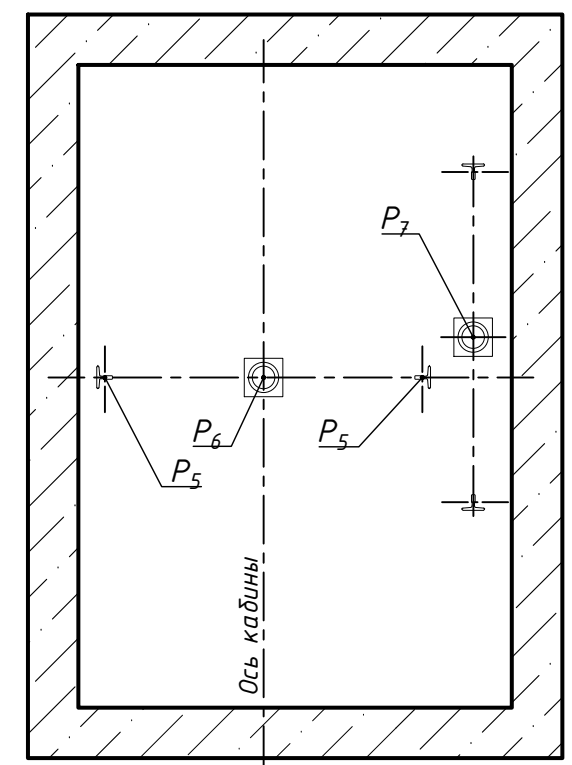
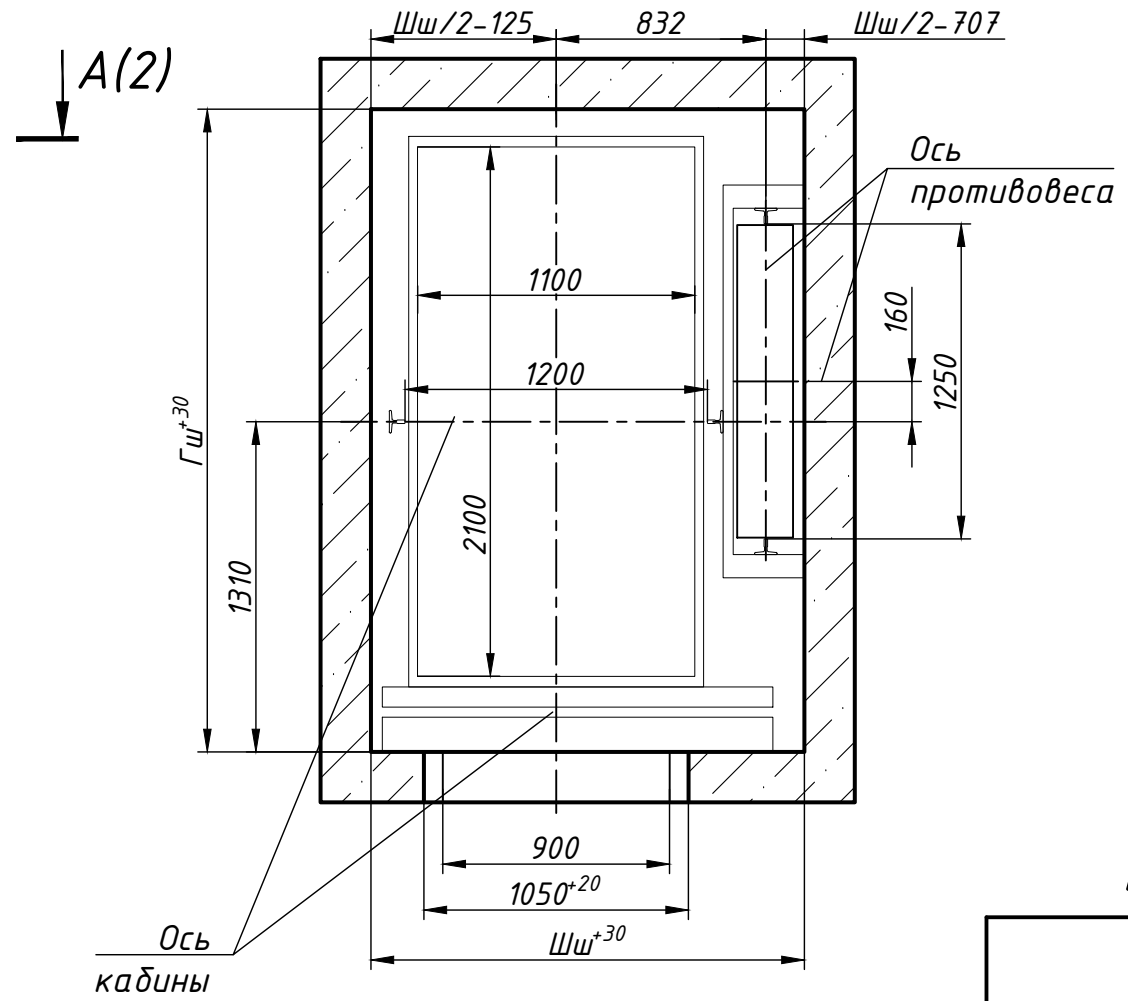
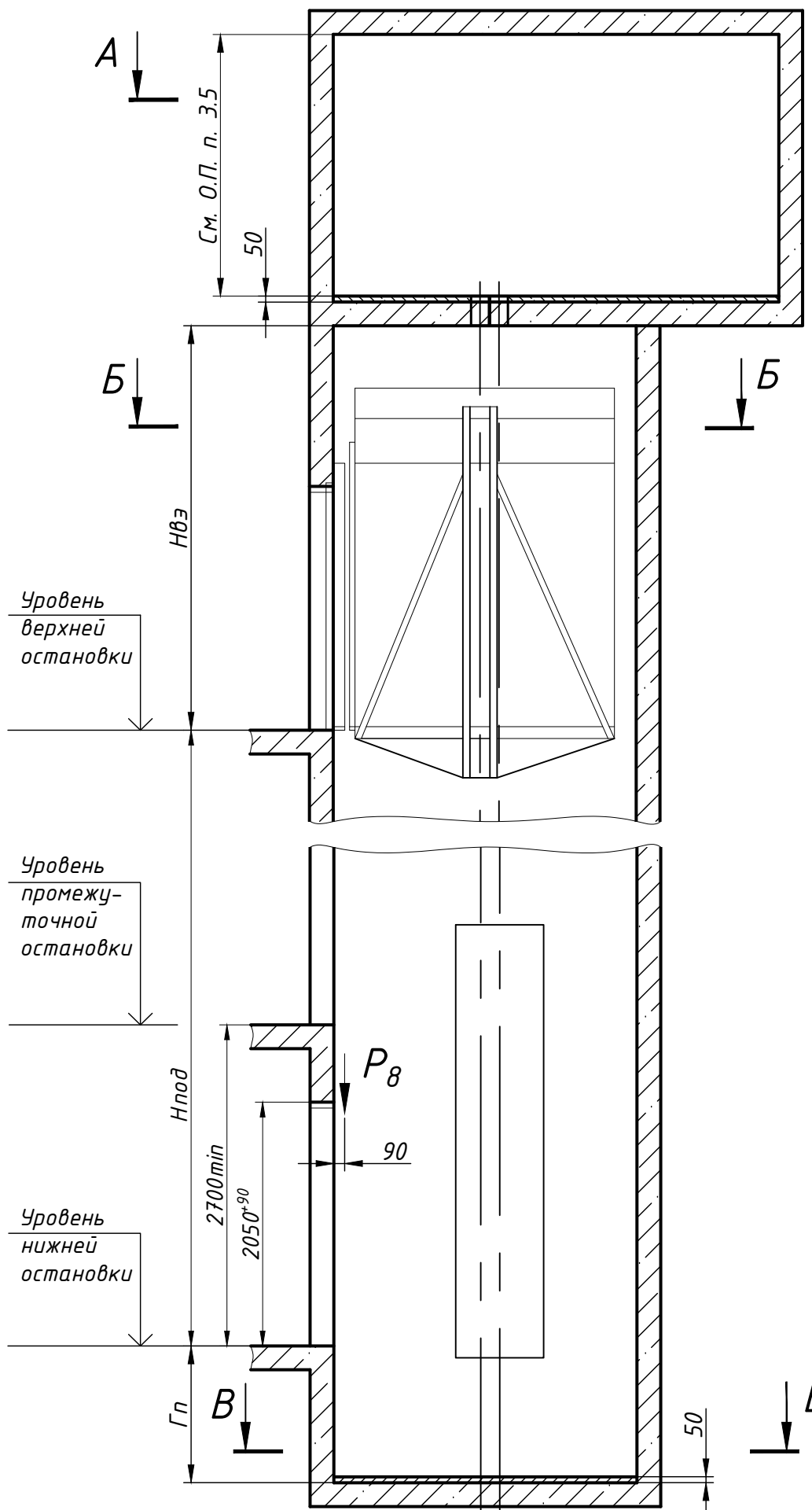


План шахты Б-Б

План прямка В-В

Перв. прим.
Справ. №
Изм. №
Инд. инв. №
Инд. № дубл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инд. № дубл.
Подп. и дата
Инд. № подл.
Подп. и дата



Размеры шахты (в свету)

| Параметр | Значение | |
|-------------------------------|----------|--------|
| | min | max |
| Ширина шахты Шш, мм | 1720 | 1920 |
| Глубина шахты Гш, мм | 2500 | 2850 |
| Глубина прямка Гп, мм | 2300 | 4000* |
| Высота верхнего этажа Нвэ, мм | 3950 | - |
| Высота подъема Нпод, мм | 50000 | 100000 |

1. Размеры без допусков - справочные.
2. Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
3. *При глубине прямка свыше 2500 мм требуется установки двери прямка.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения 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.

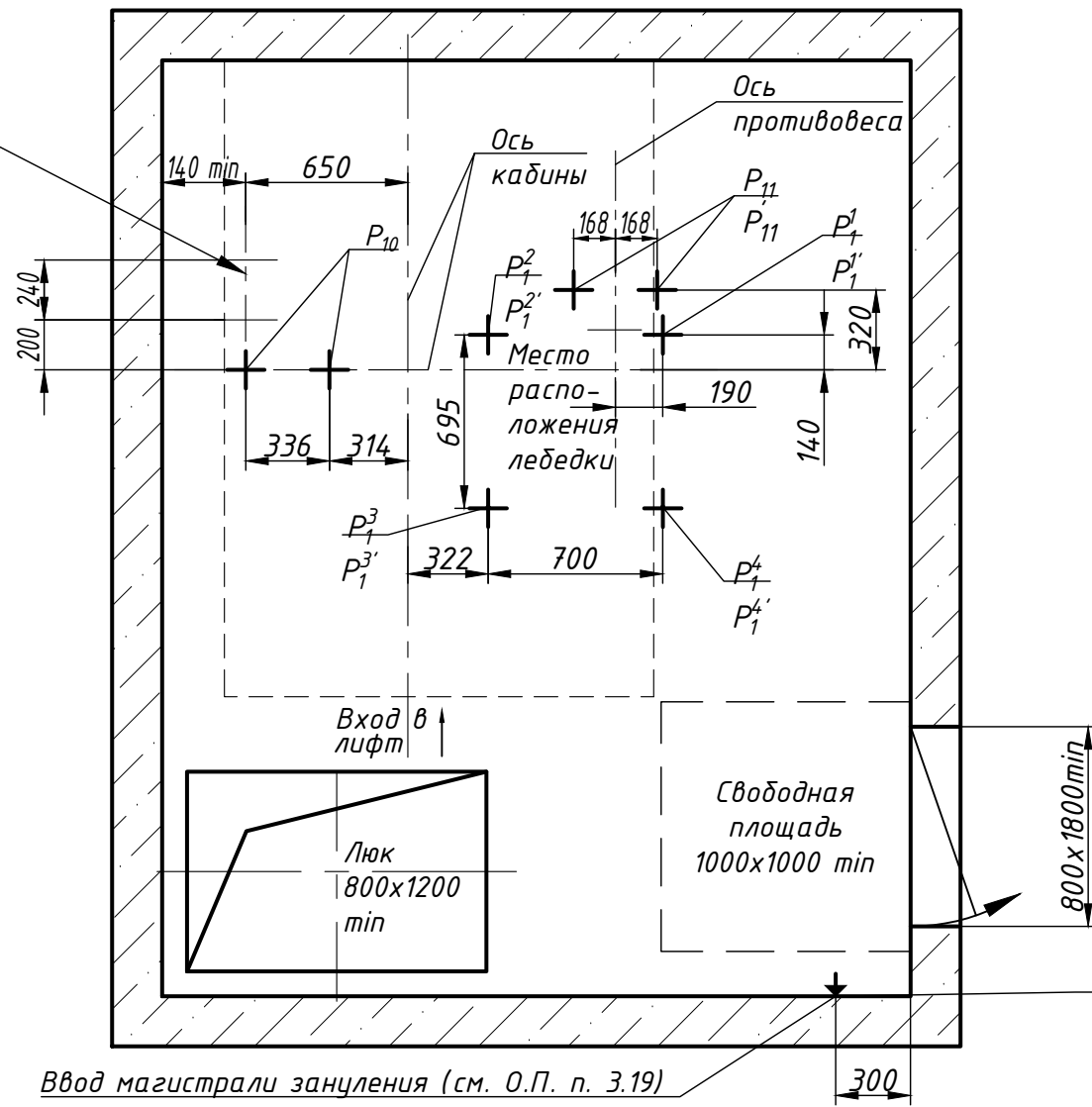
| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|-------|---|--|------------------|----------|---------|
| | | | | ЛП-П1015БММ-900ТП(ТЛ).00.00.000 СЗ | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=2,5 м/с Кабина 1170(1100)х2184(2100)х2100 Дверь телескопического открывания 900х2000 Задание на проектирование строительной части | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Куранова | | | 29.01.2020 | | | | 1:50 |
| Пров. | Комов | | | 29.01.2020 | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | | |
| Н.контр. | Ревин | | | 29.01.2020 | | | | |
| Утв. | Кожакин | | | 29.01.2020 | | | | |
| | | | | | | Лист 1 | Листов 2 | |
| | | | | | | ПАО "КМЗ" | | |

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

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

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

Место расположения
ограничителя скорости



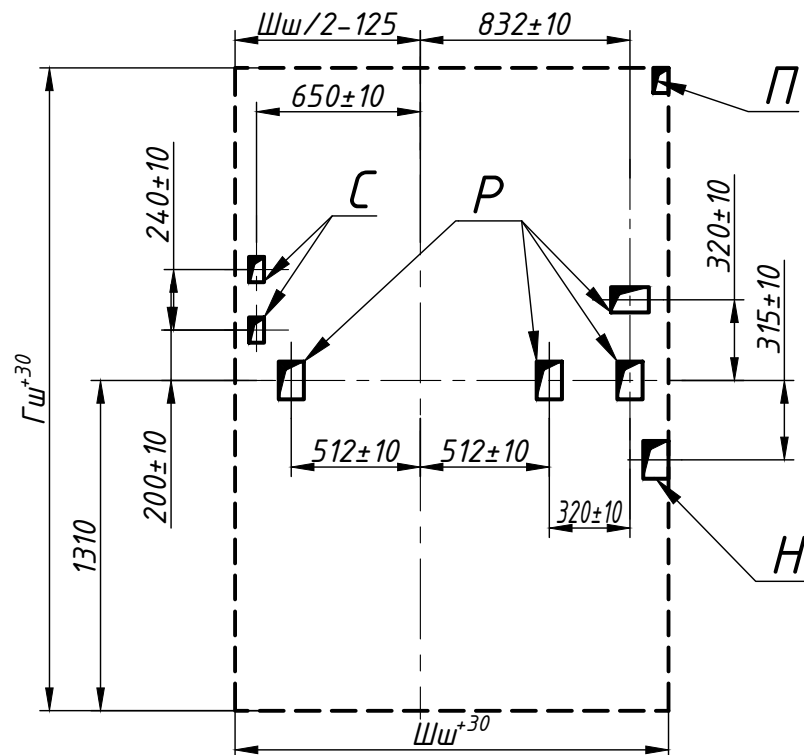
Ввод магистрали зануления (см. О.П. п. 3.19)

Ввод электроэнергии
на высоте 2200 мм от пола
(см. Исходные данные для
проектирования
электропитания лифтов.
Адрес размещения в интернете:
www.kmzlif.ru)

| Обозначение нагрузки | Величина нагрузки, Н | Схема действия сил | Примечание |
|---|----------------------|--|---|
| P_1^1 | 22200 | На опоры привода см. А-А | Постоянные нагрузки |
| P_1^2 | 22400 | | |
| P_1^3 | 6700 | | |
| P_1^4 | 6700 | | |
| P_1^1' | 34800 | | |
| P_1^2' | 36100 | | |
| P_1^3' | 10200 | | |
| P_1^4' | 9800 | | |
| P_2 | 1300 | На детали крепления направляющих | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители |
| P_3 | 1000 | | |
| P_4 | 2000 | На опоры направляющих на площадь 200x200 мм | Нагрузки, действующие одновременно и аварийно |
| P_5^{**} | 35700 | | |
| P_6 | 94900 | | |
| P_7 | 75300 | На буфер противовеса на площадь 240x440 мм | Постоянные нагрузки |
| P_8 | 800 | На детали крепления дверей в плоскости стены | |
| Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ² | | | |
| ** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее | | | |
| P_9 | ГОСТ 24258-88 | На средства подмащивания | Нагрузка при монтаже |
| P_{10} | 6200 | Подвеска тяговых канатов | При посадке кабины на ловители |
| P_{11} | 4500 | | |
| P_{11}' | 11300 | | |

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты (возможно зеркальное расположение)

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты



| Обозначение отверстия | Размер, мм | Количество | Назначение |
|-----------------------|------------|------------|----------------------------------|
| Н | 100x150 | 1 | Для кабеля электроразводки |
| П | 60x100 | 1 | Для кабеля под освещение шахты |
| Р | 100x150 | 4 | Для канатов лебедки |
| С | 60x100 | 2 | Для каната ограничителя скорости |