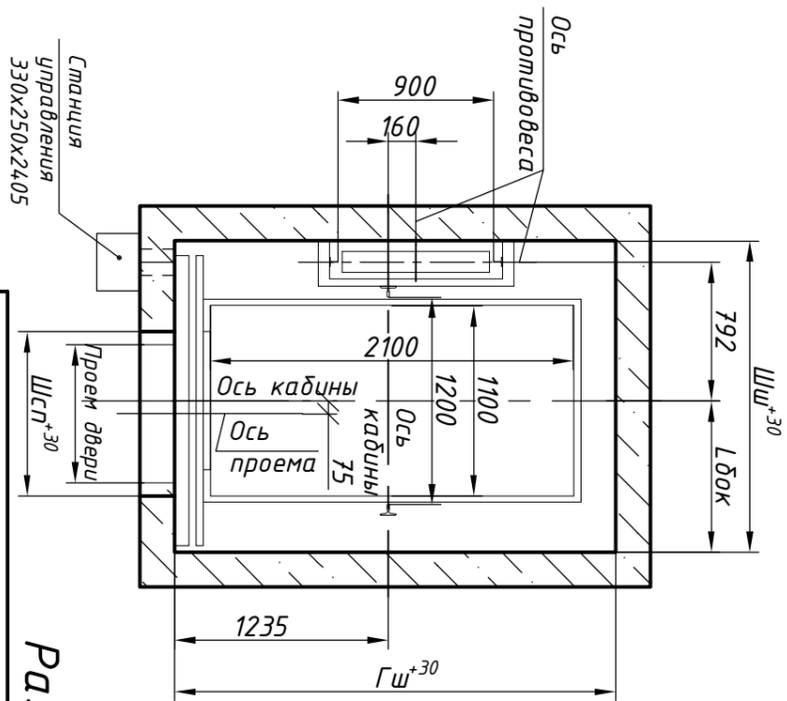
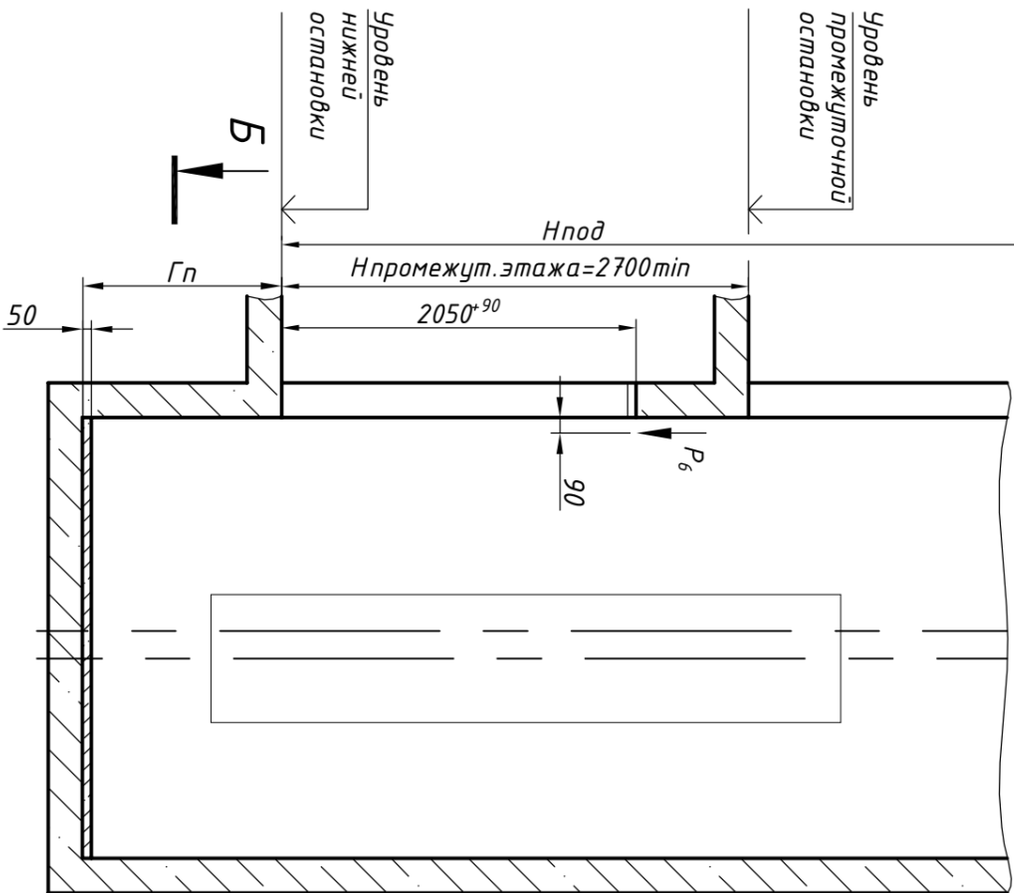
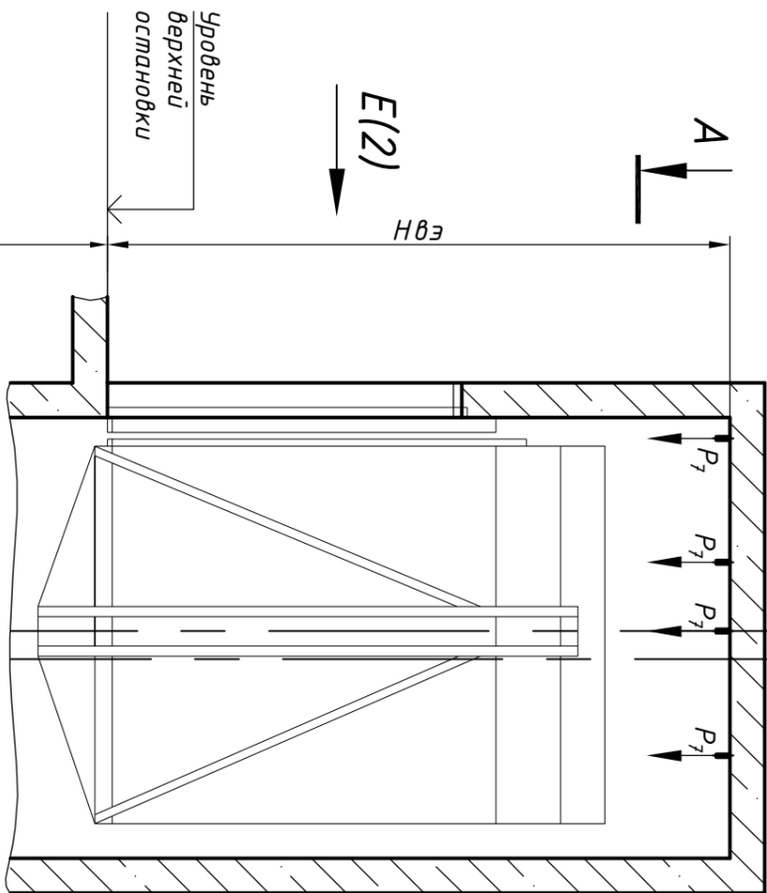


| | |
|----------|-------------|
| Справ. № | Перв. прим. |
|----------|-------------|



Размеры шахты (в свету)

| Параметр | Значение | |
|---|--------------------------|-------|
| | мин | мак |
| Ширина строительного проема | проём двери 800 мм | 920 |
| Шсп, мм | проём двери 900 мм | 1020 |
| Ширина шахты Шш, мм | проём двери 800 мм | 1780 |
| Глубина шахты Гш, мм | проём двери 900 мм | 1930 |
| Расстояние от правой стены шахты до оси кабины Лбок, мм | проём двери 800 и 900 мм | 2400 |
| Глубина пружка Гп, мм | проём 800 мм | 865 |
| Высота верхнего этажа Нвэ, мм | проём 900 мм | 965 |
| Высота подъема Нпод, мм | скорость 1,0 м/с | 1150 |
| | скорость 1,6 м/с | 1250 |
| | скорость 1,0 м/с | 3600 |
| | скорость 1,6 м/с | 3750 |
| | скорость 1,0 м/с | 2700 |
| | скорость 1,6 м/с | 2700 |
| | скорость 1,6 м/с | 85000 |

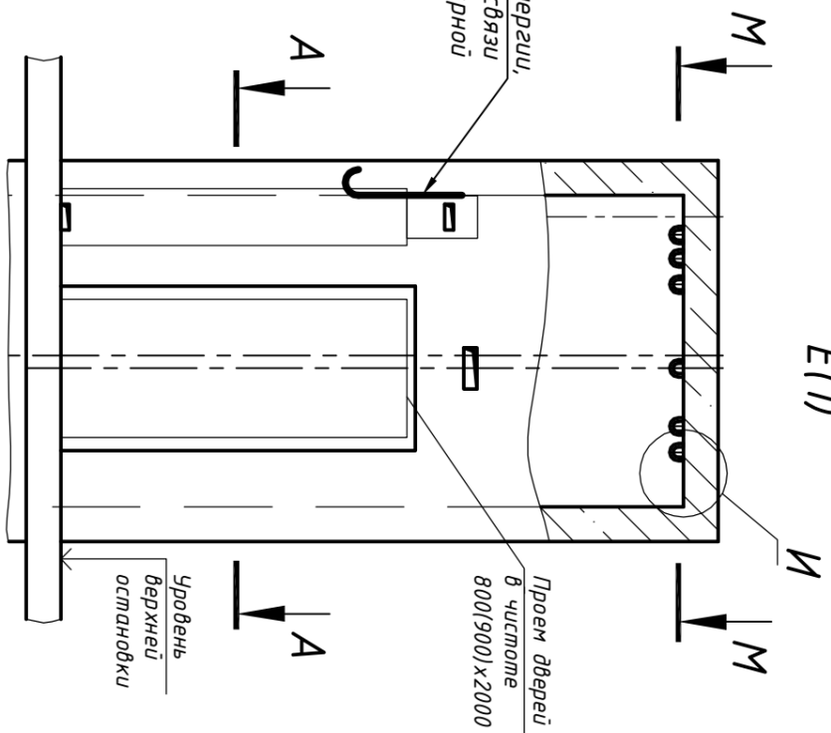
1. Размеры без допусков для справок.
 2. Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
 3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.П.) КМЗ-2018 СЗ настоящего альбома.
- Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

ЛП-П1011БМ-800(900).00.00.000 СЗ

| | | | | | | | | |
|----------|------------|----------|----------|----------|--|------|-------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Появл. | Дата | Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1170(1100)х2184(2100)х2100 Дверь центрального открывания 800(900)х2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Тамбулатов | 06.04.18 | 06.04.18 | 06.04.18 | | 1 | | 1:40 |
| Проб. | Ревин | 06.04.18 | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | | |
| Н.контр. | Ревин | | 06.04.18 | | | | | |
| Утв. | Апальков | | 06.04.18 | | | | | |

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

E(1)



И(1:25)

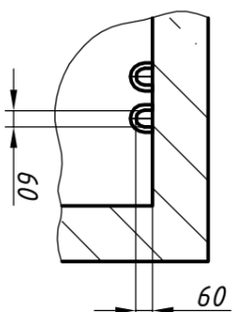
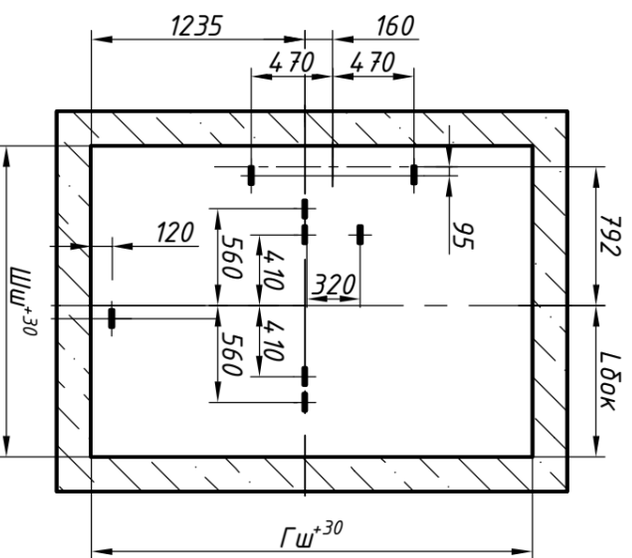


Схема расположения монтажных скоб М-М



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

| Обозначение нагрузки | Величина нагрузки, Н | Схема действия сил | Примечание | | |
|----------------------|----------------------|--|---|--|---|
| P_x^1 | 7700 | | Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители | | |
| P_y^1 | 1400 | | | | |
| P_z^1 | 1200 | | | | |
| P_x^2 | 11500 | | | | |
| P_y^2 | 2000 | | | | |
| P_z^2 | 1700 | | | | |
| P_1 | 37100 | | | На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм | Нагрузки, действующие одновременно и аварийно |
| P_2 | 40300 | | | На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм | |
| P_3 | 24500 | На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм | | | |
| P_4 | 79100 | На бугер кабины на площадь 200x300 мм | | | |
| P_5 | 59500 | На бугер противовеса на площадь 200x300 мм | Постоянные нагрузки | | |
| P_6 | 800 | <p>На демпли крепления дверей P_6 в плоскости стены</p> | | | |
| P_7 | 14200 | На перекрытие шахты от монтажных крюков | | | |
| P_8 | ГОСТ 24258-88 | На средства подмащивания | Нагрузки при монтаже | | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------------------------|-----------|
| Изм. | Лист | N докум. | Подп. | Дата | ЛП-П1011БМ-800(900).00.00.000 СЗ | Лист 2 |
| | | | | | | |