

ЕЗ 000'00'00'006-1701Ц-ЦЦ

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

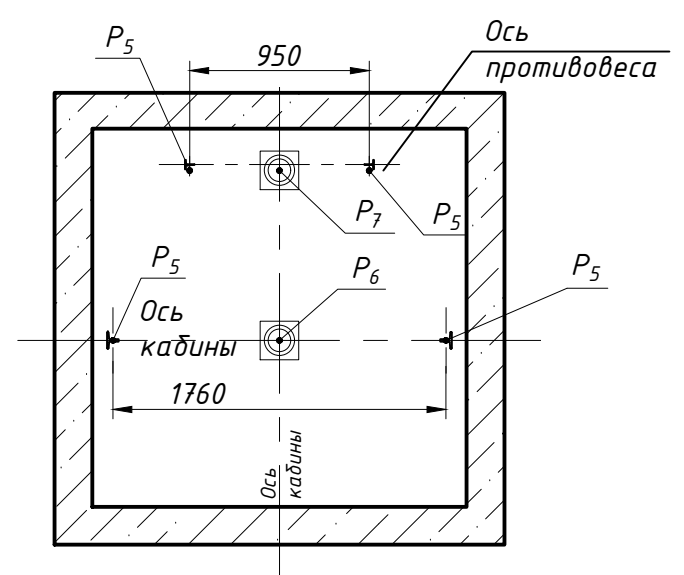
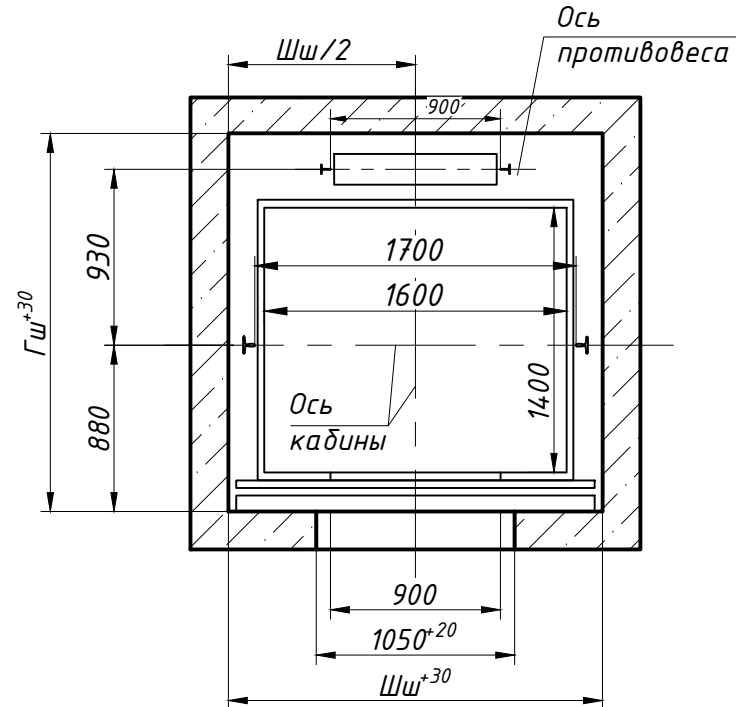
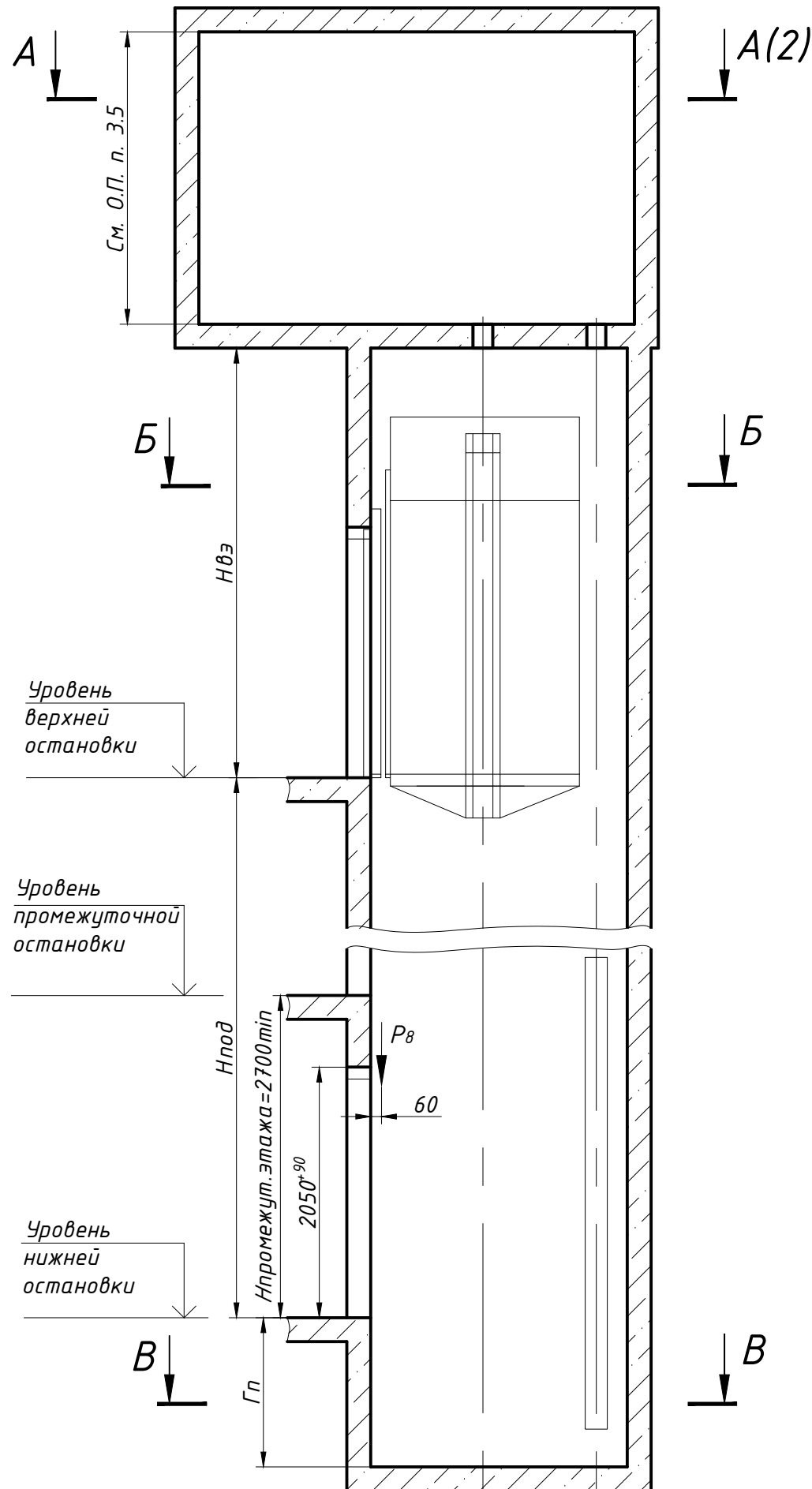
Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

План шахты Б-Б

План приямка В-В



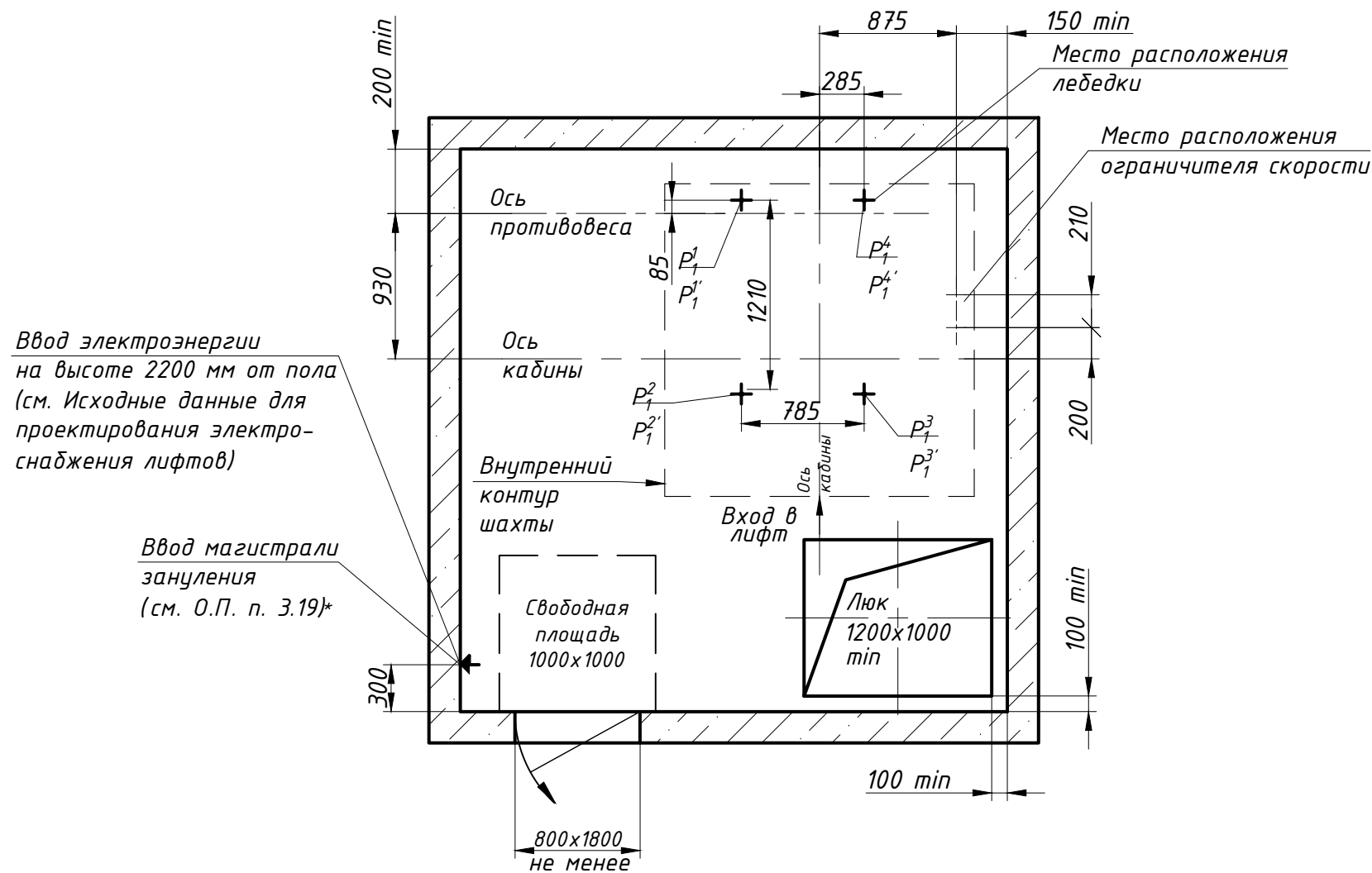
Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1980	2300
Глубина шахты Гш, мм	1950	2200
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1150*
	скорость 1,6 м/с	1250*
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3400
	скорость 1,6 м/с	3600
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700
Высота промежуточного этажа	2100 min	

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 800 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" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

				ЛП-П1041-900.00.00.000 СЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1670(1600)х1484(1400)х2100 Дверь центрального открывания 900х2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Куранова			01.12.2020			-	-
Пров.	Комов			01.12.2020				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					ПАО "КМЗ"			
Утв.	Кожакин			01.12.2020				

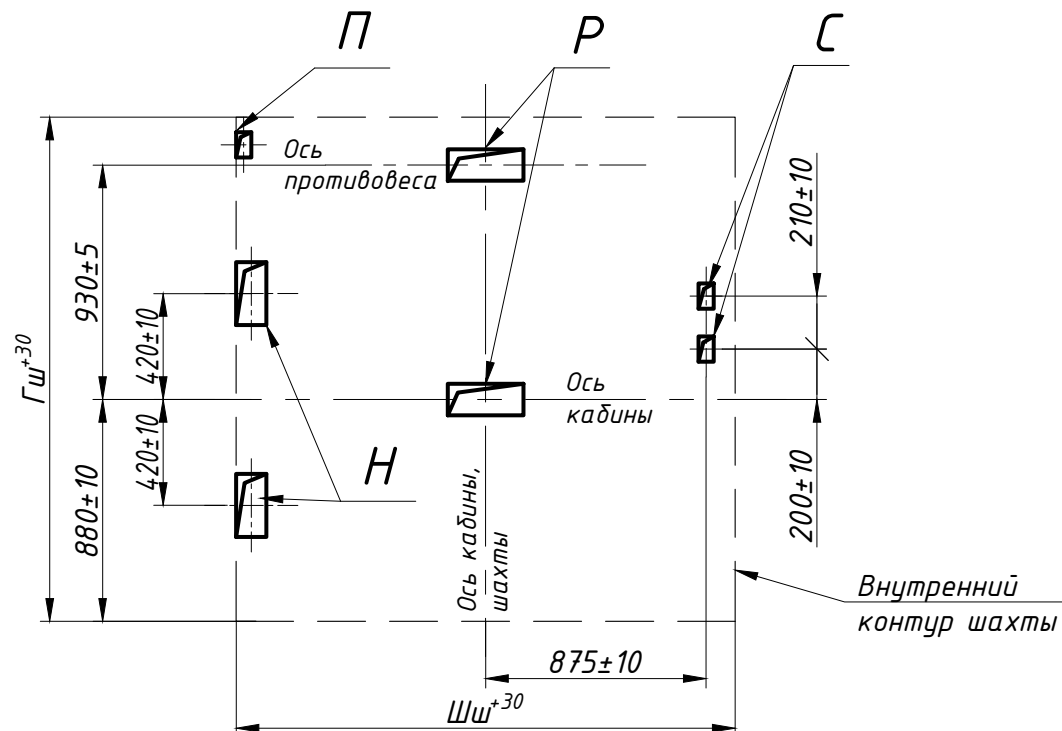
План машинного помещения А-А (1)
(возможно зеркальное расположение)



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	8700	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	10700		
P_1^3	15800		
P_1^4	12900		
P_1^5	15500		
P_1^6	19600		
P_1^7	30800		
P_1^8	24000	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_2	4200		На детали крепления направляющих
P_3	1600		
P_4	3500		
P_5^{**}	37100	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	75000	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_7	55400	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/м ²			
**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30м и более			
P_9	ГОСТ 24258-88		Нагрузка при монтаже

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120x250	2	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	300x125	2	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости

Перв. прим. Справ. № Инв. N подл. Подп. и дата. Инв. N подл. Подп. и дата. Инв. N подл. Подп. и дата. Инв. N подл. Подп. и дата.