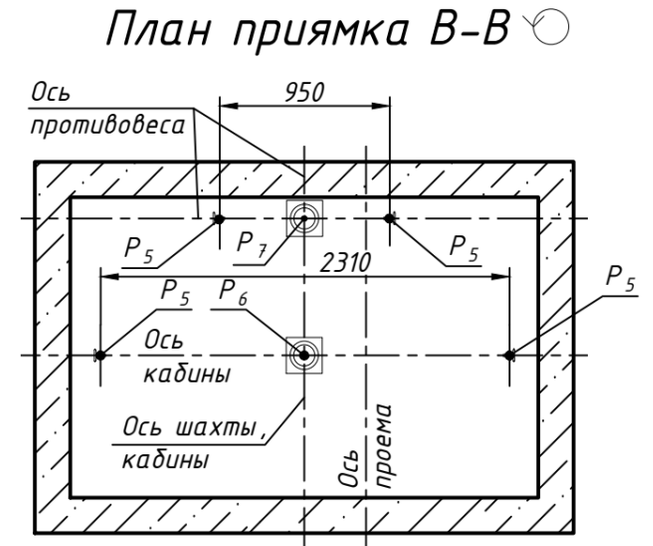
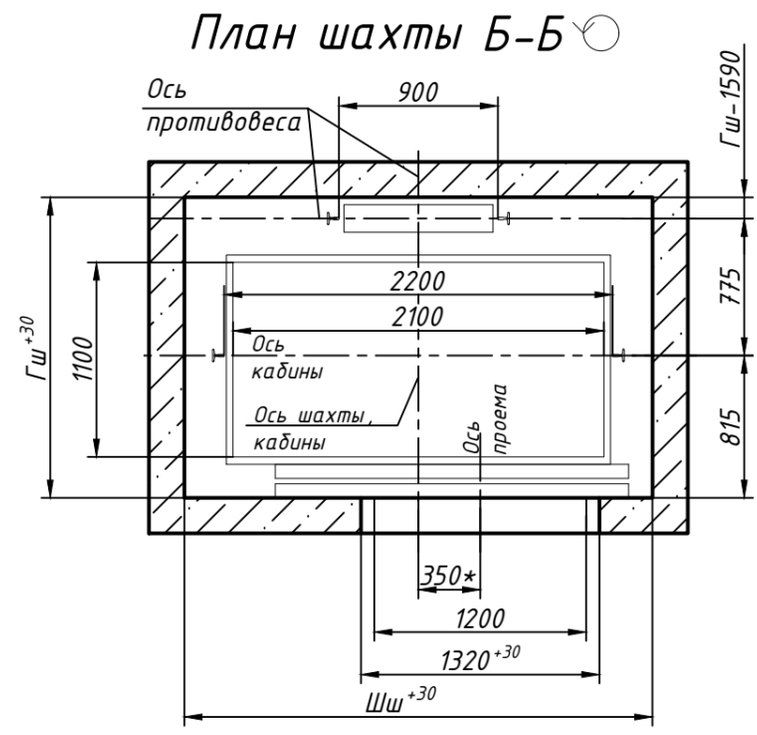
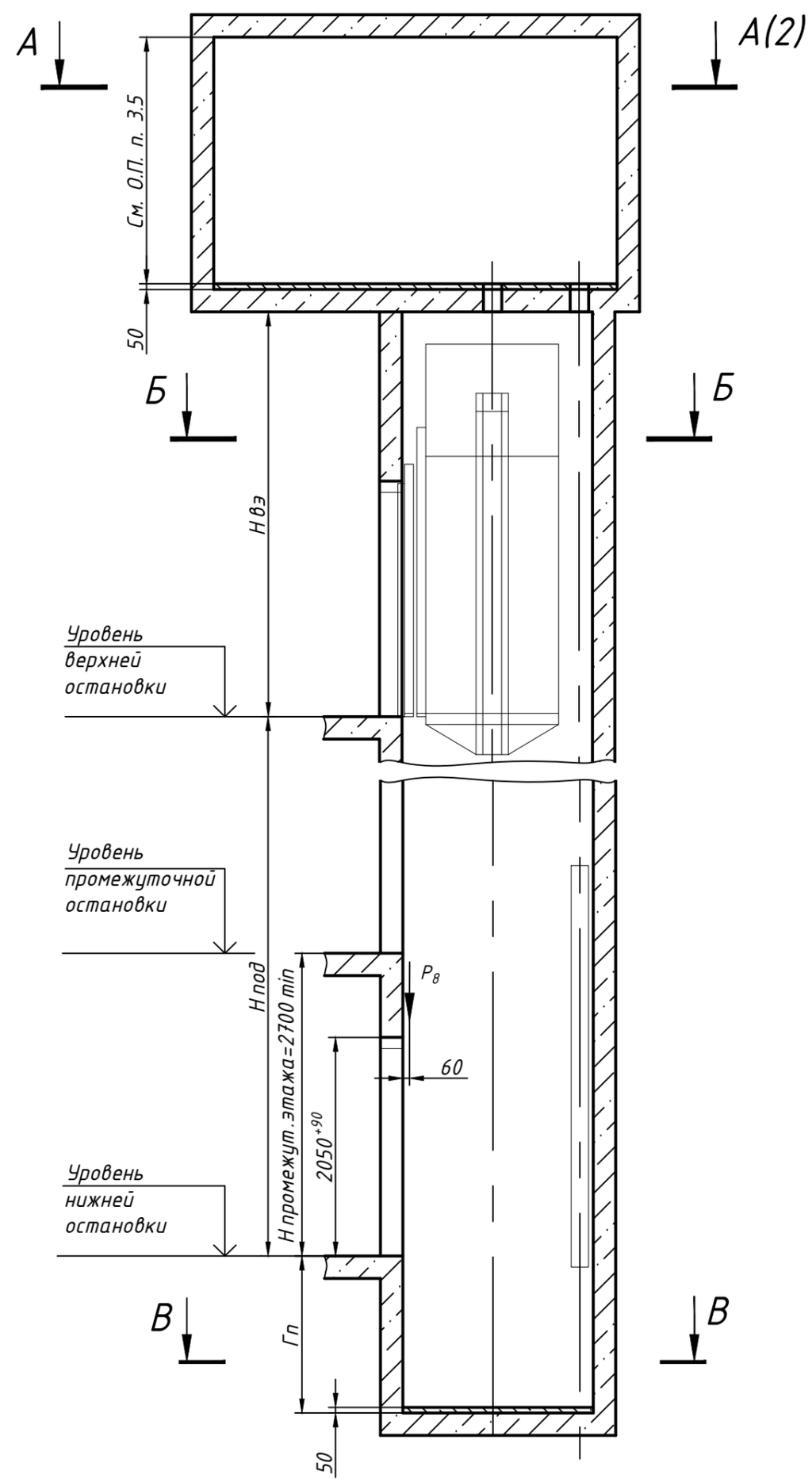


ЛП-К1021-1200ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ

Перв. прим.  
Справ. №  
Инв. N подл.  
Подп. и дата  
Инв. N дубл.  
М Инв N дубл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. N  
Инв. N подл.  
Подп. и дата



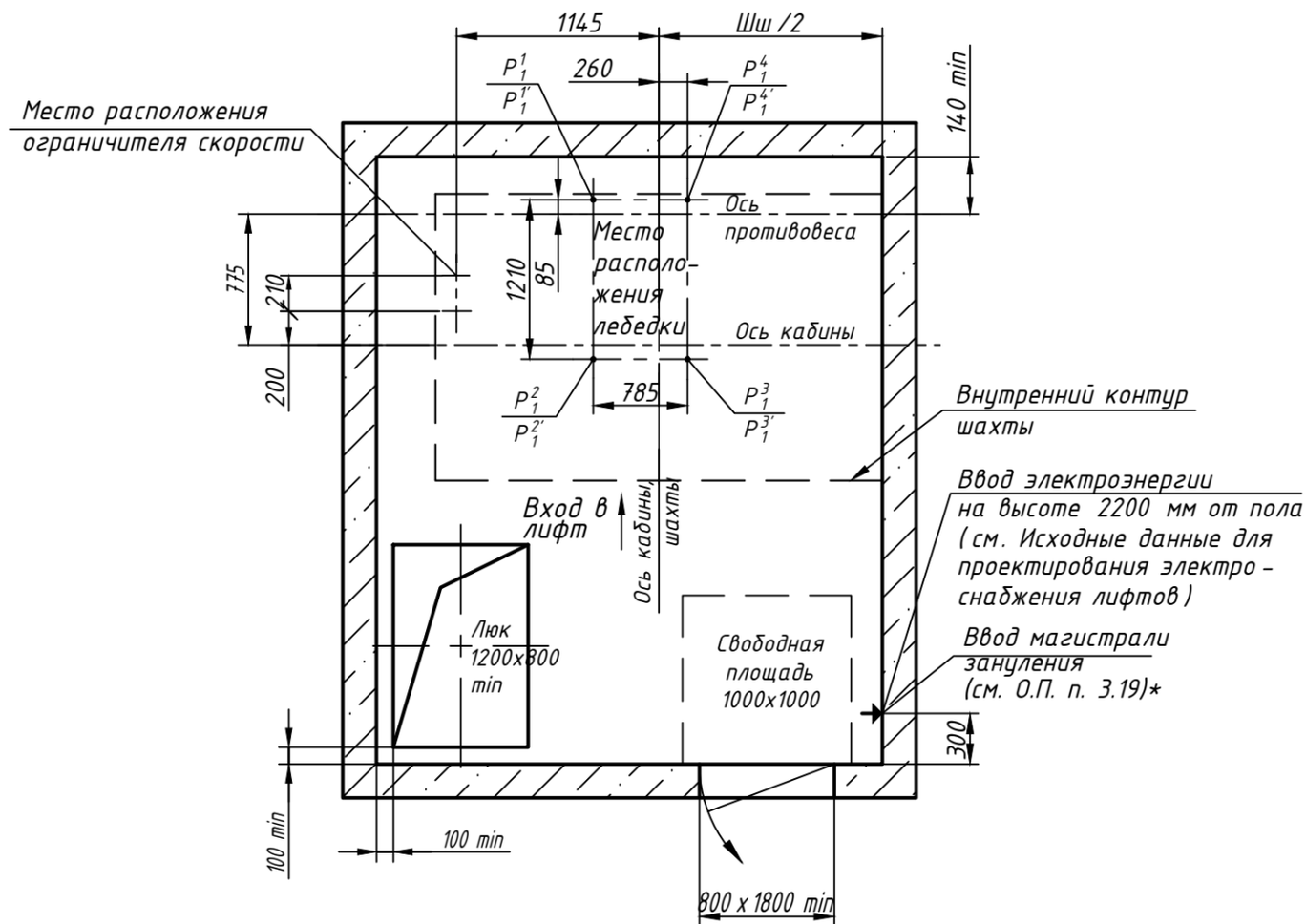
Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	2450	2800
Глубина шахты Гш, мм	1700	1900
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100
	скорость 1,6 м/с	1200
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3500
	скорость 1,6 м/с	3700
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

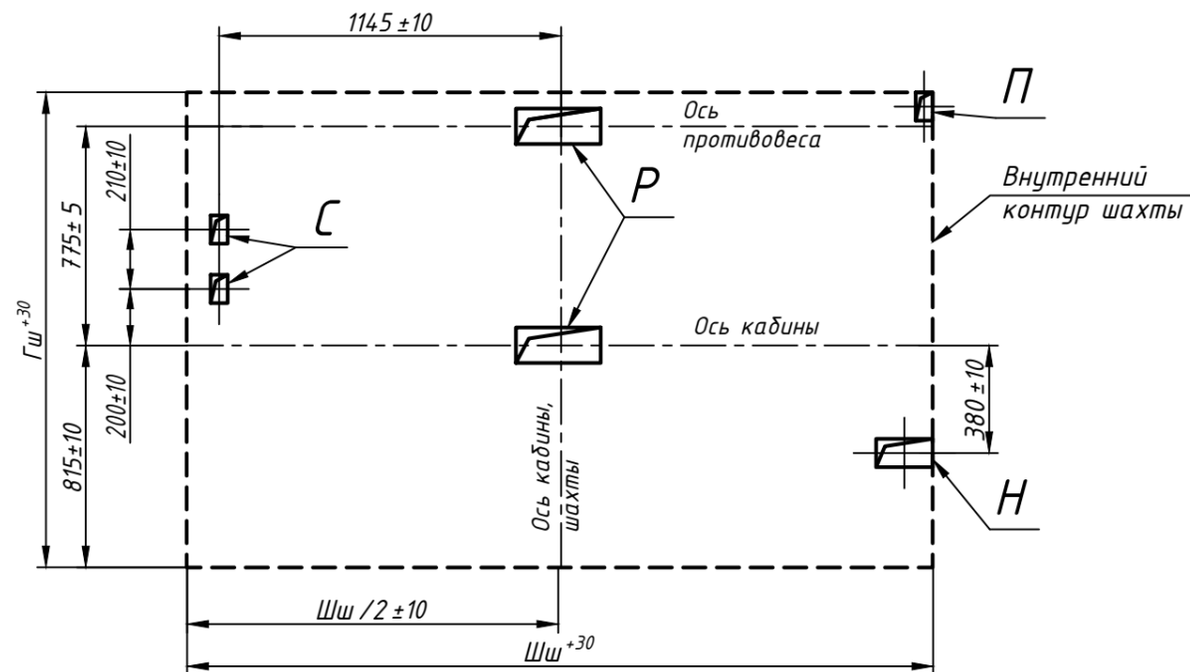
1. Размеры без допусков для справок.
2. \* Смещение оси дверного проема для телескопических дверей правого открывания - зеркально
3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (Адрес размещения в интернете: www.kmzlif.ru).
4. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

				<b>ЛП - К 1021-1200 ТЛ ( ТП ).00.00.000 СЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 2170(2100)x1184(1100)x2100 Дверь телескопического открывания 1200 x 2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Куранова			01.20				1:50
Пров.	Конов			01.20				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.	Ревин			01.20	<b>ПАО "КМЗ"</b>			
Утв.	Кожакин			01.20				

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
$P_1^1$	10800	На опоры привода см. А-А	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	12400		
$P_1^3$	16800		
$P_1^4$	14700		
$P_1^{1'}$	17300		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^{2'}$	20700		
$P_1^{3'}$	30600		
$P_1^{4'}$	25100		
$P_2$	3800	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_3$	1500		
$P_4$	1500		
$P_5^{**}$	35000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_6$	74300	На дугер кабины на площадь 300x300 мм	
$P_7$	54700	На дугер противовеса на площадь 240x440 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/м <sup>2</sup>			
** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более			
$P_9$	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	200 x 120	1	Для кабеля электроразводки
П	60 x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	300 x 125	2	Для канатов лебедки
С	60 x 100	2	Для каната ограничителя скорости