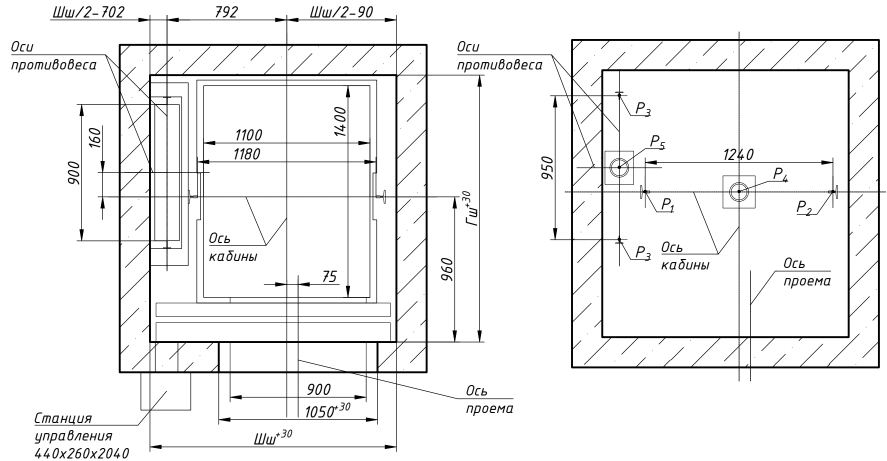


План приямка Б-Б 🛇



Размеры шахты (в свети)

	Номинальная Значение параметра шахты, мм		пы, мм			
	скорость, м/с	min	max			
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1630	2000			
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	1775	2100			
Γлцδина приямка Γп	1,0	1100*	1500			
пдоини приянки ГП	1,6	1250*	1700			
Высота верхнего этажа Нвэ	1,0	3400 (3350 при Нпод<12000 мм)	_			
рысони верхнего этажи 1103	1,6	3550	-			
Высота подъема Нпод	1,0	2700	60000			
рысони ноовеми ппоо	1,6	2700	85000			

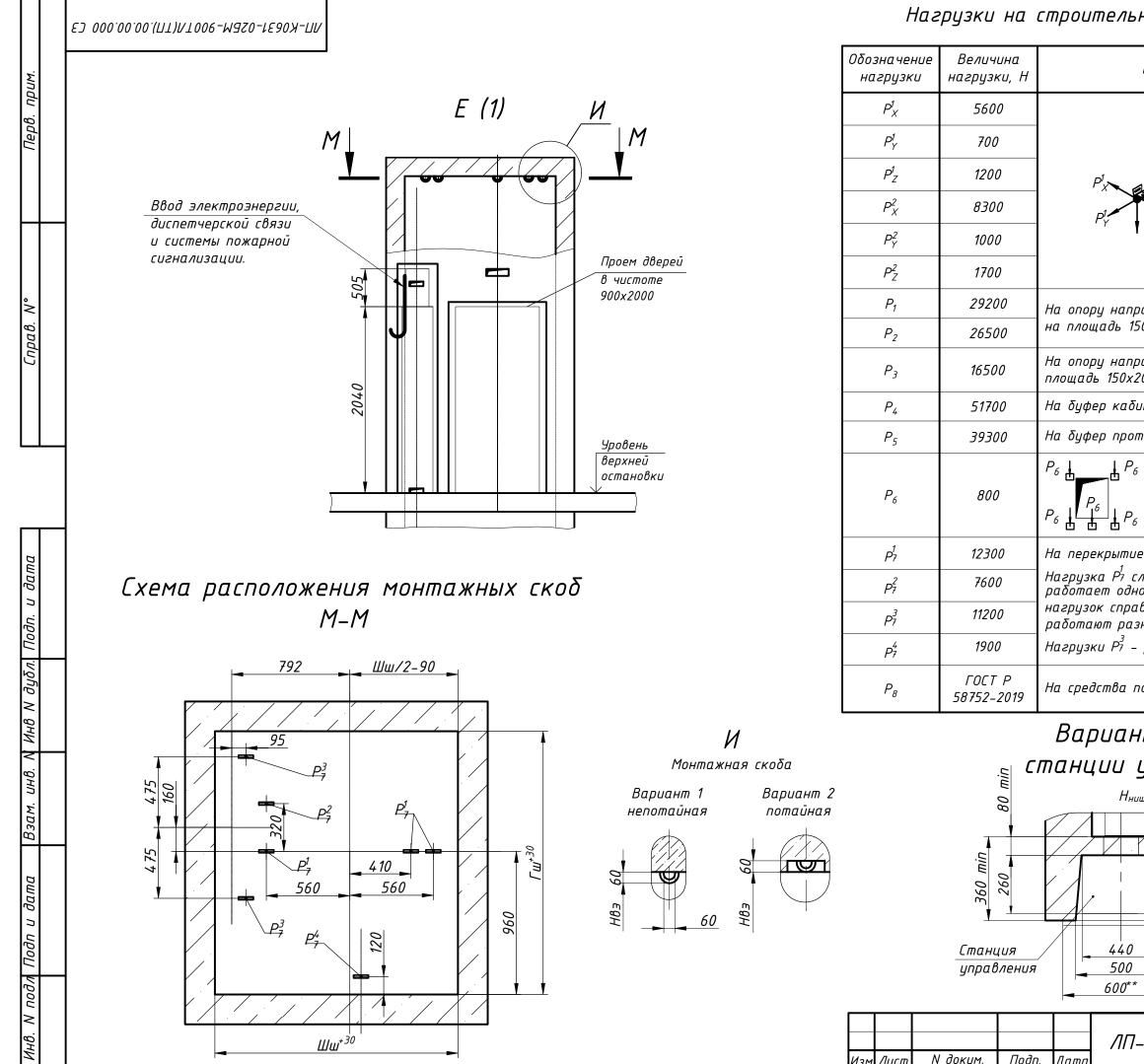
1. Размеры без допусков для справок. 2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины. 3. *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 900 мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.

4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).

5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

					70 V0C21 025M 0007.7/	T [7]	00	0.00.00	na ca
					ЛП-K0631-02БМ-900ТЛ(ТП)				, L3
					Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1100x1400x2100	Лип	7.	Масса	Μαсштаδ
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Кадина 1100x1400x2100 Дверь телескопического открывания				
Раз	εραδ.	Дубовская	D	09.10.2025	доерв телесколаческого открываная 900x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части				_
Про	в.	Комов	(m)	09.10.2025					
T.K	энтр.		\sim				1	Листо	β 2
	·								
Н.к	энтр.		\mathbb{Z}					KM3	
Утв	3.	Ревин	\square	09.10.2025					

Копировал



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

			Ť	
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
P_X^1	5600			
P_Y^1	700		A 0	
P_Z^1	1200	P_Z^{\prime}	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на	
P_X^2	8300			
P_{Y}^{2}	1000	P_{Z}^{2}	ловители	
P_Z^2	1700	P_Z^2		
P_1	29200	На опору направляющей кабины	Нагрузки,	
P_2	26500	на площадь 150х200 мм		
P_3	16500	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	действующие разновременно и аварийно	
P_4	51700	На буфер кабины на площадь 300х300 мм		
P_5	39300	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм		
P_{6}	800	P_6 На детали крепления дверей P_6 В плоскости стены	Постоянные нагрузки	
P_7^1	12300	На перекрытие шахты от монтажных скоδ.		
P ₇ ²	7600	Нагрузка Р ¹ слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух	Нагрузка при	
P_7^3	11200	нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают разновременно.		
P ⁴ ₇	1900	Нагрузки P_7^3 – работают одновременно.	монтаже	
P_{8}	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания		



Металлическая

запираемая дверь*

					ЛП-К0631
Изм	Лист	N доким.	Подп.	Лата	

21-025M-900T/I(TП).00.00.000 C3