

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

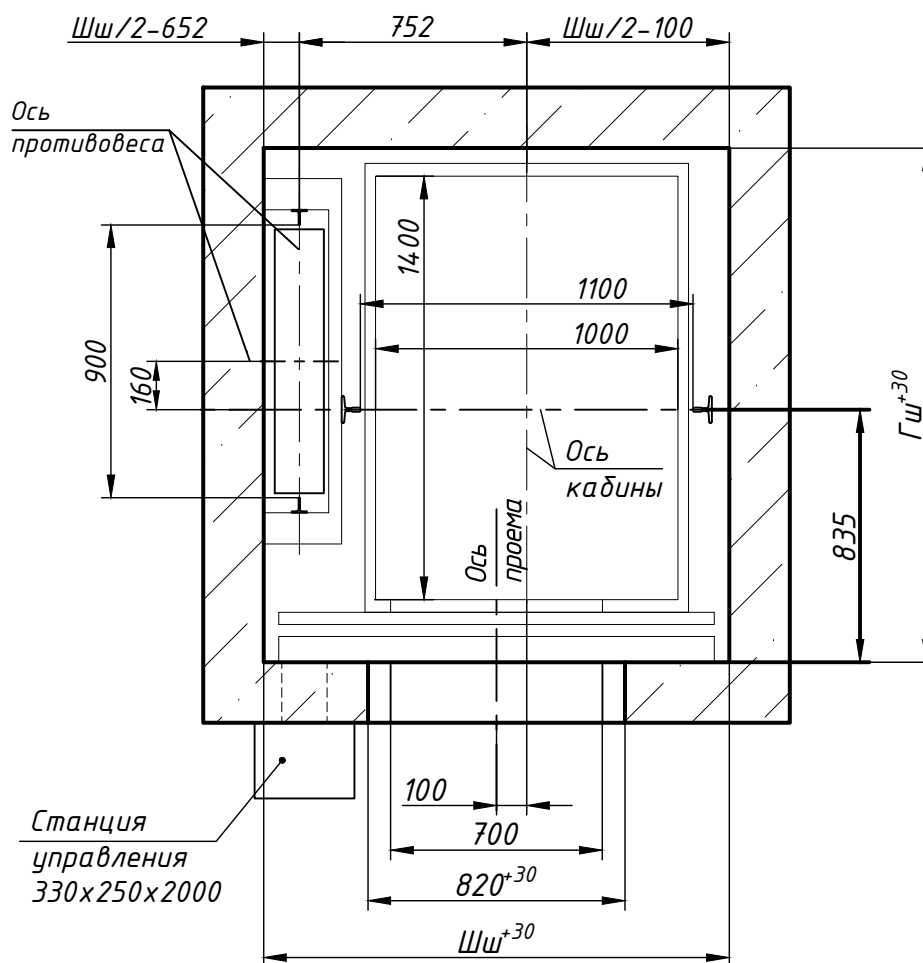
Инв. № дубл.

Подп. и дата

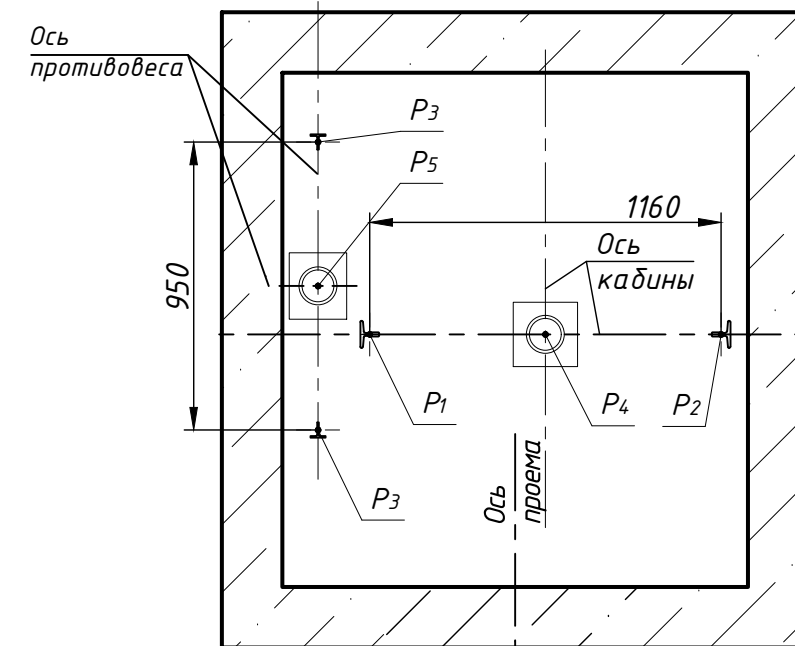
Подп. и дата

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

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 900 мм для скорости 1,6 м/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).
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

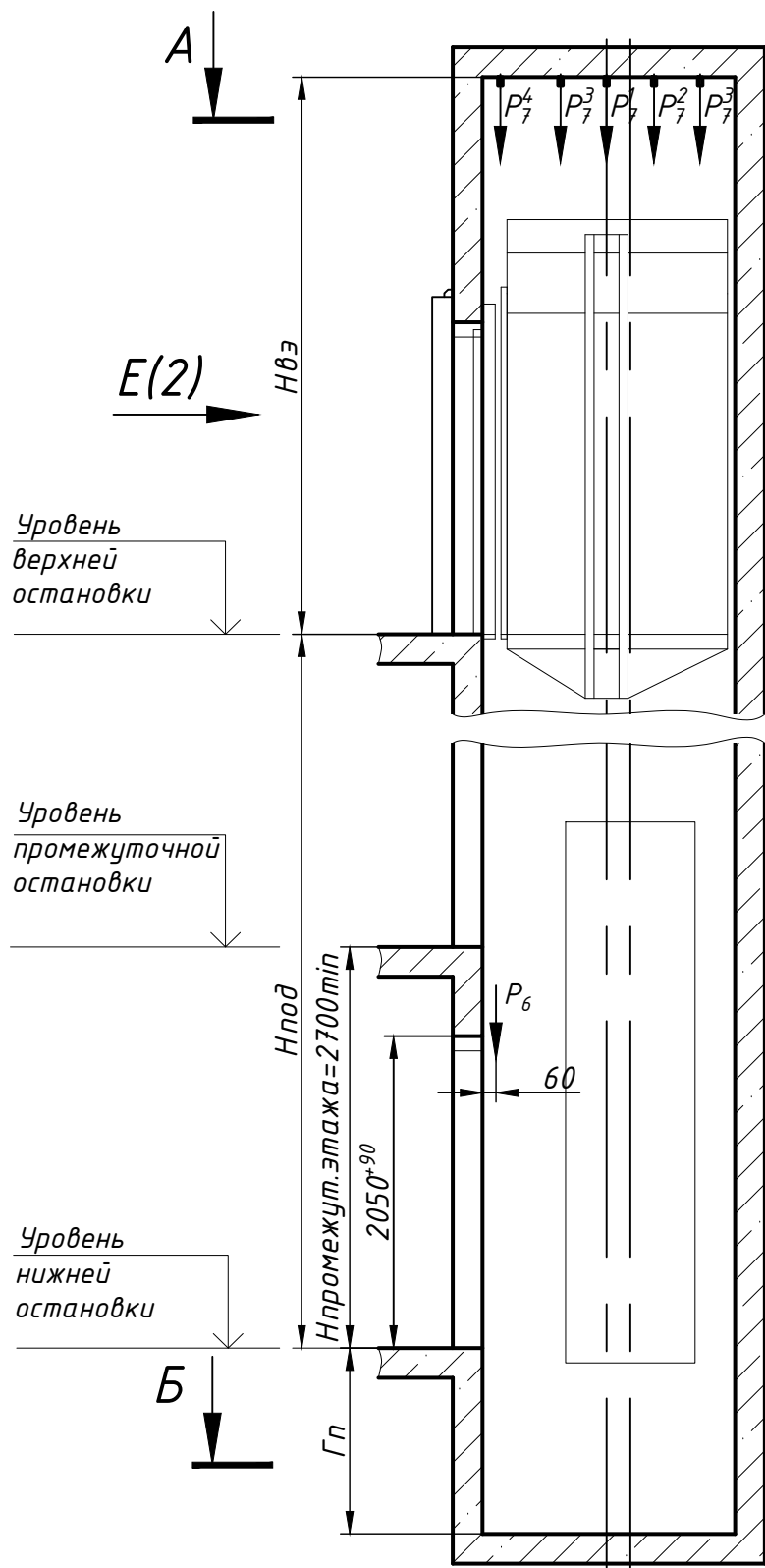
ЛП-П0511БМ-700Л(П).00.00.000 СЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Куранова		01.12.2020
Пров.		Комов		01.12.2020
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Кожакин		01.12.2020

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"



Перв. прим.

Справ. №

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

Подп. и дата

Инв. № подл.

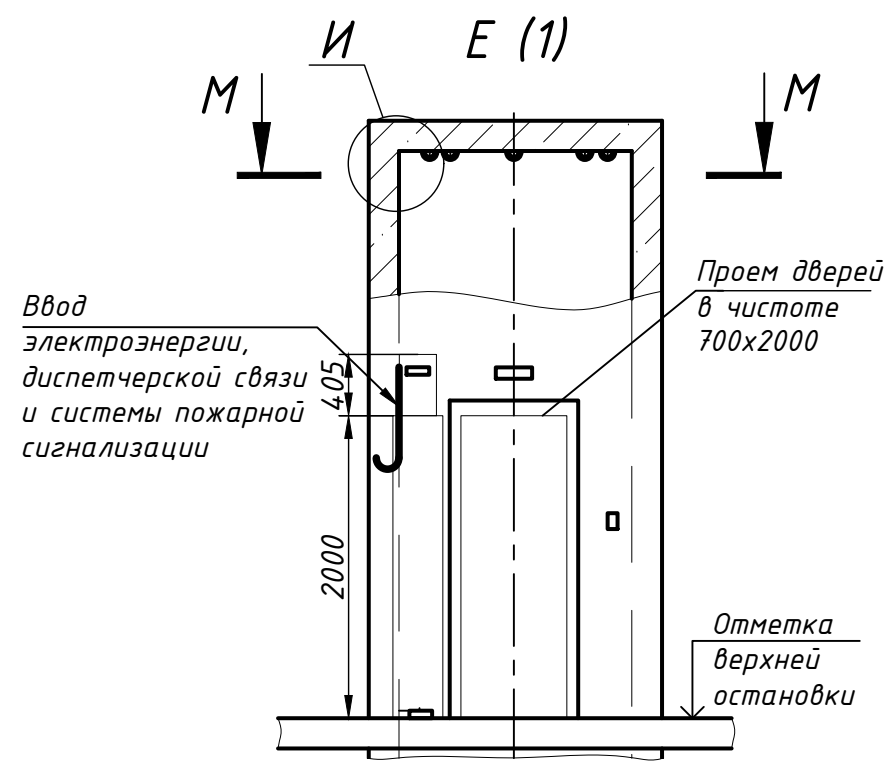
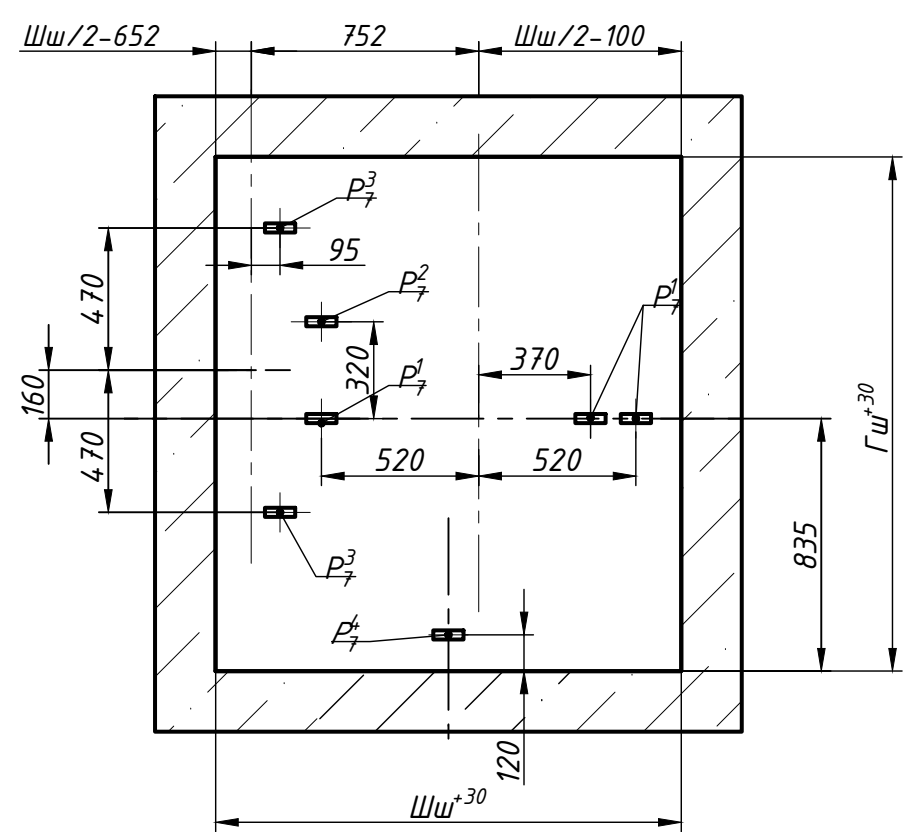
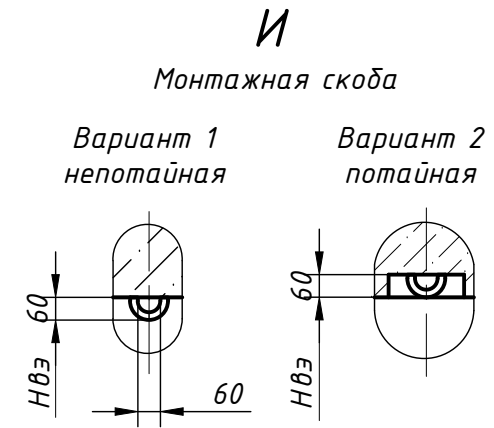


Схема расположения монтажных скоб М-М



Вариант расположения станции управления в нише



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	4700		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_Y^1	500		
P_Z^1	1200		
P_X^2	7000		
P_Y^2	700		
P_Z^2	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	