

Перв. прим.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. N подл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Ввод
электроэнергии
на высоте
2200 мм от
пола
(см.
Исходные
данные для
проектирования
электропитания
лифтов.
Адрес
размещения
в
интернете:
kmslift.ru)

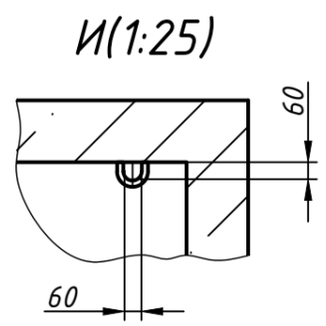
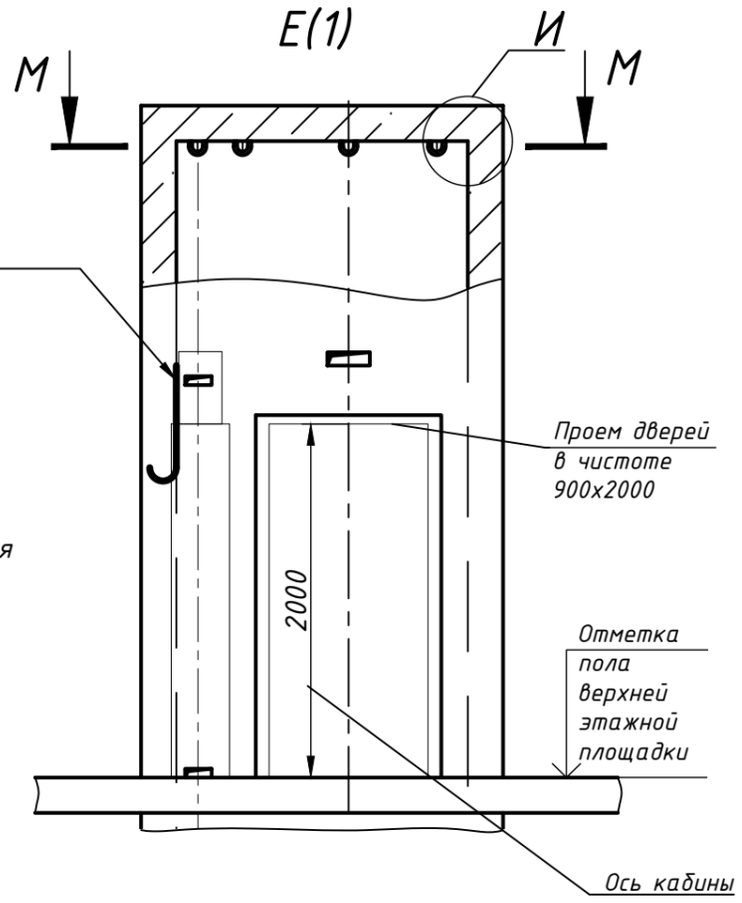
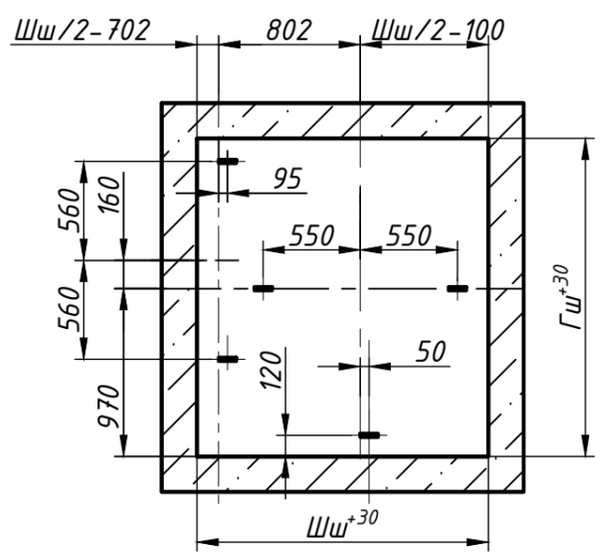


Схема расположения монтажных скоб
М-М



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P'_X	5400		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P'_Y	600		
P'_Z	1200		
P''_X	8100		
P''_Y	900		
P''_Z	1700		
P_1	28400	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	28600	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	
P_3	12500	На буфер кабины на площадь 150x200 мм	
P_4	36800	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_5	43400	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P_6	800	На перекрытие шахты от монтажных крюков	Постоянные нагрузки
P_7	11300	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже
P_8	ГОСТ 24258-88		

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------