

Перв. прим.

Справ. №

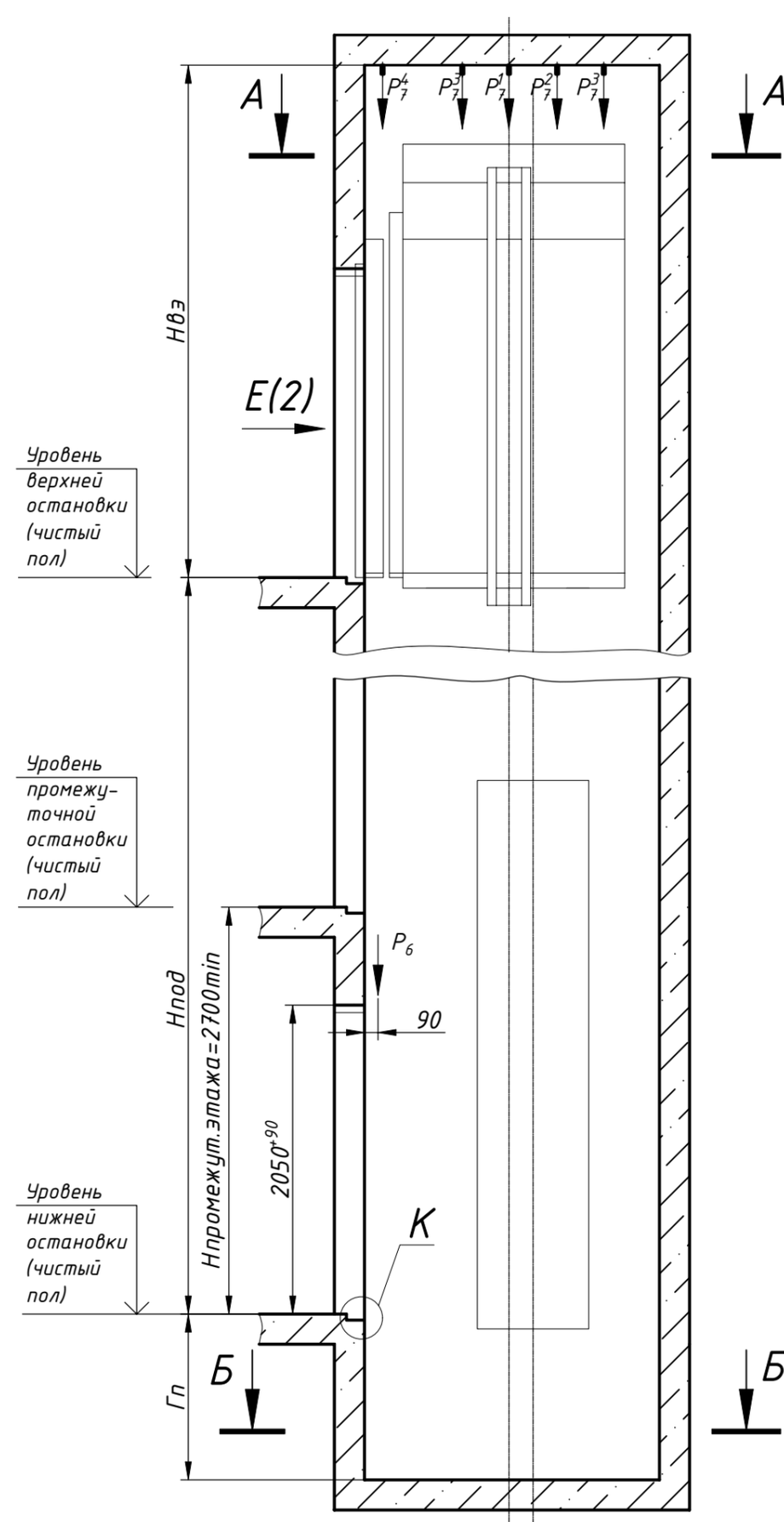
Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл

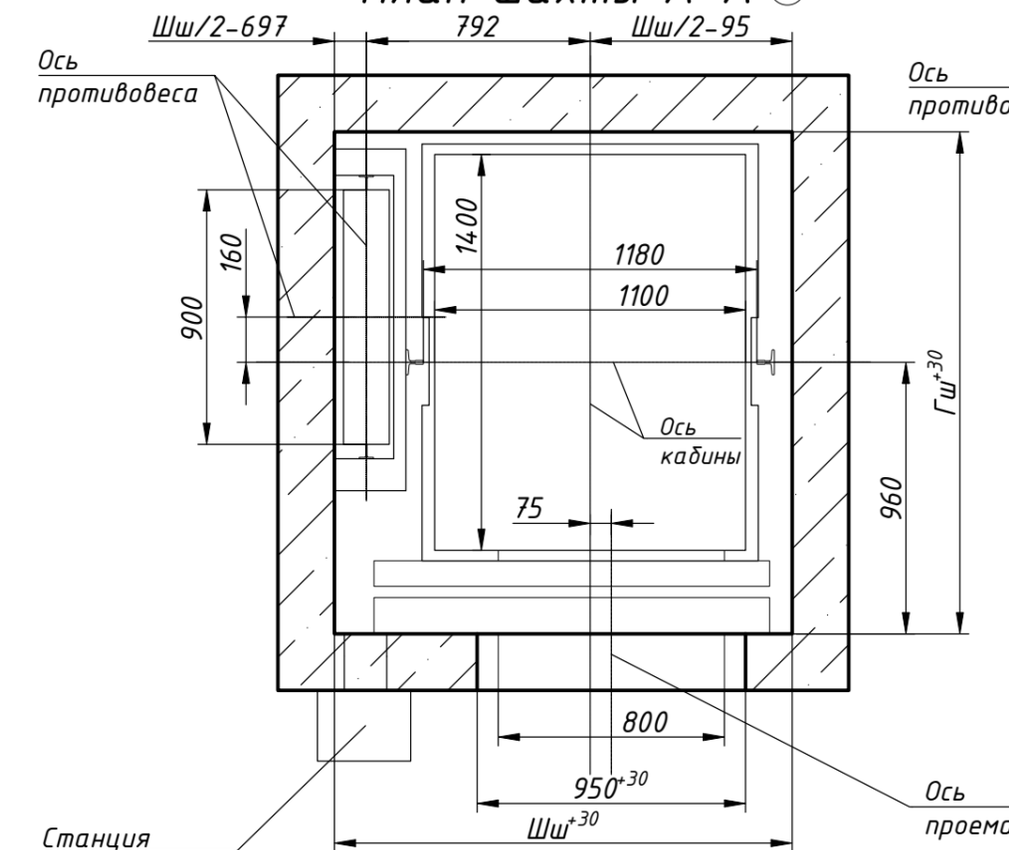


Уровень верхней остановки (чистый пол)

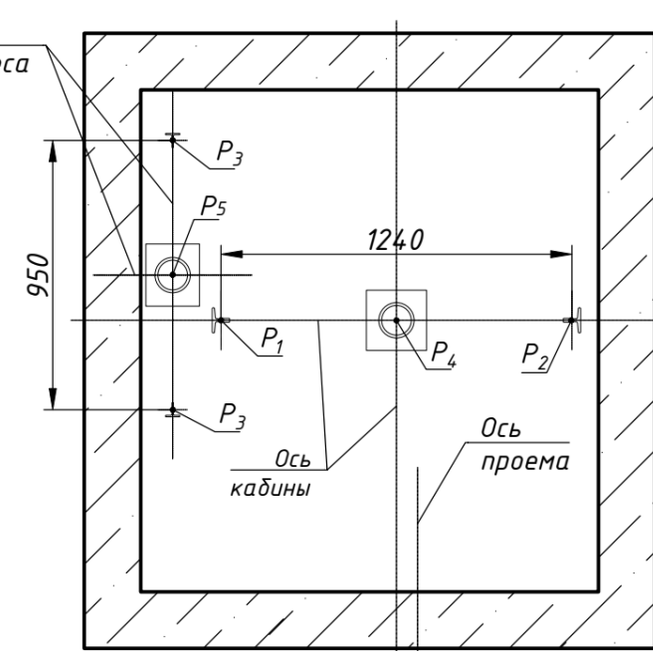
Уровень промежуточной остановки (чистый пол)

Уровень нижней остановки (чистый пол)

План шахты А-А



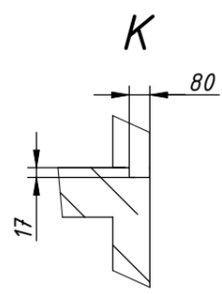
План прямка Б-Б



Размеры шахты (в свету)

	Номинальная скорость, м/с	Значение параметра шахты, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1620	1850
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	1775	2100
Глубина прямка 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 прямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 1150 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.kmzlif.ru).
5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.



ЛП-К0631-02БМ-800ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1100x1400x2100 Дверь телескопического открывания 800x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части	-
Разраб.	Яворский			24.10.2025		
Пров.	Комов			24.10.2025		
Т.контр.						
Н.контр.					Лист 1	Листов 2
Утв.	Ревин			24.10.2025	КМЗ	

Перв. прим.

Справ. №

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

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм. Лист

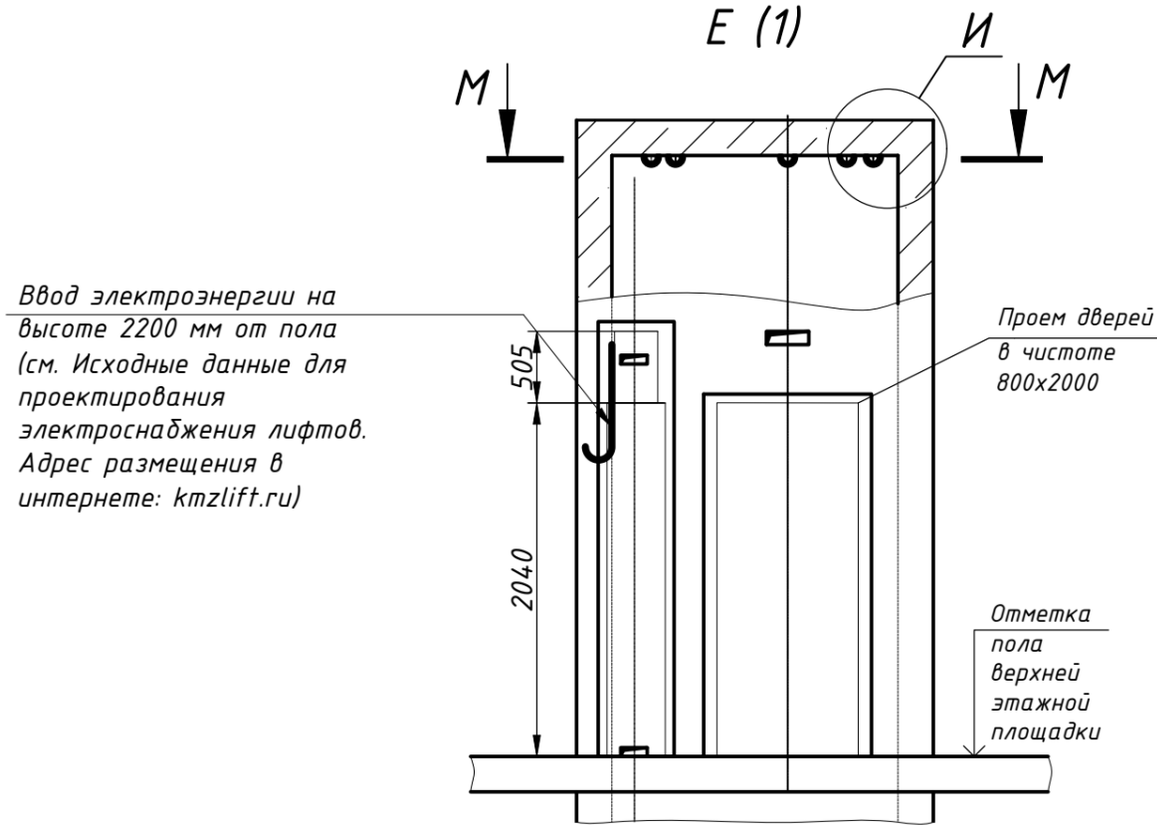
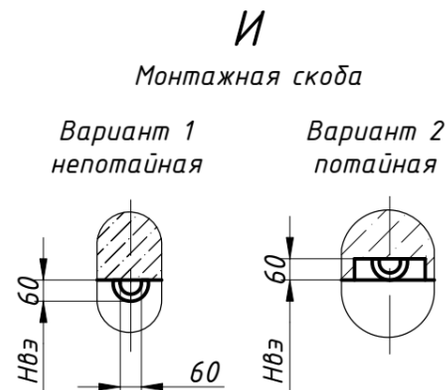
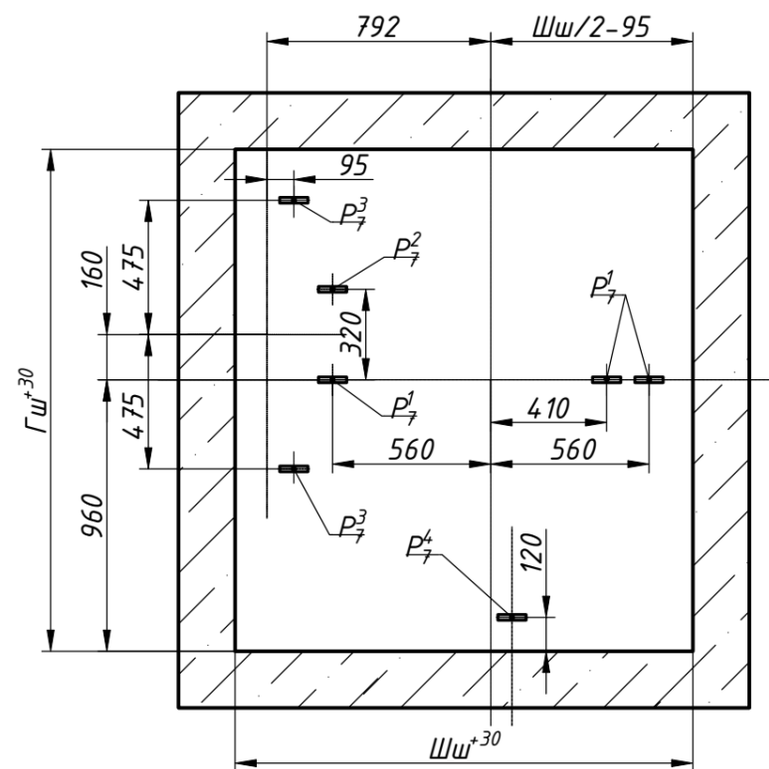


Схема расположения монтажных скоб М-М



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 при монтаже
P_7^2	7600	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	11200		
P_7^4	1900	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	

Вариант расположения станции управления в нише $H_{ниши}=2500$

