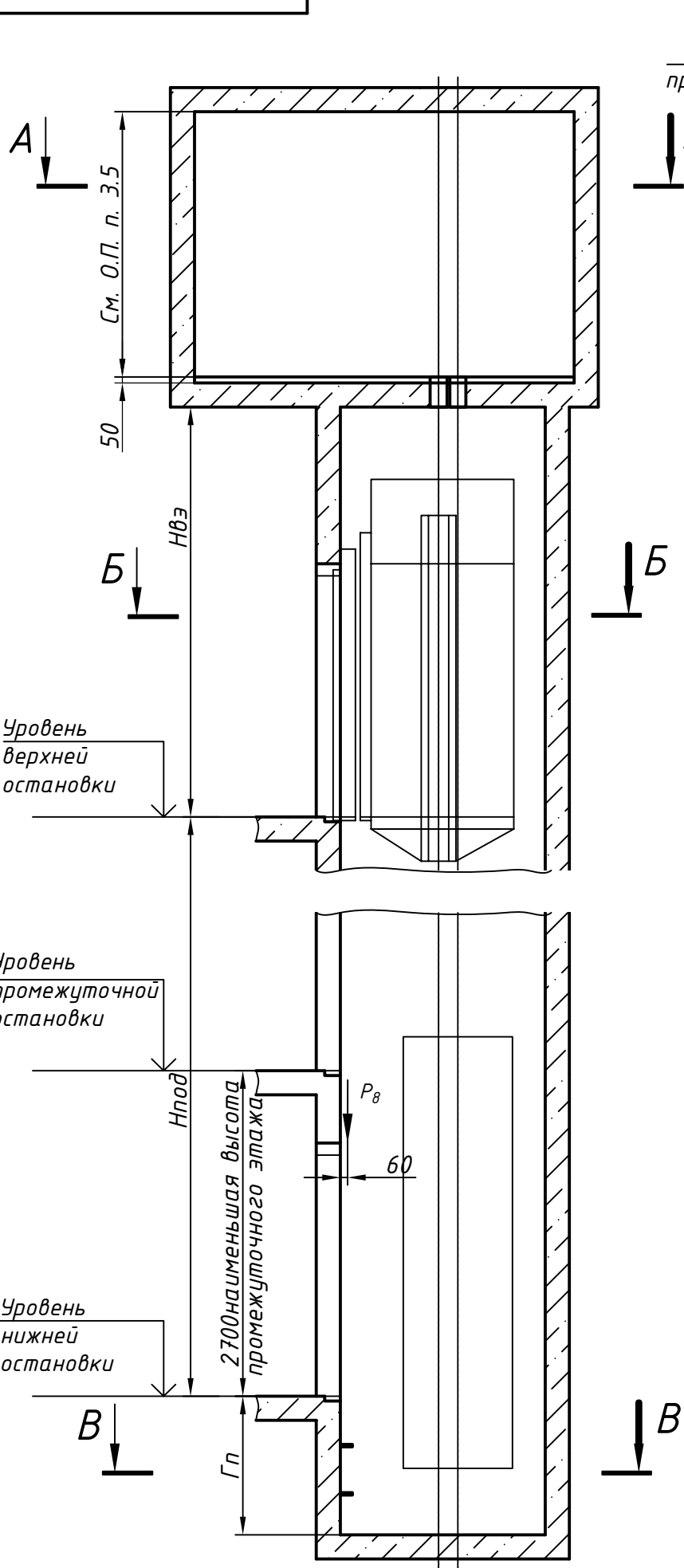
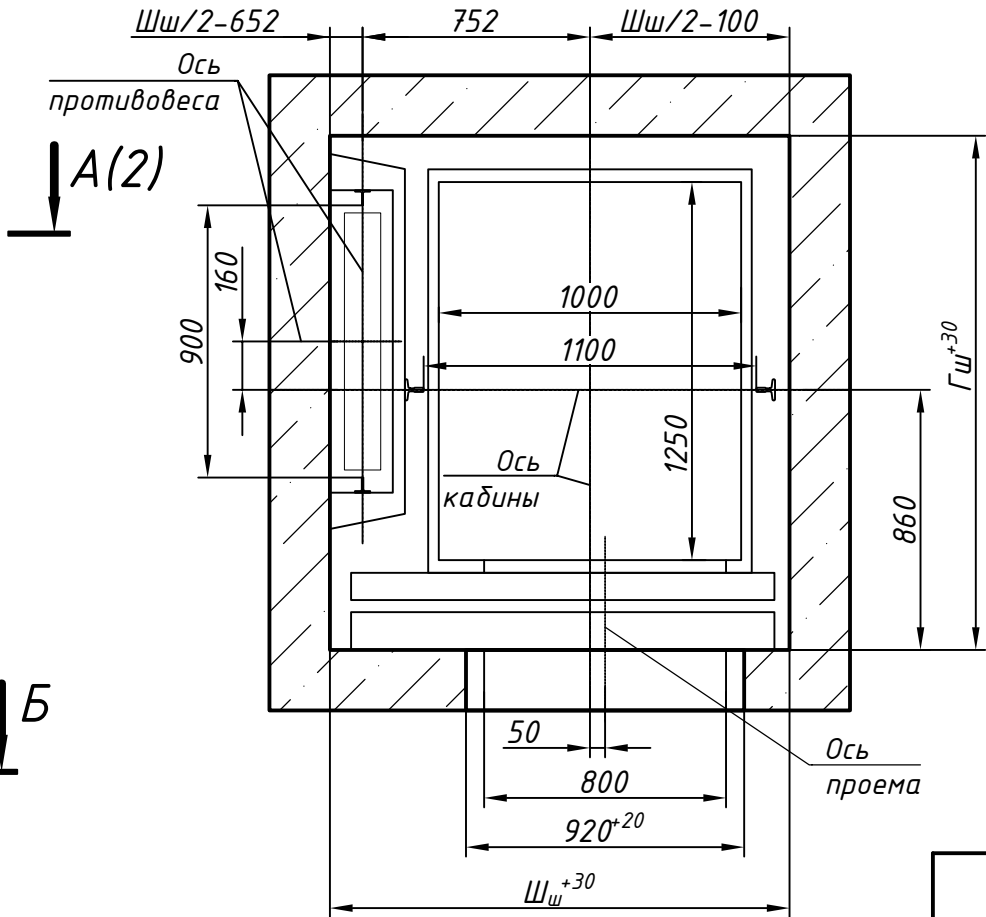
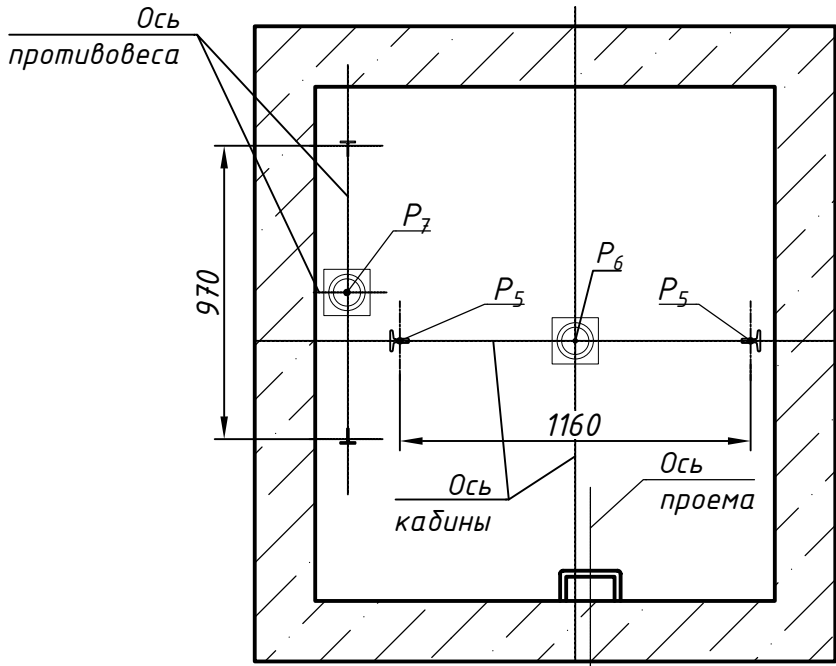




План шахты Б-Б



План прямка В-В



Размеры шахты (в свету)

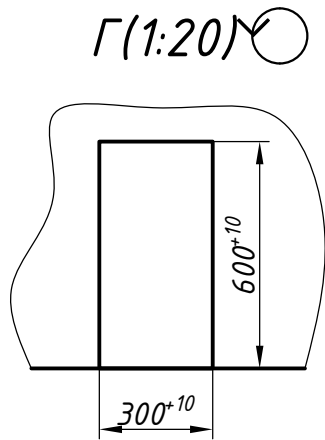
Параметр		Значение, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш, мм		1520	1800
Глубина шахты Гш, мм		1700	1900
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100*	1500
	скорость 1,6 м/с	1250*	1700
Высота верхнего этажа Нвз, мм	скорость 1,0 м/с	3450	-
	скорость 1,6 м/с	3650	-
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700	60000
	скорость 1,6 м/с	2700	85000

- Размеры без допусков для справок.
- Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
- *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.
- При ширине шахты менее 1650 мм выполнить нишу для установки оборудования в зоне ограничителя скорости (размеры и расположение ниши см. Г, лист 2). Допускается выполнять нишу после отливки стен. При этом размеры ниши допускается изменять в соответствии с реальным расположением оборудования в шахте.
- Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
- Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

ЛП-К0431-800ТЛ(ТП).00.00.000Б СЗ			
Лифт пассажирский Q=400..450 кг; V=1,0...1,6 м/с Кабина 1000x1250x2100 Дверь телескоп. открывания 800x2000 Задание на проектирование строительной части			
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Рябикова	Рябикова	02.12.2024
Пров.	Комов	Комов	02.12.2024
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Ревин	Ревин	02.12.2024
Лит. Масса Масштаб			
Лист 1 Листов 2			
КМЗ			

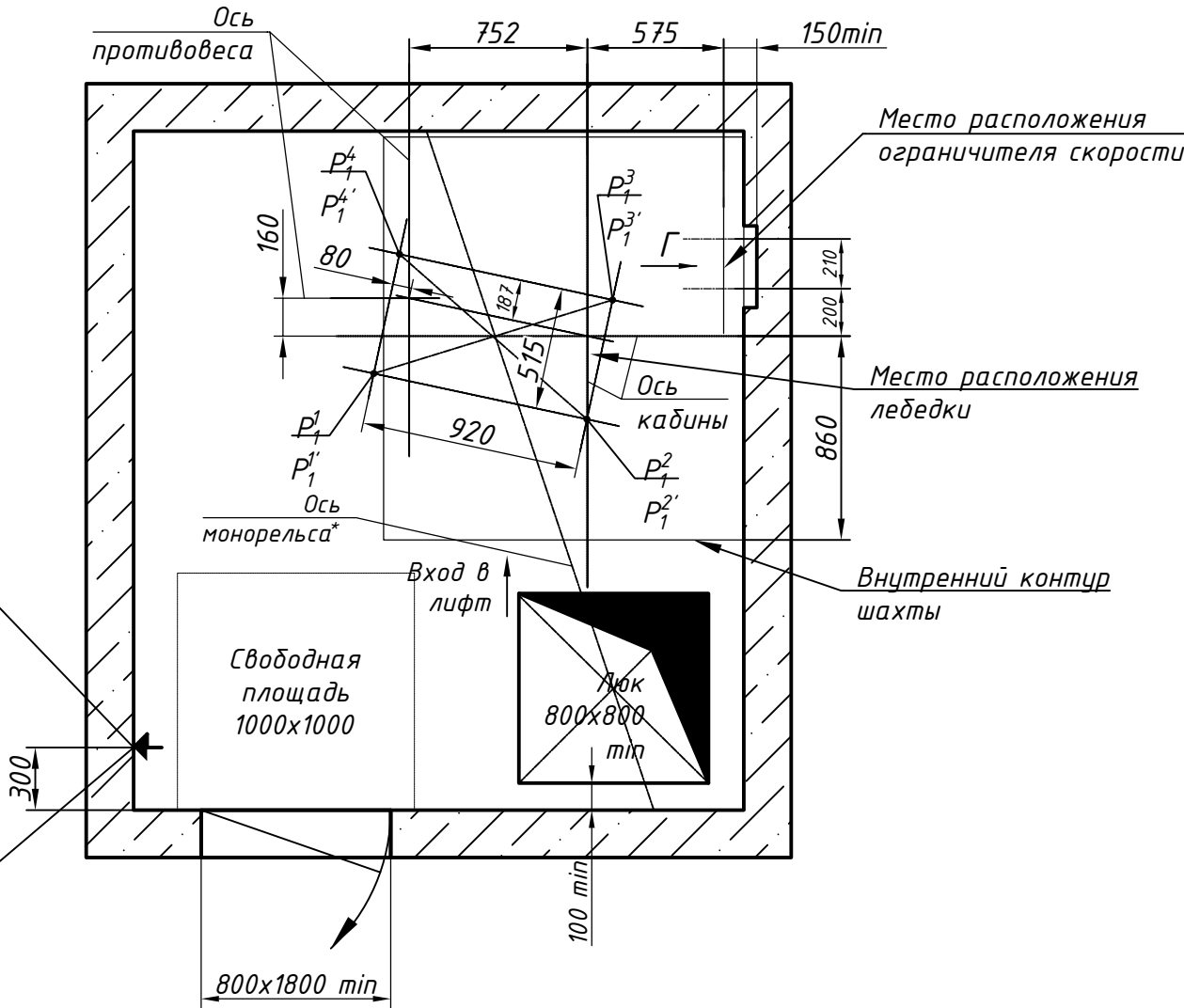
Е3000'00'00'(ШТ)Л1008-1Е70Ж-Ш

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

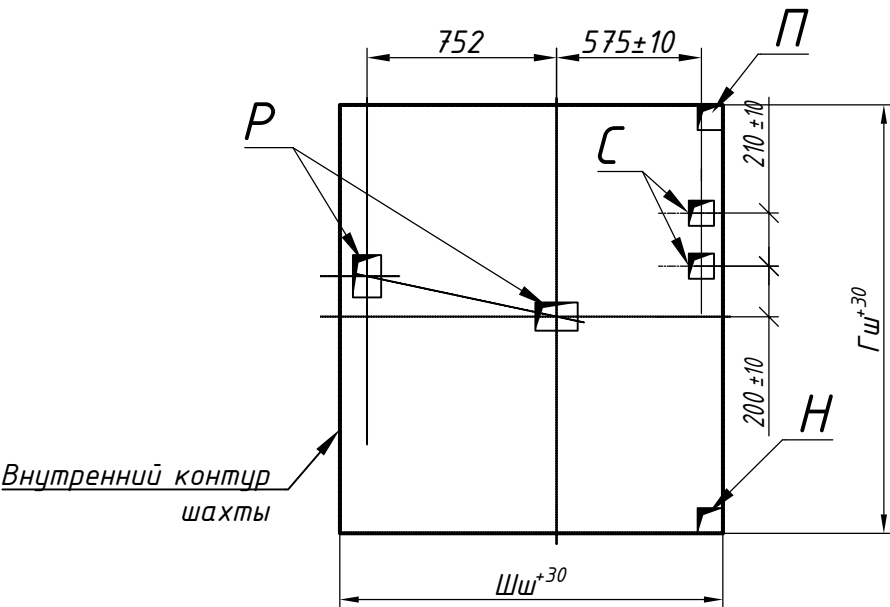


Ввод электроэнергии
на высоте 2200 мм от пола
(см. Исходные данные для
проектирования электро-
снабжения лифтов)

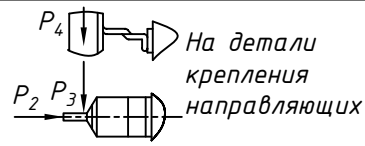
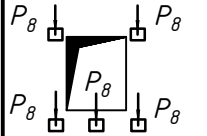
Ввод магистрали
зануления
(см. О.П. п. 3.19)*



Расположение отверстий в плите перекрытия шахты
(возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от
лифтовой установки

Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5600	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	6500		
P_1^3	8800		
P_1^4	7600		
P_1^1	9500		Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_1^2	11300		
P_1^3	17100		
P_1^4	14100		
P_2	1000	 На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_3	500		
P_4	2000		
P_5^{**}	28000	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	
P_6	39300	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	Постоянные нагрузки
P_7	30500	На буфер противовеса на площадь 300x300 мм	
P_8	800	 На детали крепления дверей в плоскости стены	
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²			
**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее			
P_9	ГОСТ Р 58752-2019	На средства смазки	Нагрузка при монтаже

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100x100	1	Для кабеля электроразводки
П	100x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	112x168	2	Для канатов лебедки
С	100x100	2	Для каната ограничителя скорости

*Грузоподъемность монорельса 1000 кг.