

ИД/И 100 50 9 1 V

Перв. примен.
Справ. №

Изд. № подл.	Изд. № докл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Дата
ИД/И 100 50 9 1 V				

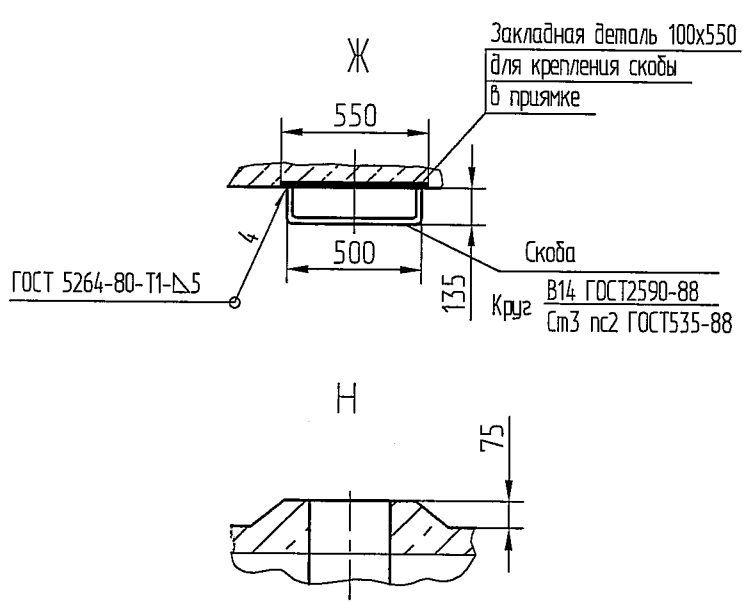
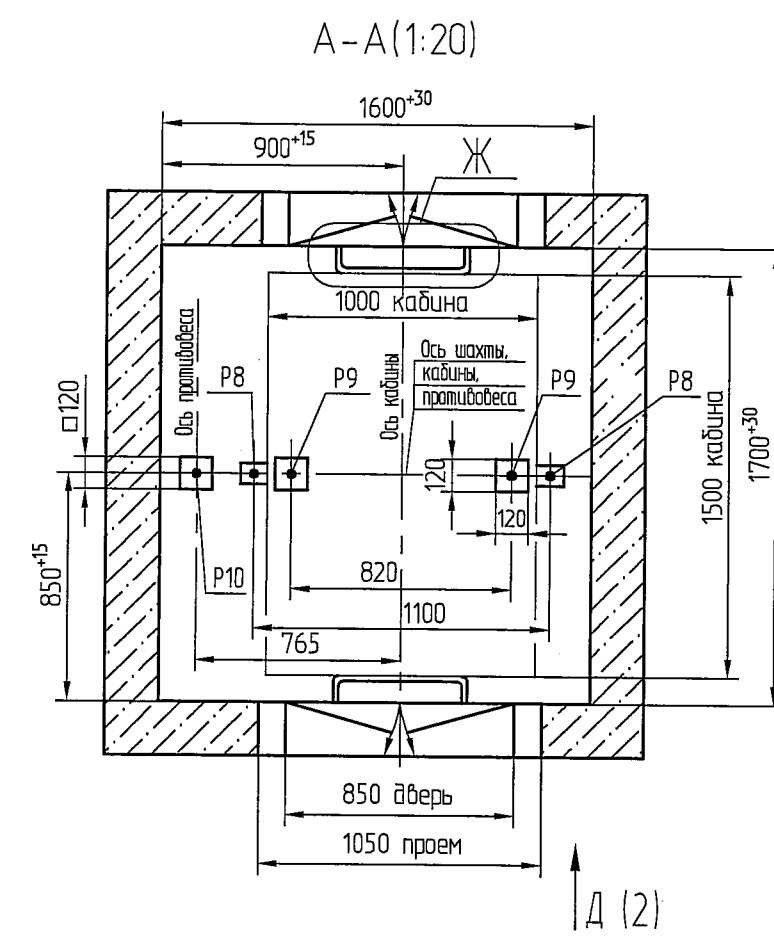
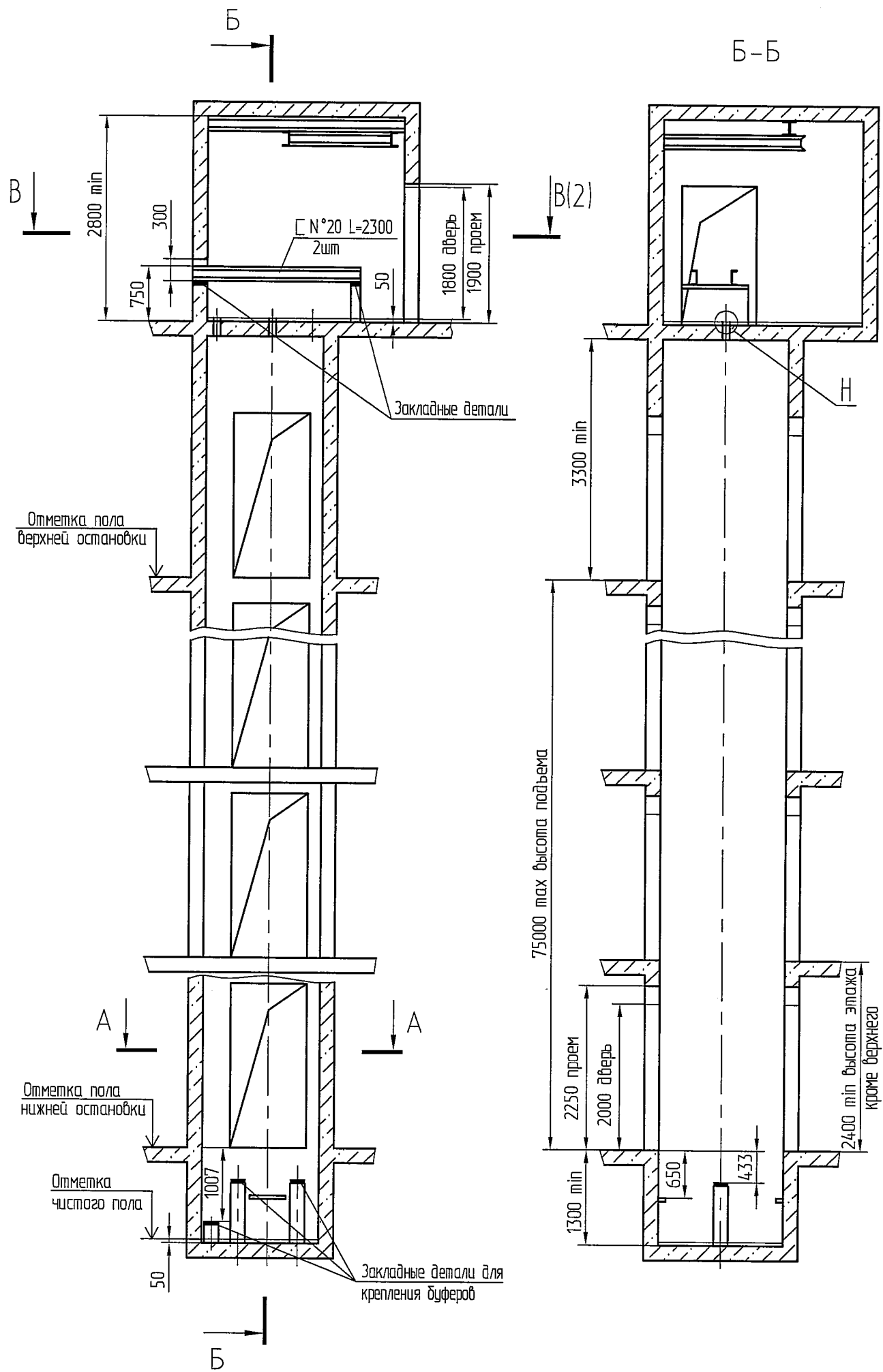
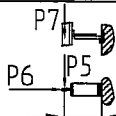


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	10000	На опоры привода см. В-В	Постоянные нагрузки
P2	3000		
P3	26000		
P4	4250		
P5	500	 <p>На детали крепления направляющих 355 max</p>	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P6	1300		
P7	2000		
P8	46500	На пять направляющих на площадь 100x100	Нагрузки действуют разновременно и аварийно
P9	19900	На бугер кабины на площадь 100x100	
P10	22200	На бугер противовеса на площадь 100x100	
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг/м ² Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики			

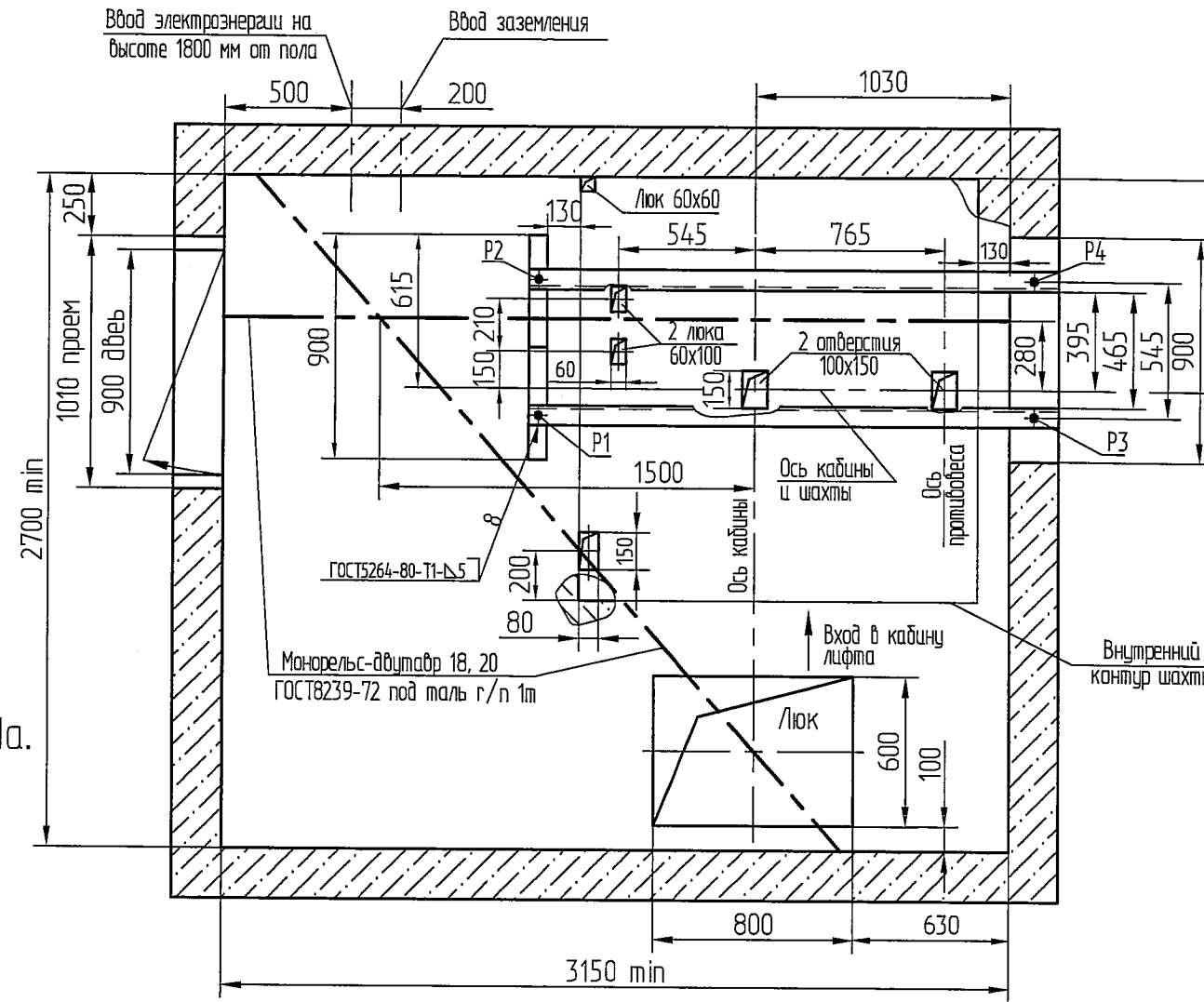
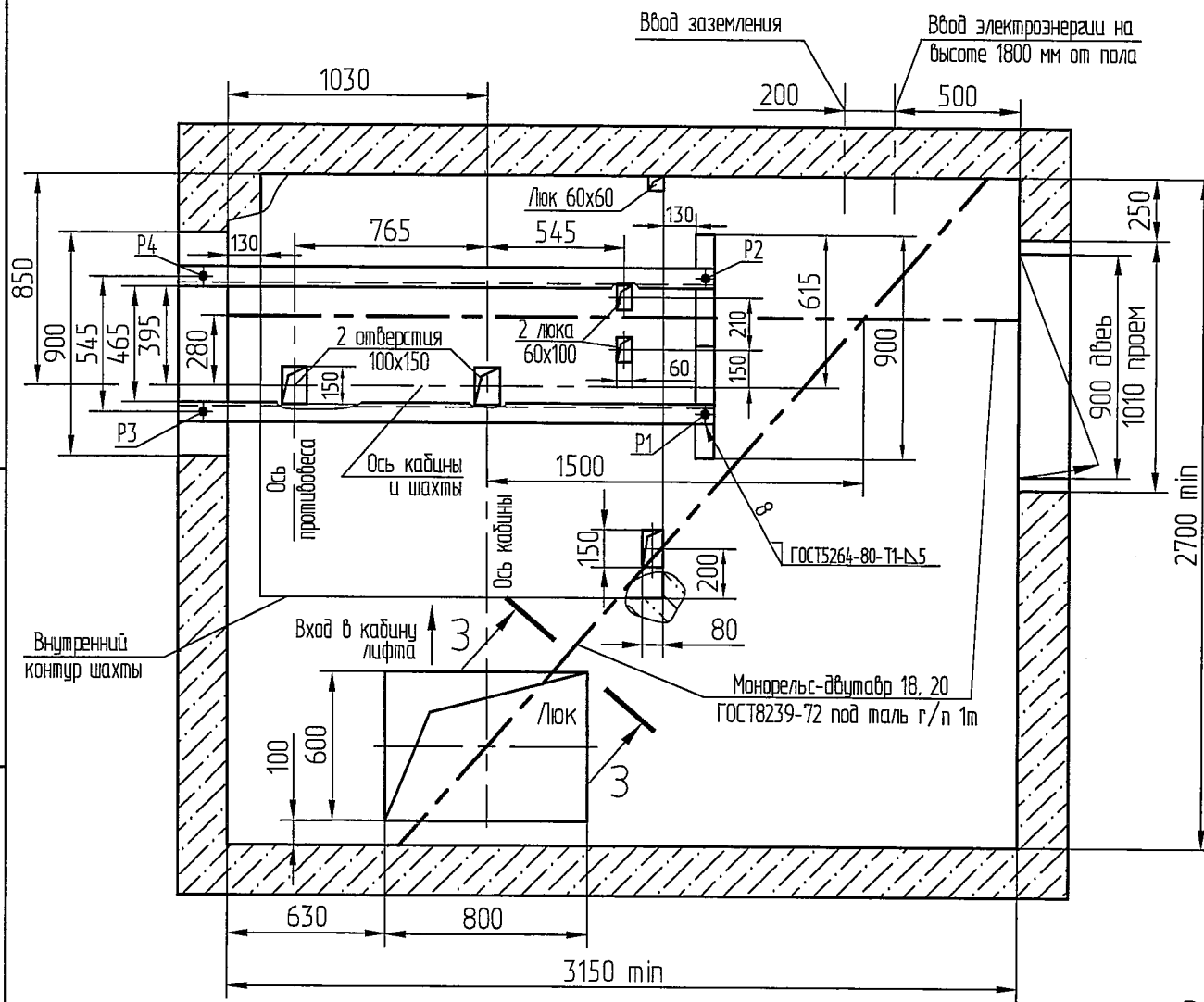
1. Подлебедочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных 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 40 кг).
4. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l 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 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 2800 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.
7. Размеры виброизоляционных плит и нагрузки на них для лифта в маломощном исполнении см. лист 5. Виброизоляционные плиты изготавливаются заказчиком и в объем поставки лифта не входят.

А Т-6.05-001 М/М				Лифт грузовой общего назначения Q=500кг, V=0,5м/с Кабина 1000x1500x2000 Дверь 850x2000	Лист 1	Листов
Изм.	Лист	Изм.	Лист	Изм.	Лист	Листов
Разраб.	Осинцев	Подп.	Дата	Разраб.	Осинцев	Дата
Проб.	Самосват	Проб.	Дата	Проб.	Самосват	Дата
Т.контр.		Т.контр.		Т.контр.		
М.контр.		М.контр.		М.контр.		
Н.контр.	Лысенко	Н.контр.	Дата	Н.контр.	Лысенко	Дата

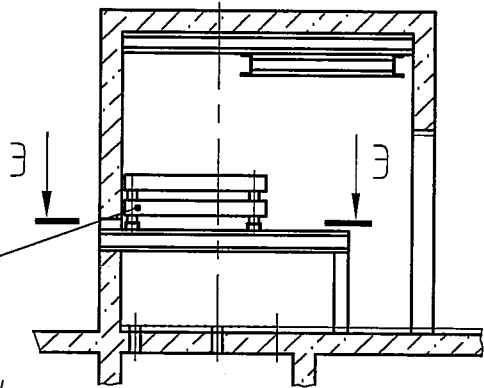
В-В (1) Вариант I

Планы машинных помещений

В-В (1) Вариант II

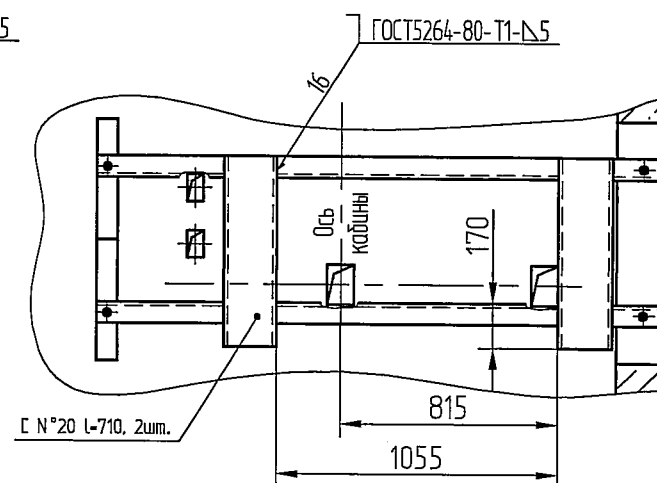
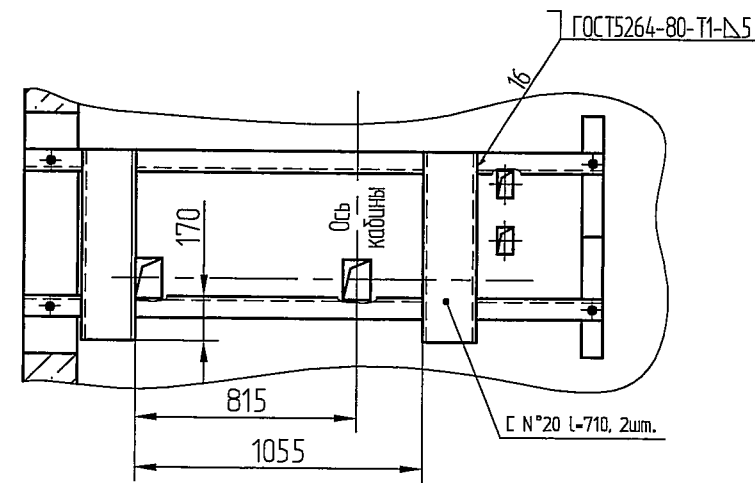


Главный вид. Вариант Ia.
Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.



Э-Э вариант Ia.
Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.

Э-Э вариант IIa.
Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.

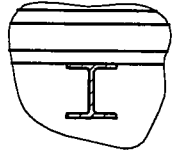
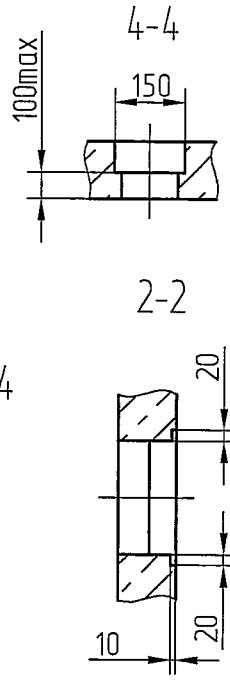
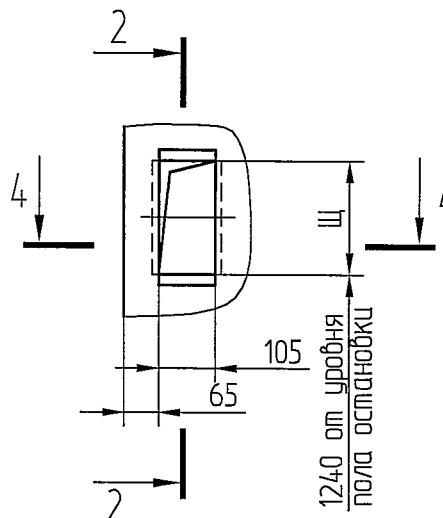
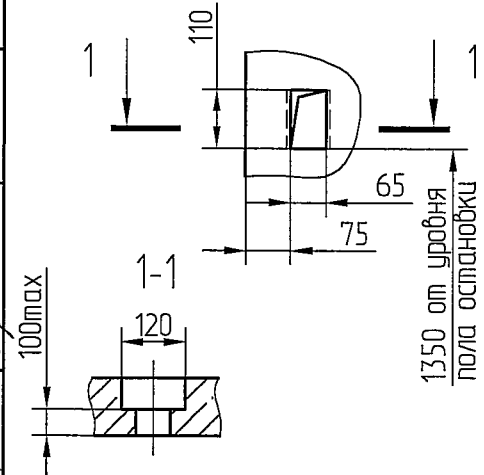


Д(1:10)(1)

-Для внутреннего управления - у каждой погрузочной площадки.
-Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на всех погрузочных площадках кроме основной.

Д(1:10)(1)

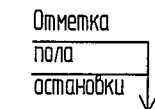
-Для наружного управления с основной погрузочной площадки.
-Для наружного управления со всех погрузочных площадок - на всех остановках.



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

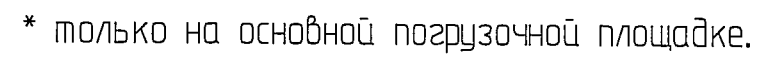
1	30M	R6.1HV90S	для	Р6.05
---	-----	-----------	-----	-------

BUPQUIN

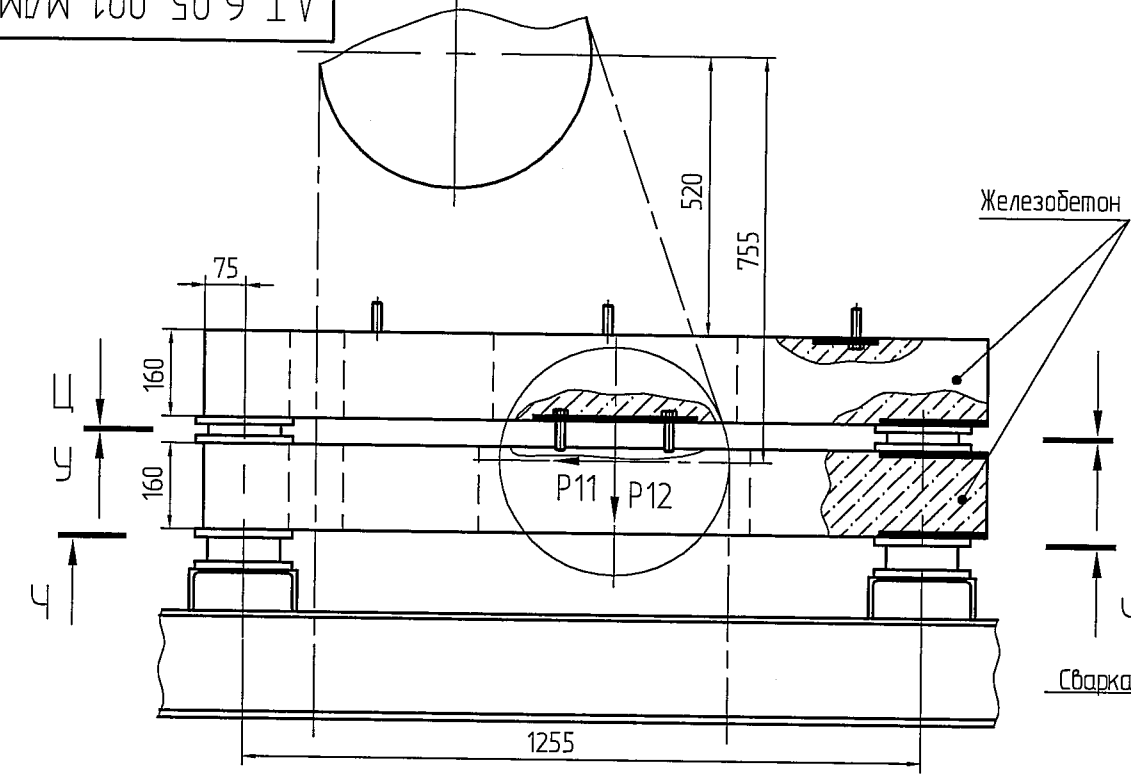


Technical drawing of a shaft and cabin cross-section. The drawing shows a central shaft with a diameter of 180 mm. The cabin has an internal width of 900 mm and a height of 1700 mm. The shaft is labeled "Ось шахты, кабины и противовеса" (Shaft of the cage and counterweight). The cabin is labeled "Ось кабины" (Cage shaft). The counterweight is labeled "Ось противовеса" (Counterweight shaft). The dimensions are given as 180, 900+15, 1700+30, and 1600+30.

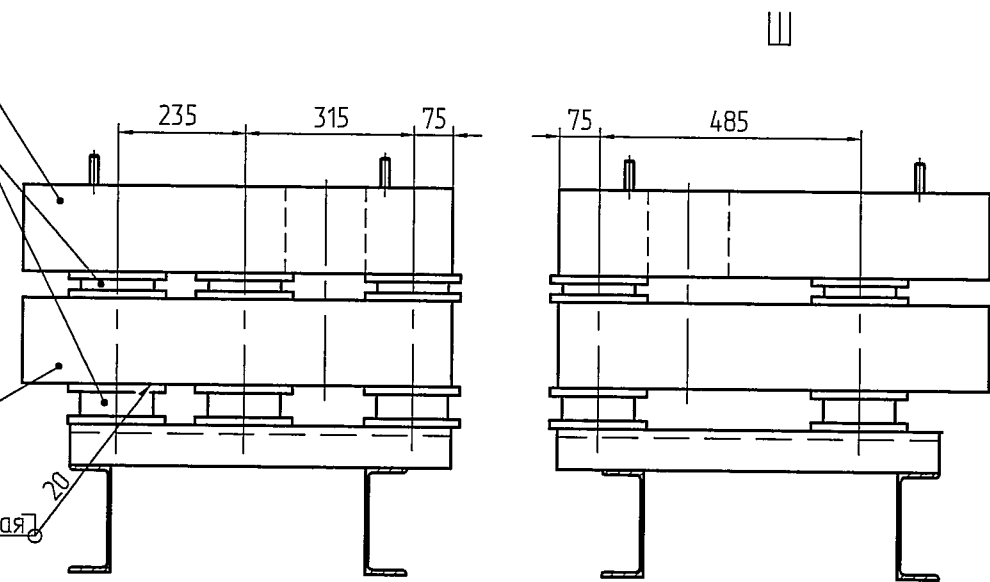
1	30M	186.1149.05	11001	160
---	-----	-------------	-------	-----



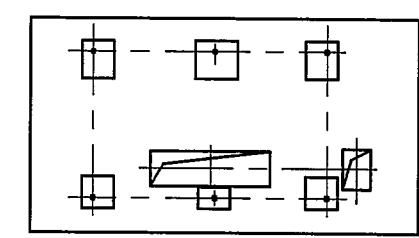
Плиты виброизоляционные
Вариант Ia



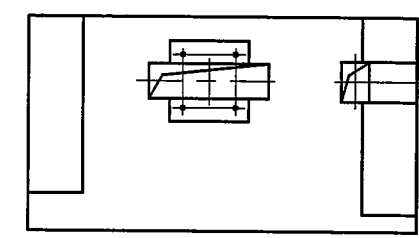
Плита верхняя
Q=400 кг
Амортизаторы входят
в поставку лифта
Плита нижняя
Q=400 кг
Сварка ручная электродуговая



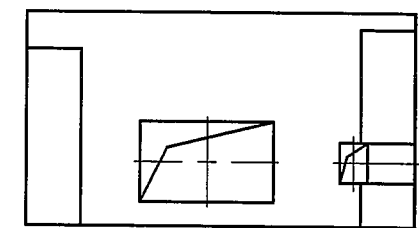
Вариант IIa
Вид сверху



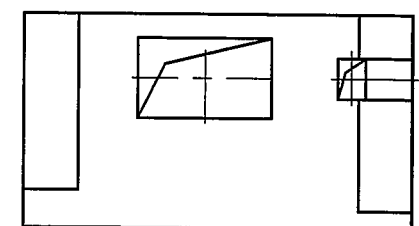
Ц-Ц



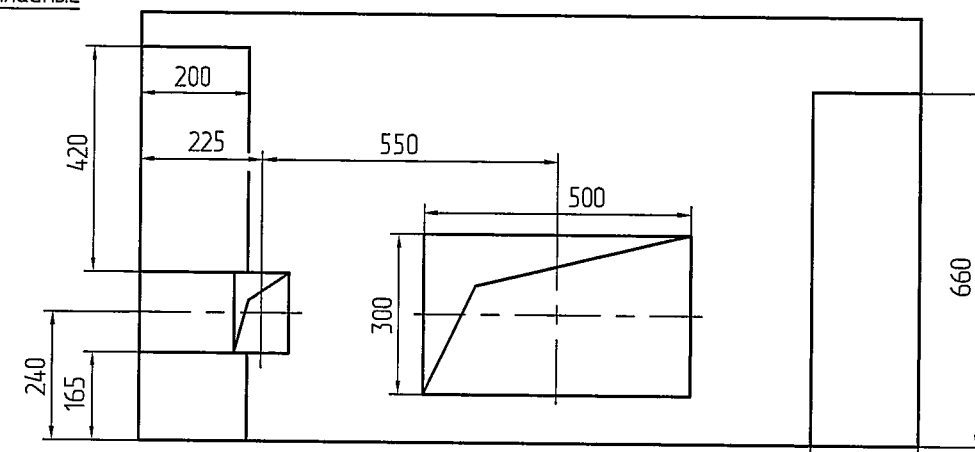
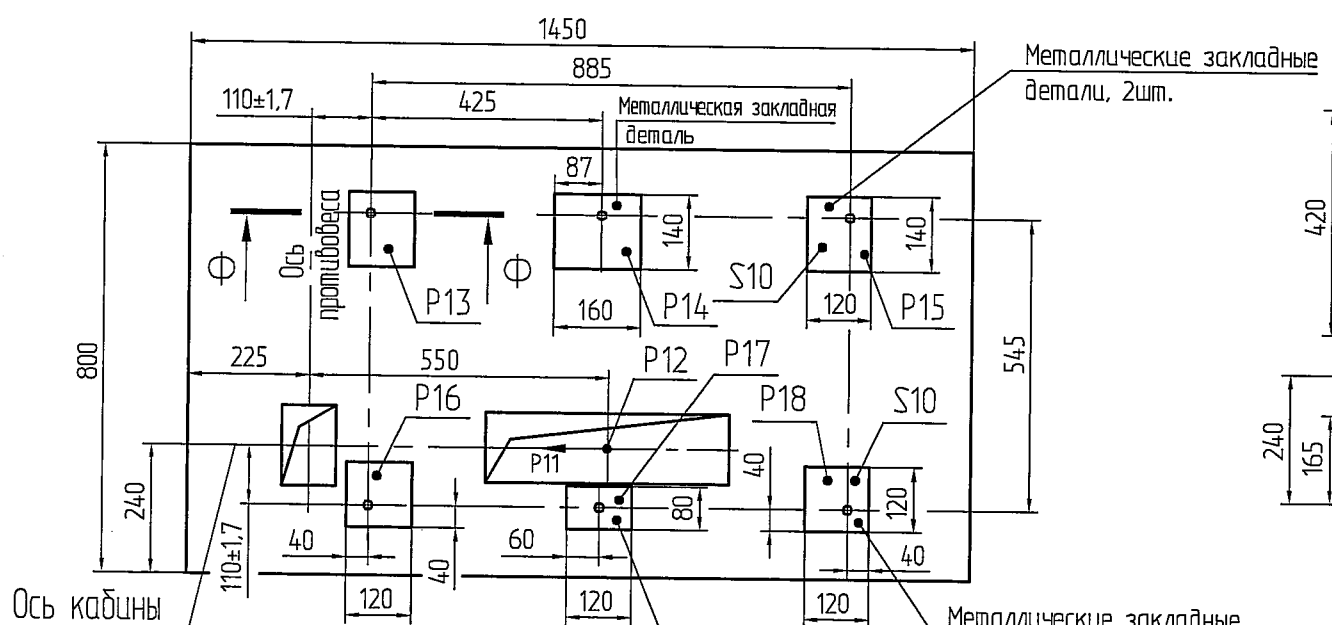
Ц-Ц



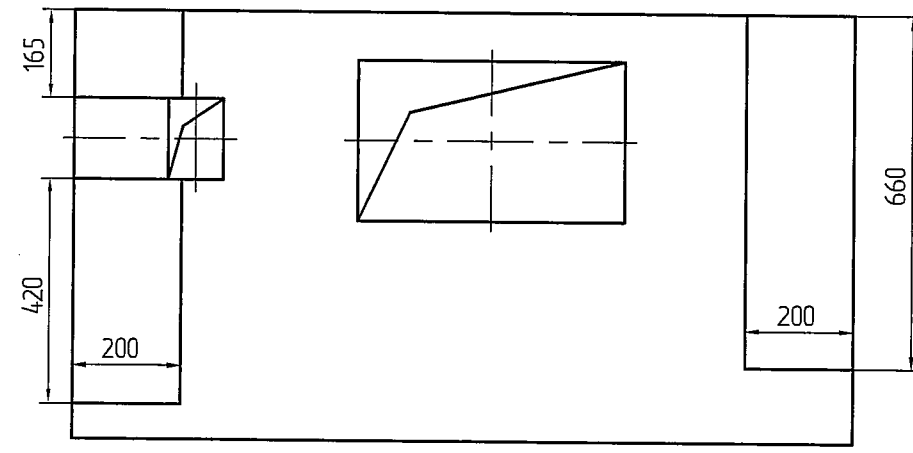
Ц-Ц



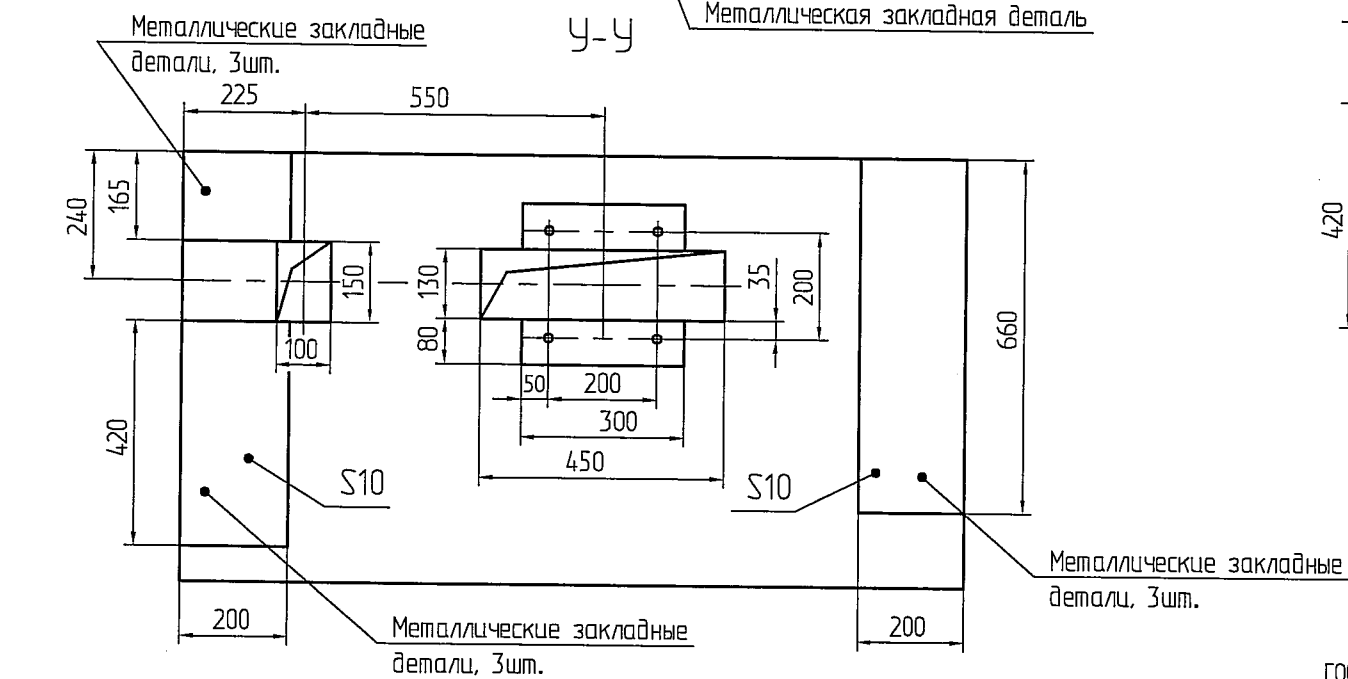
Ц-Ц



Ц-Ц



Ц-Ц



Нагрузки на плиты виброизоляционные

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Примечание
P11	5200	Нагрузки от блока отводного
P12	1000	
P13	4400	Нагрузки от лебедки
P14	2200	
P15	3600	
P16	22500	
P17	500	
P18	4500	

