

A32-02.06-03

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инф.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инф.№ подл.

И - 3412

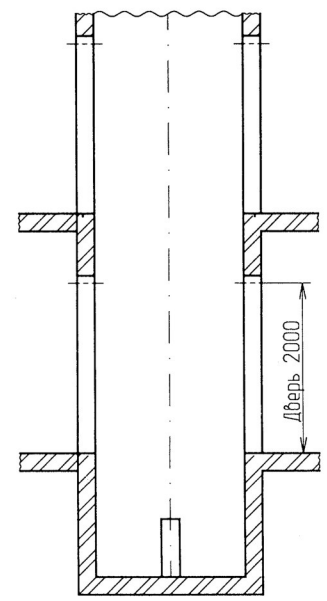
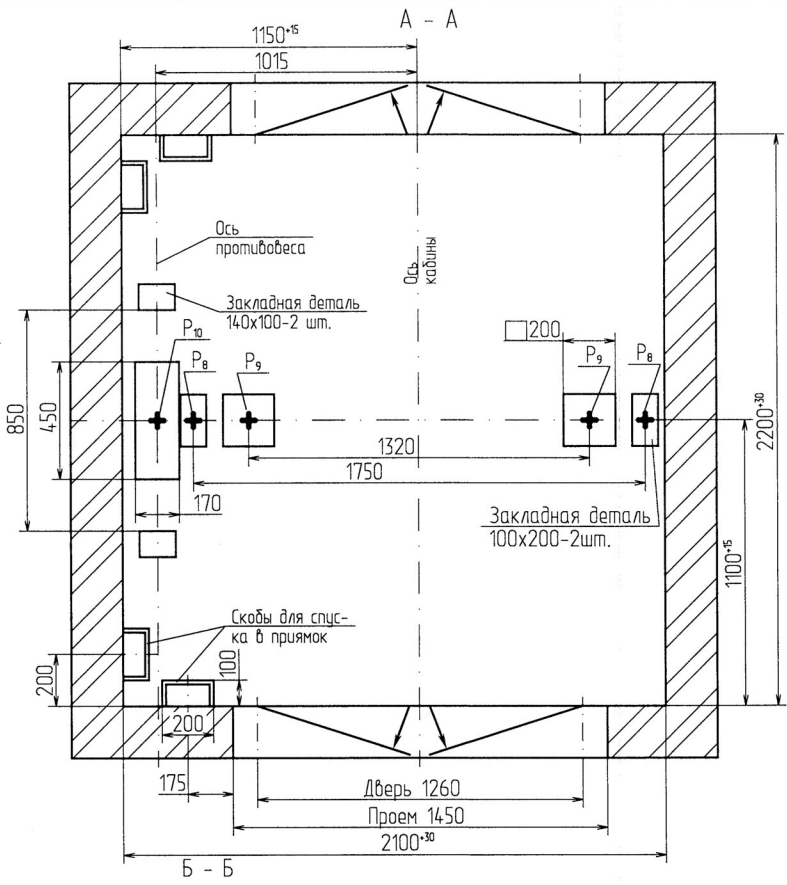
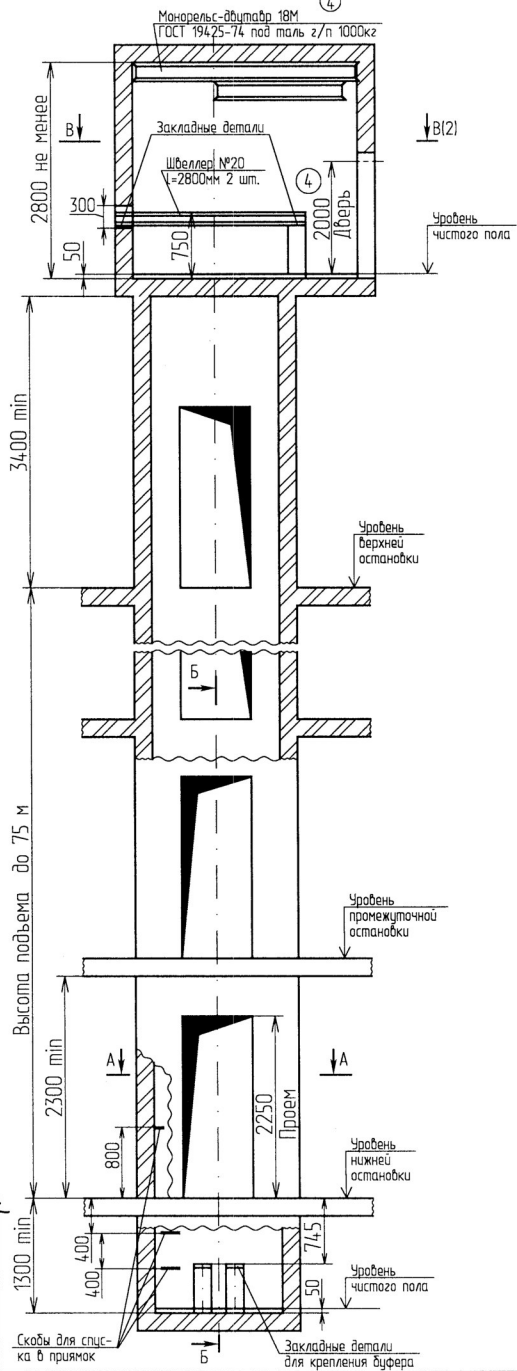


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P ₁	19000 Н	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	4500 Н		
P ₃	26300 Н		
P ₄	4200 Н		
P ₅	600 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₆	1900 Н		
P ₇	2000 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₈	50500 Н		
P ₉	27000 Н	На дугер кабины на площадь 140x140	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₁₀	44000 Н	На дугер противовеса на площадь 140x140	
P ₁₁	8000Н/м ²	На пол машинного помещения и крышку люка	Расчетные нагрузки

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

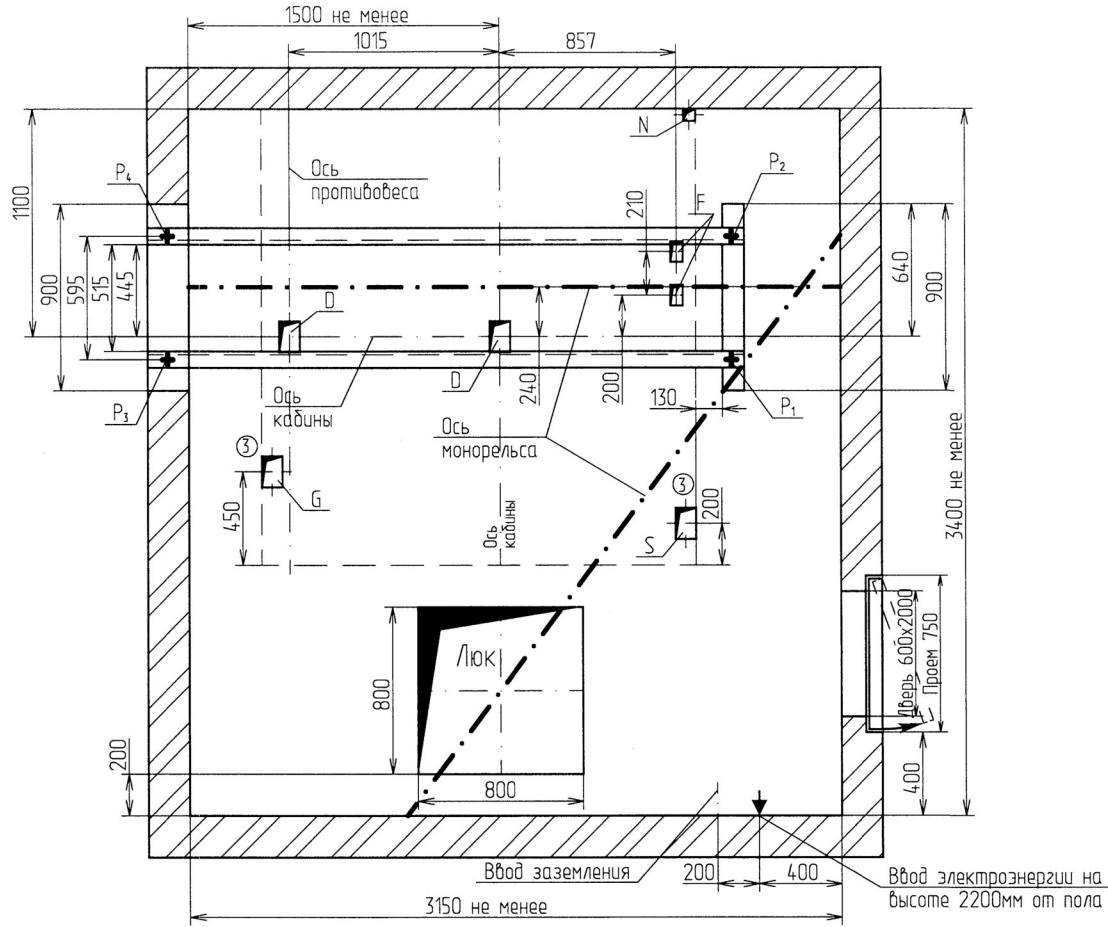
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3, 4) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3, 4) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- Стены шахты в местах крепления дверей должны быть рассчитаны на удары при закрывании створок. Масса створки 65 кг.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертёж А32-01.03-03.
- Подлещадные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
- При проходной кабине разность отметок посадочных площадок с противоположных сторон шахты должна быть не менее 1200 мм.
- Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электропроводки.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакция 2006г.).

5	18.05.2020	18.03.20
4	18.10.2020	01.2020
Изм./Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Васильева	28.01.2020
Проб.	Настаскова	28.01.2020
Т.контр.		
Н.контр.	Артамонава	
Утв.	Павлов	

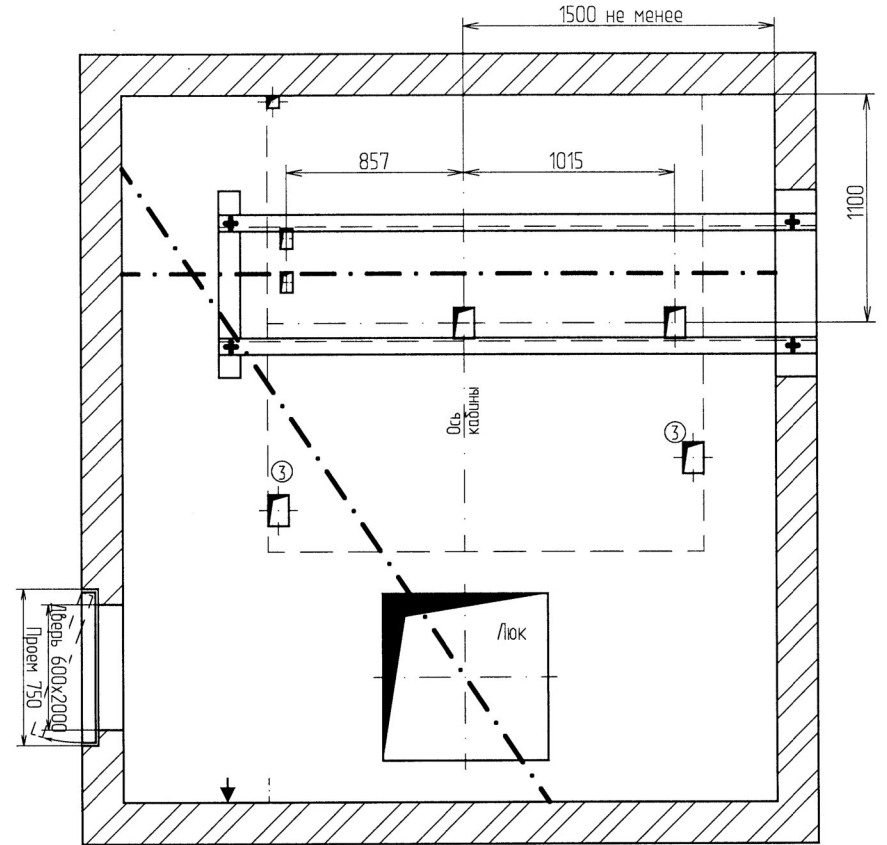
A32-02.06-03

Лифт грузовой Q=500кг, V=0,5м/с		
Лист 1	Листов 4	
Индекс ПГ-0505		АО Щ/З ⑤

В -В (1) вариант I



В -В (1) вариант II
Остальное см. вариант I

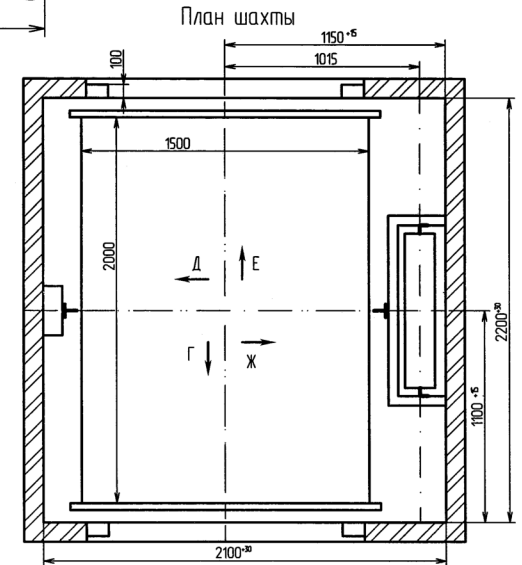
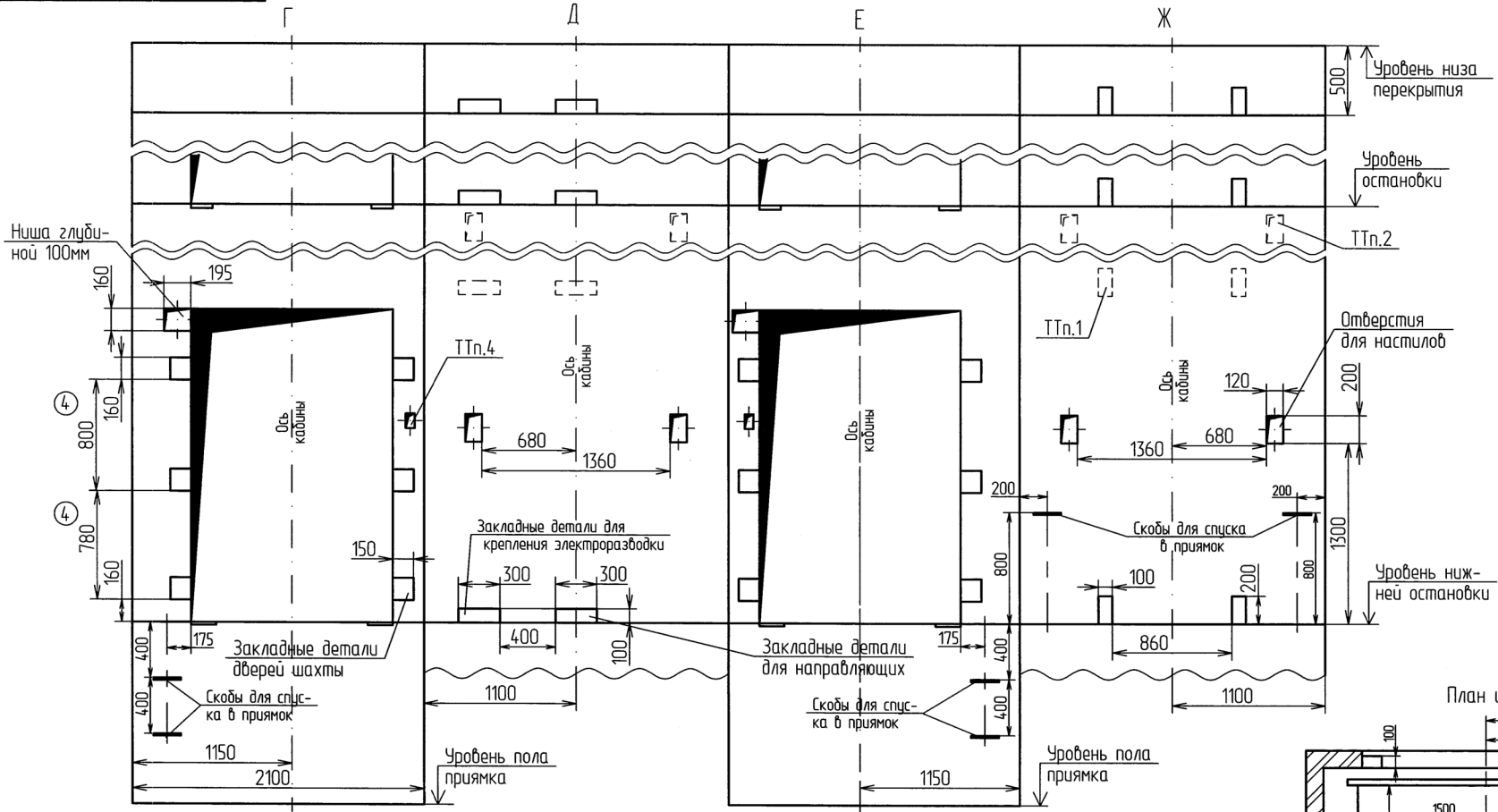


Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	100	150	Канаты тяговые
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
ⓐ G	100	150	Кабель подвесной
ⓐ S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	60	Освещение шахты

Инв.№ подл.	Подп. и дата
И-3412	СД - 29.01.2020
Инв.№ инв.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Подп. и дата

3	30.01.2020	18.12.2020	СД	01.2020
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Развертка типового этажа



Инв.№ подл.	Подп. и дата
Н - 3412	30.07.2019
Инв.№ вкл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Инв.№ вкл.

4	Зам	18.5с - 2019	24.07.19
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата