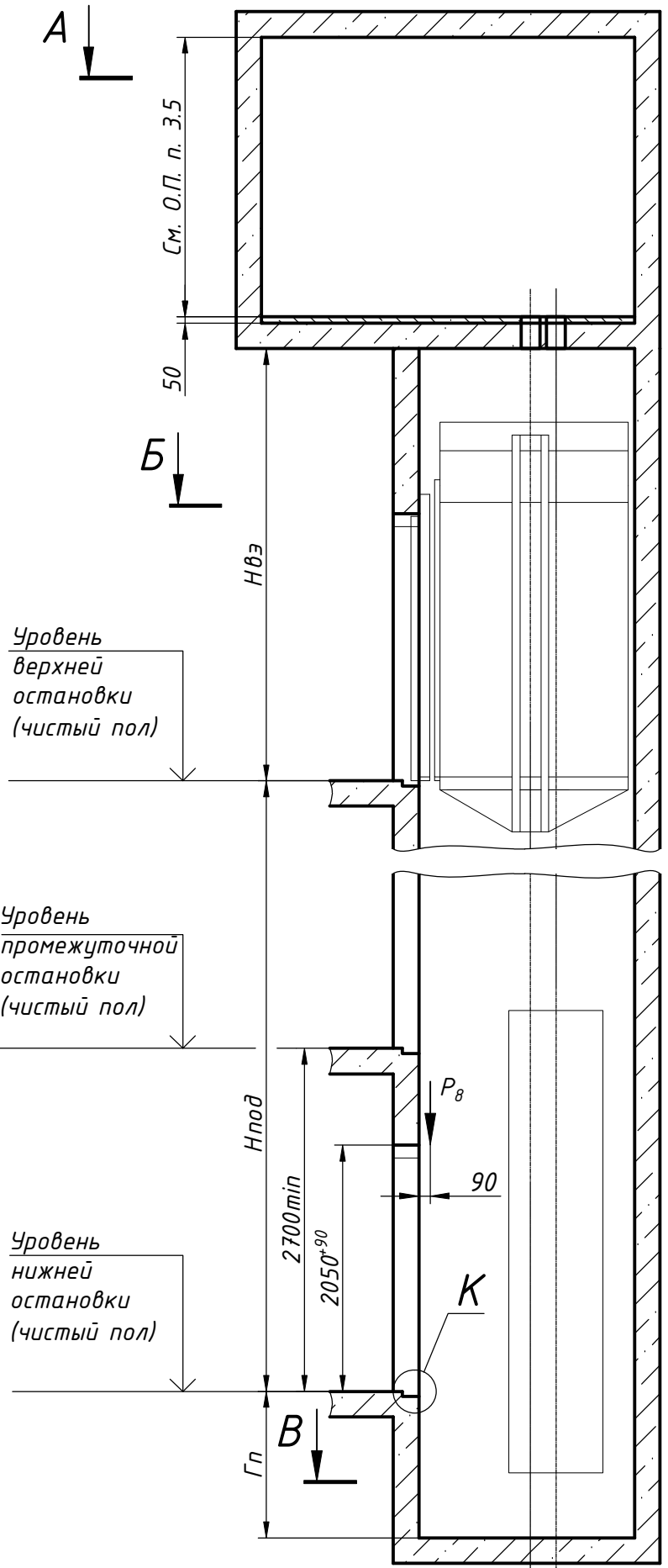


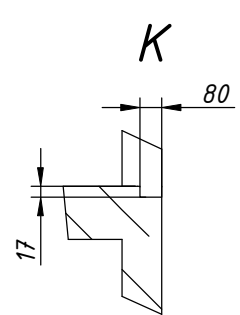
ЛП-К0631-900ТЛ(ТП).00.00.000Б СЗ



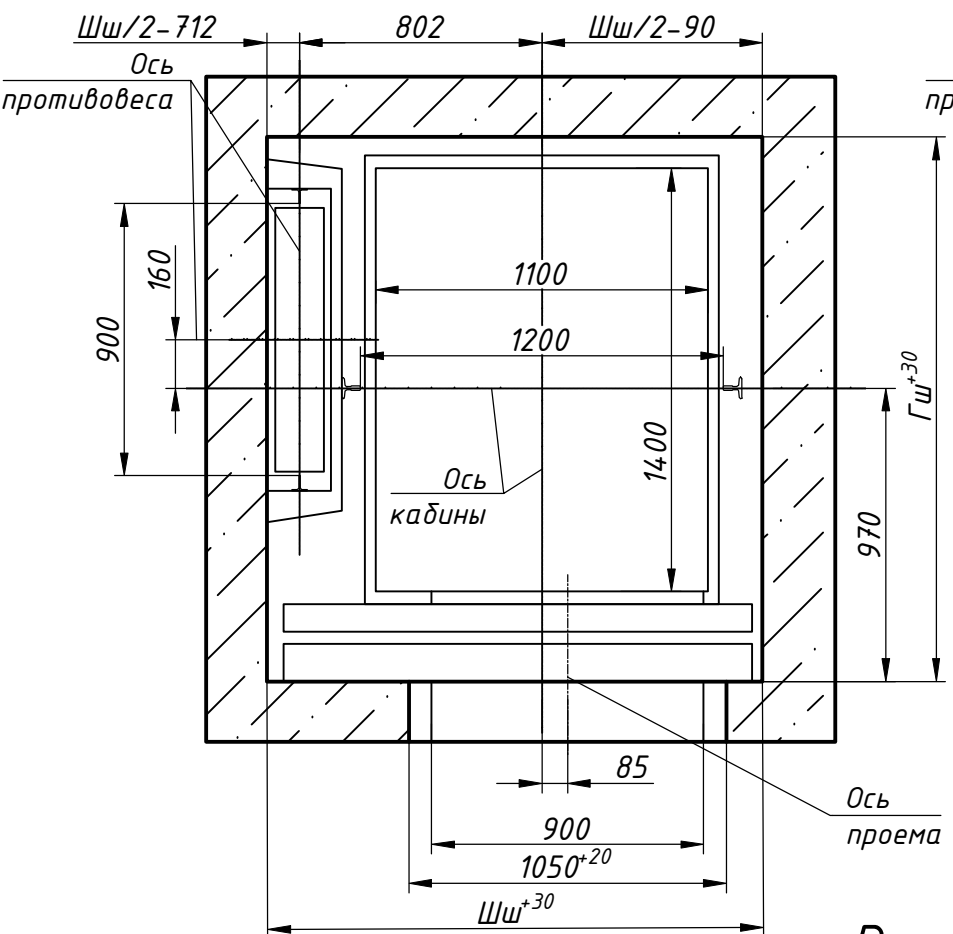
A(2)

B

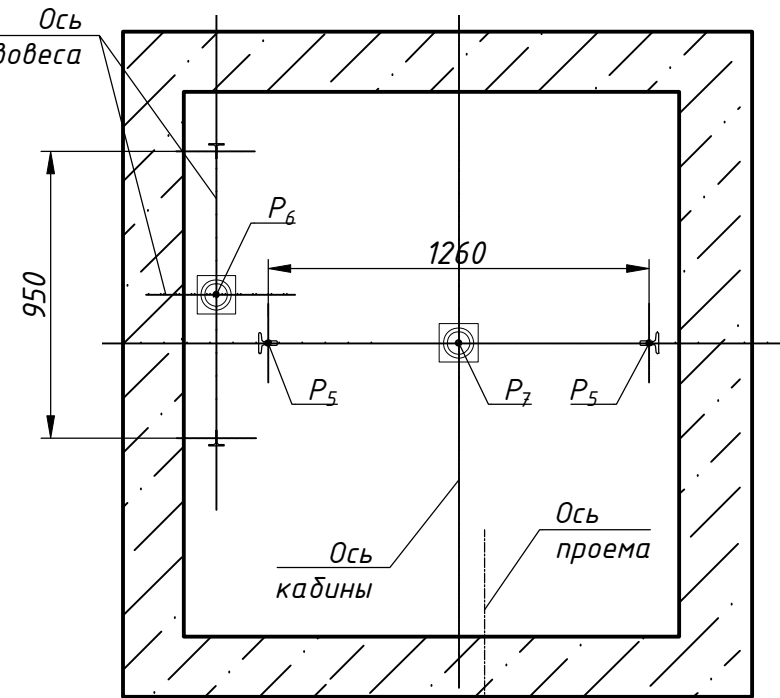
B



План шахты Б-Б



План прямка В-В



Размеры шахты (в свету)

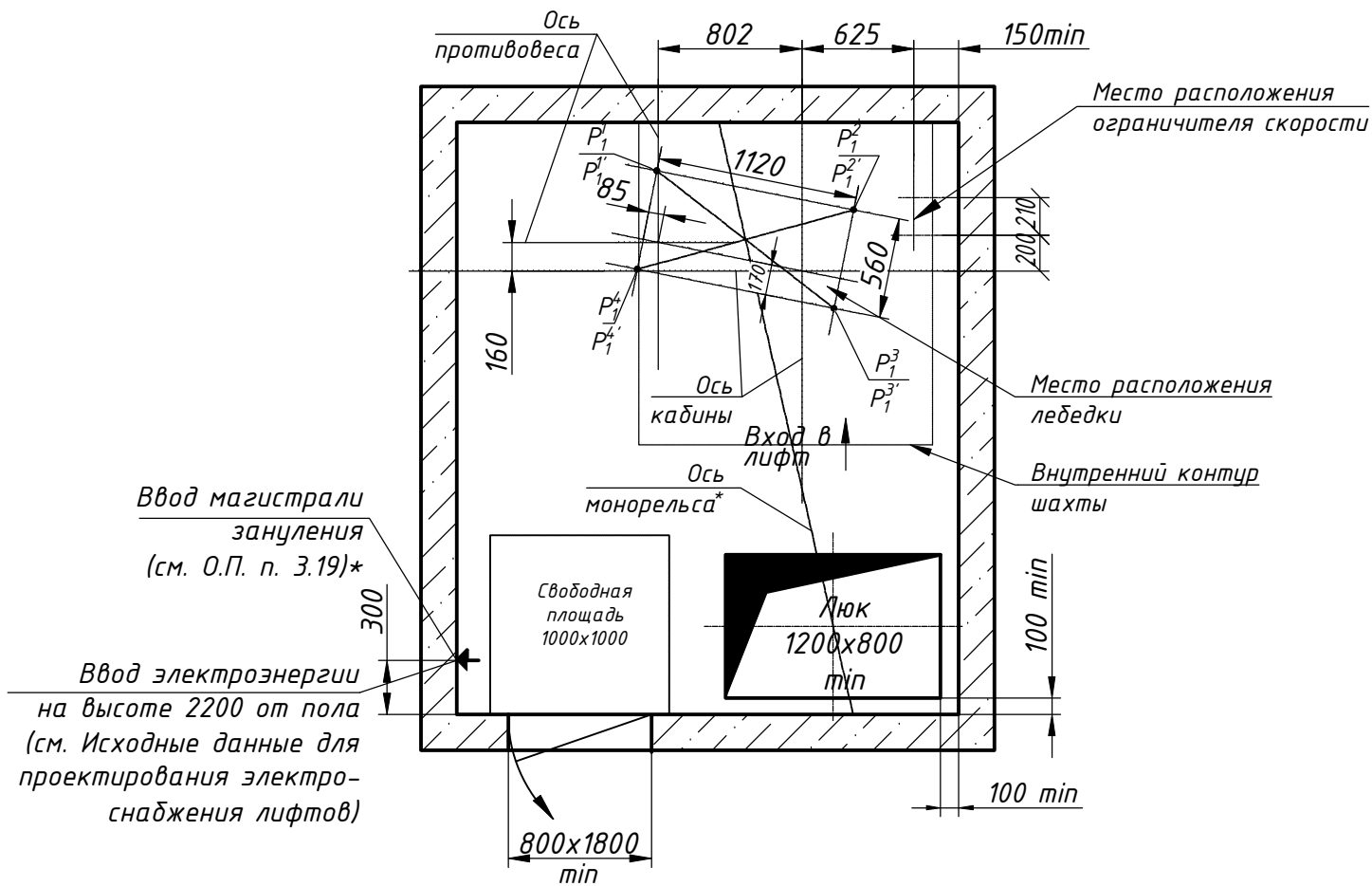
Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1640	2100
Глубина шахты Гш, мм	1800	2200
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100*
	скорость 1,6 м/с	1250*
Высота верхнего этажа Нвз, мм	скорость 1,0 м/с	3450
	скорость 1,6 м/с	3650
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину прямка 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.

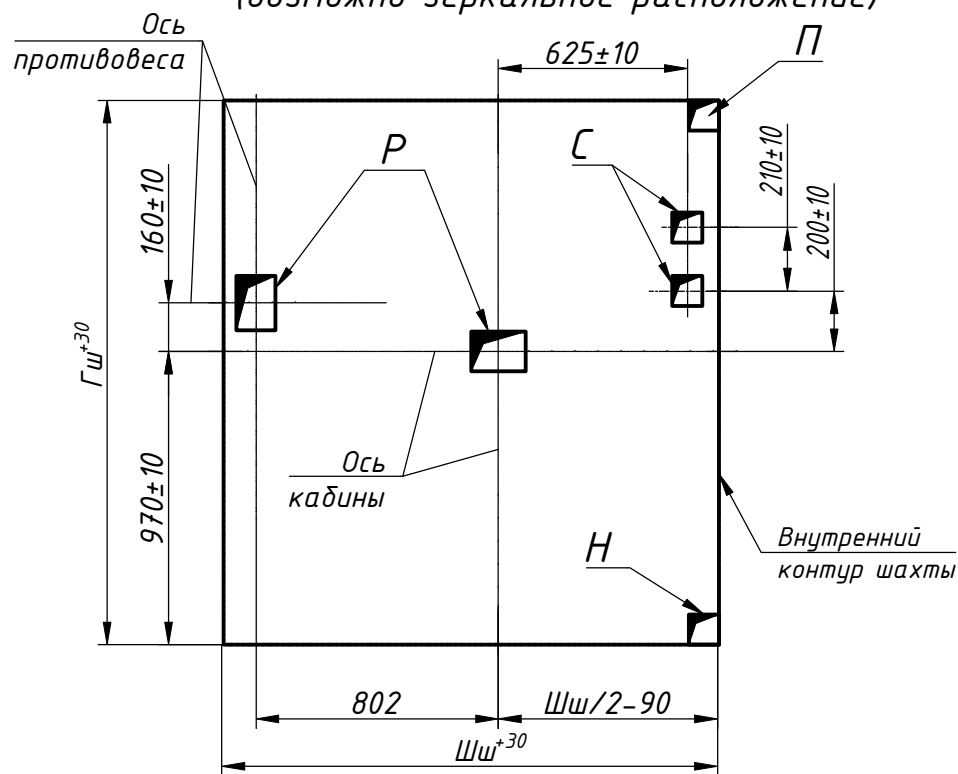
					ЛП-К0631-900ТЛ(ТП).00.00.000Б СЗ				
					Лифт пассажирский Q=525...630 кг;V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1100х1400х2100 Дверь телескопического открывания 900х2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата					—
Разраб.	Рябикова			25.09.2025					
Пров.	Комов			25.09.2025					
Т.контр.									
									
Н.контр.					Противовес сбоку	КМЗ			
Утв.	Ревин			25.09.2025					

ЛП-К0631-900ТЛ(ТП).00.00.000Б СЗ

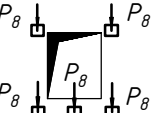
План машинного помещения А-А (1)
(возможно зеркальное расположение)



Расположение отверстий в плите перекрытия шахты
(возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от
лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5700	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	6800		
P_1^3	11800		
P_1^4	9800		
$P_1^{4'}$	9800		
$P_1^{2'}$	11900		
$P_1^{3'}$	22600		
$P_1^{4'}$	18200		
P_2	1300	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_3	1000		
P_4	2000		
P_5^{**}	30900	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	50300	На буфер кабины на площадь 300х300 мм	
P_7	37900	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм	
P_8	800	 На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²			
** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более			
P_9	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100х100	1	Для кабеля электроразводки
П	100х100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	130х180	2	Для канатов лебедки
С	100х100	2	Для каната ограничителя скорости

*Грузоподъемность монорельса 1000 кг.