

А32-02.05Б-03

Перв. примен.

Спроб. №

Попл. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Попл. и дата

Инв.№ покл.

Н-6680

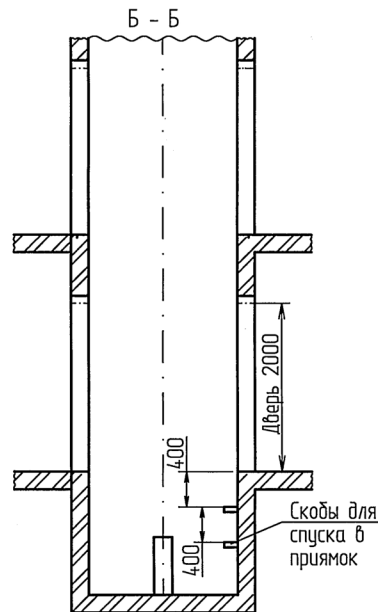
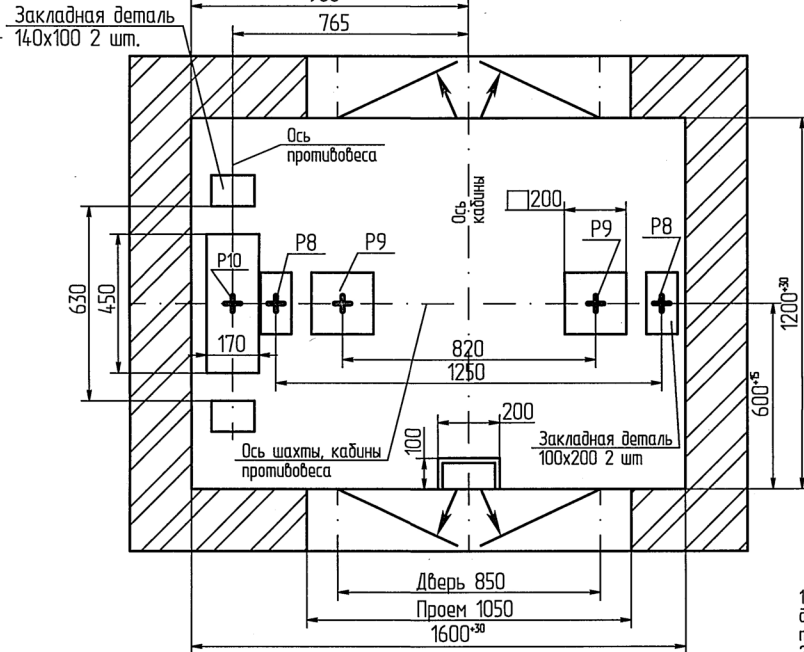
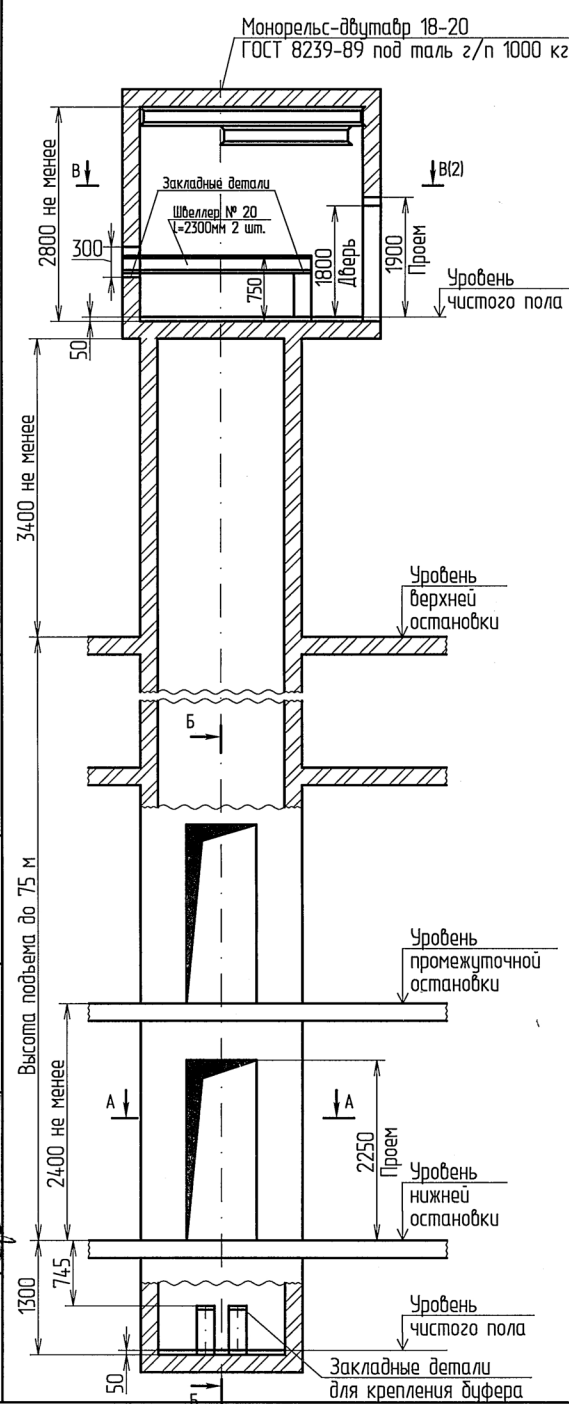


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P ₁	10000 Н	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	3000 Н		
P ₃	26000 Н		
P ₄	4250 Н		
P ₅	500 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₆	1300 Н		
P ₇	2000 Н	На пять направляющих на площадь 100x100	Нагрузки, действующие одновременно и абсорбно
P ₈	46500 Н		
P ₉	15000 Н	На дифер кабины на площадь 140x140	
P ₁₀	18200Н	На дифер 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

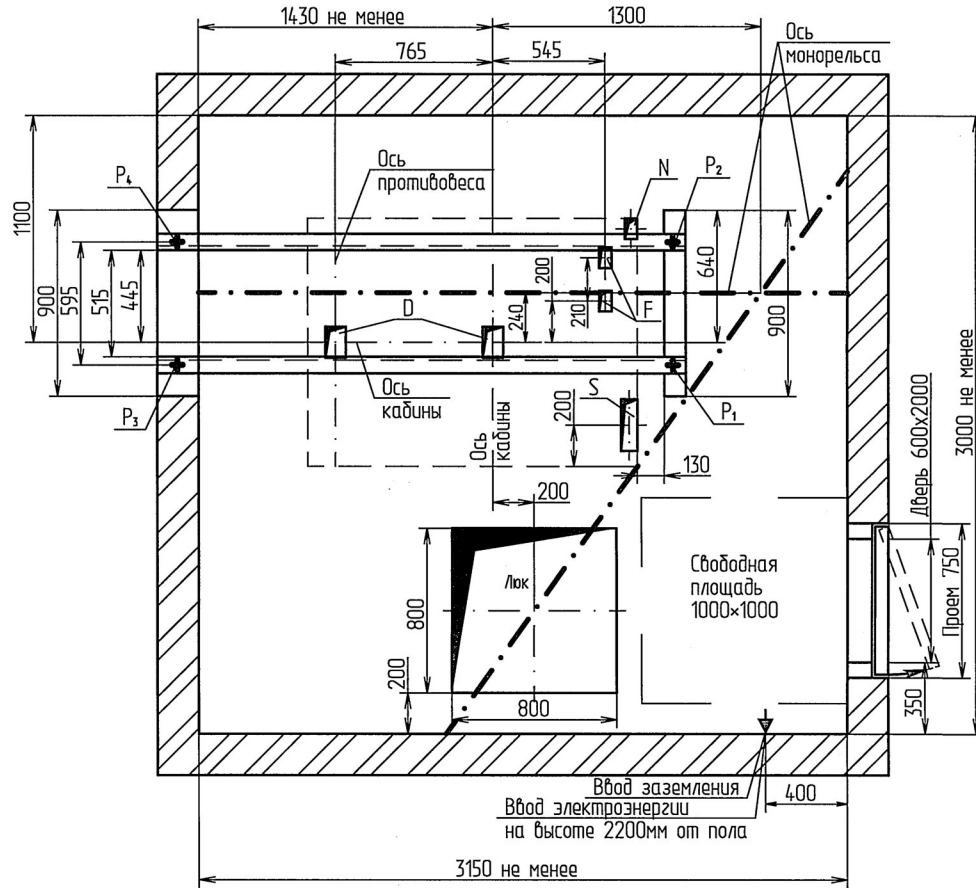
- При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3, 4) с шагом не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3, 4) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
- Стены шахты в местах крепления дверей должны быть рассчитаны на удары при закрывании створок. Масса створки 47кг.
- При проходной кабине разность отметок посадочных площадок с противоположных сторон шахты должна быть не менее 1200мм.
- Подлебебочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под выключатели, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж А32-01.03-03.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" настоящего альбома.

А32-02.05Б-03			
Нов. все	Чл. 30	03.03.22	Лит.
Изм./Лист	№ док.м.	Попл.	Дата
Разраб.	Васильева	31.01.22	Масса
Проб.	Сазонов	22.22	Масштаб
Т.контр.			Лист 1 / Листов 3
Н.контр.	Артмонова		Индекс ПГ-0505М
Утв.	Павлов	02.22	АО Ш/З

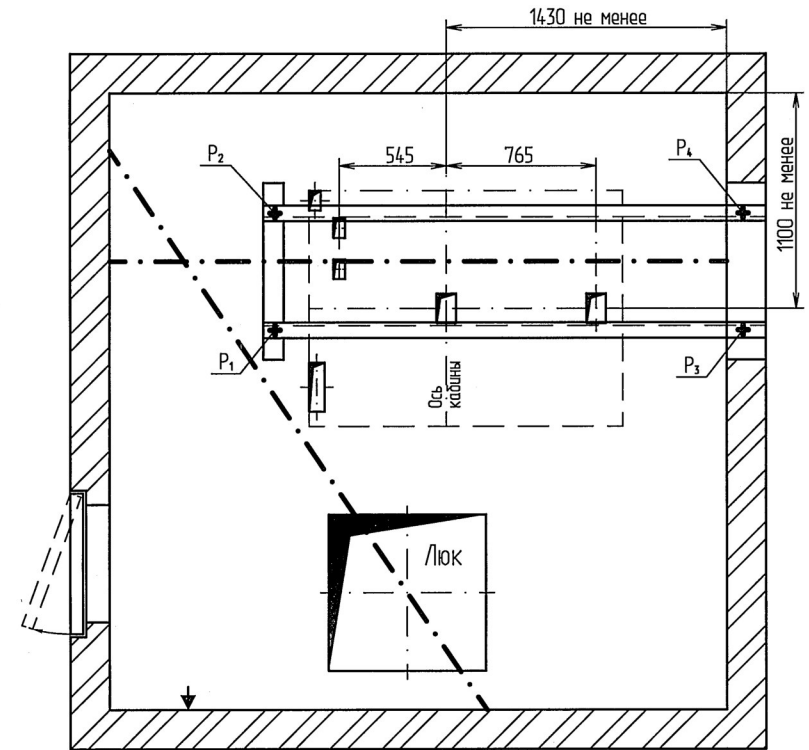
Копировал

Формат А3

В - В(1) (вариант 1)



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



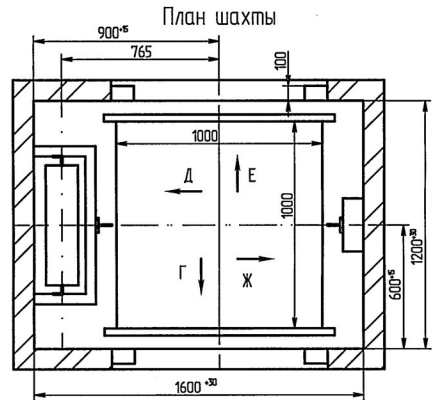
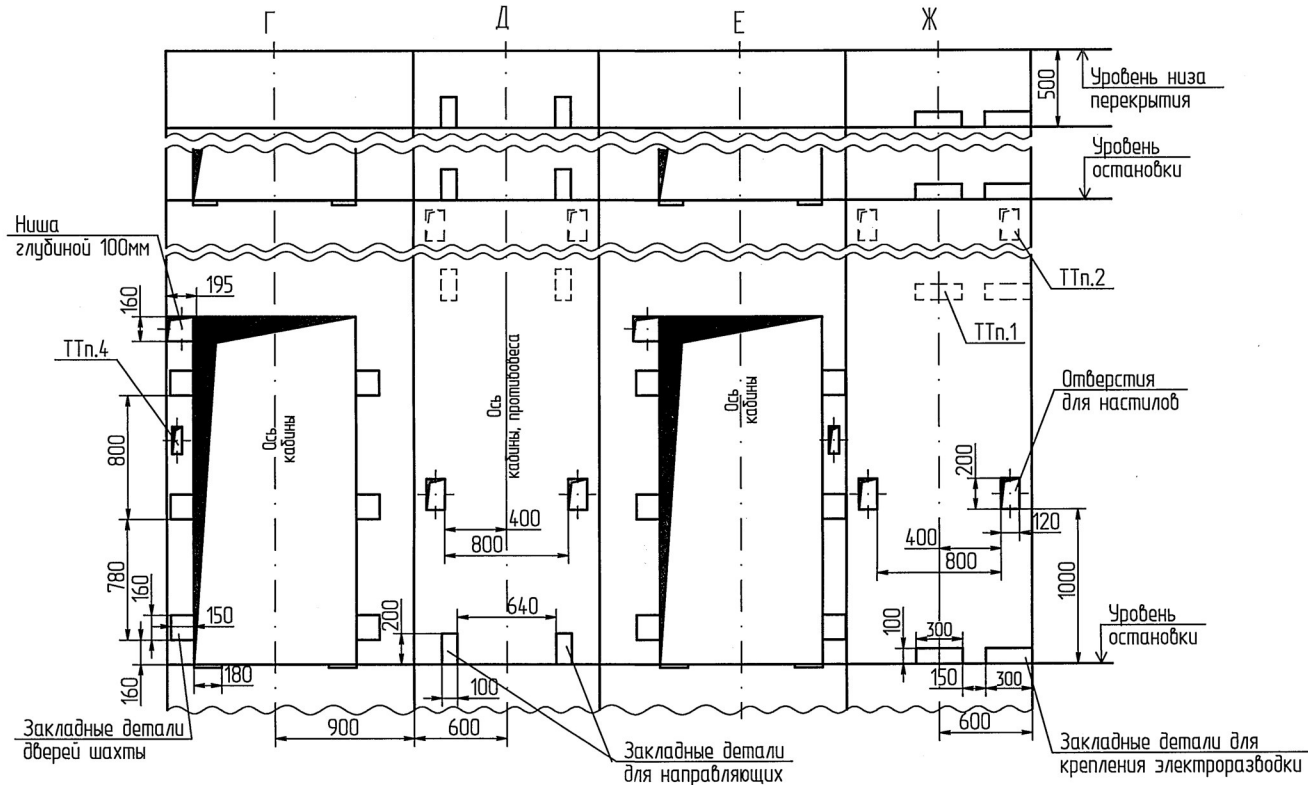
Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	100	150	Канаты тяговые
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Кабель подвесной
S	80	250	Электроразводка по шахте
N	60	60	Освещение шахты

Инв.№ подл. Подл. и дата
Н-6680 03.03.2022

Инв.№ дробл. Подл. и дата
Инв.№ дробл. Подл. и дата

Изм./Лист N докум. Подп. Дата

Развертка типового этажа



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Н-6680	03.03.2022	Взам.инв.№	

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата