

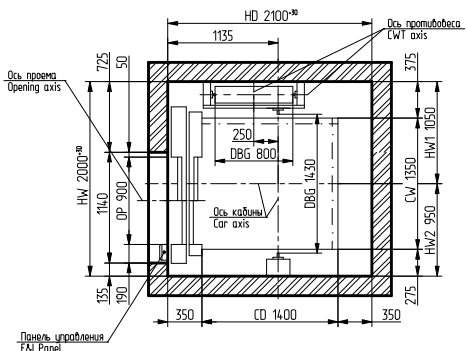
Скобы для спуска в прямок, Заказчик.
Pit access steps. By Others.

B (3)

Лифт с левым расположением противовеса

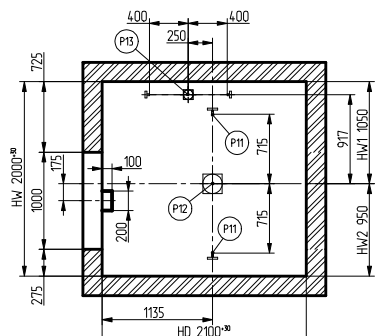
Верхняя остановка. Top level.

A-A



Остальные остановки. Others stops.

Б-Б



Б

Примечание: Оборудование лифта, поставляемое ОТИС, на чертеже показано тонкими линиями.

Таблица 3. Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования

	Обозначение нагрузки Load designation	Величина нагрузки, N Reaction in N	Направление и место приложения сил Direction	Примечание Comment
Кабина	R1	930	 R ₁ , R ₂ или R ₃ , R ₄ действуют одновременно. R ₁ и R ₂ or R ₃ , R ₄ are simultaneous. P11 - на пол прямко. P11 - on the floor of pit.	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке на пассажира. Exceptional impact loads resulting from safety gear application
	R2	1900		
	P11	31000		
Противовес	P12	86800	 На пол прямко от буфера холдинг. On the floor of pit from holding buffer. On the floor of pit from car buffer	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке на пассажира. Exceptional impact loads resulting from safety gear application
	P13	69200		
	P17	0		
	R1A	0	 R ₁ , R ₂ или R ₃ , R ₄ действуют одновременно. R ₁ , R ₂ or R ₃ , R ₄ are simultaneous. P17 - на пол прямко. P17 - on the floor of pit.	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке на пассажира. Exceptional impact loads resulting from safety gear application
	R2A	0		
	P21	19000		
	P23	28000		
	P22	9500	 На стены шахты от балки привода и балки противовеса	Постоянная нагрузка. Permanent reaction
	P24	12500		

P11, P12, P13 - разнобременные; Р-нагрузки бертикальные

P11, P12, P13 - will not be simultaneous;

P - loads are vertical

МО-G1083W-900-1В-Е3

Лист
2

Изм	Лит	N докум	Подпись	Дата
-----	-----	---------	---------	------