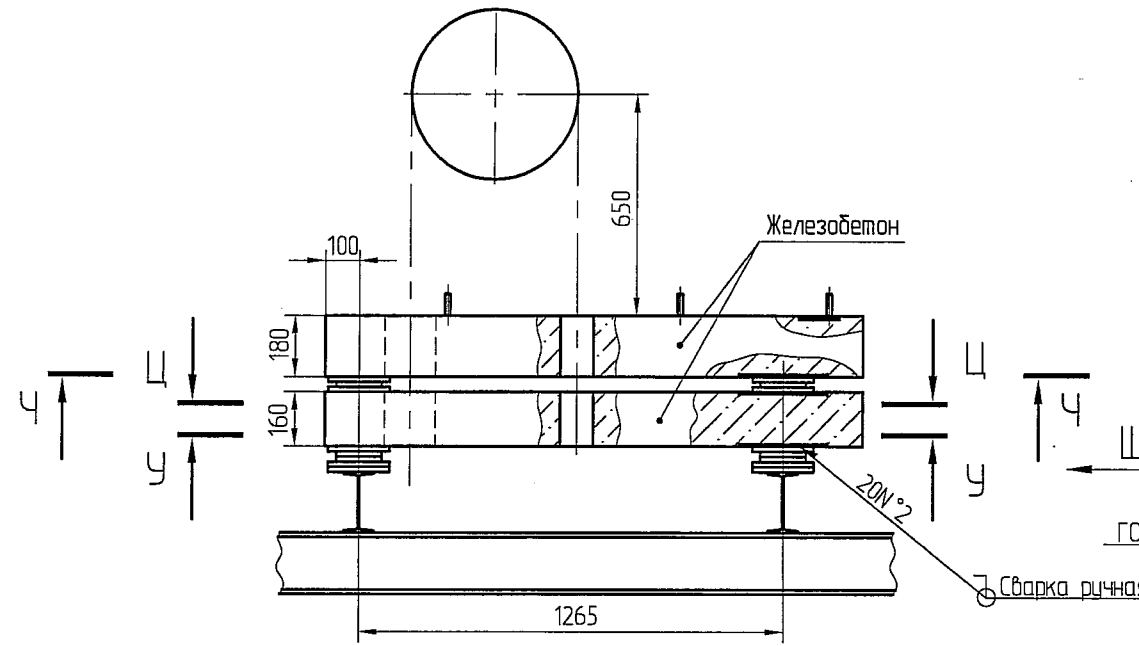


План шахты



* только на основной погрузочной площадке.

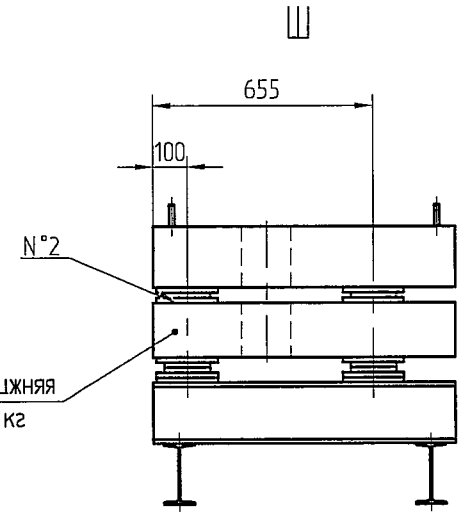
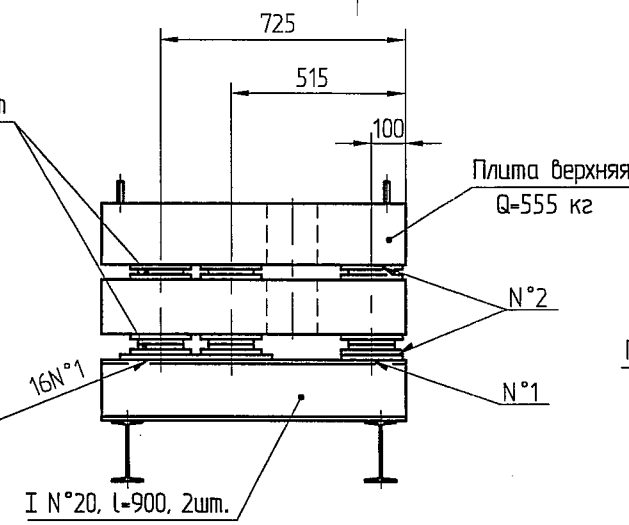
Плиты виброизоляционные Вариант Ia



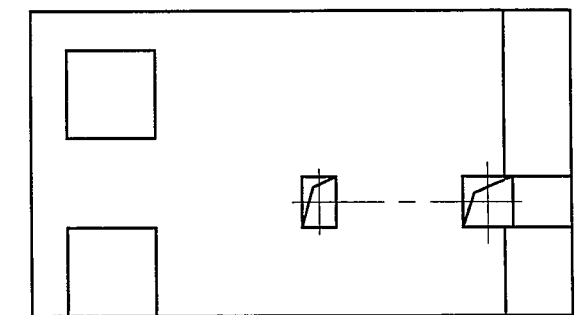
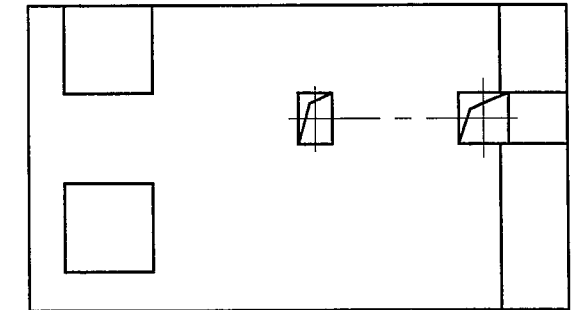
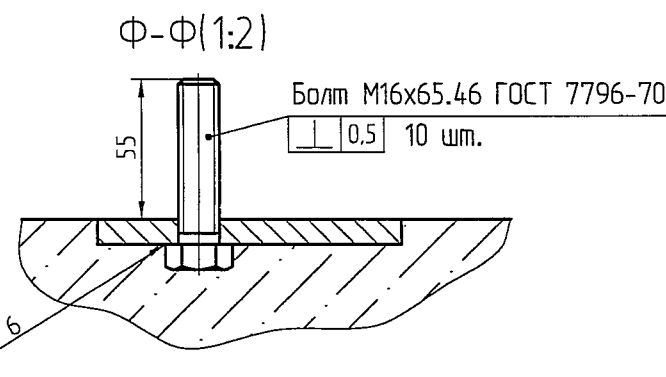
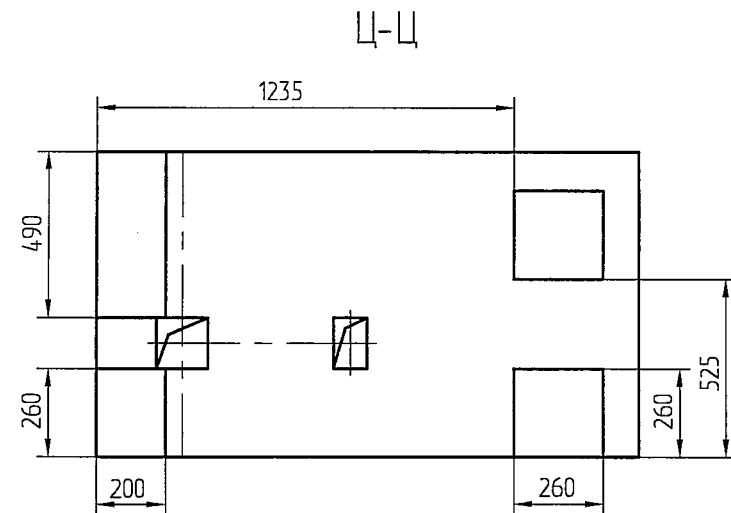
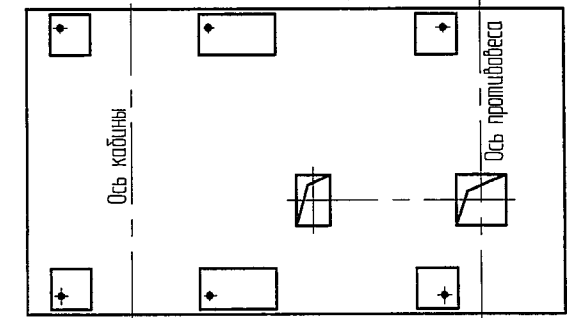
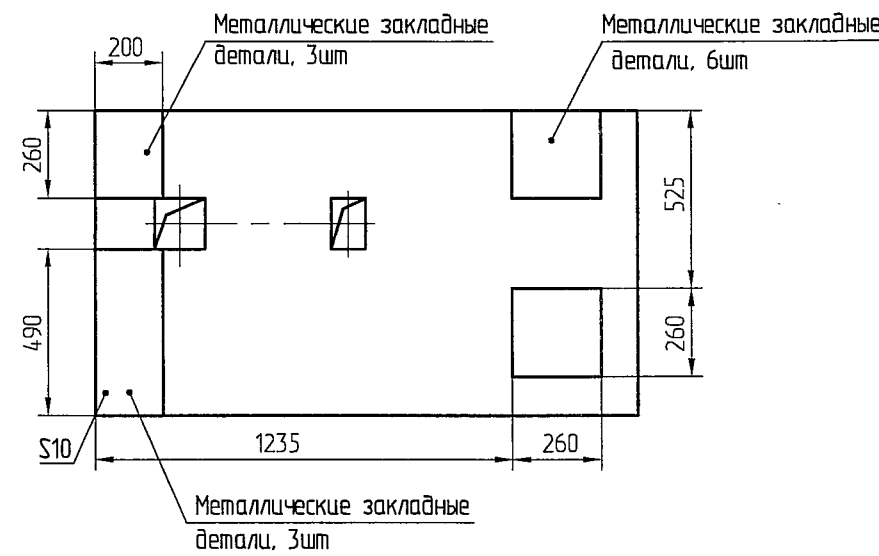
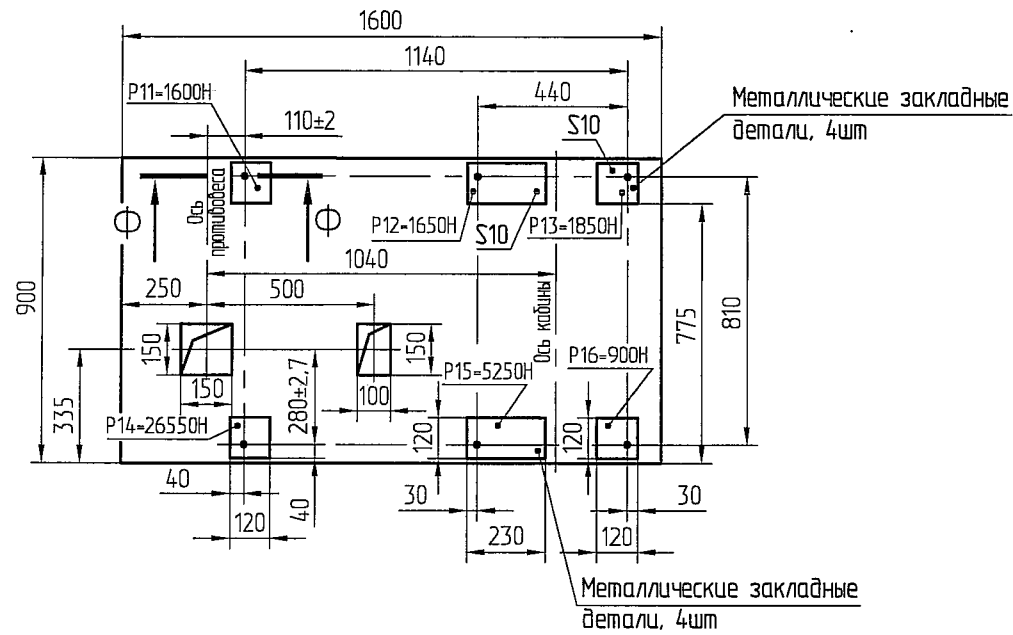
Амортизаторы входят
в поставку лифта

ГОСТ14771-76-Т1-Д6

Сварка ручная электродиговая



Вариант IIa Вид сверху



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №