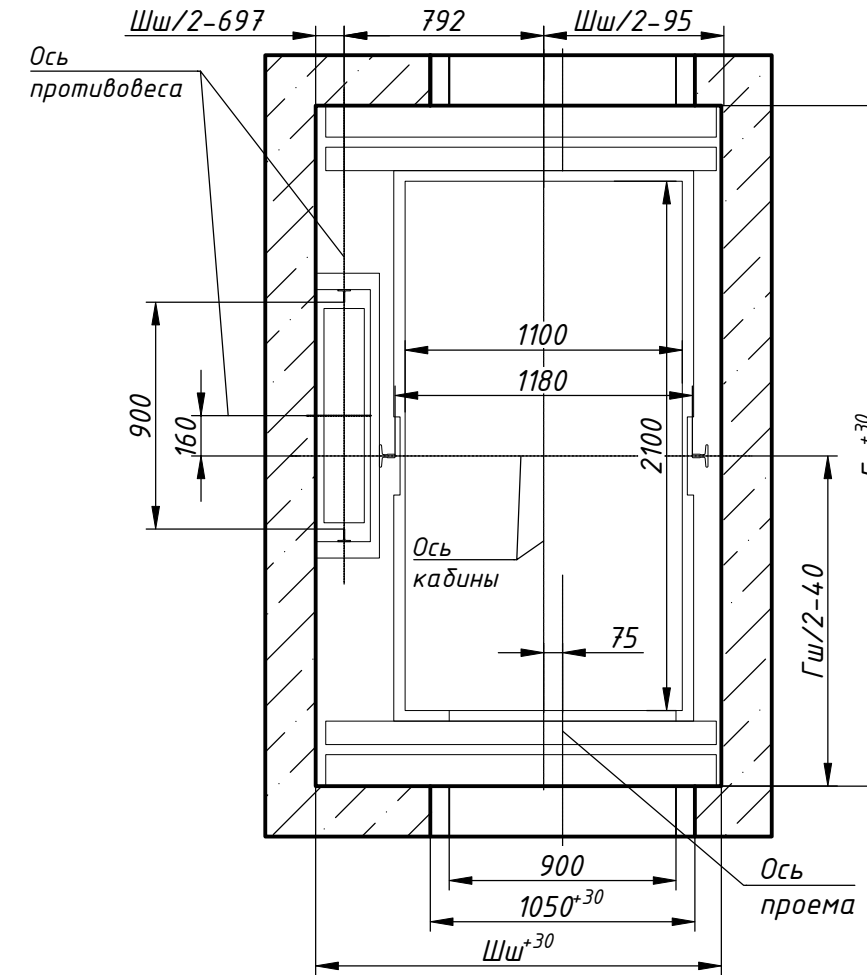
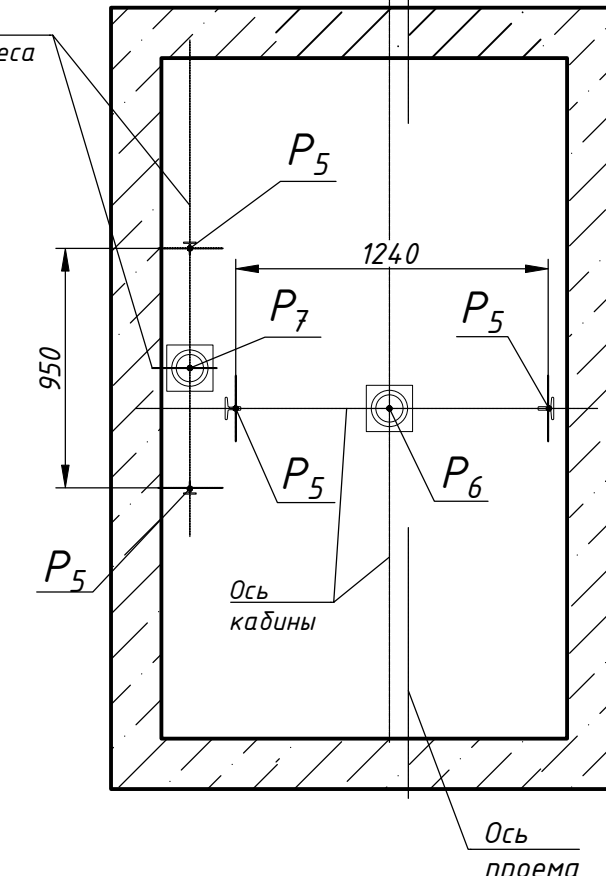


План шахты Б-Б



План приямка В-В



Размеры шахты в свету

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение параметра шахты, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1610	2000
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	2700	2910
Ширина строительного проема, Шп	1,0 и 1,6	1020	1050
Глубина приямка Гп	1,0	1150	1500
	1,6	1250	1700
Высота верхнего этажа Нвэ	1,0	3400	-
	1,6	3600	-
Высота подъема Нпод	1,0	2700	60000
	1,6	2700	85000

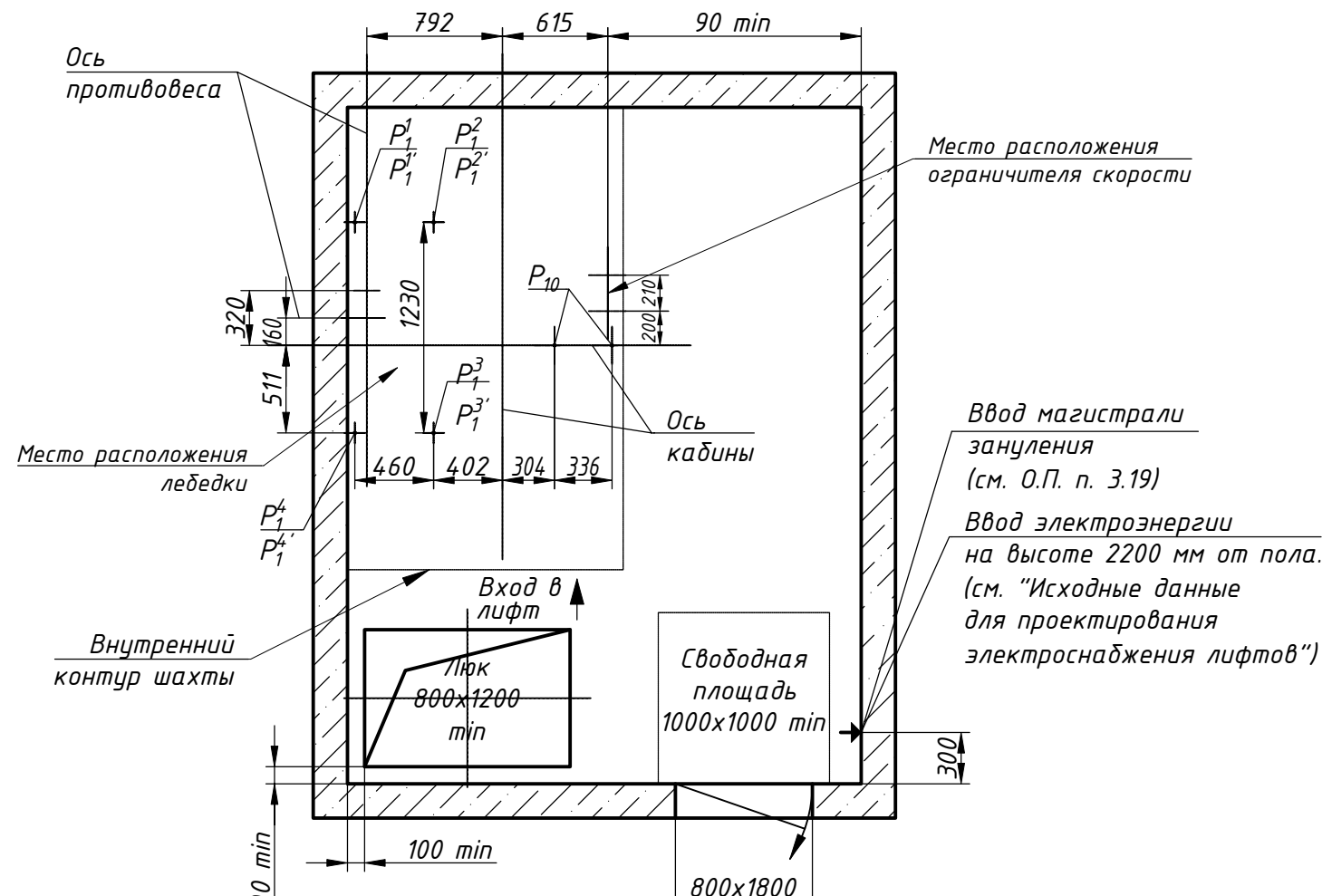
1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 900 мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" [3" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

Инв. № подл	Подл и дата	Взам. инв. №	Инв № дубл	Подл. и дата

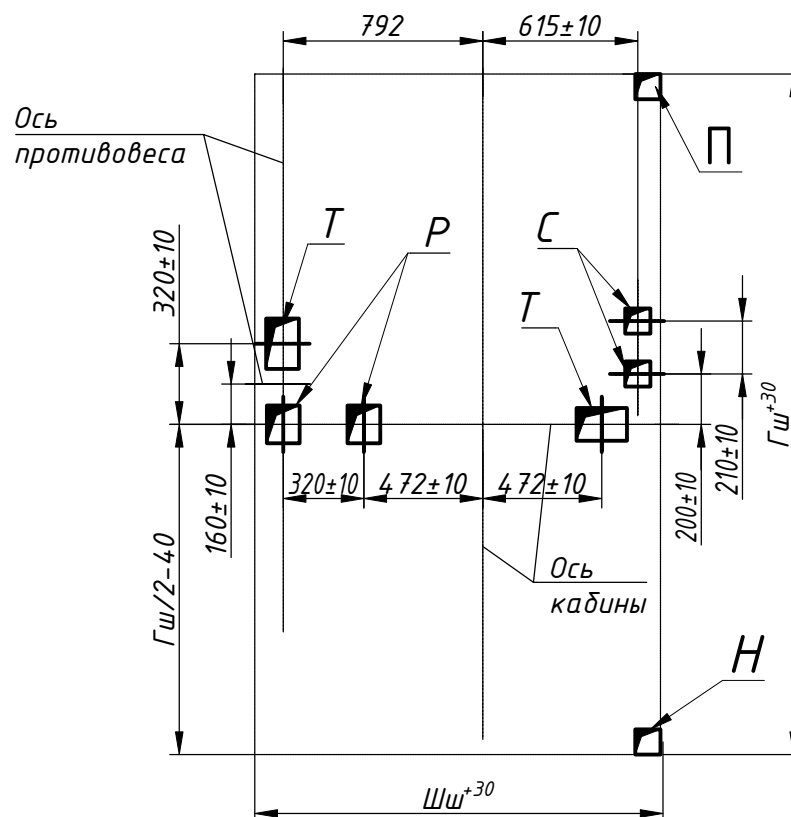
Инв. № подл	Подл и дата	Взам. инв. №	Инв № дубл	Подл. и дата

ЛП-К1011-02БММ-900ТЛ(ТП)-2Д.20.00.000 З

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

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		
P_1^2'	12660		
P_1^3'	18700		
P_1^4'	22340		
P_2	1300		Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_3	1000		
P_4	2000		На опоры направляющих на площадь 150x200 мм
P_5^{**}	23500		
P_6	67900		На буфер кабины на площадь 300x300 мм
P_7	48300		
P_8	800		На буфер противовеса на площадь 300x300 мм
P_9	ГОСТ Р 58752-2019		
P_{10}	4500		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 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
H	100x120	1	Для кабеля электроразводки
П	100x100	1	Для кабеля под освещение шахты
P	130x150	2	Для канатов лебедки
С	100x100	2	Для каната ограничителя скорости
Т	130x200	2	Для канатов лебедки