

ЛП-К1011БМ-800.00.00.000 СЗ

План шахты А-А

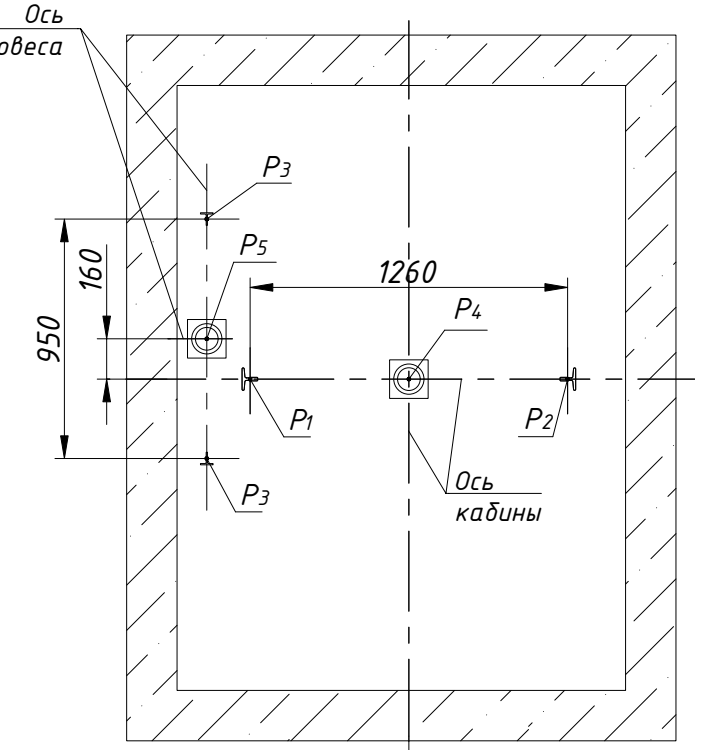
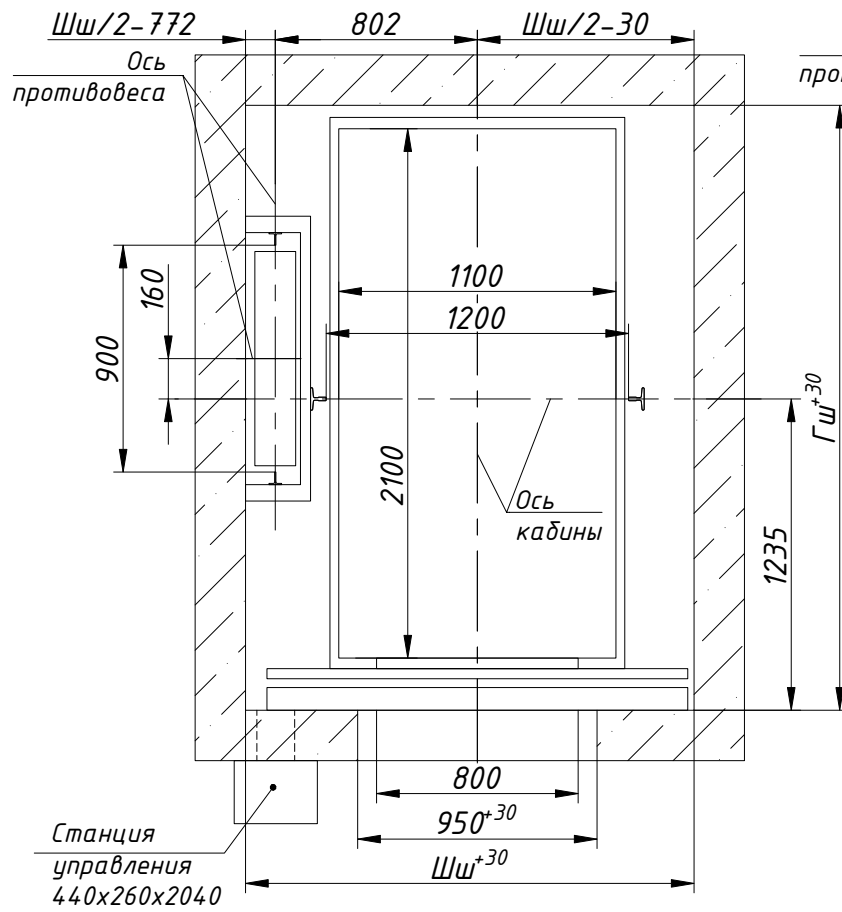
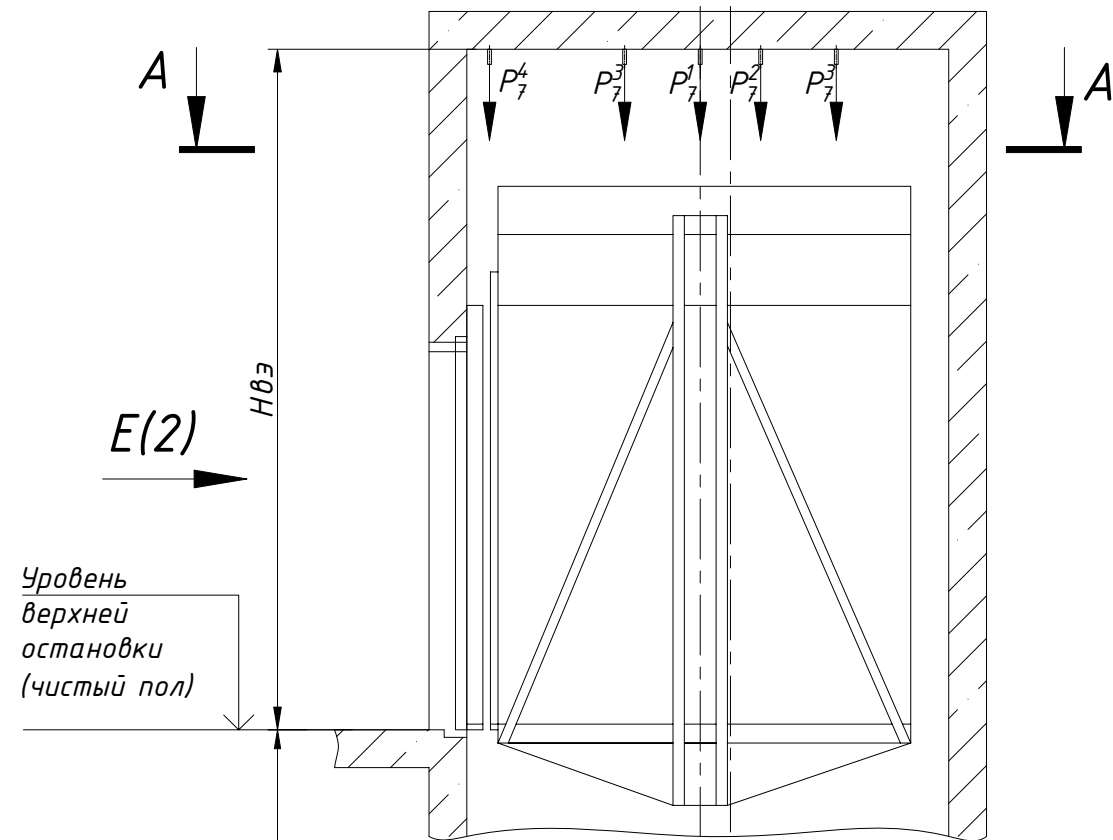
План приямка Б-Б

Перв. прим.

Справ. №

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

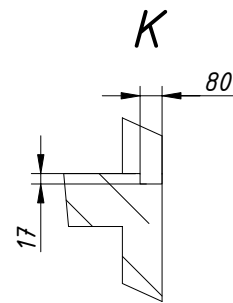
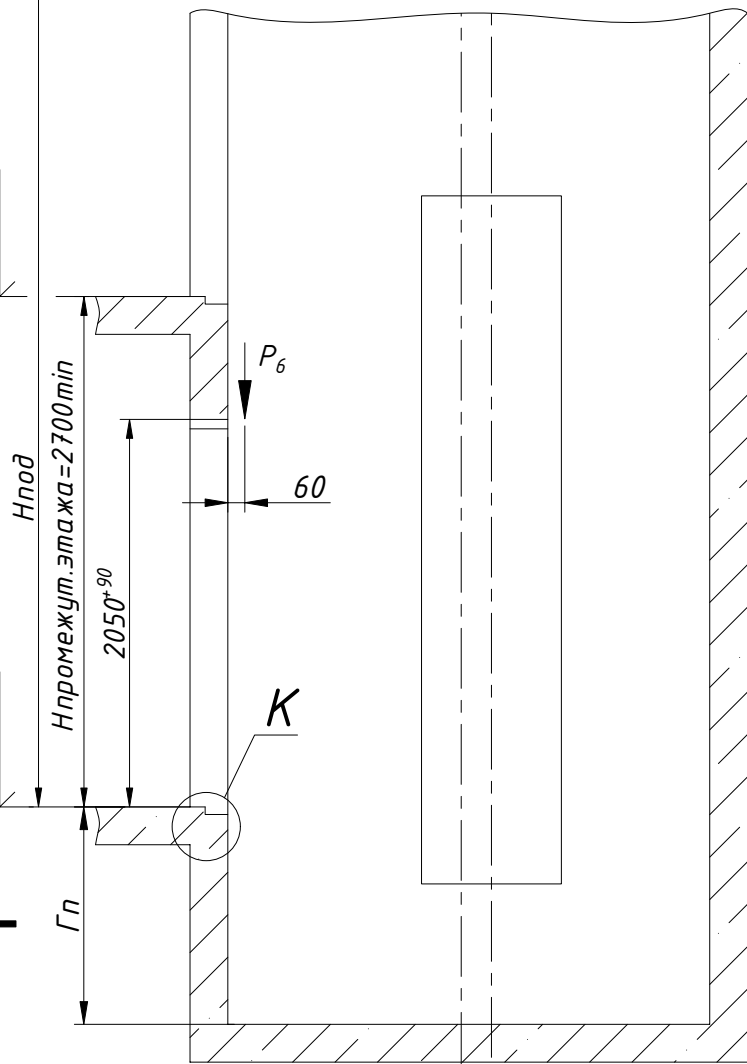
Инв. № подл. Подп. и дата



Уровень верхней остановки (чистый пол)

Уровень промежуточной остановки (чистый пол)

Уровень нижней остановки (чистый пол)



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1780	1980
Глубина шахты Гш, мм	2400	3150
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100*
	скорость 1,6 м/с	1250*
Высота верхнего этажа Нвз, мм	скорость 1,0 м/с	3550
	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 расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 1100 мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-К1011БМ-800.00.00.000 СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Панюшкин	<i>[Signature]</i>	15.05.2026			
Пров.	Комов	<i>[Signature]</i>	15.05.2026			
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Ревин	<i>[Signature]</i>	15.05.2026			
Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь центрального открывания 800x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части				Лист 1	Листов 2	
КМЗ						

Перв. прим.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

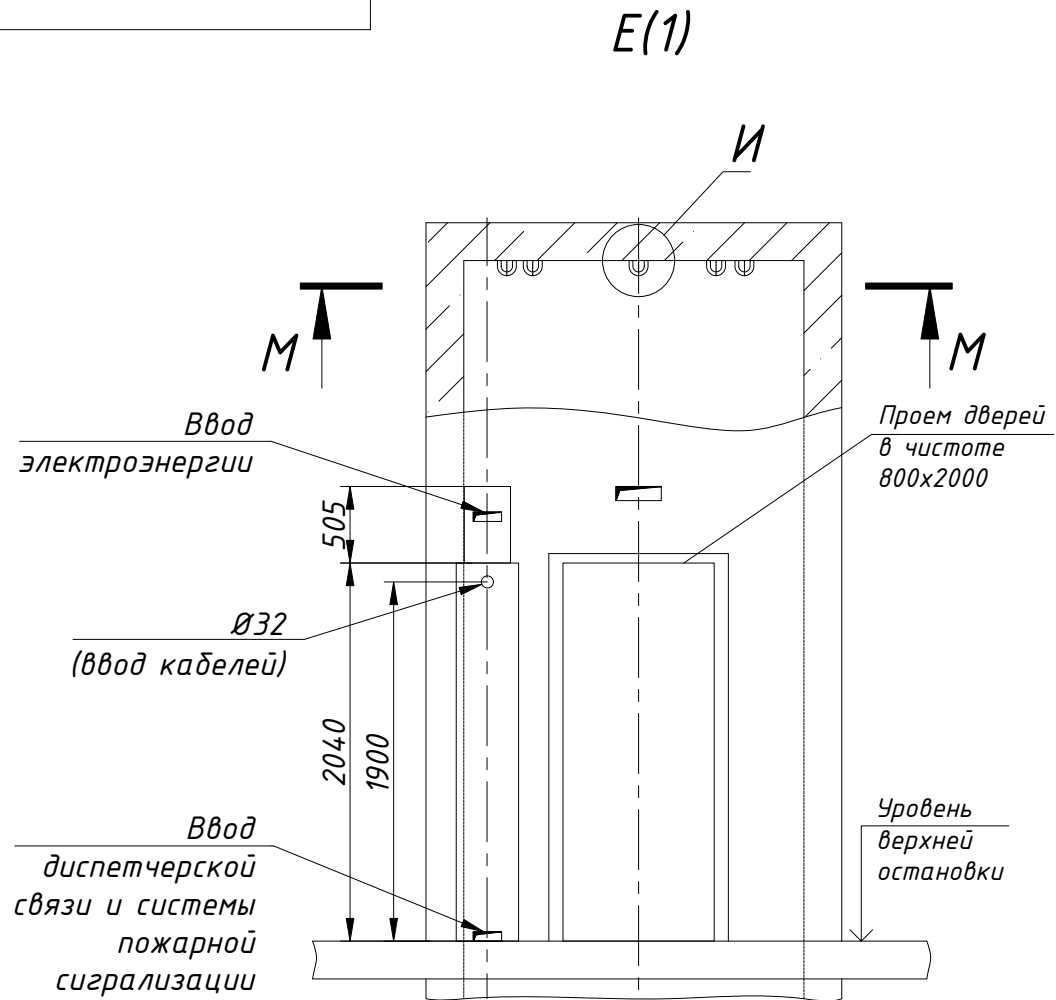
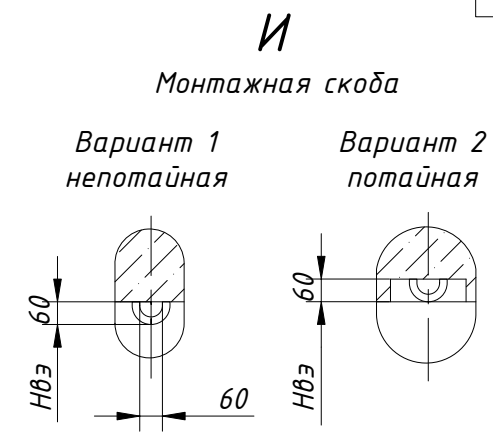
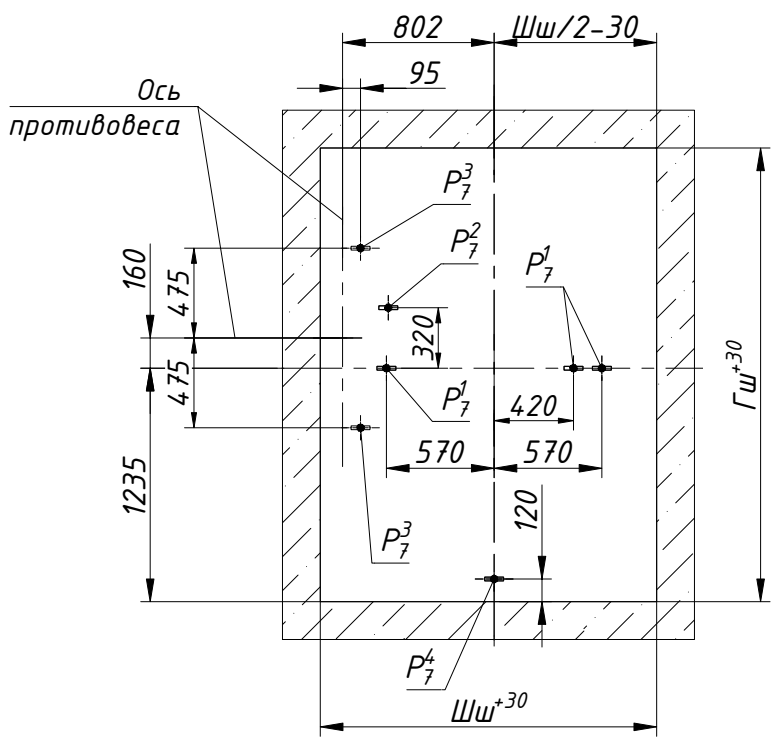
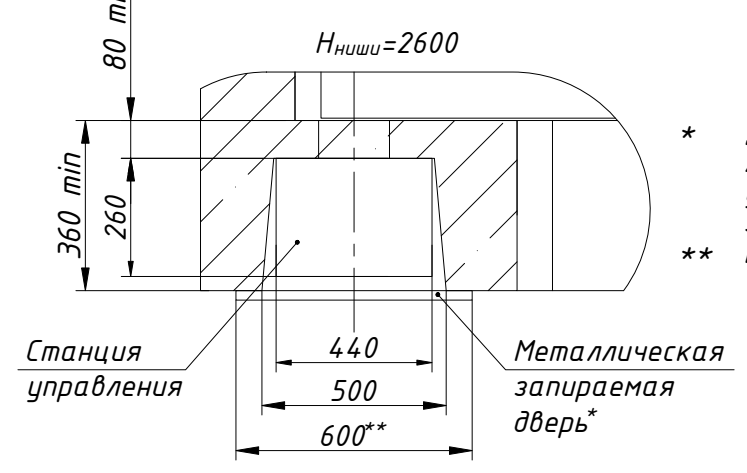


Схема расположения монтажных скоб

М-М



Вариант расположения станции управления в нише



* Дверь в комплект поставки лифта не входит, устанавливается по усмотрению заказчика.
 ** Размер справочный.

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	7000		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя
P_Y^1	1400		
P_Z^1	1200		
P_X^2	10500		
P_Y^2	2000		
P_Z^2	1700		
P_1	36800	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	37000	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_3	22000	На дугер кабины на площадь 300x300 мм	
P_4	81820	На дугер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_5	62200	На дугер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7^1	13600	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	13700		
P_7^4	1700	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------