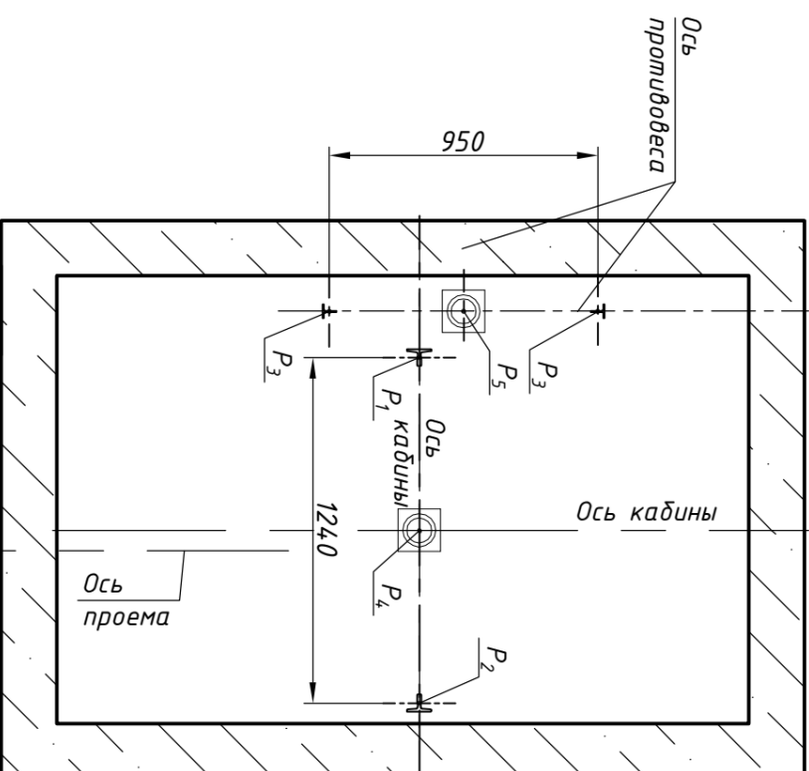
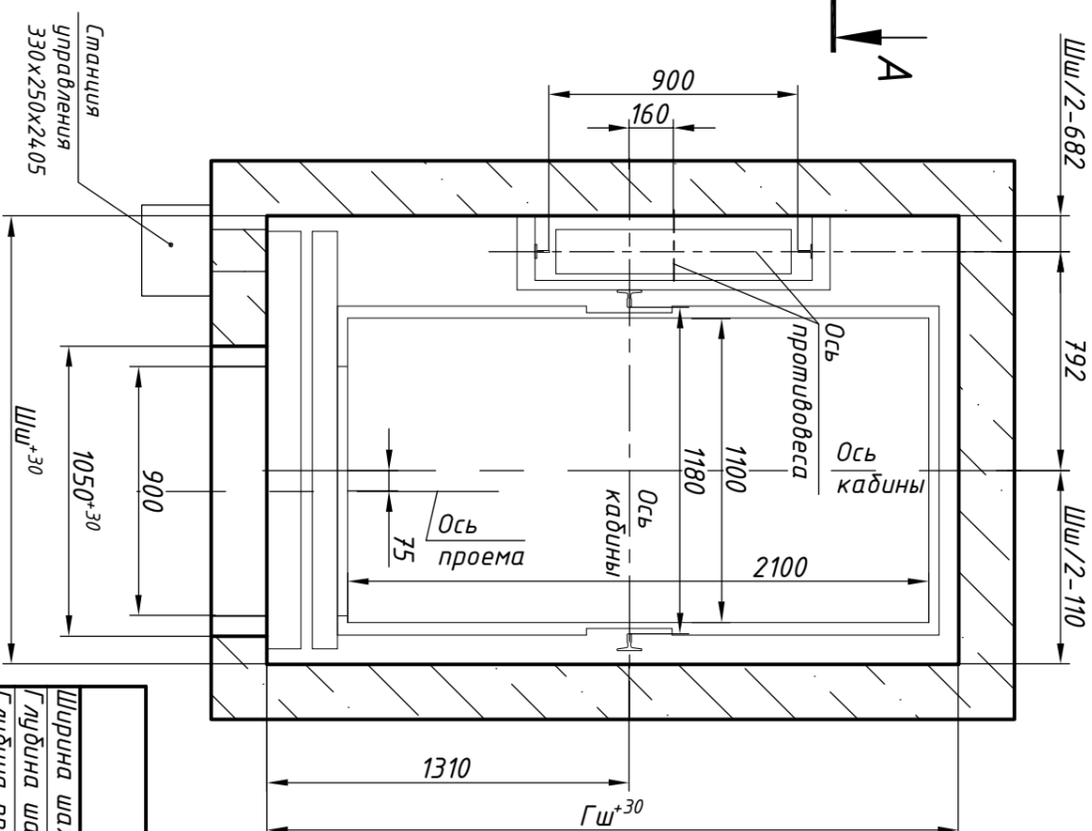
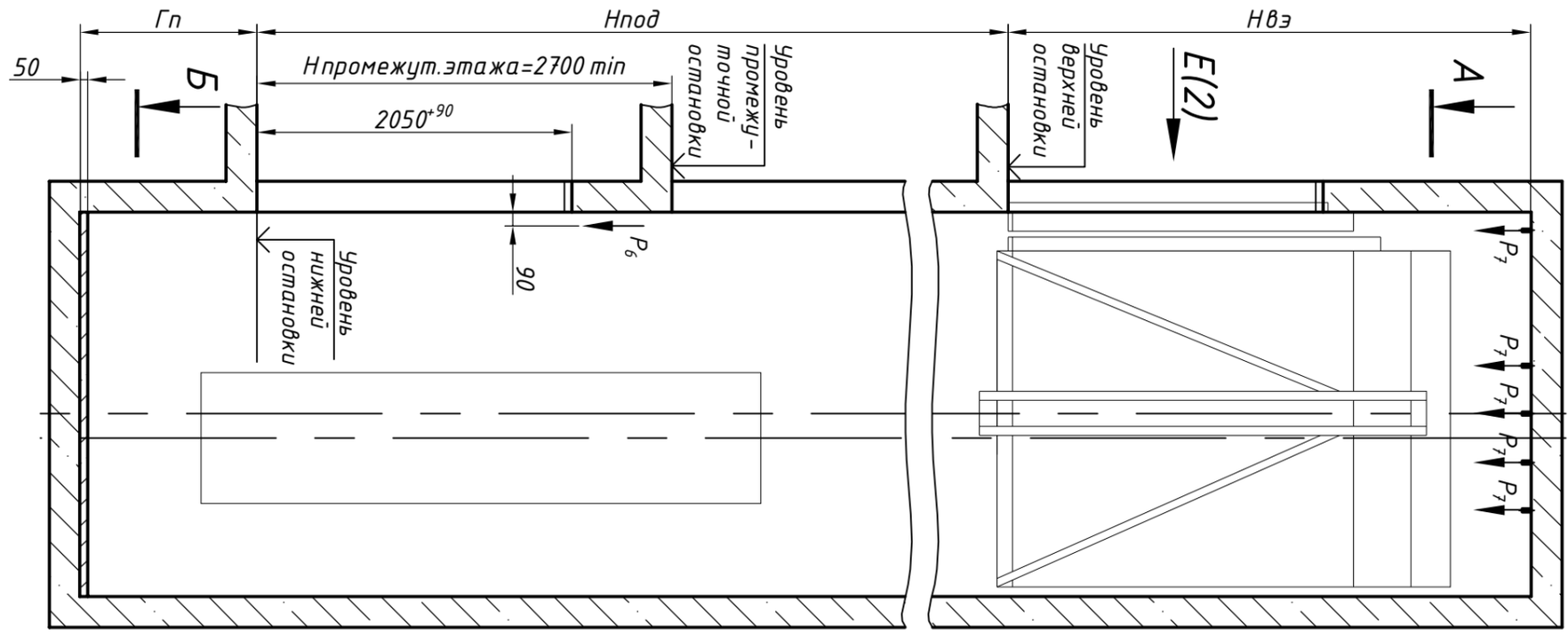


Справ. №	Перв. прим.
----------	-------------

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	мах
Ширина шахты Шш, мм	1630	2000
Глубина шахты Гш, мм	2475	3225
Глубина прямая Гп, мм	1100	1500
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	1250	1700
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	3400 (3350 при Нпод<12000 мм)
	скорость 1,6 м/с	3550
	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	85000

1. Размеры без допусков - справочные.
2. Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
3. При Шш менее 1640 выполнить ниши для установки оборудования (размеры и расположение ниш см. М-М л. 2). Допускается выполнять ниши после омовки стен шахты. При этом размеры ниш допускаются изменять в соответствии с реальным расположением оборудования в шахте.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.Л.) КМЗ-2018 СЗ.

Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

ЛП-П0811-02БМ-900ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лифт пассажирский Q=630, 1000 кг, V=1,0, 1,6 м/с Кабина 1190(1100)х2174(2100)х2100 Дверь теплоконтракционного открывания 900х2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части
Разраб.	Тамбулатов	28.04.17	28.04.17		
Проб.	Ревин	28.04.17	28.04.17		
Т.контр.					
Н.контр.	Ревин	28.04.17	28.04.17		
Утв.	Алалыков	28.04.17	28.04.17		

Схема расположения монтажных скоб

М-М

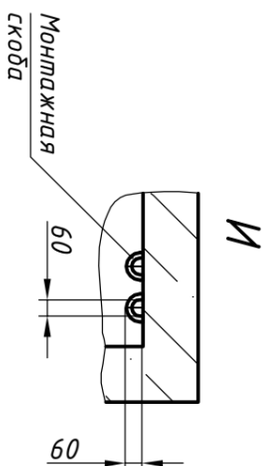
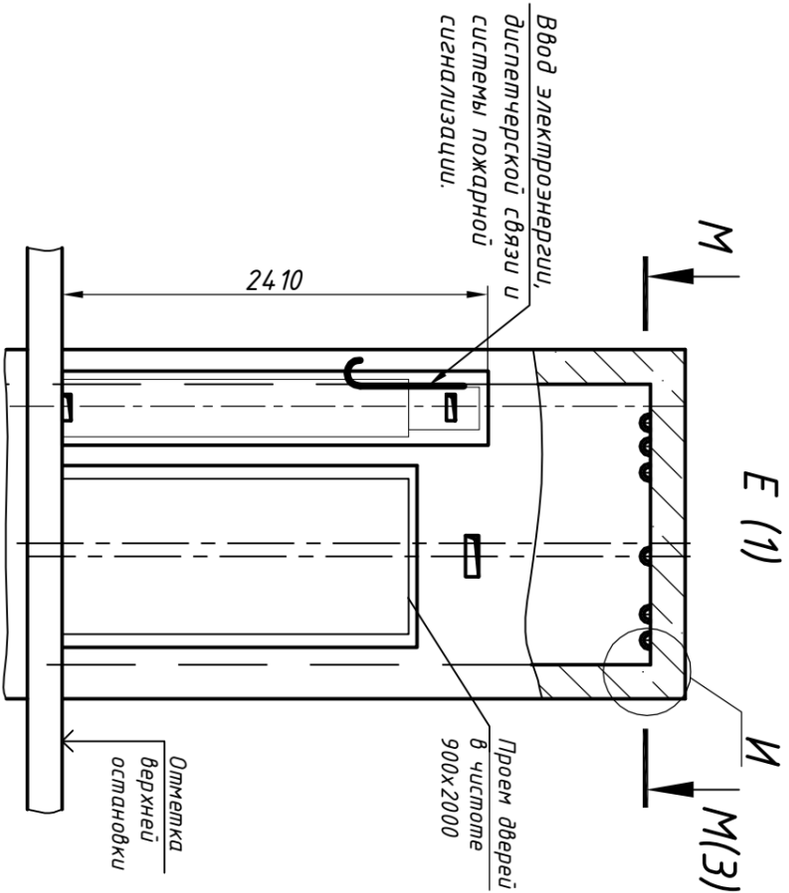
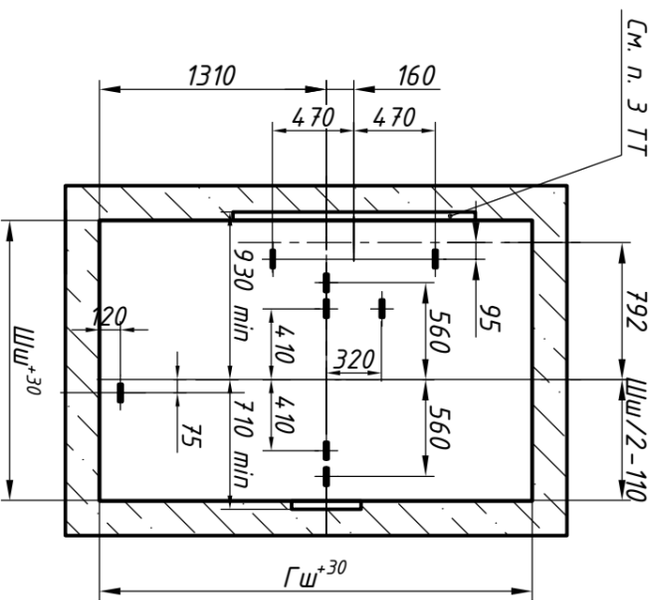


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_x^1	8200		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_y^1	1600		
P_z^1	1200		
P_x^2	12200		
P_y^2	2300	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и авариюно
P_z^2	1700		
P_1	35800	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	Нагрузки при монтаже
P_2	38700		
P_3	23300	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	Постоянные нагрузки
P_4	75900	На бугер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	56300	На бугер противовеса на площадь 200x300 мм	Нагрузки при монтаже
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P_7	13700	На перекрытие шахты от монтажных скоб	Нагрузки при монтаже
P_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмачивания	

План шахты А-А (1), вариант 2

