

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Инв.№ подл | М-26533 |
| Подп. и дата | <i>С.И. Павлов</i> 09.06.2018 |
| Взаиминв.№ | |
| Инв.№ дубл. | |
| Подп. и дата | |
| Справ. № | |
| Перв. примен. | |

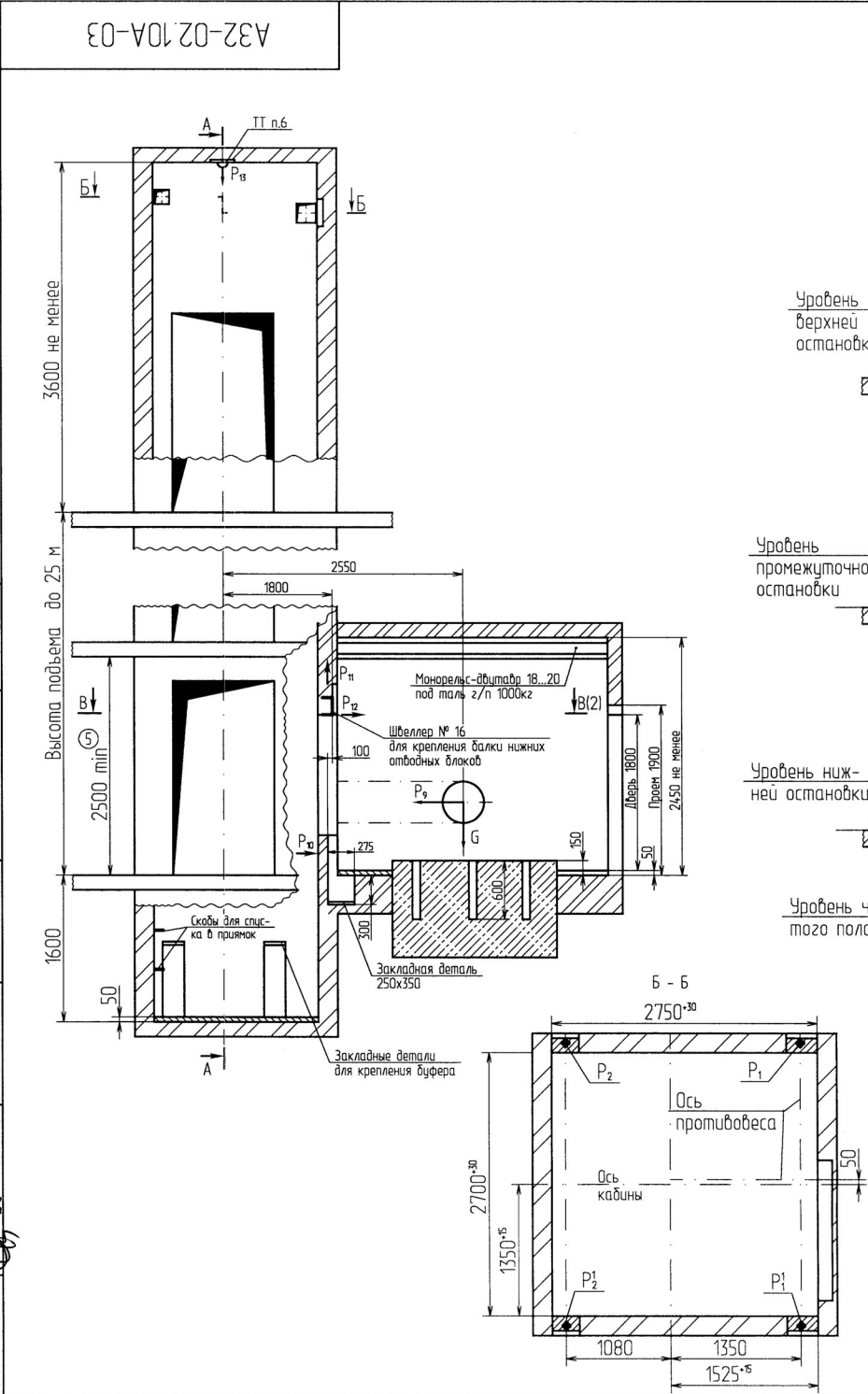


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

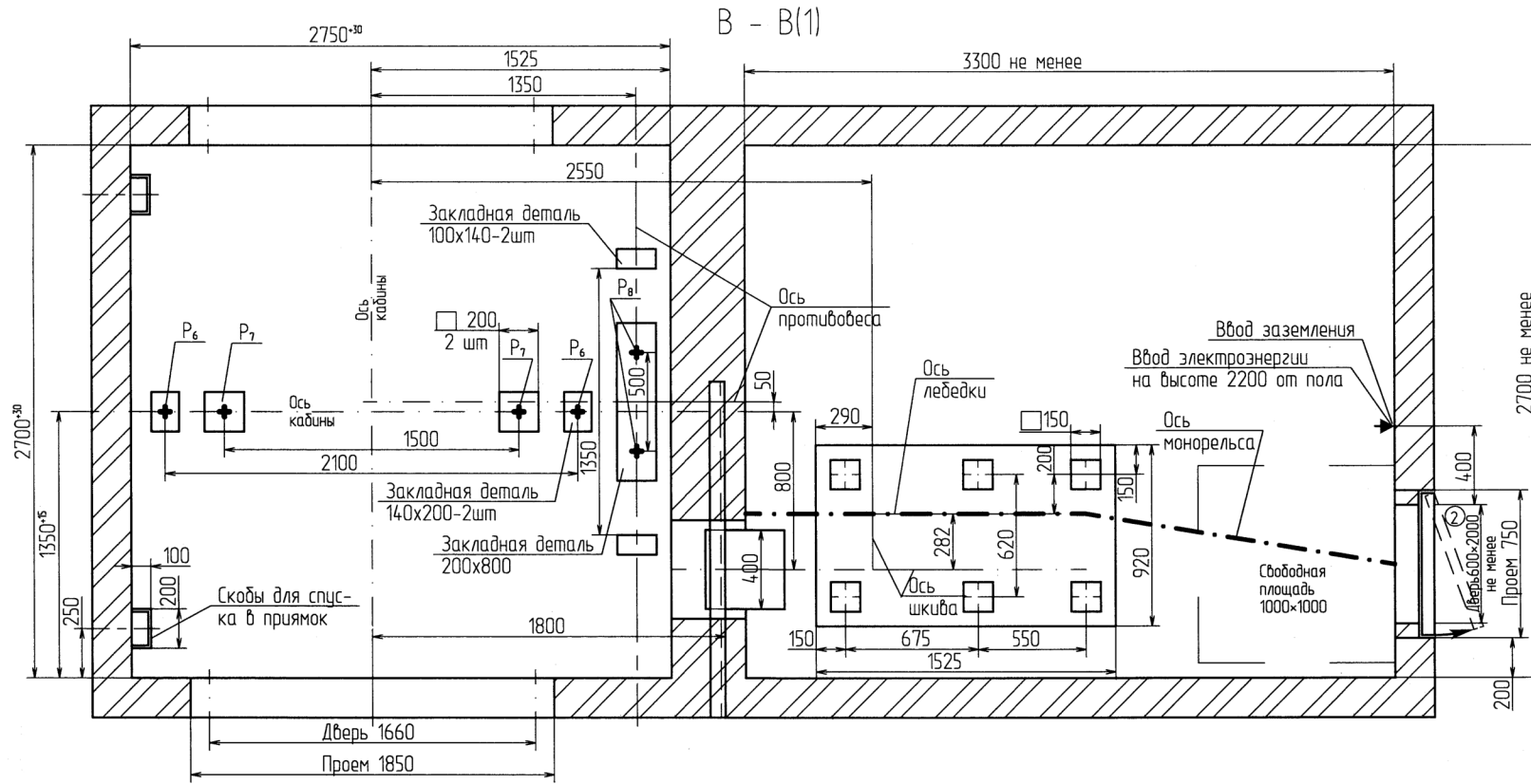
| Нагрузка | Величина нагрузки | Схема действия сил | Примечание |
|-----------------------------|----------------------|---|--|
| P ₁ | 47000Н | На опоры балок верхних отводных блоков | |
| P ₁ ¹ | 73000Н | | |
| P ₂ | 14000Н | На опоры балок подвески | |
| P ₂ ¹ | 7000Н | | |
| P ₃ | 3000Н | На детали крепления направляющих | Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики |
| P ₄ | 2500Н | | |
| P ₅ | 3500Н | | |
| P ₆ | 83500Н | На пять направляющих на площадь 100x150 | Нагрузки, действующие одновременно и аварийно |
| P ₇ | 49000Н | На дугер кабины на площадь 140x140 | |
| P ₈ | 78000Н | На дугер противовеса на площадь 140x280 | |
| P ₉ | 44000Н | | Усилие, сдвигающее ледянку |
| P ₁₀ | 18000Н | На опоры балок нижних отводных блоков | |
| P ₁₁ | 44000Н | | |
| P ₁₂ | 27000Н | | |
| P ₁₃ | 26000Н | На закладную деталь с петлей | |
| G | 8800Н | | Вес ледянки |
| P | 8000Н/м ² | На пол машинного помещения | Расчетные нагрузки |

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

- Высота фундаментной плиты под ледянку и размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
- Для проходной кабины шахту выполнять с дверными проемами на две противоположные стороны, при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
- Стены шахты в местах крепления дверей должны быть рассчитаны на удары при закрывании створок. Масса створки 80 кг.
- При высоте этажа более 4000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3.4) с шагом не более 2000 мм, первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3.4) с шагом не менее 1800мм и не более 2500 мм.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертеж А32-01.03-03.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакции 2006г.).

| | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------|------------|---|-------|----------|
| А32-02.10А-03 | | | | Лит. | Масса | Масштаб |
| 6 | 187.5с-2020 | <i>С.И. Павлов</i> | 18.03.2018 | | | |
| 5 | 187.3с-2018 | <i>С.И. Павлов</i> | 09.06.2018 | | | |
| Изм./Лист | № док.м. | Подп. | Дата | Лифт грузовой выжимной Q=1000кг, V=0.5м/с | | |
| Разраб. | Васильева | <i>С.И. Павлов</i> | 06.2018 | Лист | 1 | Листов 4 |
| Проб. | Настаскова | <i>С.И. Павлов</i> | 06.2018 | | | |
| Т.контр. | | | | | | |
| Н.контр. | Артамонова | <i>С.И. Павлов</i> | 08.15 | ИНДЕКС ПГ-1005В шахта 2750x2700 | | |
| Утв. | Павлов | | | АО Ш/З ⑥ | | |

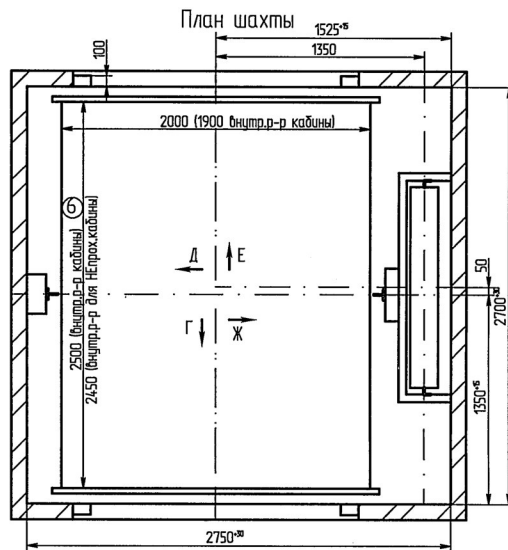
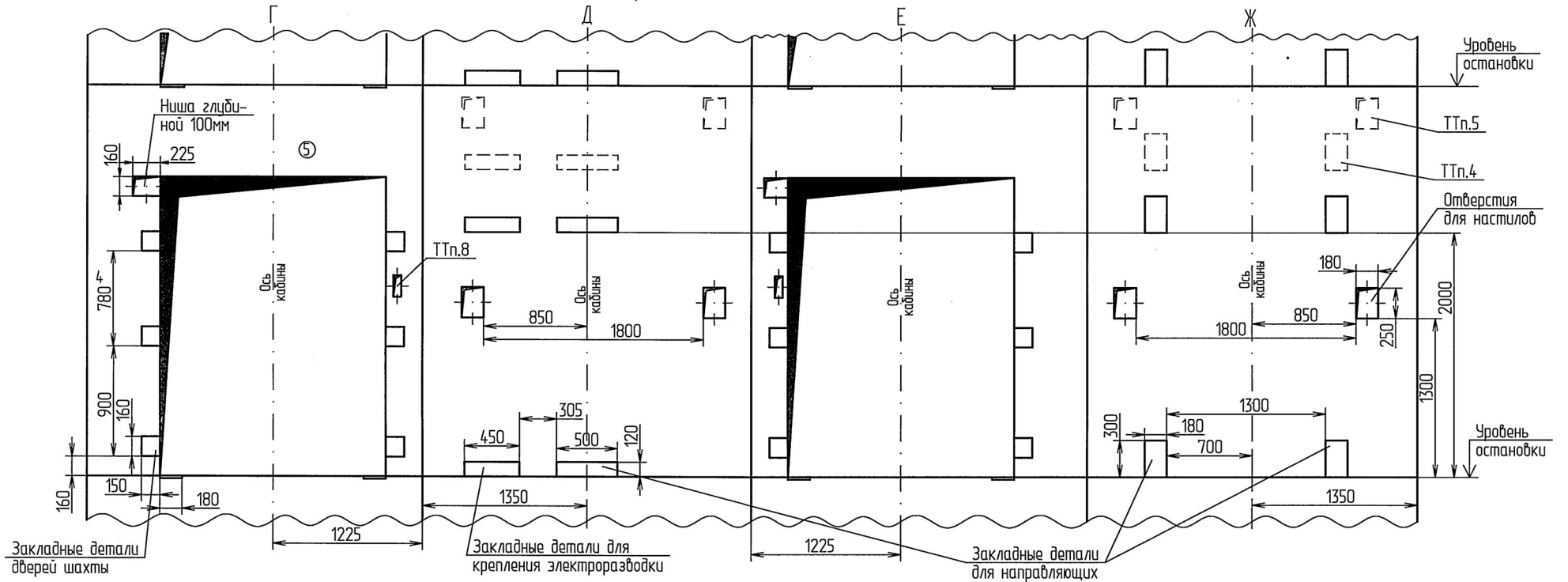
Копиробал
Формат А3



| | |
|--------------|------------|
| Инв.№ подл. | М-26533 |
| Подп. и дата | 09.06.2018 |
| Взам.инв.№ | |
| Инв.№ дробл. | |
| Подп. и дата | |

| | | | |
|-----------|----------|------------|------------|
| 2 | Э.М. | 18.06.2018 | 09.06.2018 |
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата |

Развертка типового этажа



| | | | | | | |
|-------------|---------|--------------|-----------------|------------|-------------|--------------|
| Инв.№ подл. | М-26533 | Попл. и дата | СА, 03.03.2022. | Взам.инв.№ | Инв.№ дубл. | Попл. и дата |
|-------------|---------|--------------|-----------------|------------|-------------|--------------|

| | | | | |
|-----------|--------|--------|------|----------|
| 6 | Зам | с/г 50 | СА | 27.01.22 |
| Изм./Лист | № док. | Попл. | Дата | |

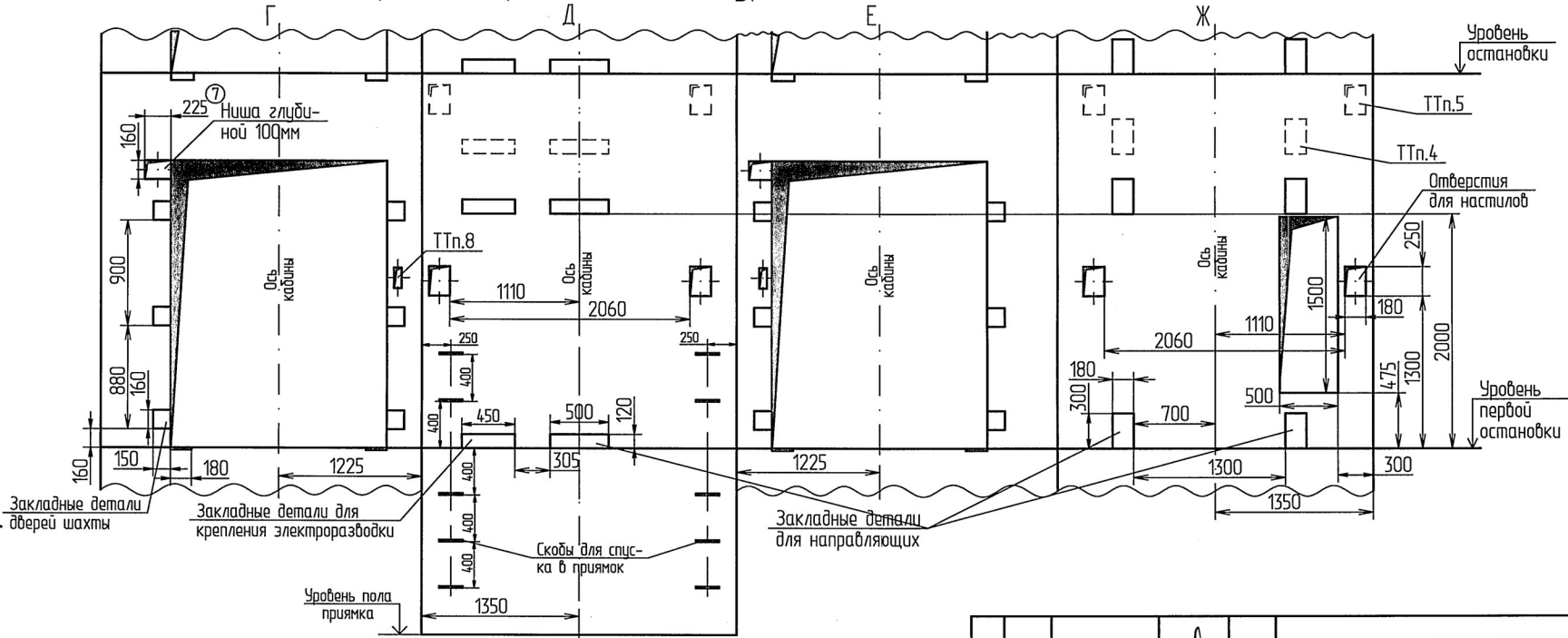
А32-02.10А-03

Лист
3

Развертка верхнего этажа



Развертка первого этажа (уровень машинного помещения)



| | | | | |
|--------------|------------|---------------|---------------|--------------|
| И/н.н. подл. | М-265333 | И/н.н. подл. | И/н.н. дробл. | Подп. и дата |
| Взам. и/н.н. | 07.12.2021 | И/н.н. дробл. | | Подп. и дата |

| | | | |
|-----------|----------|------------|---------|
| 7 | Зам | 18.12.2021 | 6.12.21 |
| Изм. Лист | № докум. | Подп. | Дата |