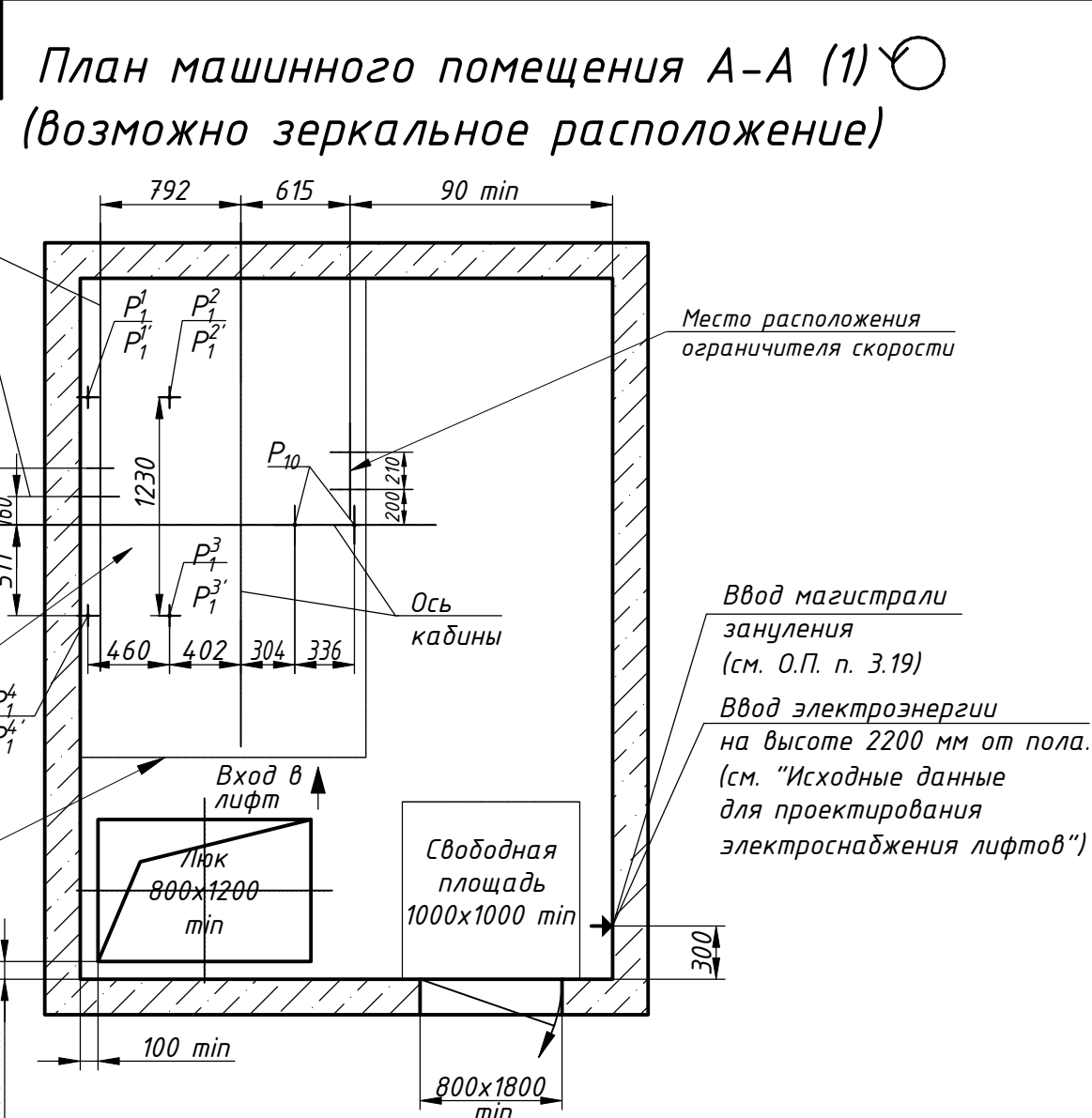
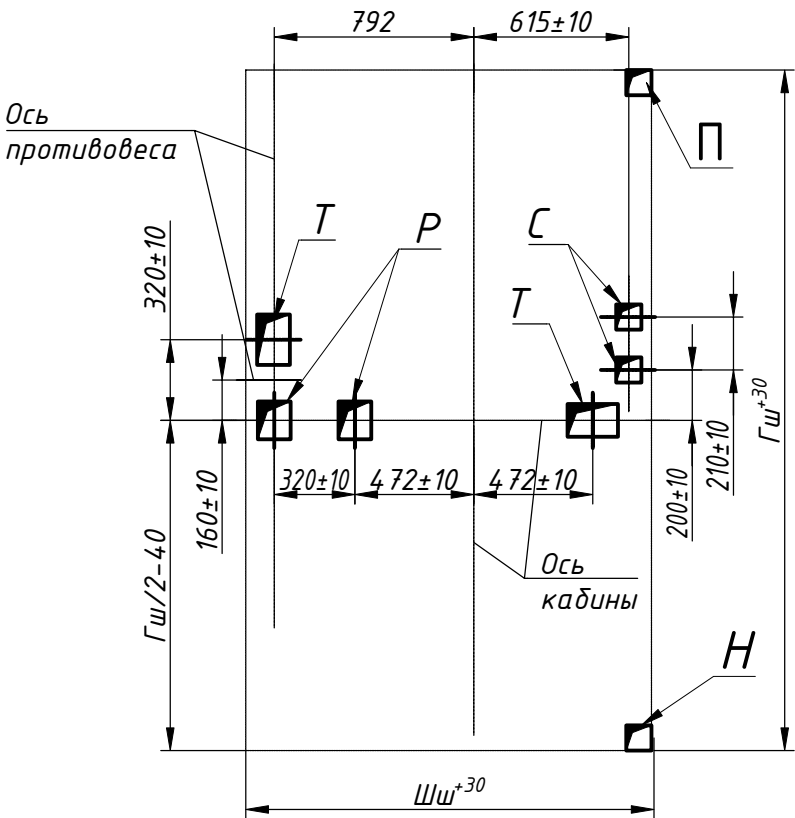


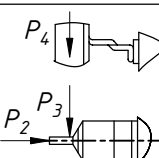
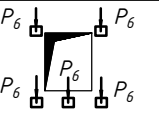
1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. * Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 900 мм для скорости 1,6м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться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

					ЛП-К1011-02БММ-900ТЛ(ТП)-2Д.20.00.000 СЗ				
					Лифт пассажирский Q=1000 кг, V=1,0/1,6 м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь телескопического открывания 900x2000 Задание на проектирование строительной части лифта	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Дудовская	Д	17.11.2025					—	
Пров.	Комов		17.11.2025						
Т.контр.						Лист 1	Листов 2		
Н.контр.					КМЗ				
Утв.	Ревин		17.11.2025						



Расположение отверстий в плите перекрытия шахты (возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	9400	На опоры привода см. А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	5610		
P_1^3	7830		
P_1^4	9030		
$P_1^{1'}$	23830		Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^{2'}$	12660		
$P_1^{3'}$	18700		
$P_1^{4'}$	22340		
P_2	1300	 На детали крепления направляющих	
P_3	1000		
P_4	2000		
P_5^{**}	23500	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	67900	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_7	48300	На буфер противовеса на площадь 300x300 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
P_{10}	4500	Подвеска тяговых канатов	

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100x120	1	Для кабеля электроразводки
П	100x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	130x150	2	Для канатов лебедки
С	100x100	2	Для каната ограничителя скорости
Т	130x200	2	Для канатов лебедки