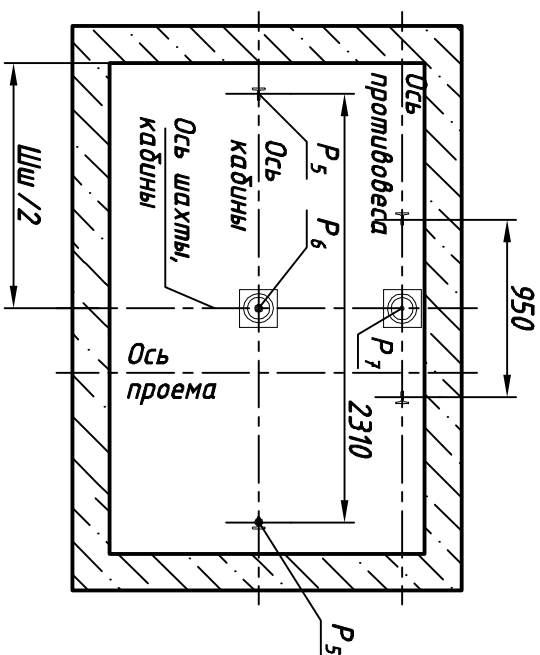
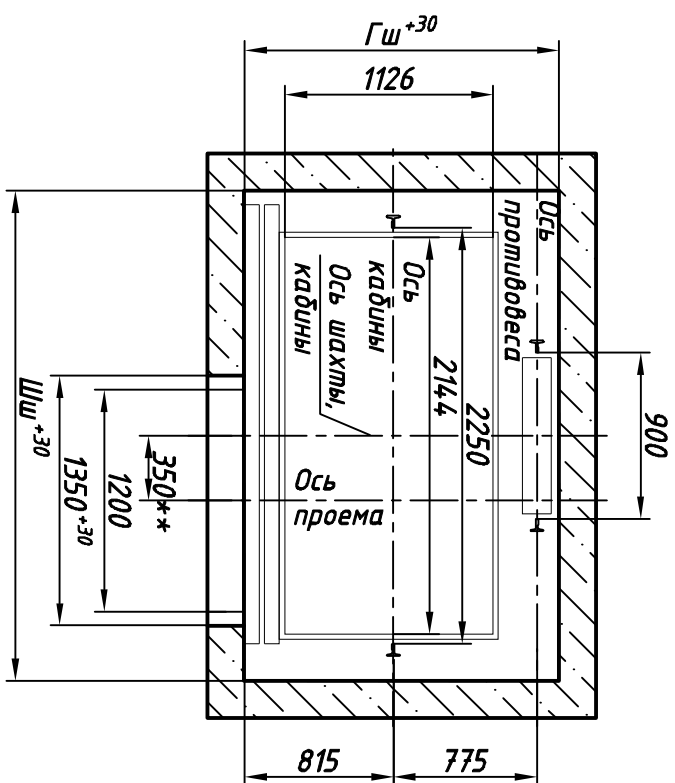
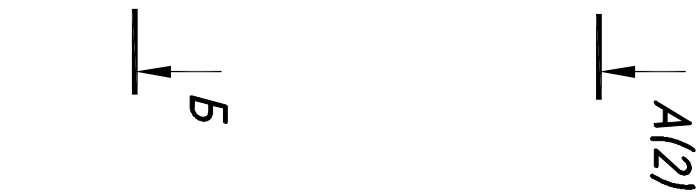
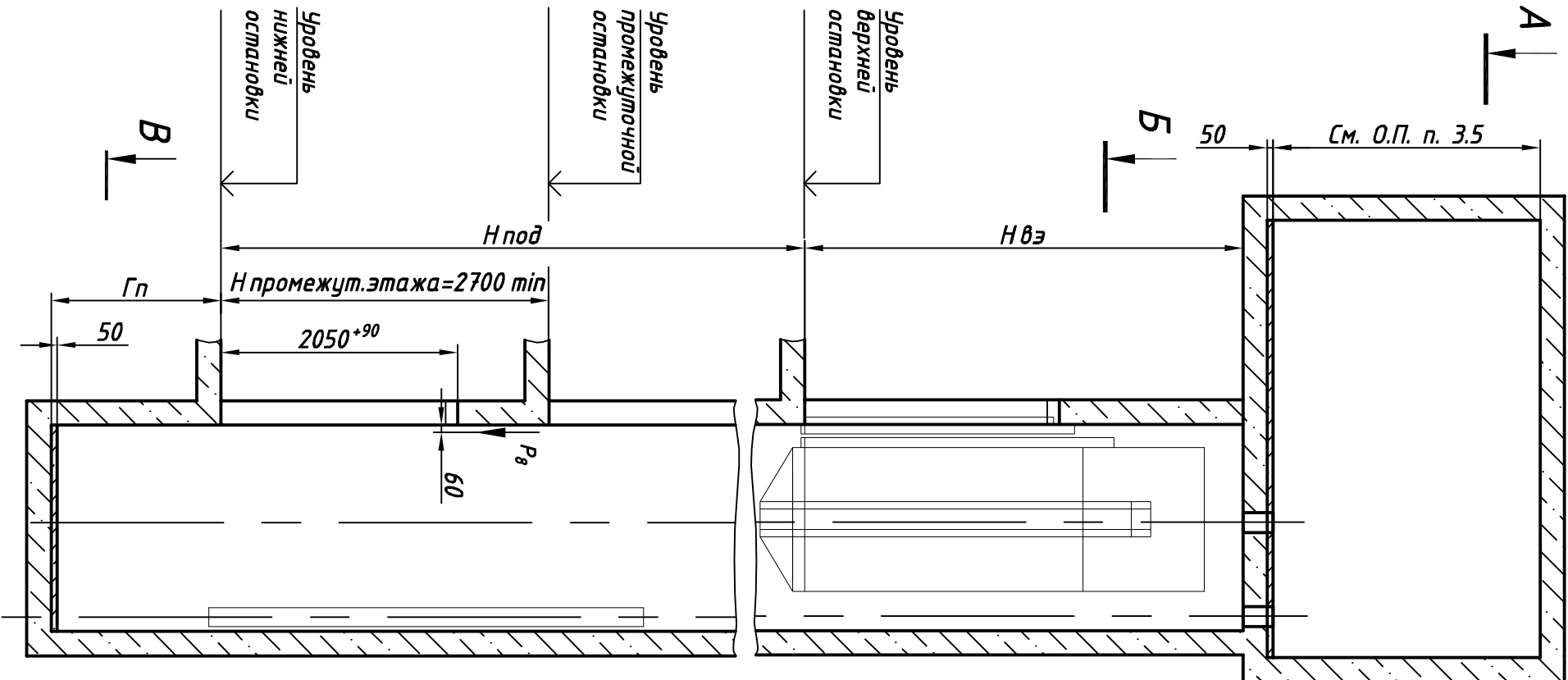


Справ. №	Перв. прим.
----------	-------------

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------



План шахты Б-Б

План прямая В-В

Размеры шахты (в свету)

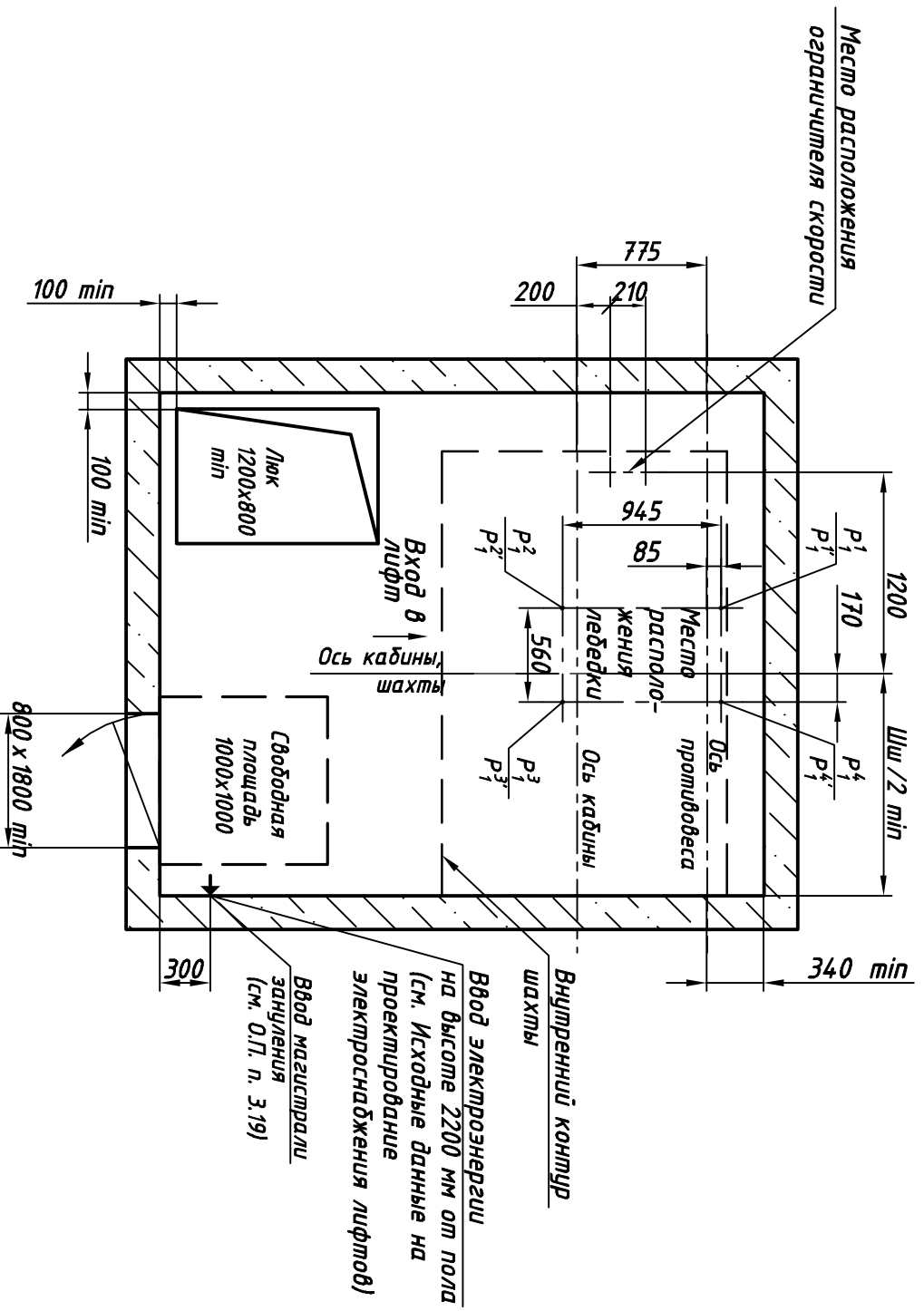
Параметр	Значение		
	min	max	
Ширина шахты Шш, мм	2550	2750	
Глубина шахты Гш, мм	1700	1900	
Глубина прямая Гп, мм	1150	1500	
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	1250	1700
	скорость 1,6 м/с	3450	-
	скорость 1,0 м/с	3600	-
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700	60000
	скорость 1,6 м/с	2700	85000

1. Размеры без допусков для справок.
 2. ** Смещение оси дверного проема для мелескопических дверей правого открывания - зеркально.
 3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.П.) КМЗ-2018 СЗ.
- Внимание! ЗАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

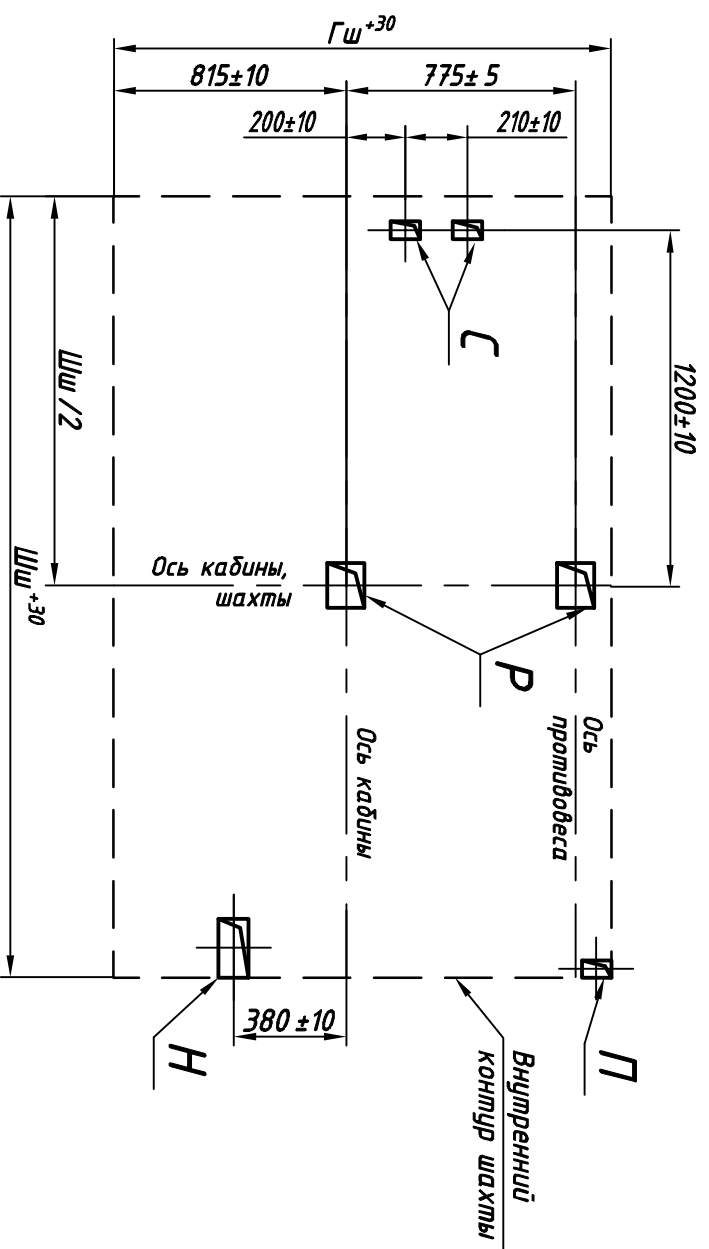
ЛП-0621-1200Т(ЛП).00.00.000 СЗ

Изм.	Лист	N докум.	Лист	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 2200(2144)х1182(1126)х2100 Дверь мелескопического открывания 1200х2000 Задание на проектирование строительной части	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Тамбулатов	Шибас	28.03.18	28.03.18		1	-	1:50
Проб.	Ревин		28.03.18			1		
Т.контр.						1		
Н.контр.	Ревин		28.03.18	28.03.18				
Умб.	Апальков		28.03.18	28.03.18				

(возможно зеркальное расположение)



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	7000	На опоры привода, см. А-А	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₂	8100		
P ₃	8500		
P ₄	7300		
P ₁ '	12300		
P ₂ '	13300		
P ₃ '	15800		
P ₄ '	14700		
P ₂	4300		
P ₃	1000	На детали крепления направляющих	
P ₄	2000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	
P ₅ **	35000	На опоры кабины на площадь 300x300 мм	
P ₆	46000	На бугер кабины на площадь 240x440 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₇	24000	На бугер противовеса на площадь 240x440 мм	
P ₈	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	24258-88	На средства подмазывания	

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

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер	Количество	Назначение
H	200 x 120	1	Для кабеля электроразводки
П	60 x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150 x 100	2	Для канатов лебедки
С	60 x 100	2	Для каната ограничителя скорости

Инв. N подл.	Подп и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата
--------------	-------------	--------------	-------------	--------------

Справ. N°	Перв. прим.
-----------	-------------

Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата	ЛП-0621-1200Т(ТП).00.00.000 СЗ	Лист
						2