

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки.

| Обозначение нагрузок | Величина нагрузки, Н | Схема действий сил                                  | Примечание  |
|----------------------|----------------------|---|---|
| F <sub>1</sub>       | 49150                | На пяту направляющих кабины                         | Постоянные нагрузки                                     |
| F <sub>2</sub>       | 51070                |   |   |
| F <sub>3</sub>       | 7700                 |   |   |
| F <sub>4</sub>       | 10440                | На пяту направляющих противовеса                    | Нагрузки, действующие одновременно и аварийно           |
| F <sub>5</sub>       | 76580                | На дугер кабины                                     |   |
| F <sub>6</sub>       | 55690                | На дугер противовеса                                | Монтажные нагрузки                                      |
| F <sub>7</sub>       | 15000                | На устройстве для подвески грузоподъемных устройств |   |
| F <sub>8</sub>       | 15000                | На детали крепления направляющих                    | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя |
| F <sub>9</sub>       | 1543                 |   |   |
| F <sub>10</sub>      | 2747                 |   |   |
| F <sub>11</sub>      | 47864                | На детали крепления дверей в плоскости стены        | Постоянные нагрузки                                     |
| G                    | 850                  |   |   |

| Закладная деталь | Ширина, мм | Глубина, мм |
|------------------|------------|-------------|
| Зд1              | 150        | 150         |
| Зд2              | 350        | 370         |
| Зд3              | 300        | 300         |

| Изм      | Лист | № докум.     | Подп. | Дата |
|----------|------|--------------|-------|------|
| Разраб.  |      | Павлов       |       |      |
| Пров.    |      | Згонник      |       |      |
| Т.контр. |      |              |       |      |
| Н.контр. |      |              |       |      |
| Утв.     |      | Константинов |       |      |

КМЛП-1021Б 005

Лифт пассажирский  
Q= 1000 кг, V - 1,0 м/с

Задание на проектирование строительной части  
пассажирского лифта КМЛП-1021Б  
под шахту 2650x1700 мм, кабина 2100x1100x2100 мм.

|        |          |         |
|--------|----------|---------|
| Лит.   | Масса    | Масштаб |
| Лист 1 | Листов 3 |         |

ООО Канмаш ДСО

Формат А3

КМЛП-10215 005

Перв. примен.

Справ. №

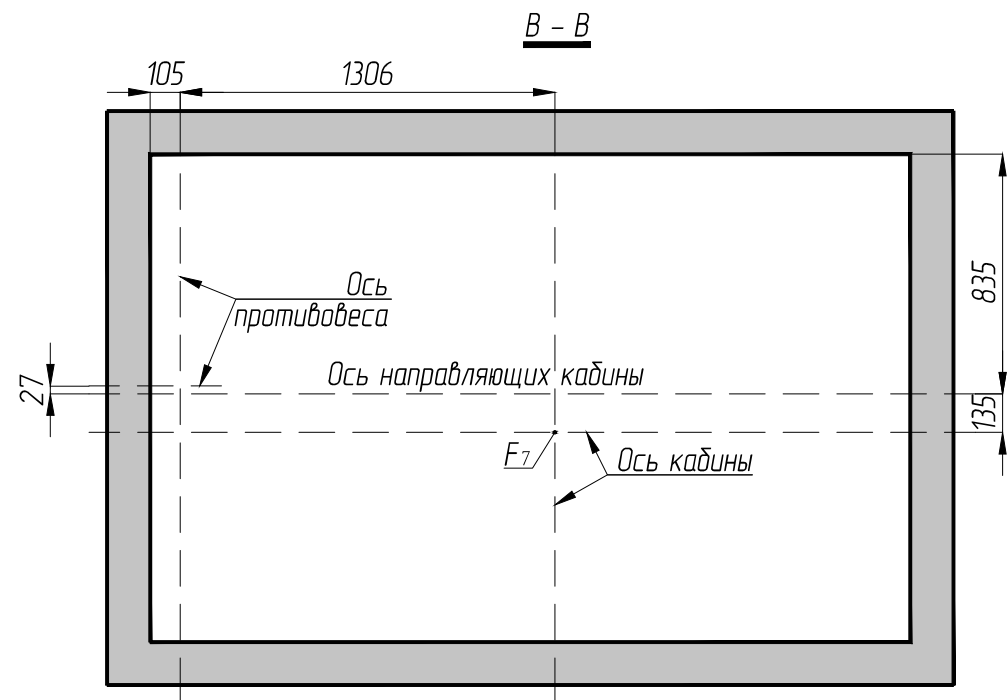
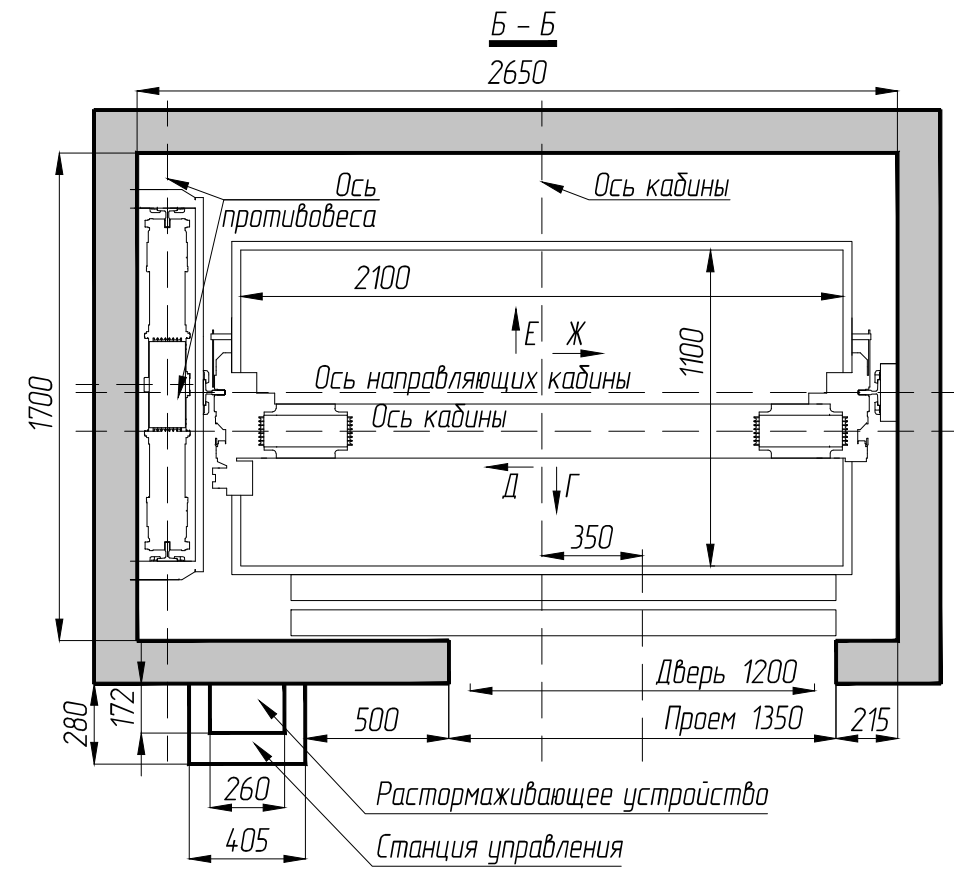
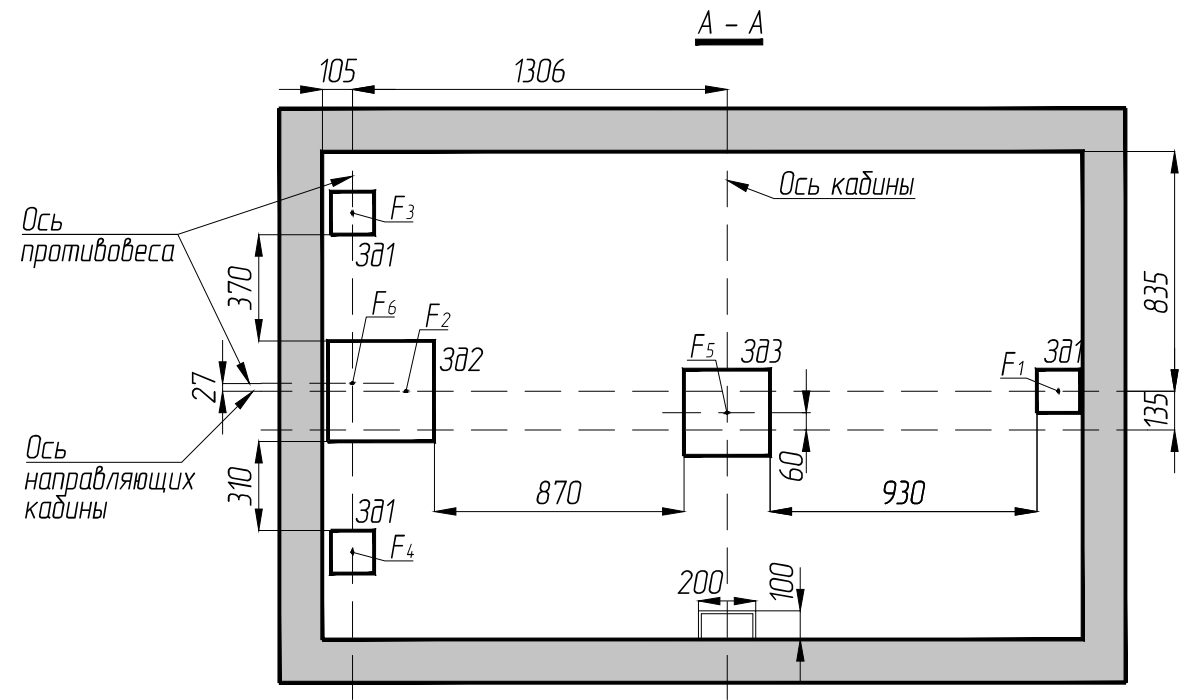
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



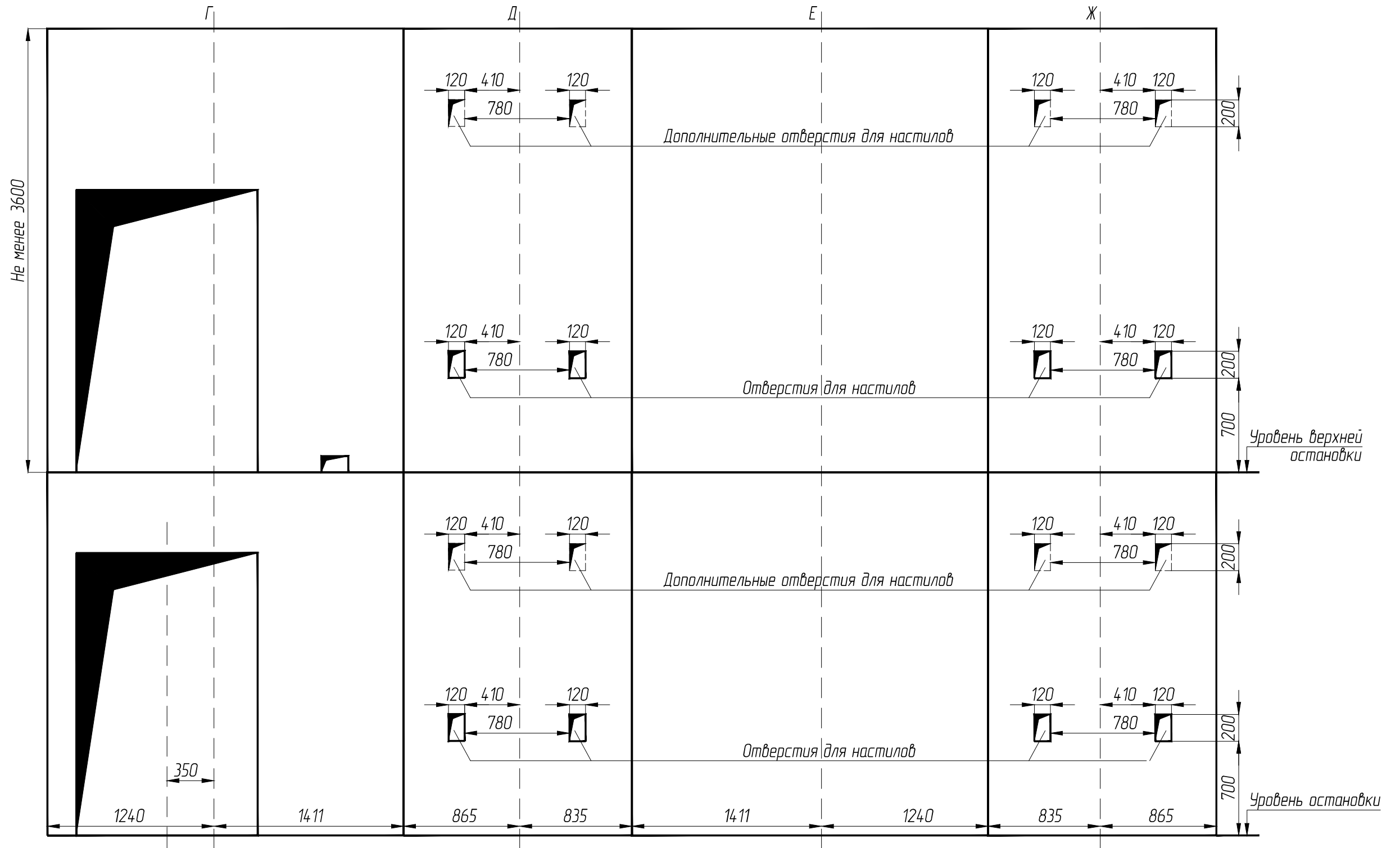
|     |      |          |       |      |
|-----|------|----------|-------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|     |      |          |       |      |

КМЛП-10215 005

Лист  
2

Копировал

Формат А3



1. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.

|     |      |          |       |      |
|-----|------|----------|-------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|     |      |          |       |      |