

УТ-К1011-02БМ-900/1(Л).00.00.000 3

Перв. прим.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

ГП

Инв. №

Отметка
поля
верхней
остановки
(чистый пол)

Отметка
поля
промежу-
точной
остановки
(чистый пол)

Отметка
поля
нижней
остановки
(чистый пол)

Отметка
чистого
поля
приямка

A

E(2)

Б

K

Н_бЭ

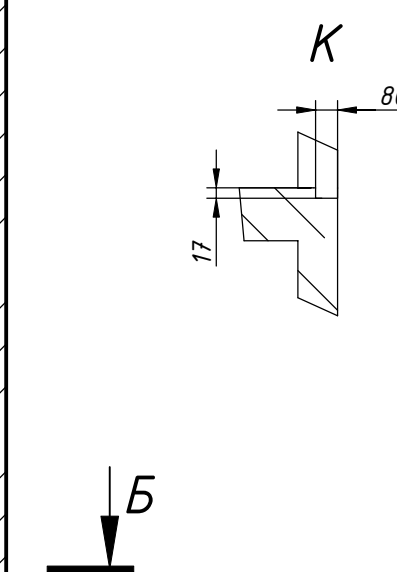
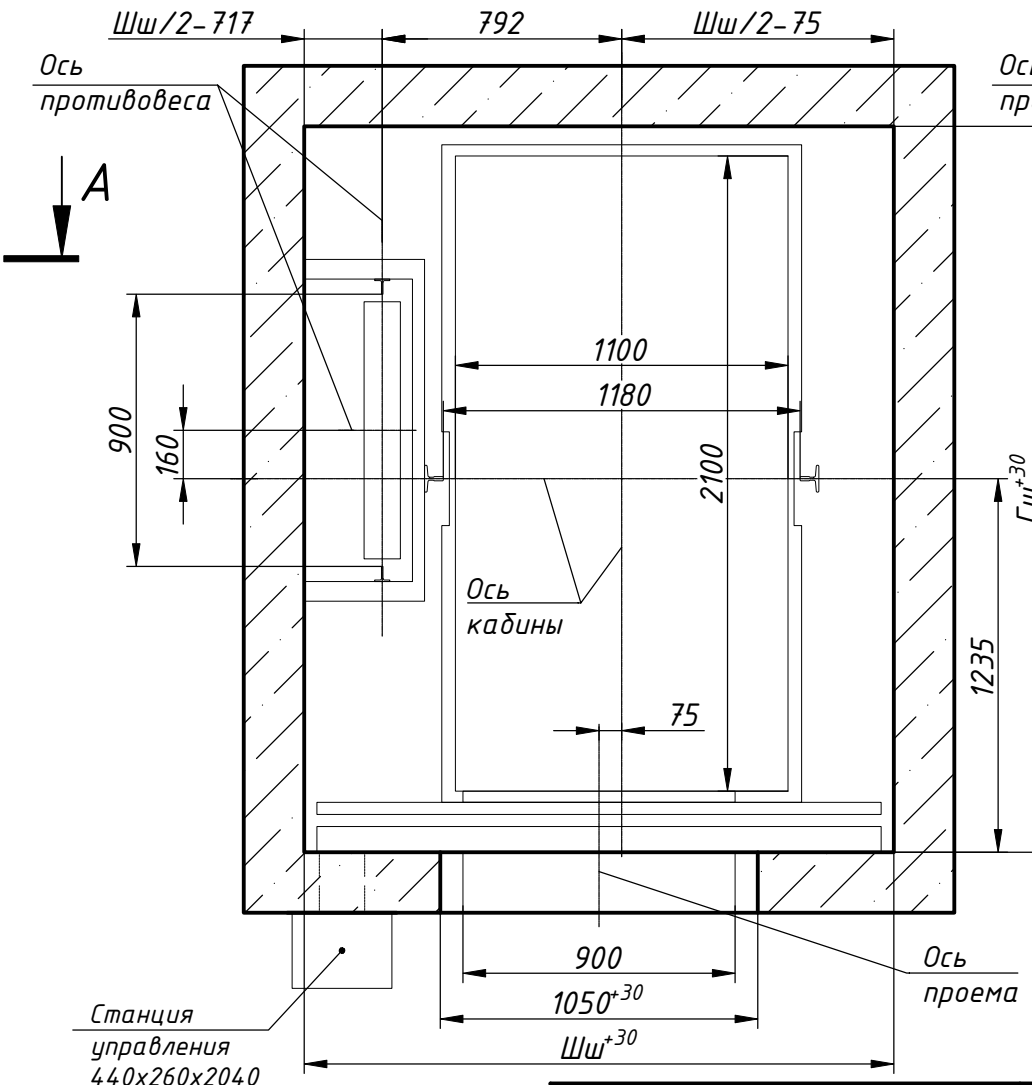
Н_{под}

2700 min

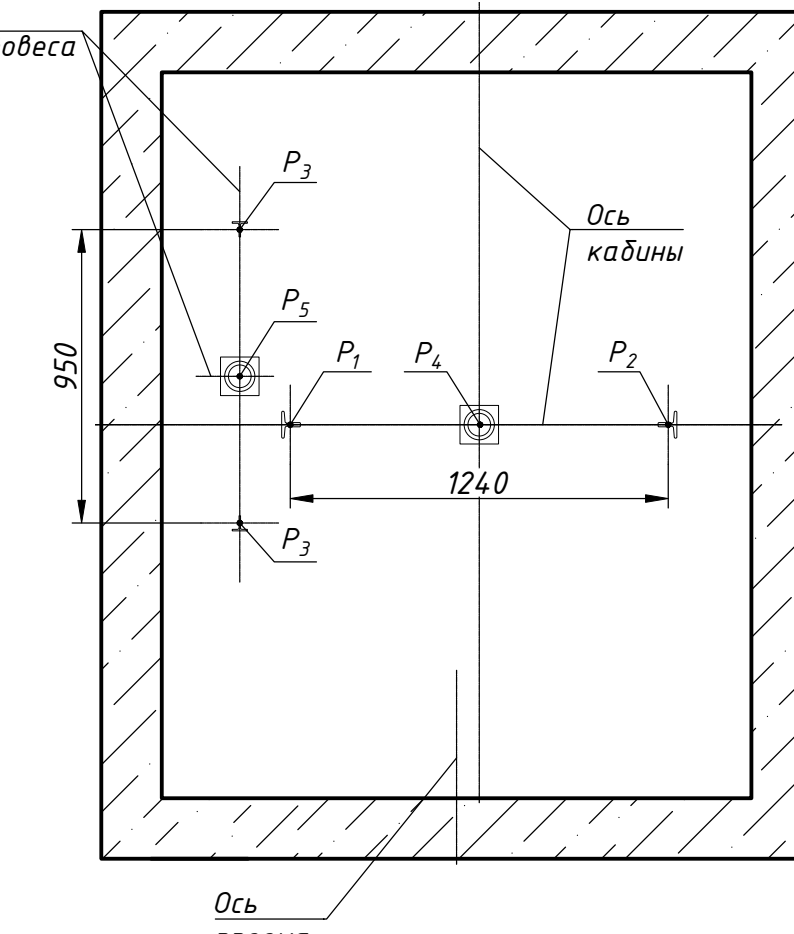
2050⁹⁰

60

План шахты А-А



План приямка $B-B$



Размеры шахты

Параметр шахты, м/с	Номинальная скорость, м/с	Значение, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1940	2050
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	2380	3130
Глубина приемника 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 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" С3" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
 5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

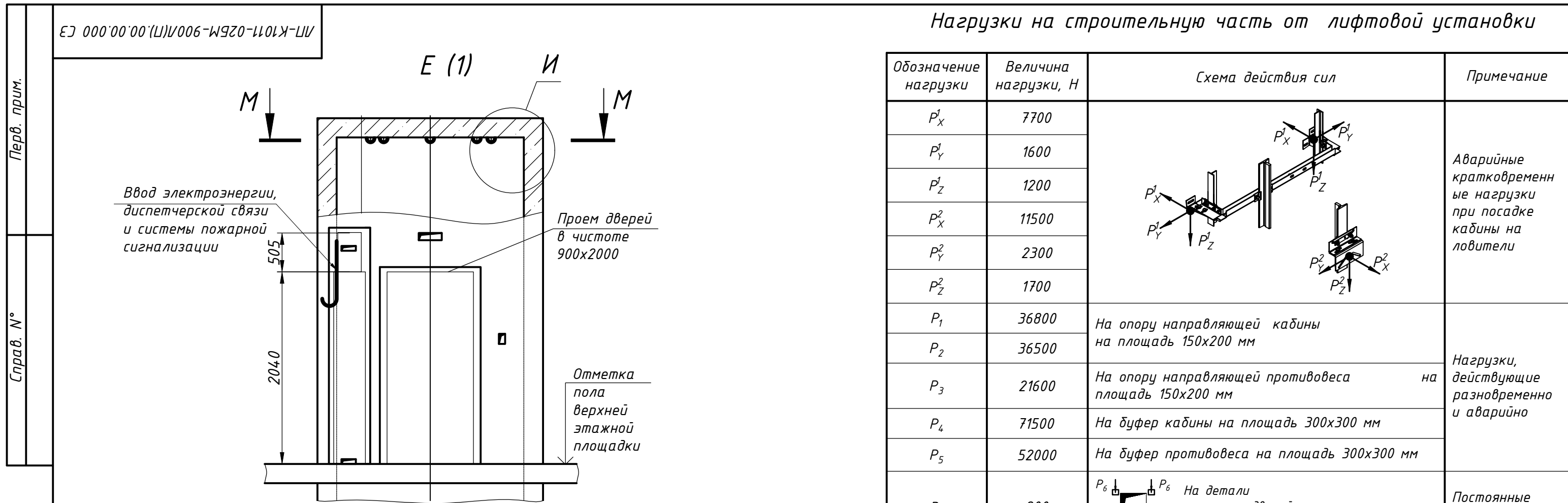
					ЛП-К1011-02БМ-900Л(П).00.00.000 Л3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.
Разраб.	Дубовская			24.11.2025	Масса
Проф.	Комов			24.11.2025	Масштаб
Т.контр.					—
Н.контр.					
Чтв.	Ревизия			24.11.2025	
					Лист 1
					Листов 2
					KM3

ЛП-К1011-02БМ-900Л(П).00.00.000 СЗ

Лифт пассажирский
Q=1000 кг; V=1,0...1,6 м³
Кабина 1100x2100x2100
Парк центрального открывания 900x2000
Без машинного помещения
Задание на проектирование
Строительной части

Лит.	Масса	Масштаб
00		—

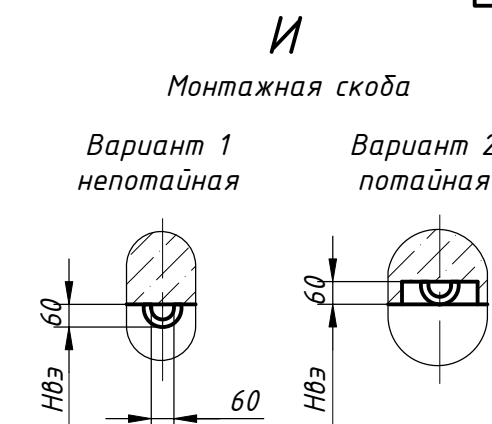
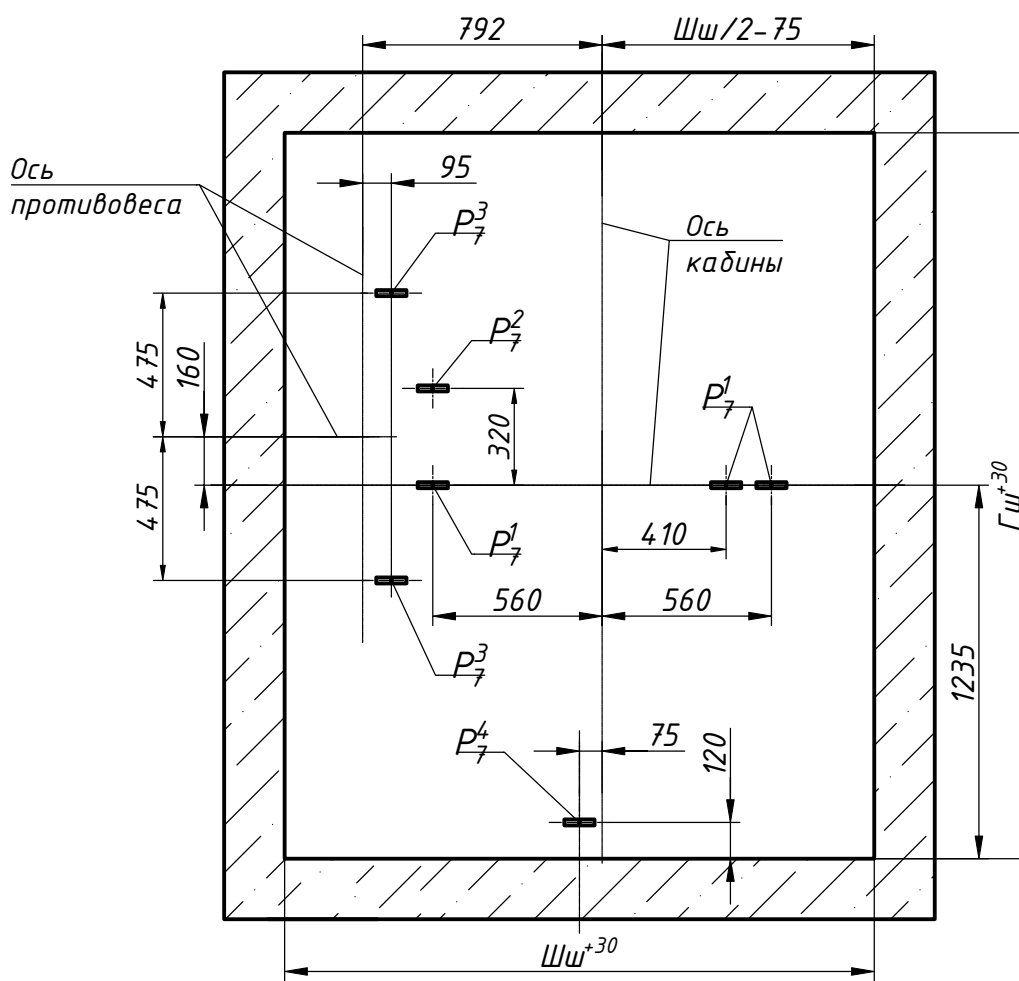
KM3



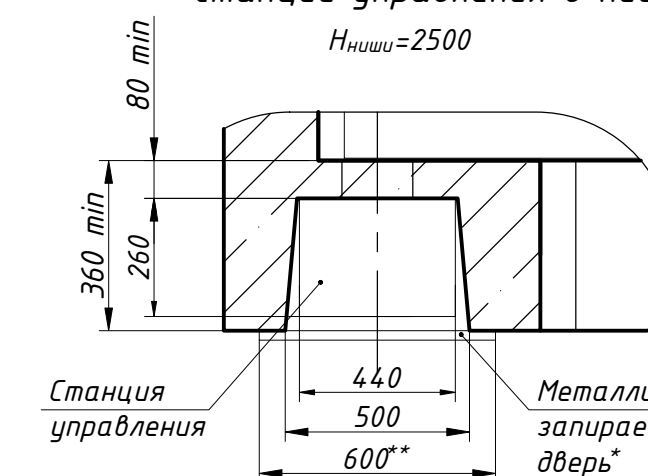
Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	7700		
P_Y^1	1600		
P_Z^1	1200		
P_X^2	11500		
P_Y^2	2300		
P_Z^2	1700		
P_1	36800		
P_2	36500		
P_3	21600		
P_4	71500		
P_5	52000		
P_6	800		Постоянные нагрузки
P_7^1	13600		
P_7^2	7600		
P_7^3	13700		
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



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

** Размер справочный.