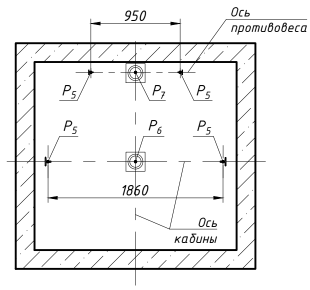


План приямка В-В 🛇



Размеры шахты (в свету)

Параметр шахты, мм	Номинальная	Значение параметра шахты, мм		
параметр шахты, мм	скорость, м/с	min	max	
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	2140	2600	
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	2000	2300	
Глубина приямка Гп	1,0	1100*	1500	
	1,6	1250*	1700	
Высота верхнего этажа Нвэ	1,0	3450	-	
	1,6	3650	-	
Высота подъема Нпод	1,0	2700	60000	
	1,6	2700	85000	

					ЛП-К1031-1000.00.00.000 СЗ			3
					Λυφπ пассажирский Q=1000 κ2; V=1,0; 1,6 м/с	/lum.	Масса	Масштай
Изп	1. Лист	N докум.	Подп.	Дата	U=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1700х1500х2100			
Pa:	зраб.	Рябикова	R	18.12.2024			_	
Про	οβ.	Комов	Tim/	18.12.2024	1000x2000 Задание на проектирование			
T.ĸ	онтр.				строительной части	Лист 1	Листо	<i>β 2</i>
Н.к	онтр.		$\bigcup_{i \in I} \mathcal{A}_i = \mathcal{A}_i$				KM3	
Ут	в.	Ревин		18.12.2024				



кабины

Шш+30

940±10

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначени е нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P_1^1	8700				
P_1^2	10700		Постоянные		
P_1^3	15800		нагрузки		
P_{1}^{4}	12900	На опоры привода, см. А–А			
$P_1^{1'}$	15500	тій опоры праосой, см. А-А			
$P_1^{2'}$	19600				
$P_1^{3'}$	30800		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители		
P ₁ ⁴	24000				
P_2	4200	Р4 На детали			
P_3	1600	р р крепления			
P_4	3500	направляющих			
P**	37100	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки,		
P_6	75000	На буфер кабины на площадь 300х300 мм	действующие разновременно и аварийно		
P ₇	55400	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм			
P_8	800	P_{8} На детали крепления дверей P_{8} В плоскости стены	Постоянные нагрузки		

асчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка – 5000 /м²

**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более

ГОСТ Р Нагрузка при 58752-2019 монтаже

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначени е отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100x 100	1	Для кабеля электроразводки
П	100x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	130x300	2	Для канатов лебедки
С	100× 100	2	Для каната ограничителя скорости

*Грузоподъемность монорельса 1500 кг.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ΛΠ-K1031-1000.00.00.000 C3

Лист 2