

ЛП-П1021-10БМ-1200ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

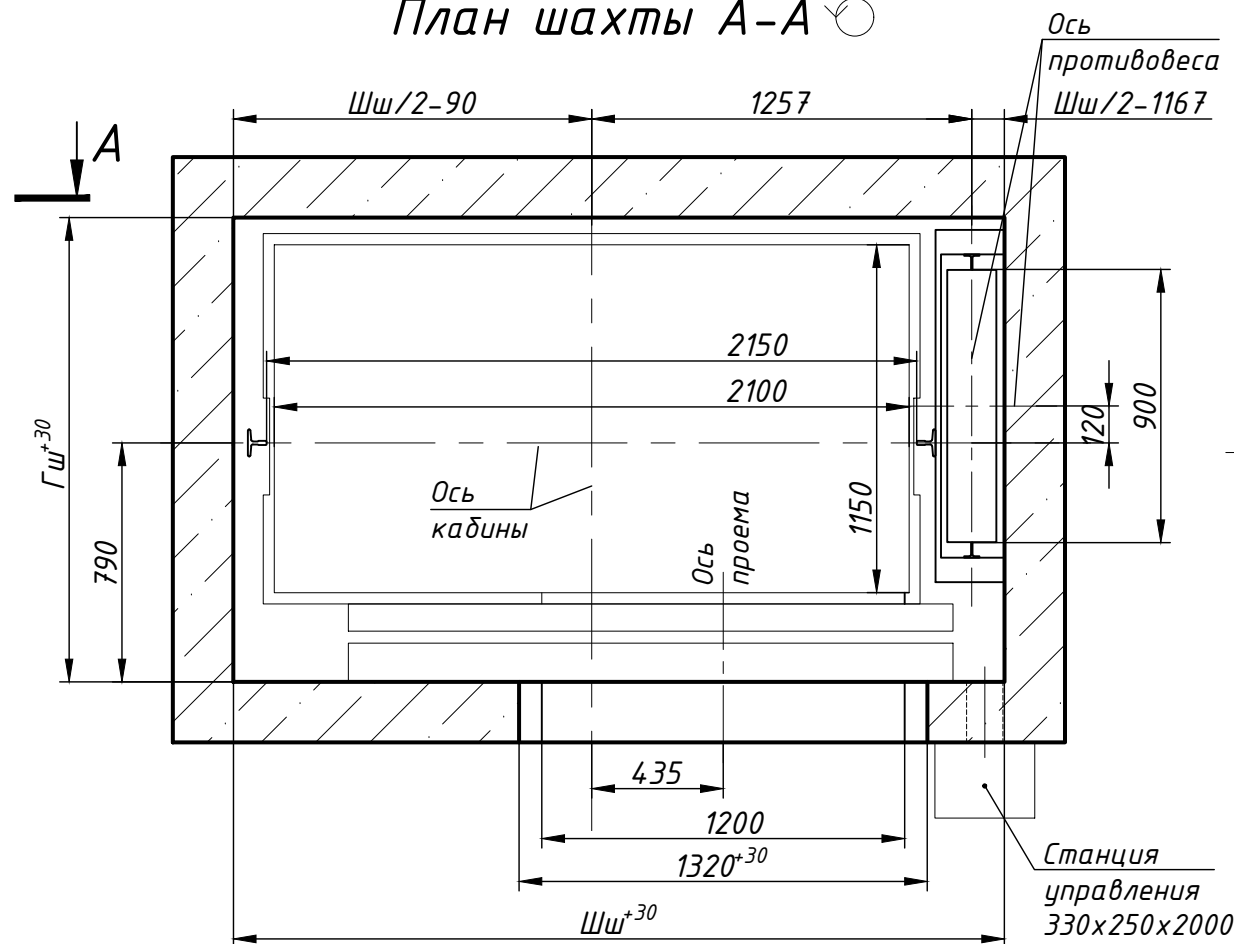
Инв. № подл

Подп. и дата

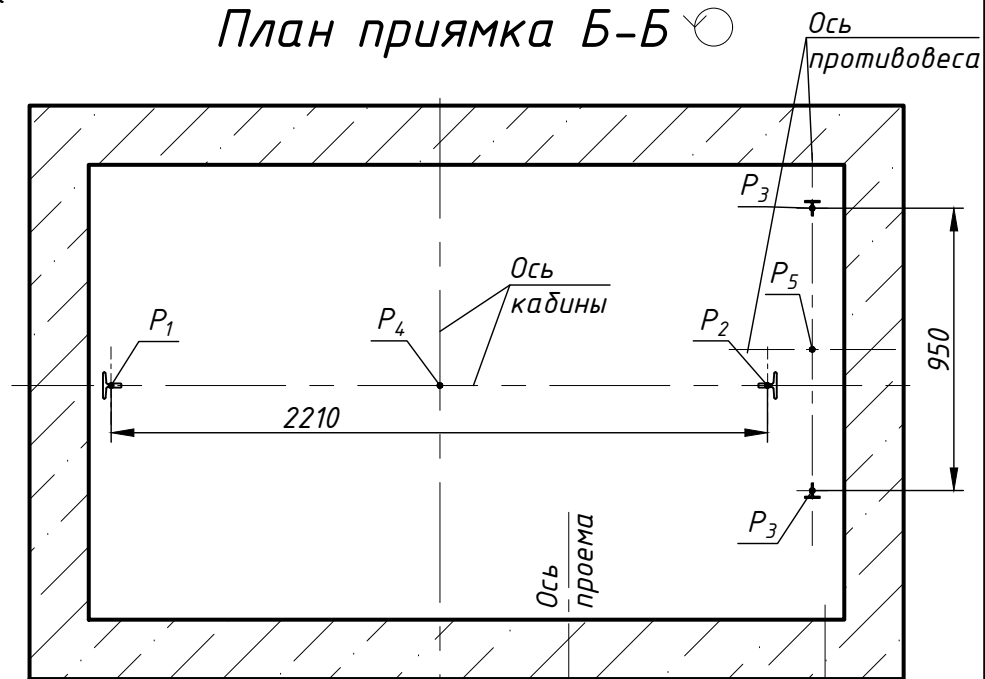
Подп. и дата

Инв. № подл

План шахты А-А



План прямка Б-Б

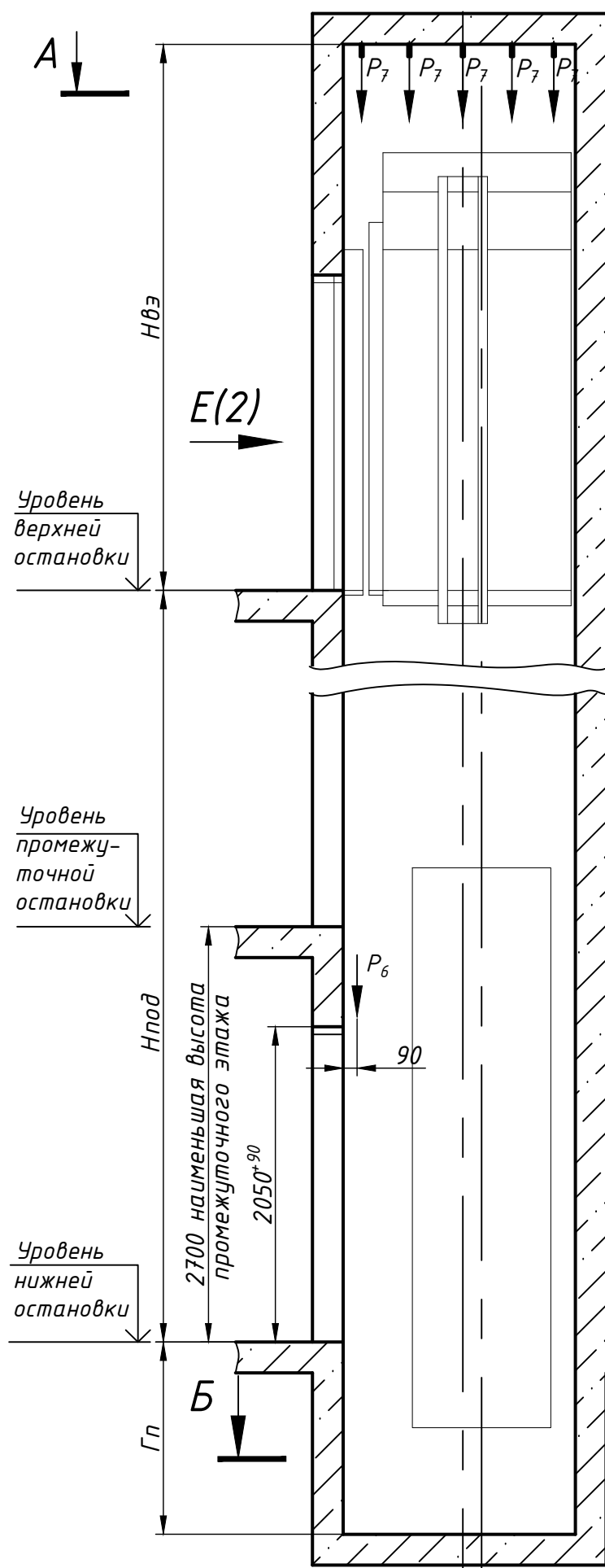


Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	2550	3000
Глубина шахты Гш, мм	1550	2260
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100 (400 - не более 2 ост.)
	скорость 1,6 м/с	1250
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3400 (3350 при Нпод < 12000 мм)
	скорость 1,6 м/с	3550
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
4. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-П1021-10БМ-1200ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 2170(2100)x1315(1150)x2100 Дверь телескопического открывания 1200x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части					-	1:40
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 1	Листов 2
Разраб.	Яшков			25.06.2020		
Пров.	Котов			25.06.2020		
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Кожакин			25.06.2020		



Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

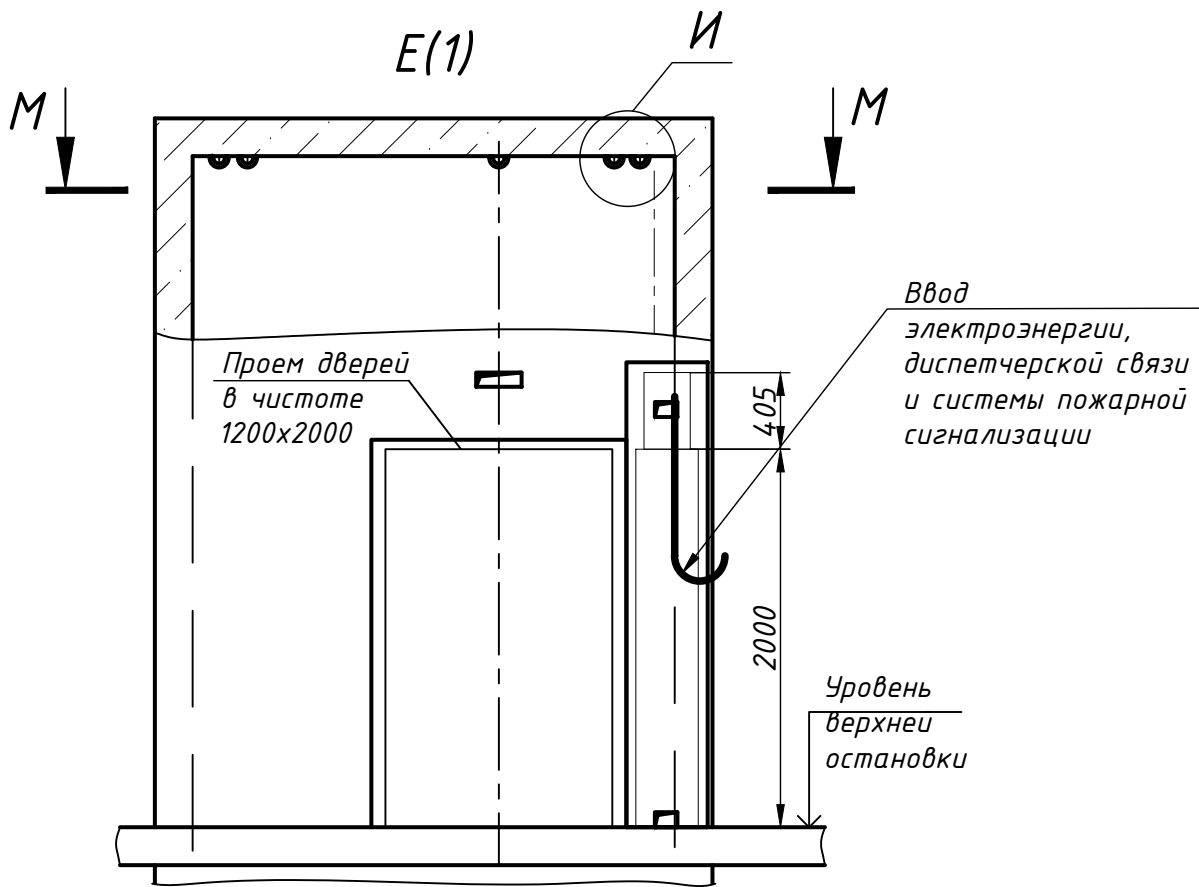
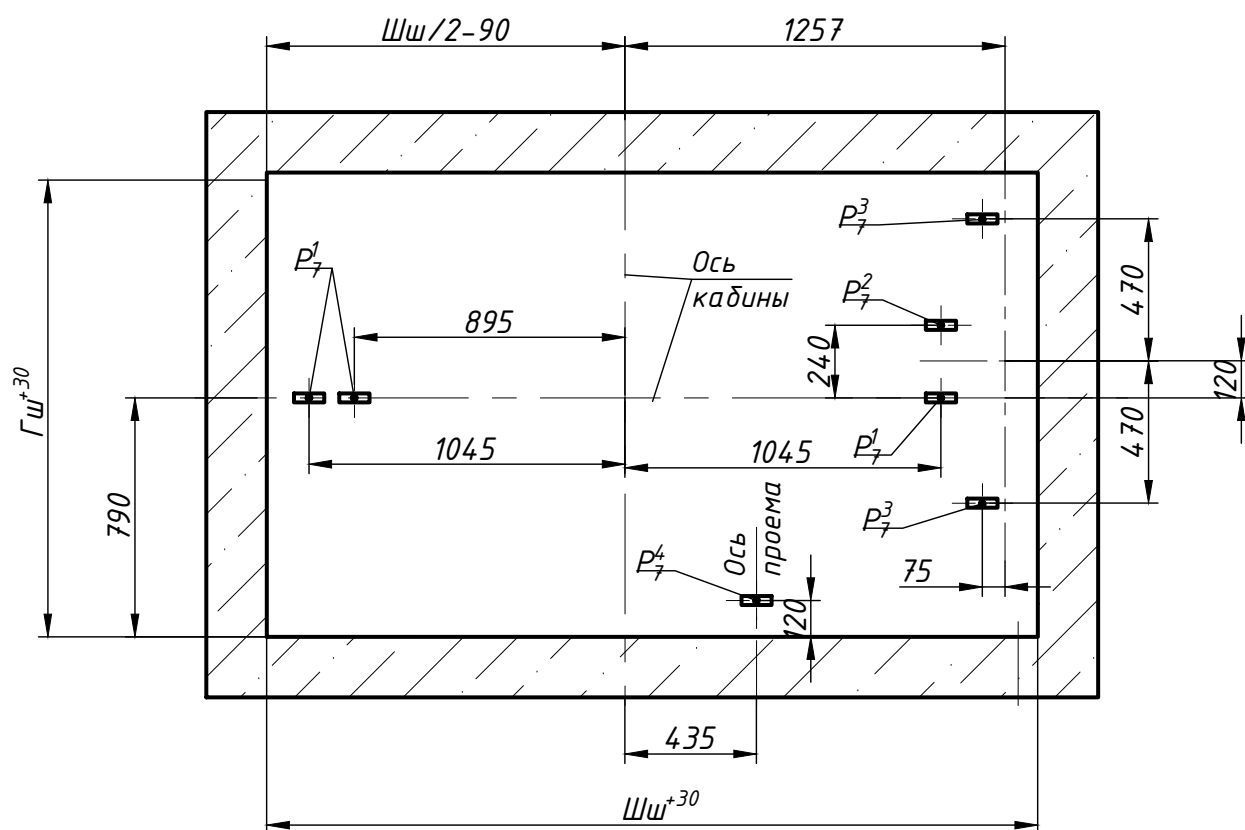


Схема расположения монтажных скоб М-М



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	12400		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_Y^1	600		
P_Z^1	1200		
P_X^2	18500		
P_Y^2	800		
P_Z^2	1700		
P_1	37600	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	32700		
P_3	20900	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_4	63200	На дугер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	50900	На дугер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7^1	15100	На перекрытие шахты от монтажных скоб.	Нагрузка при монтаже
P_7^2	7900	Нагрузка P_7^1 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают одновременно.	
P_7^3	17100		
P_7^4	2200	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	

Вариант расположения станции управления в нише

