

ЛП-П0511БМ-700Л(П).00.00.000 СЗ

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

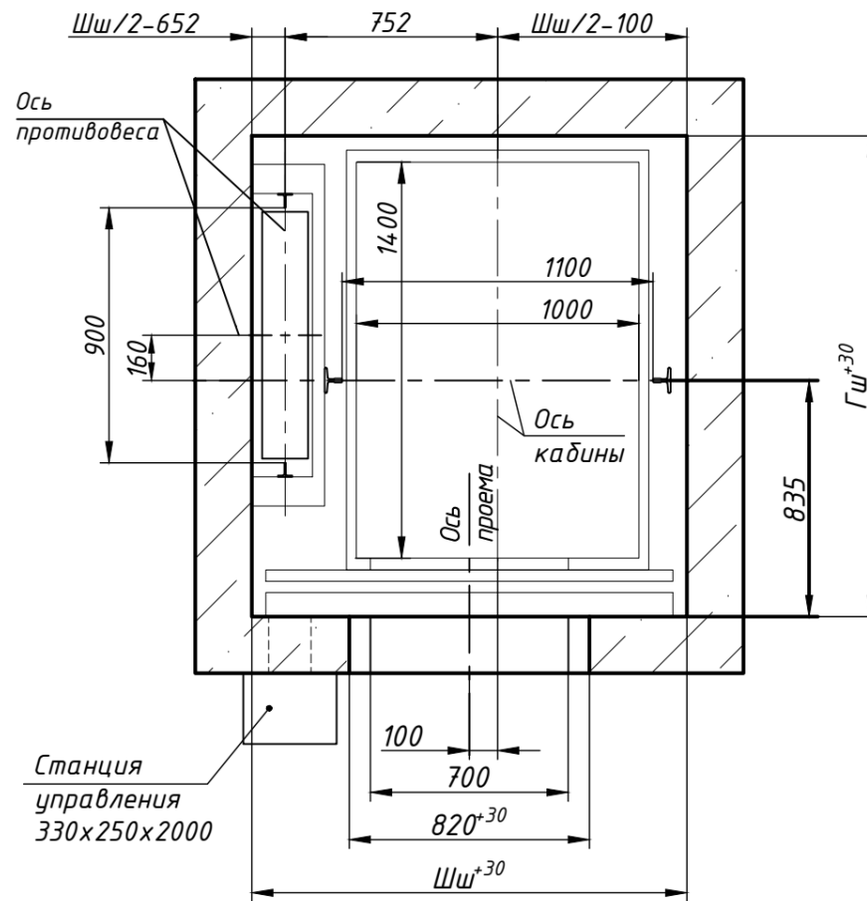
Инв. № дубл.

Подп. и дата

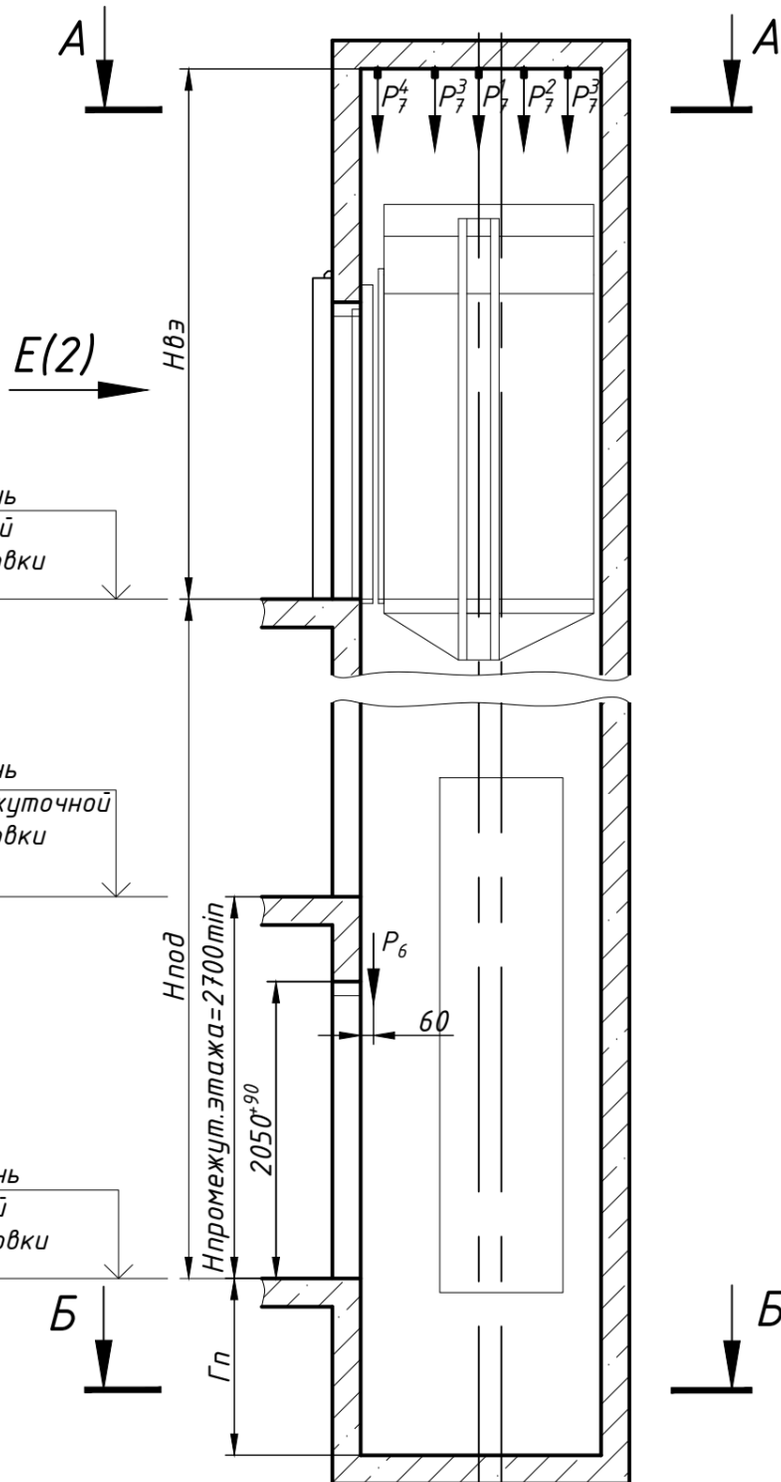
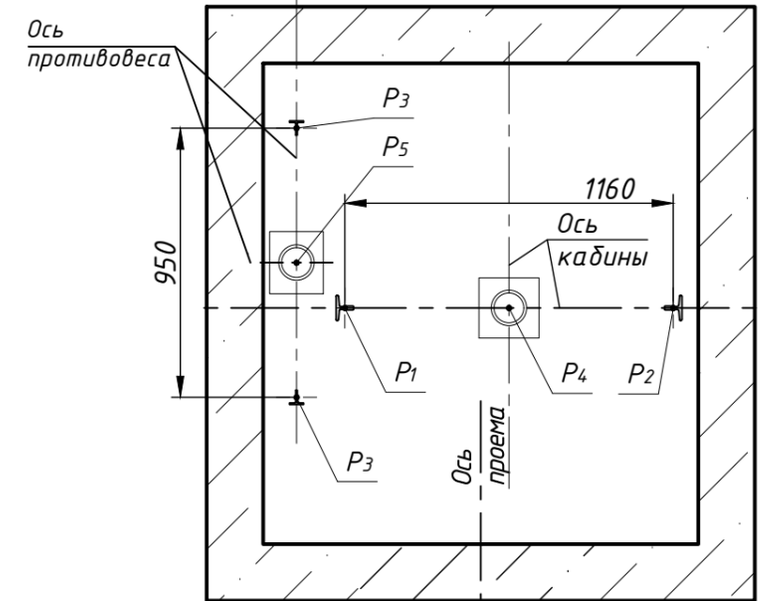
Подп. и дата

Инв. № подл.

План шахты А-А



План приямка Б-Б



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1520	1900
Глубина шахты Гш, мм	1700	2450
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1150*
	скорость 1,6 м/с	1250*
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3600
	скорость 1,6 м/с	3750
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700
		60000
		85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. \*Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм для скорости 1,6м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: [www.kmzlift.ru](http://www.kmzlift.ru)).
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-П0511БМ-700Л(П).00.00.000 СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=400...525 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1070(1000)х1484(1400)х2100 Дверь центрального открывания 700х2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части	-
Разраб.	Куранова			01.12.2020		
Пров.	Комов			01.12.2020		
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Кожакин			01.12.2020	Лист 1	Листов 2

ЛП-П0511БМ-700Л(П).00.00.000 СЗ

Лифт пассажирский  
Q=400...525 кг; V=1,0; 1,6 м/с  
Кабина 1070(1000)х1484(1400)х2100  
Дверь центрального открывания 700х2000  
Без машинного помещения  
Задание на проектирование  
строительной части

Лит. Масса Масштаб  
Лист 1 Листов 2

ПАО "КМЗ"

Копировал

Формат

Перв. прим.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

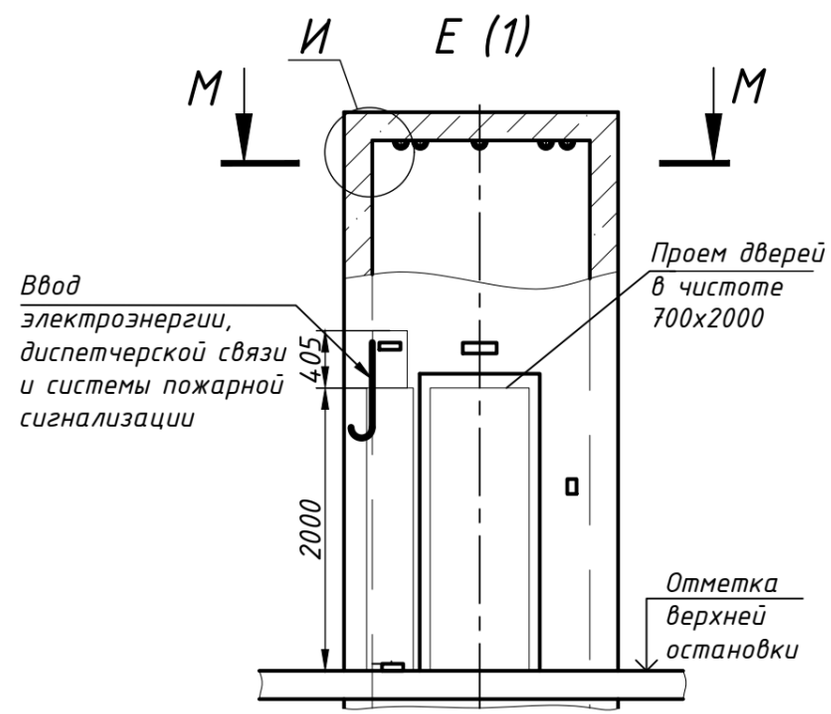
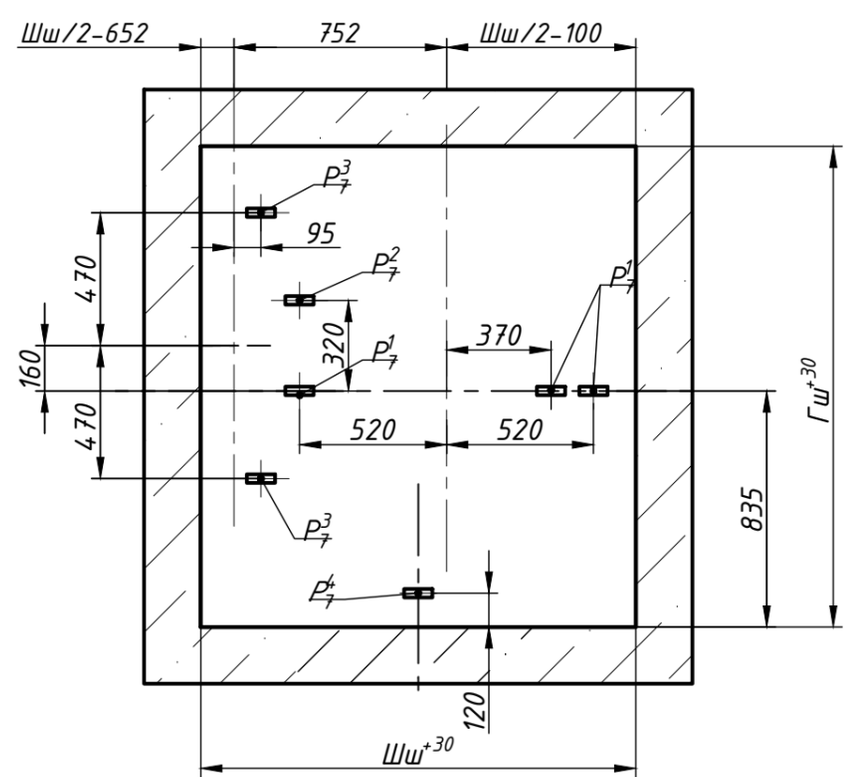
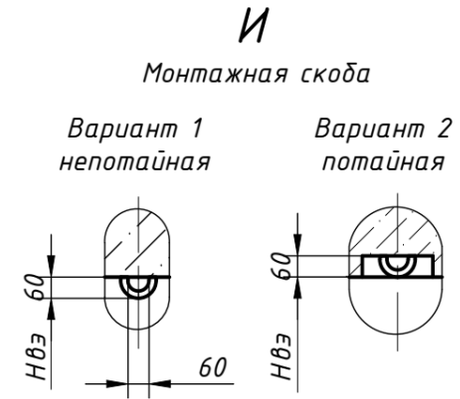


Схема расположения монтажных скоб М-М



Вариант расположения станции управления в нише



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P'_X$	4700		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P'_Y$	500		
$P'_Z$	1200		
$P''_X$	7000		
$P''_Y$	700		
$P''_Z$	1700		
$P_1$	32300	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
$P_2$	28200	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
$P_3$	17500	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
$P_4$	52200	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
$P_5$	41900	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	
$P_6$	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
$P_7^1$	13400	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 разновременно.	
$P_7^3$	14700	Нагрузки $P_7^3$ - работают одновременно.	
$P_7^4$	1600	Нагрузки $P_7^4$ - работают одновременно.	
$P_8$	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	