

ЭЗ 000'00'00(ЛЛ)УЛ-1-Е90Ц-ЦУ

Перв. прим.

Справ. №

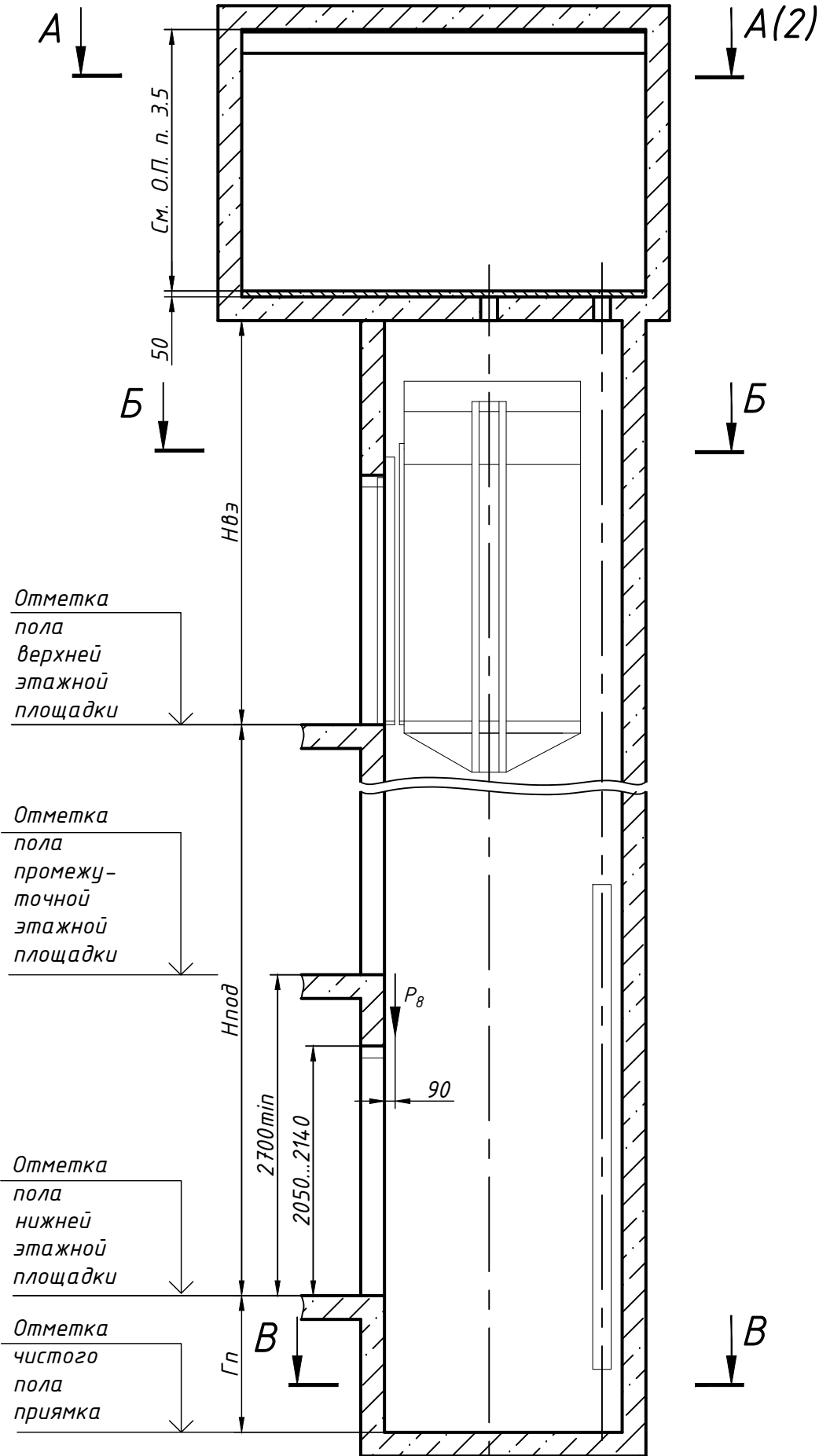
Взам. инв. №

Инв. № дубл.

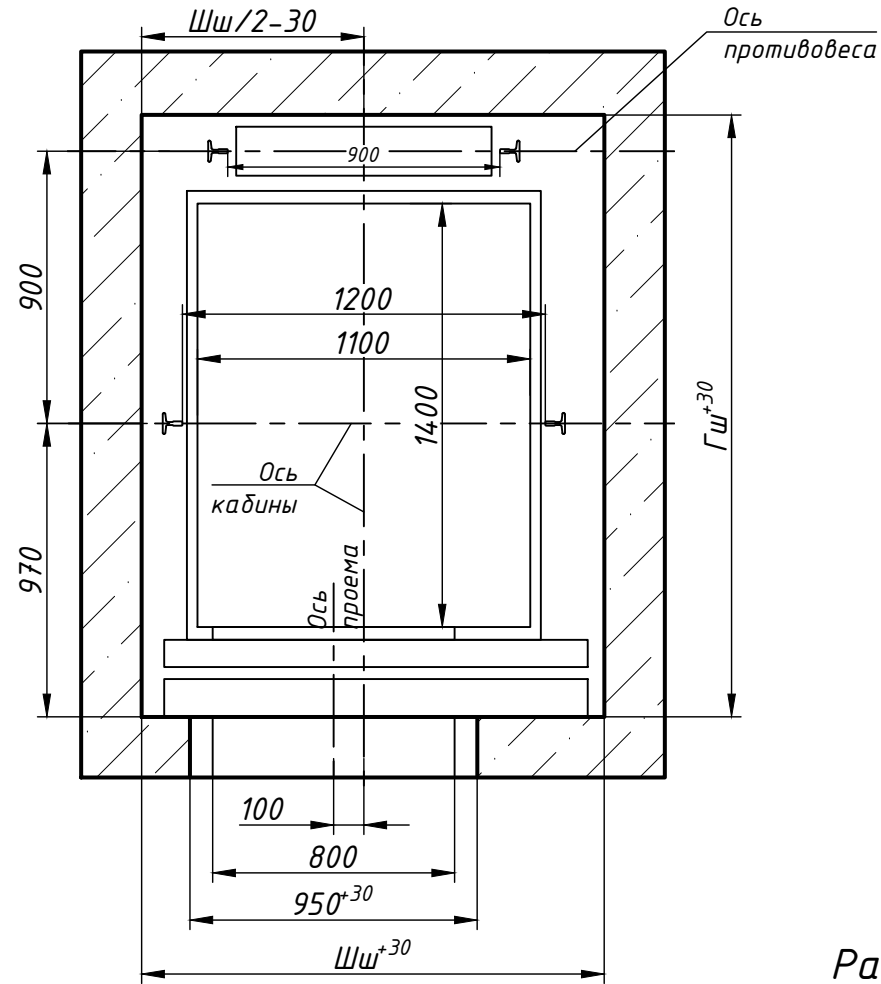
Подп. и дата

Подп. и дата

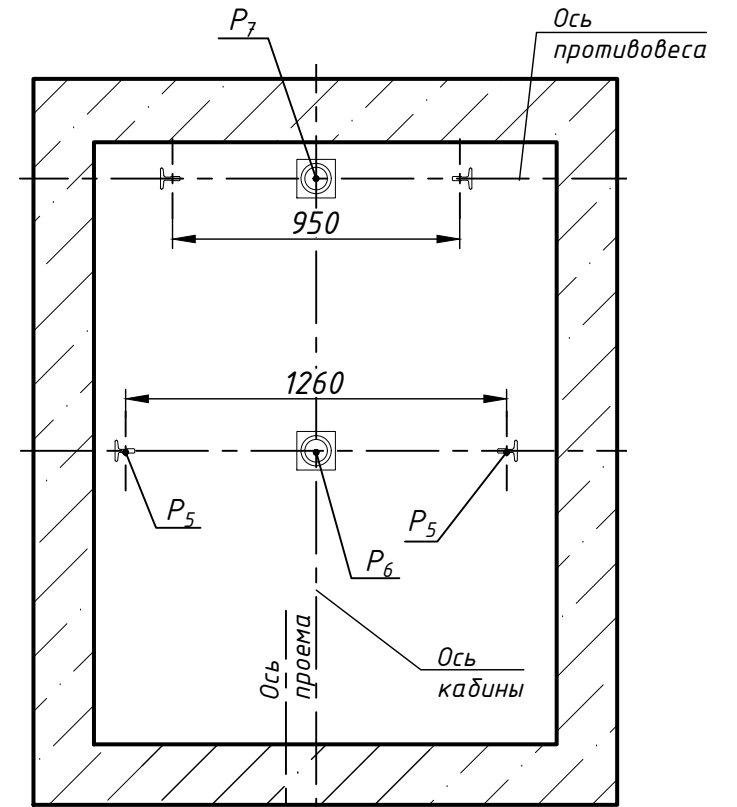
Инв. № подл.



План шахты Б-Б



План приемки В-В



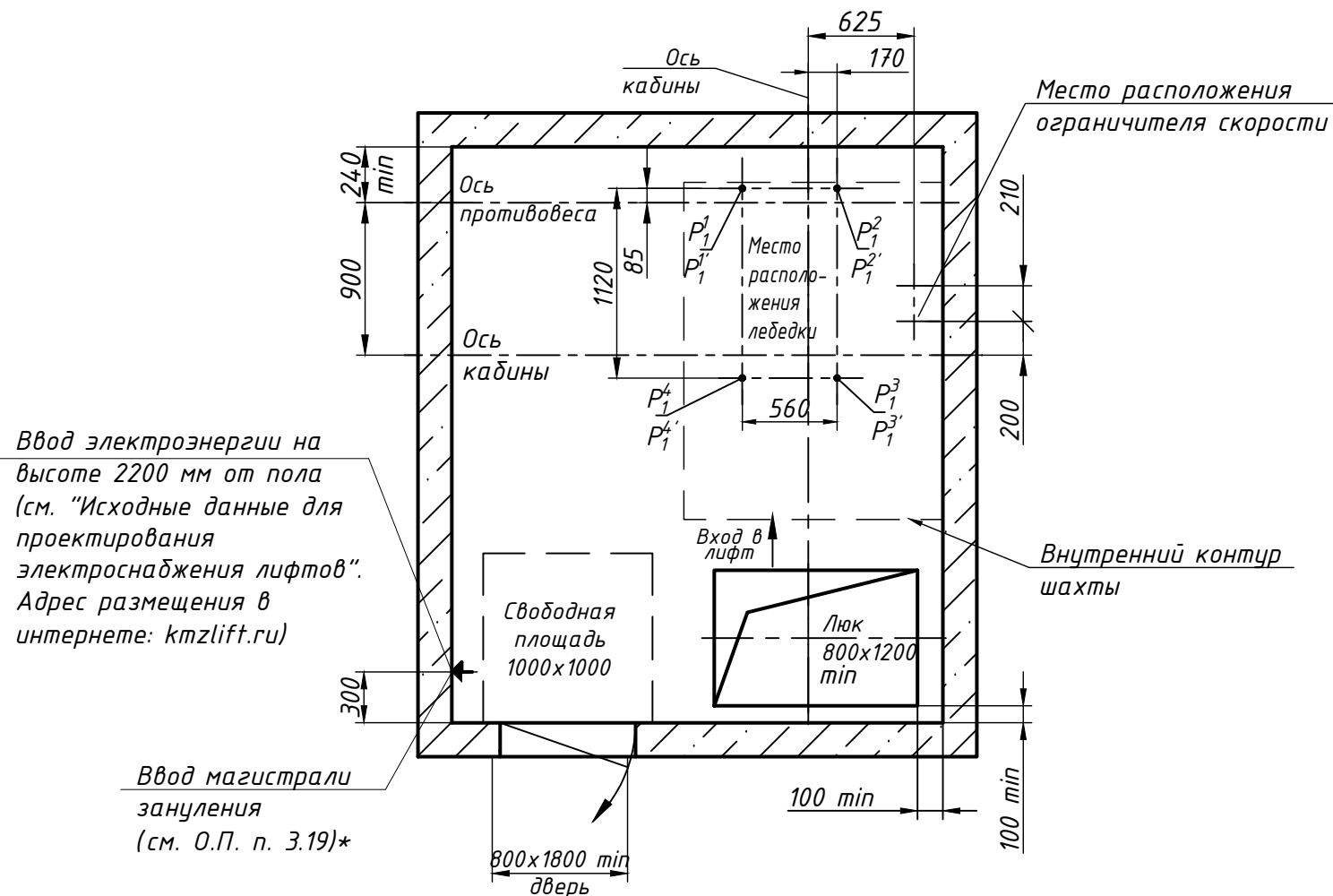
Размеры шахты в свету

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение параметра шахты, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1530	1730
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	2000	2200
Глубина приемка 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 приемка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: [www.kmzlift.ru](http://www.kmzlift.ru)).
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

				<b>ЛП-П0631-800ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ</b>			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=525...630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1170(1100)x1484(1400)x2100 Дверь телескопического открывания 800x2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Куранова	<i>[Signature]</i>	01.12.2020				-
Пров.	Комов	<i>[Signature]</i>	01.12.2020				
Т.контр.					Лист 1	Листов 2	
Н.контр.				<b>ПАО "КМЗ"</b>			
Утв.	Кожакин	<i>[Signature]</i>	01.12.2020				

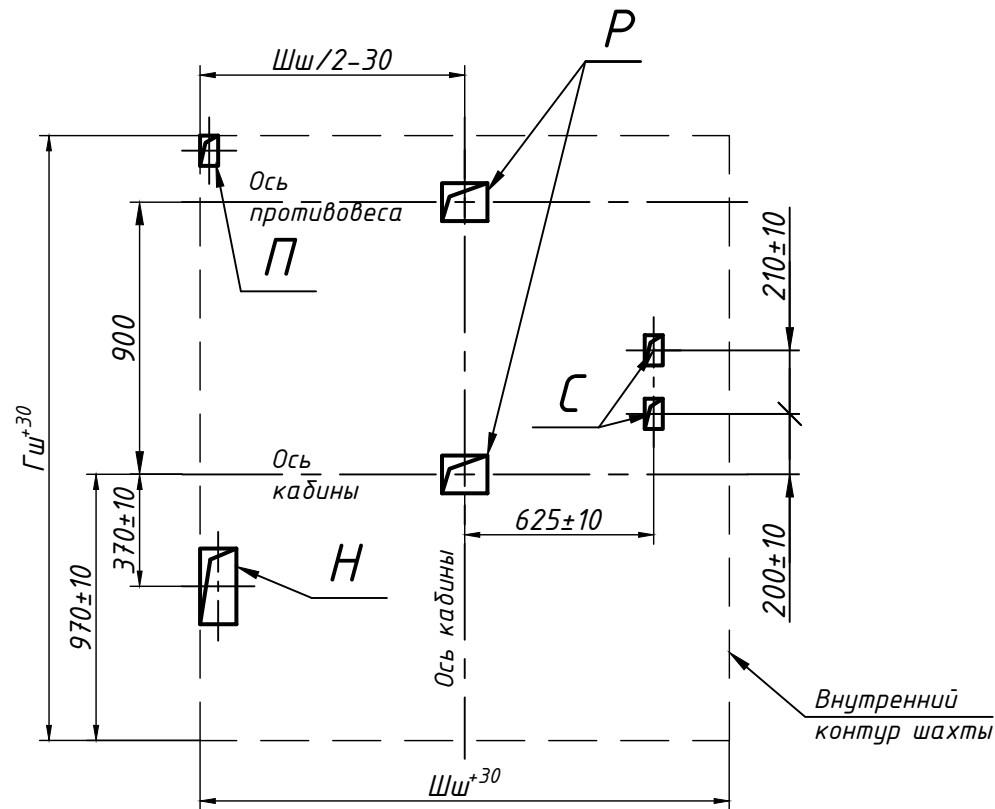
### План машинного помещения А-А (возможно зеркальное расположение)



Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. "Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов". Адрес размещения в интернете: kmzlift.ru)

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 нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	5700	На опоры привода, см А-А	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	6800		
$P_1^3$	11800		
$P_1^4$	9800		
$P_1^5$	9800		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^6$	11900		
$P_1^7$	22600		
$P_1^8$	18200		
$P_2$	1300	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_3$	1000		
$P_4$	2000		
$P_5^{**}$	30900	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_6$	50300	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
$P_7$	37900	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 <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	120x250	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150x125	2	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости