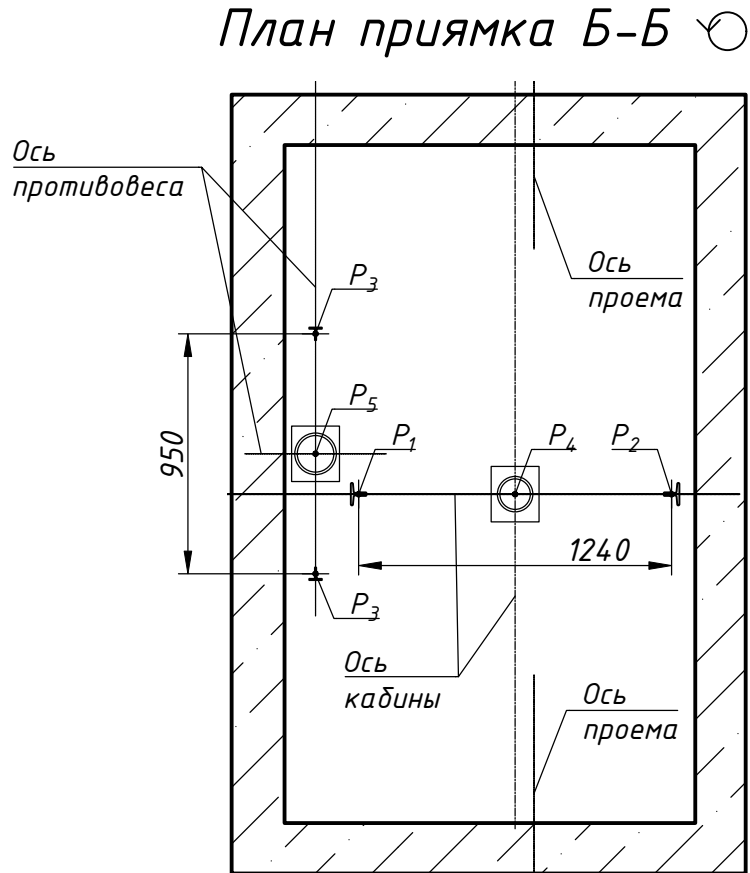
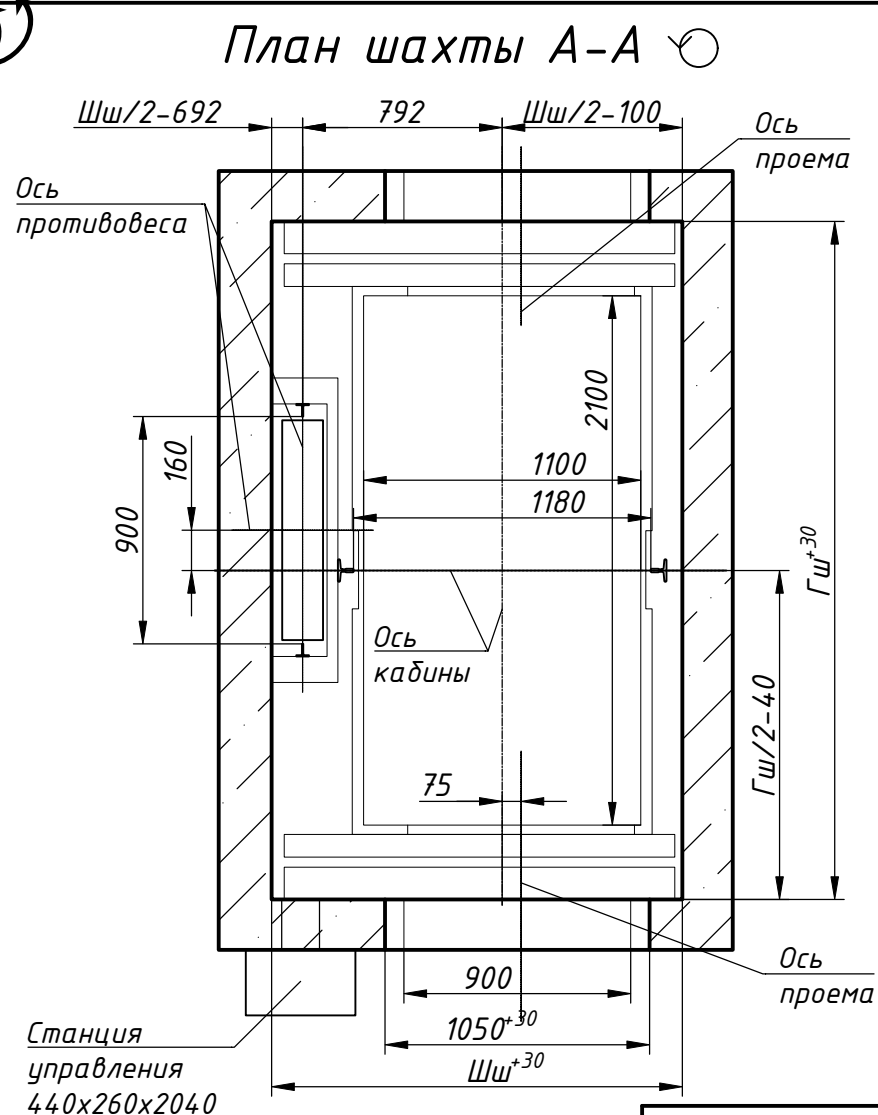
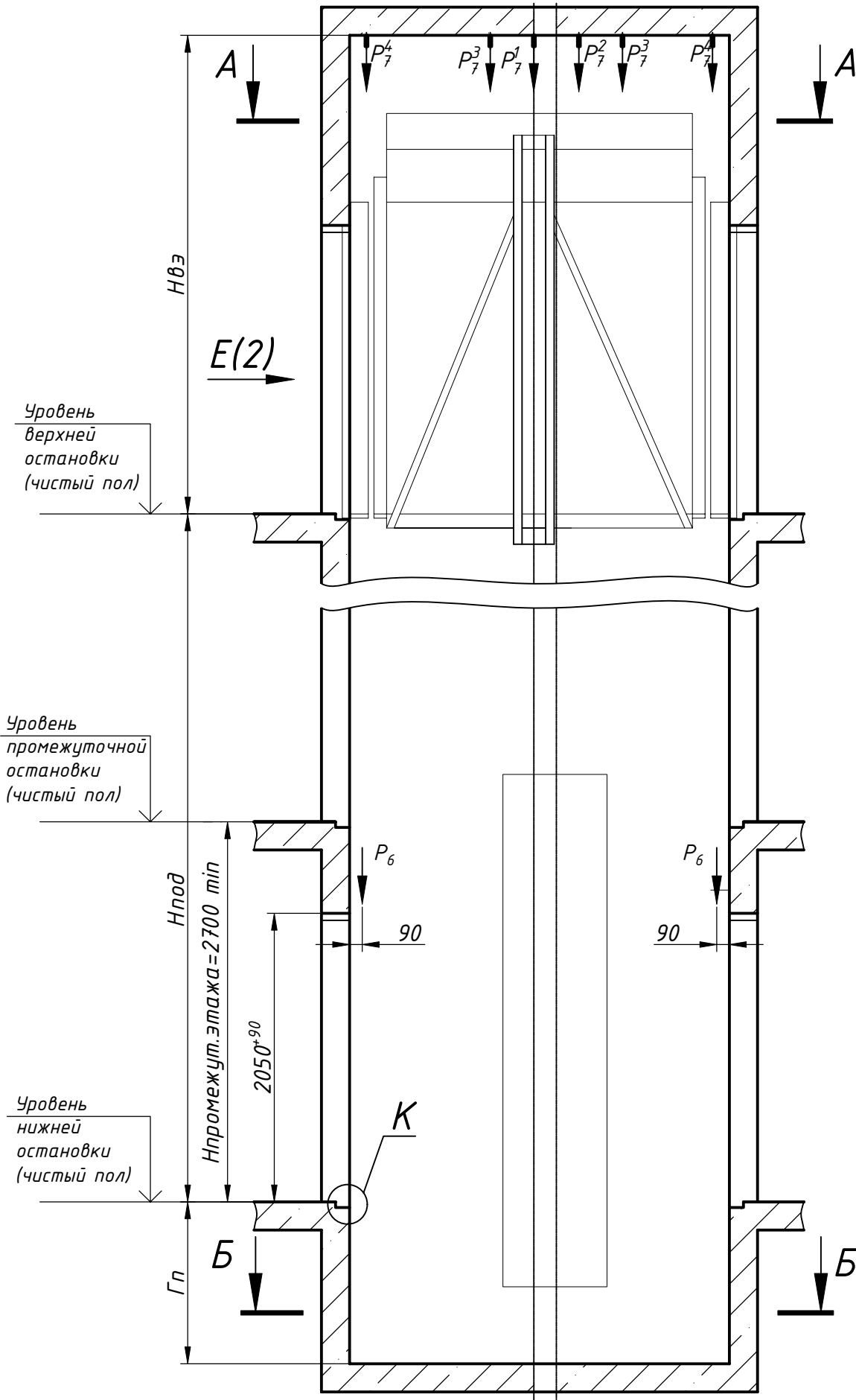


ЛП-К0611-02БМ-900ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 СЗ



Размеры шахты в свету

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение параметра, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш, мм	1,0 и 1,6	1630*	2000
Глубина шахты Гш, мм	1,0 и 1,6	2700	2900
Глубина приемка Гп, мм	1,0	1100**	1500
	1,6	1250**	1700
Высота верхнего этажа Нвз, мм	1,0	3400	-
	1,6	3550	-
Высота подъема Нпод, мм	1,0	2700	60000
	1,6	2700	85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. *Допускается уменьшение Шш до 1600 мм при применении ниш (глубиной не менее 15 мм) согласно "Общим положениям на проектирование строительных лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
3. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
4. **Допускается уменьшать глубину приемка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 900 для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности. Допускается уменьшать глубину приемка Гп до 400 мм при высоте подъема не более 2 остановок.
5. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
6. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

					ЛП-К0611-02БМ-900ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 СЗ									
					Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0...1,6 м/с Кабина проходная 1100х2100х2100 Дверь телескопического открывания 900х2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части					Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата										—
Разраб.	Дудовская		18.11.2025											
Пров.	Комов		18.11.2025											
Т.контр.														
						Лист 1		Листов 2		КМЗ				
Н.контр.														
Утв.	Ревин		18.11.2025											

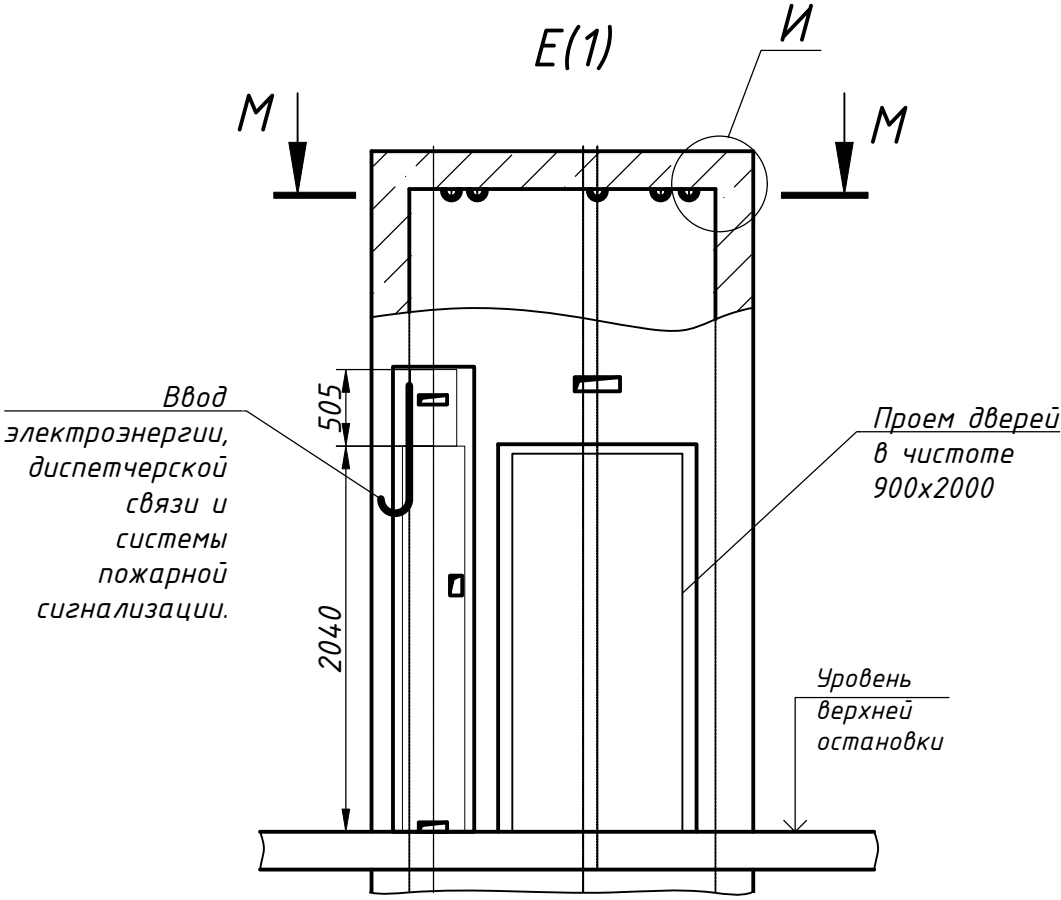
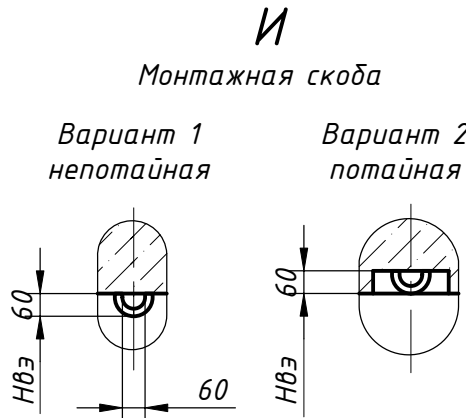
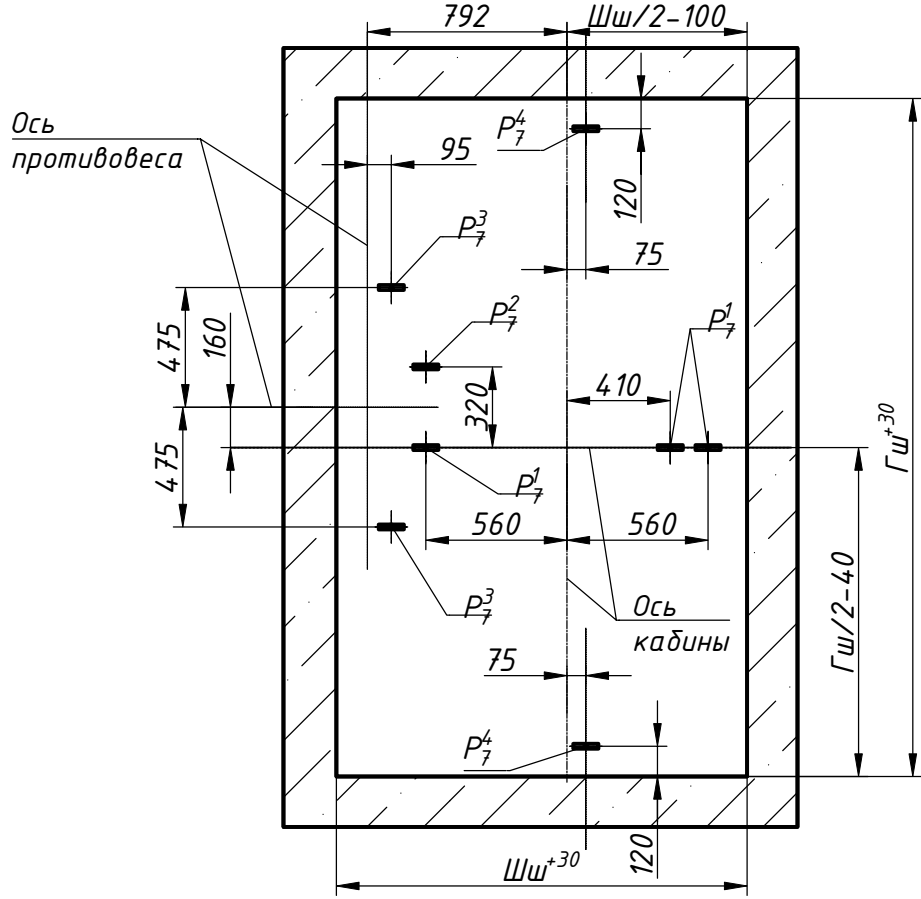


Схема расположения монтажных скоб М-М



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P'_X	7500		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P'_Y	1600		
P'_Z	1200		
P''_X	11200		
P''_Y	2300		
P''_Z	1700		
P_1	35600	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	35400	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_3	20700	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_4	69300	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	49700	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	Постоянные нагрузки
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P'_7	13000	На перекрытие шахты от монтажных скоб.	Нагрузка при монтаже
P''_7	7600	Нагрузка P'_7 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают одновременно.	
P'''_7	15000	Нагрузки P'_7 - работают одновременно.	
P''_7	1900	Нагрузки P'_7 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	

Вариант расположения станции управления в нише

