

Перв. прим.

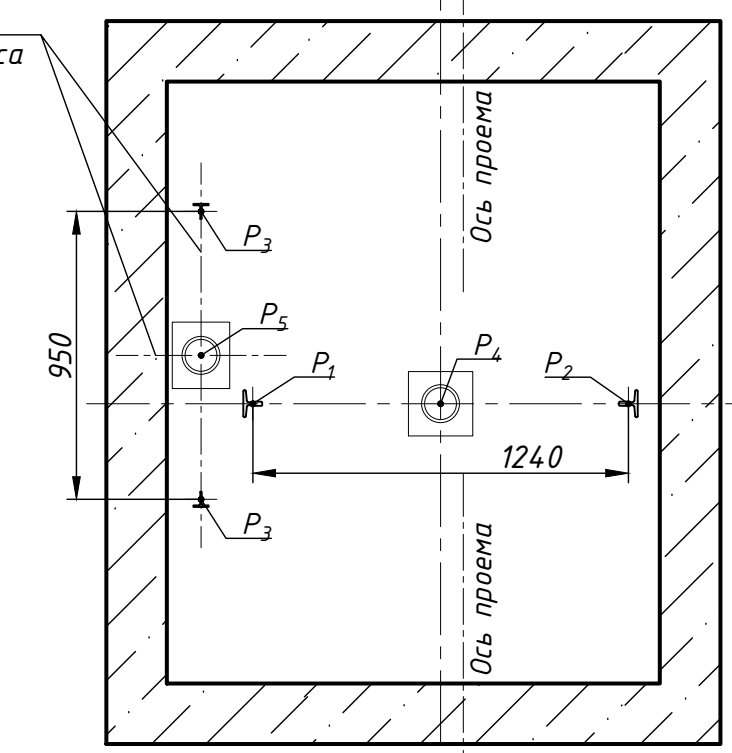
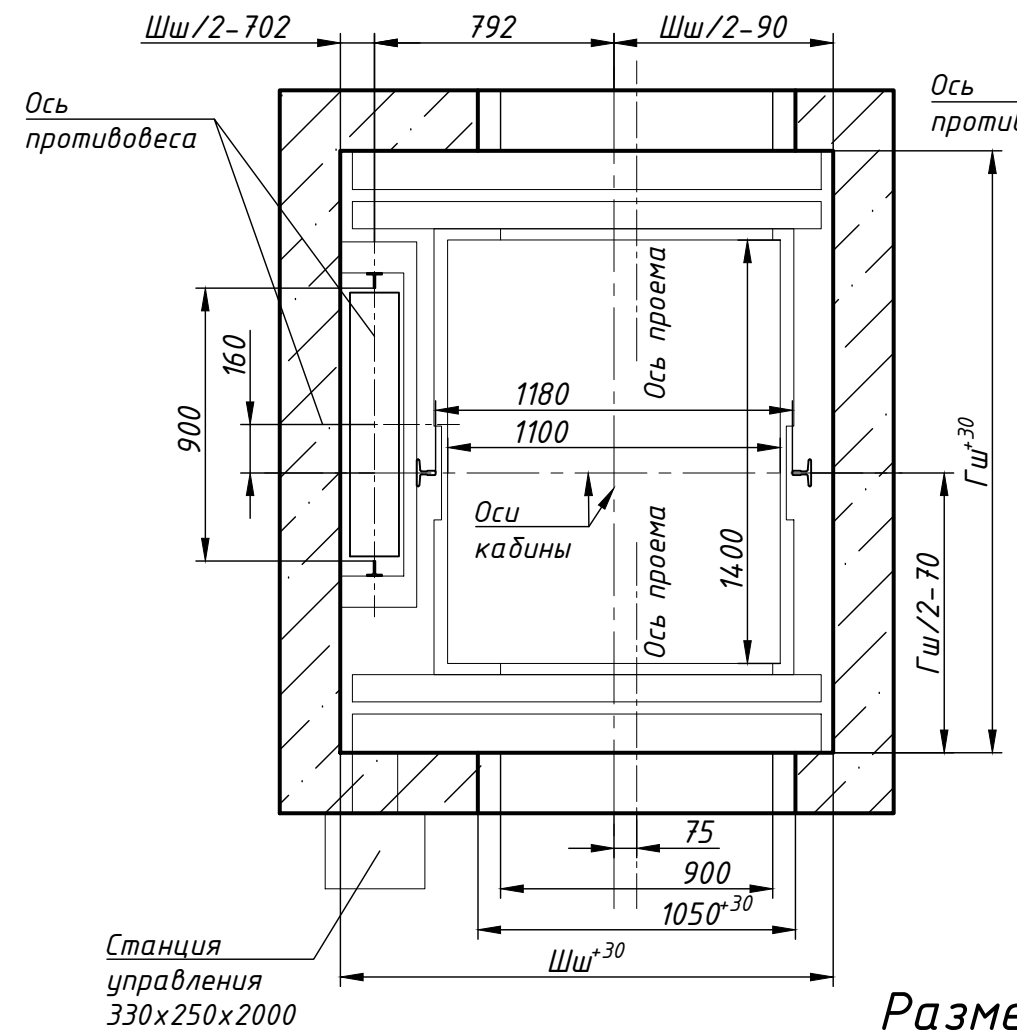
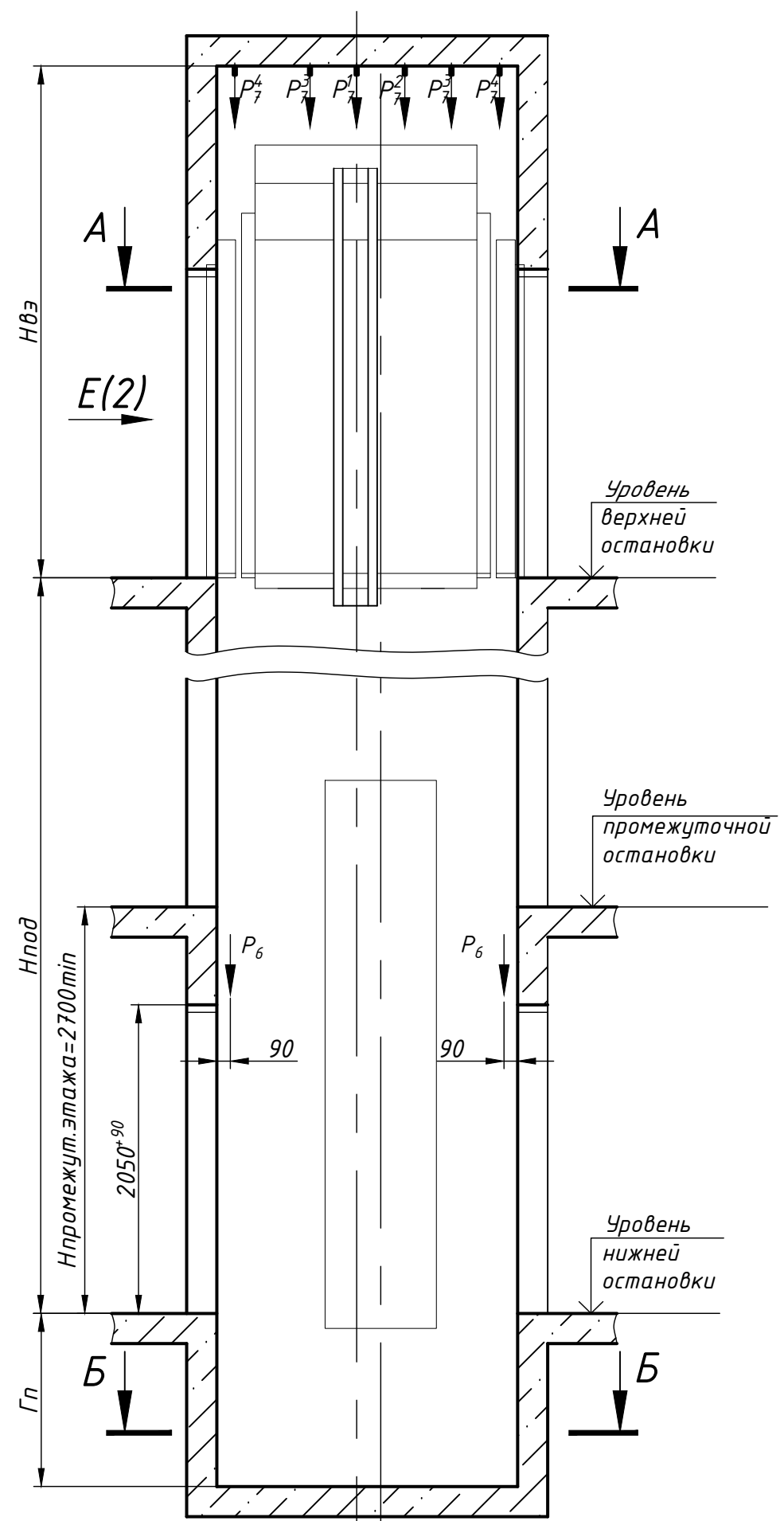
Справ. №

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

Инв. № подл. Подп. и дата

### План шахты А-А

### План приямка Б-Б



### Размеры шахты (в свету)

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1630	2000
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	2000	2200
Глубина приямка Гп	1,0	1100*	1500
	1,6	1250*	1700
Высота верхнего этажа Нвэ	1,0	3400 (3350 при Нпод < 12000 мм)	
	1,6	3550	
Высота подъема Нпод	1,0	2700	60000
	1,6	2700	85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. \* Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 700 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](http://www.kmzlift.ru)).
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-П0631-02БМ-900ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 СЗ				Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Кабина проходная 1190(1100)x1474(1400)x2100		
Разраб.	Куранова			01.12.2020	Дверь телескопического открывания 900x2000		
Пров.	Комов			01.12.2020	Без машинного помещения		
Т.контр.					Задание на проектирование строительной части	Лист 1	Листов 2
Н.контр.						ПАО "КМЗ"	
Утв.	Кожакин			01.12.2020			Формат

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

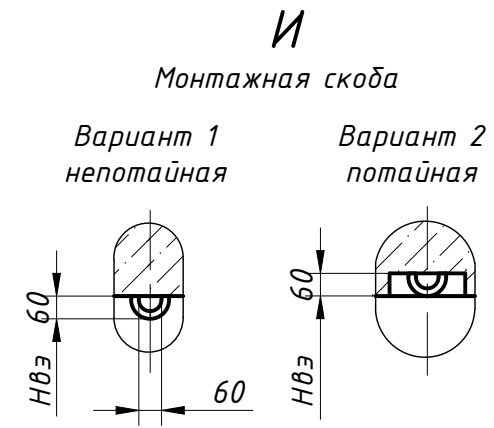
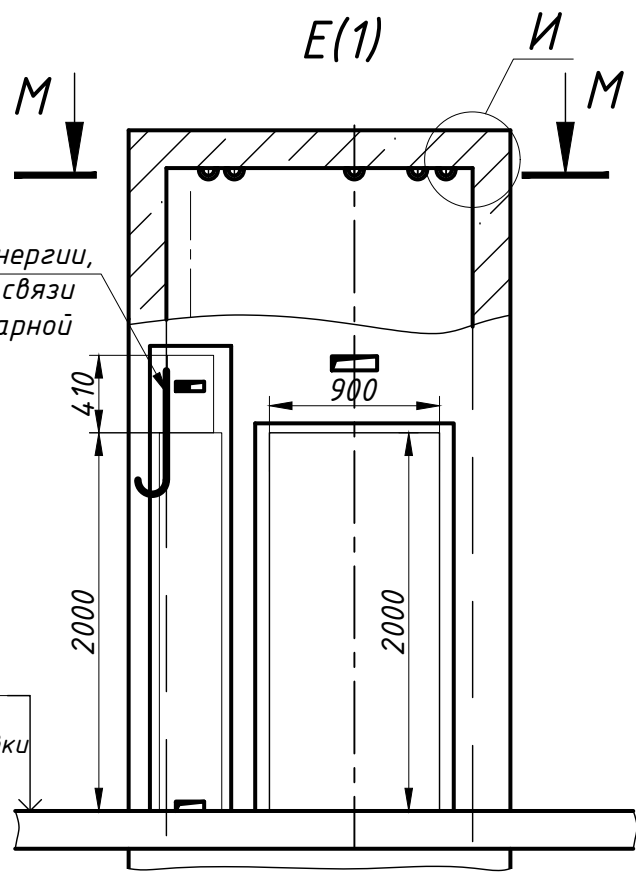
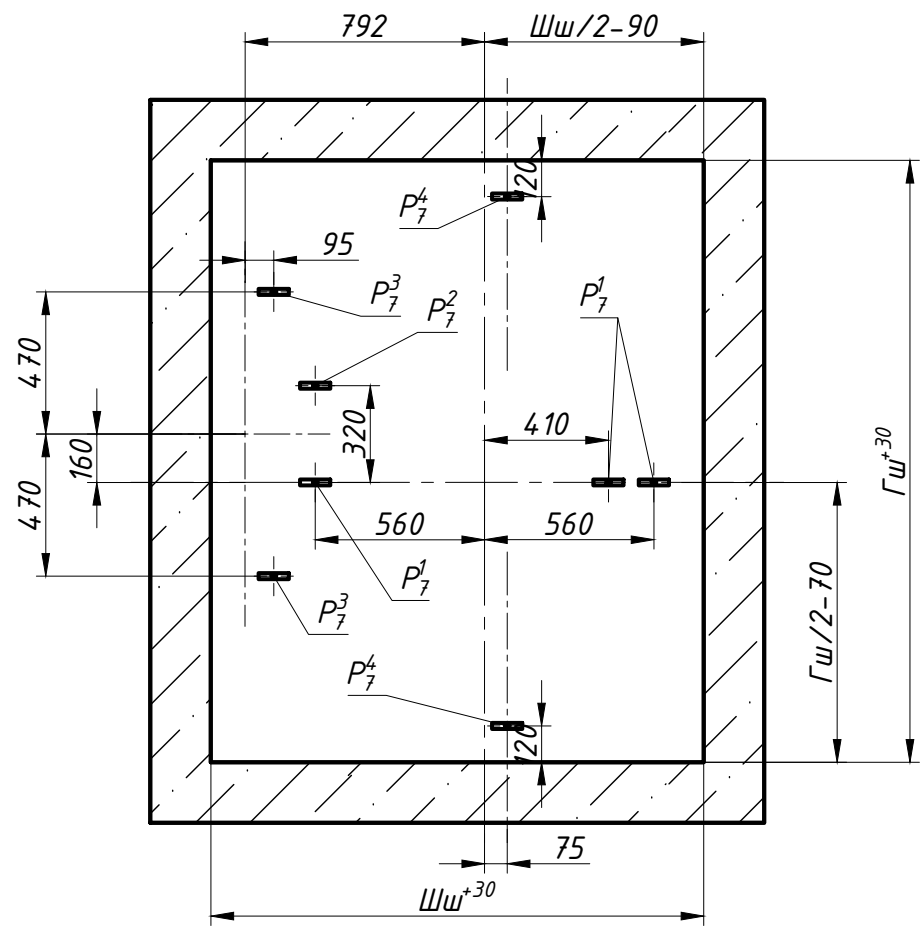


Схема расположения монтажных скоб М-М



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
$P'_x$	5600		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
$P'_y$	700			
$P'_z$	1200			
$P''_x$	8300			
$P''_y$	1000			
$P''_z$	1700			
$P_1$	29200	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно	
$P_2$	2650			
$P_3$	16500	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм		
$P_4$	51700	На буфер кабины на площадь 300x300 мм		
$P_5$	39300	На буфер противовеса на площадь 300x300 мм		
$P_6$	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки	
$P_7^1$	12300	На перекрытие шахты от монтажных скоб. Нагрузка $P_7^1$ слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают одновременно.	Нагрузка при монтаже	
$P_7^2$	7600			
$P_7^3$	11200			
$P_7^4$	1900			
$P_8$	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания		

Вариант расположения станции управления в нише

