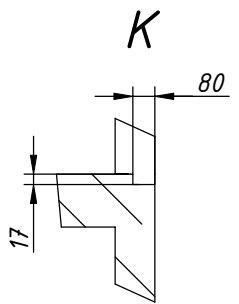
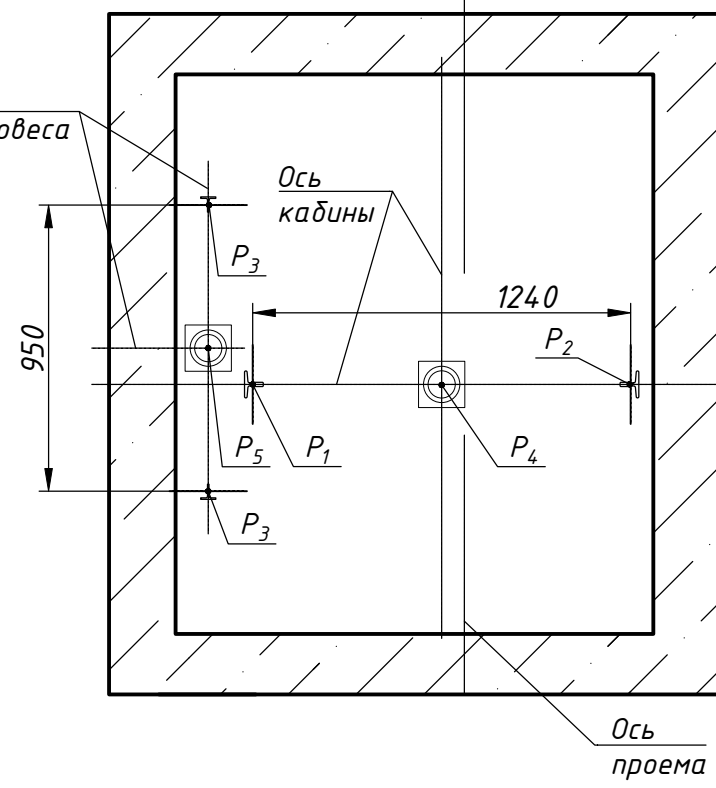
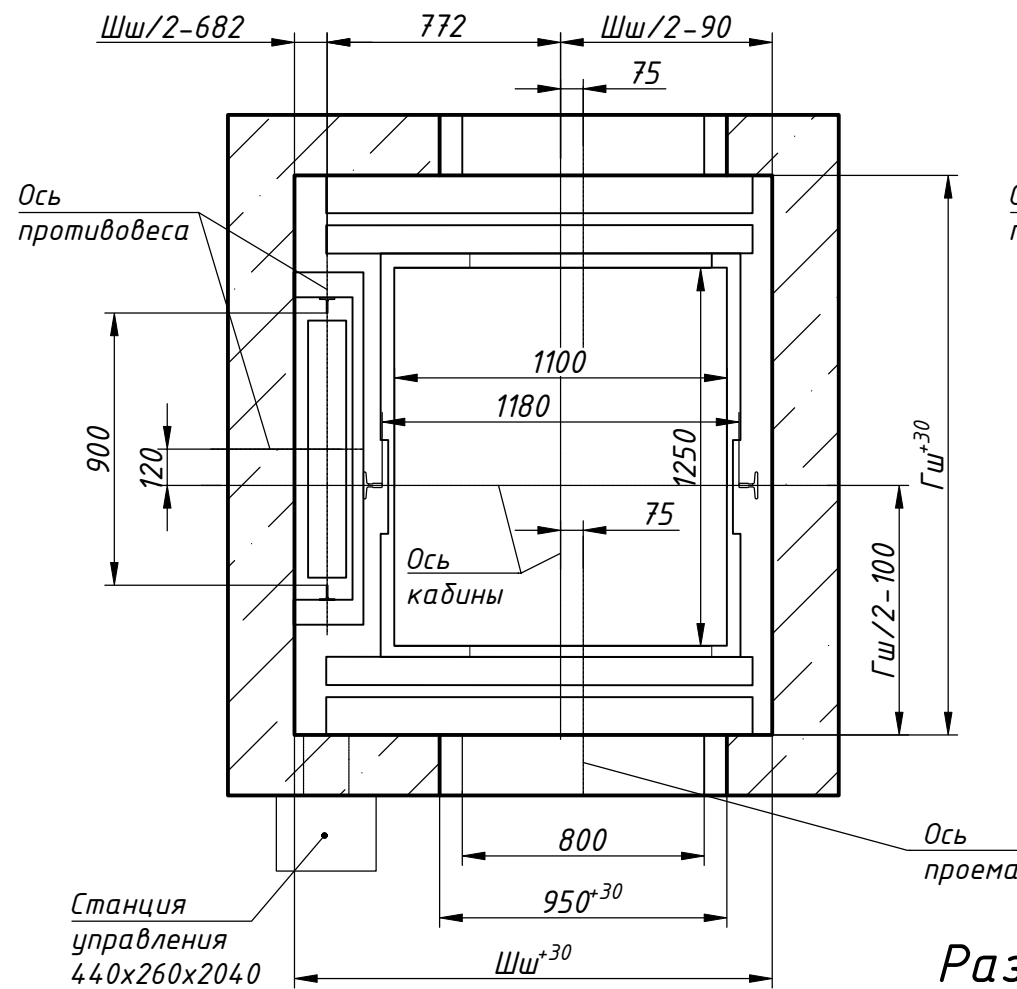
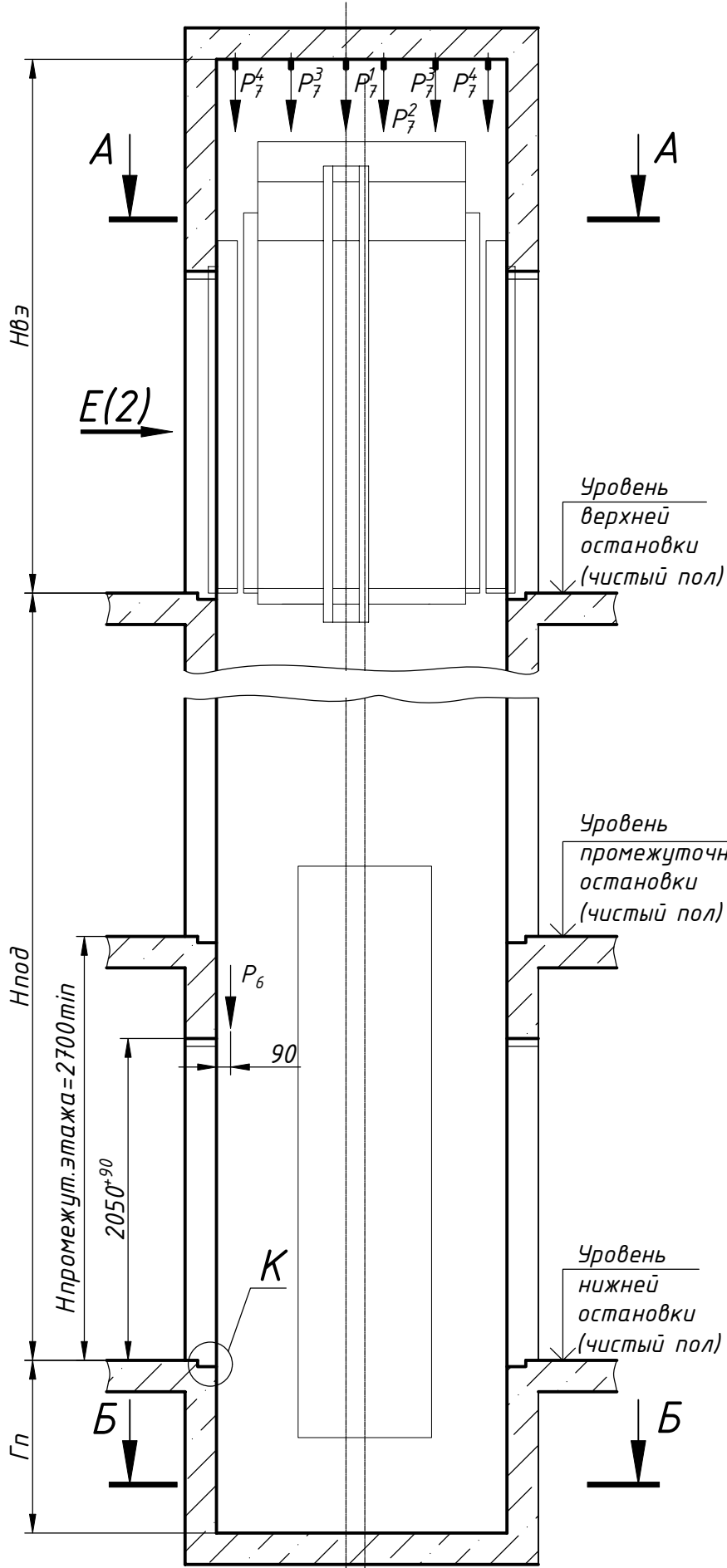


План шахты А-А

План приямка Б-Б



Размеры шахты (в свету)

Параметр		Значение	
		min	max
Ширина шахты Шш, мм		1600	2000
Глубина шахты Гш, мм		1850	2050
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100*	1500
	скорость 1,6 м/с	1250*	1700
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3400 (3350 при Нпод<12000 мм)	
	скорость 1,6 м/с	3550	
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700	60000
	скорость 1,6 м/с	2700	85000

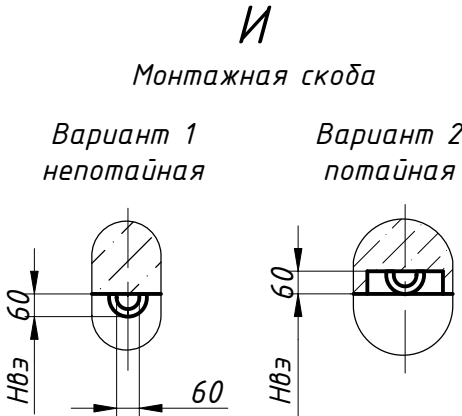
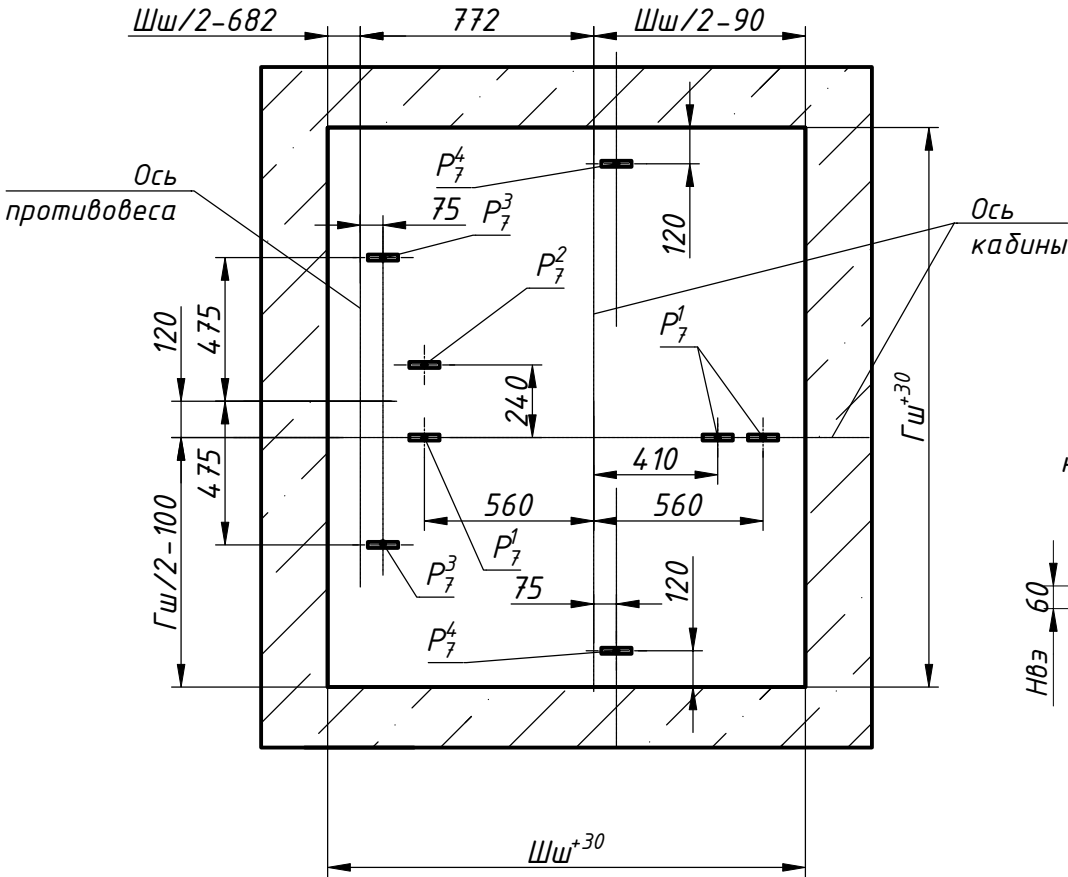
1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться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

				ЛП-К0531-02БМ-800ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 СЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=525 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина проходная 1100x1400x2100 Дверь телескопического открывания 800x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части	Лит.
						Масса
Разраб.	Яворский			24.10.2025		Масштаб
Пров.	Комов			24.10.2025		
Т.контр.					Лист 1	
Н.контр.					Листов 2	
Утв.	Ревин			24.10.2025	КМЗ	

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P'_X	5900		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P'_Y	500		
P'_Z	1200		
P''_X	8800		
P''_Y	700		
P''_Z	1700		
P_1	29600	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	28100		
P_3	18100	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	
P_4	54800	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	44500	На буфер противовеса на площадь 300x300 мм	
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7^1	14100	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	5800		
P_7^3	14700		
P_7^4	1700		
P_8	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	

Схема расположения монтажных скоб М-М



Вариант расположения станции управления в нише Н_{ниши}=2500

