

Перв. примен.  
Спраб. №  
Инф. № дилл.  
Полп. и дата  
Взам. инв. №  
Инф. № дилл.  
Полп. и дата  
Инв. № полл.  
Полп. и дата  
Н-6674 03.03.2022

A32-02.13B-03

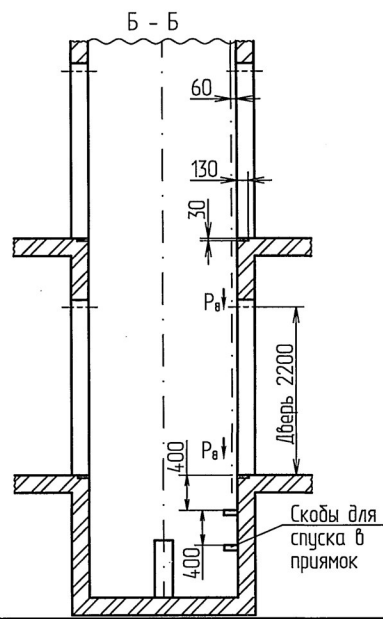
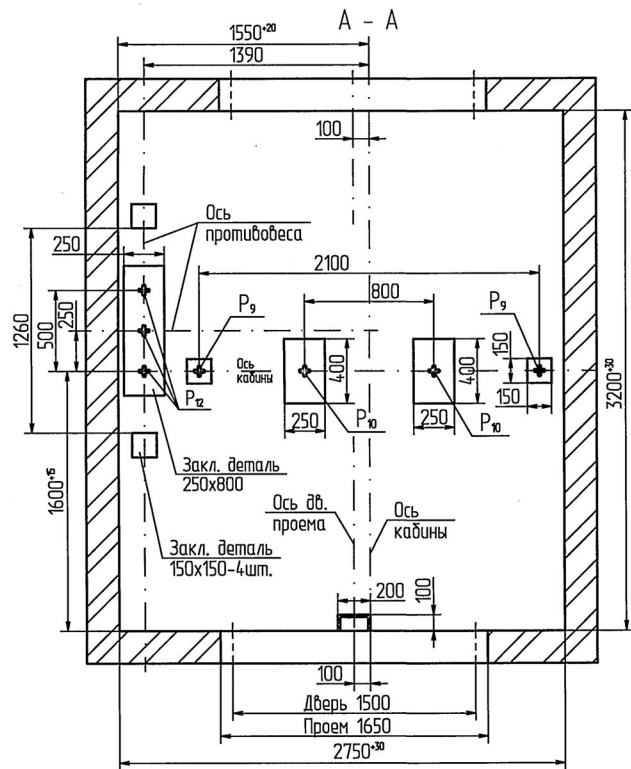
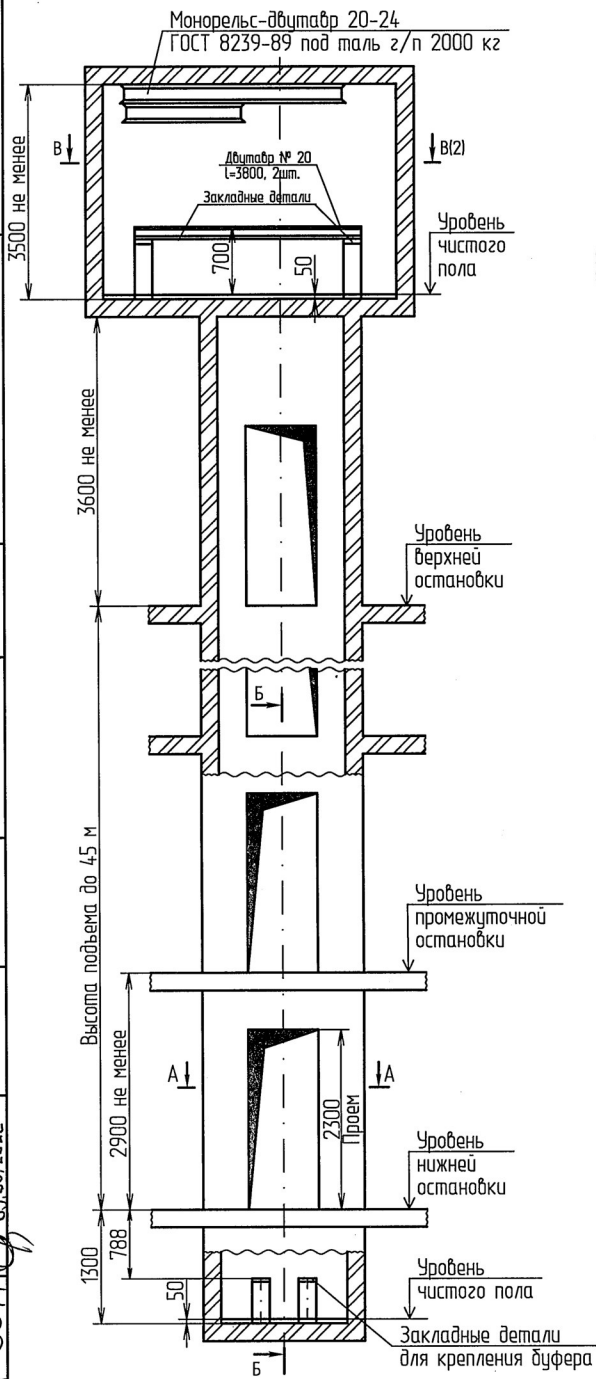


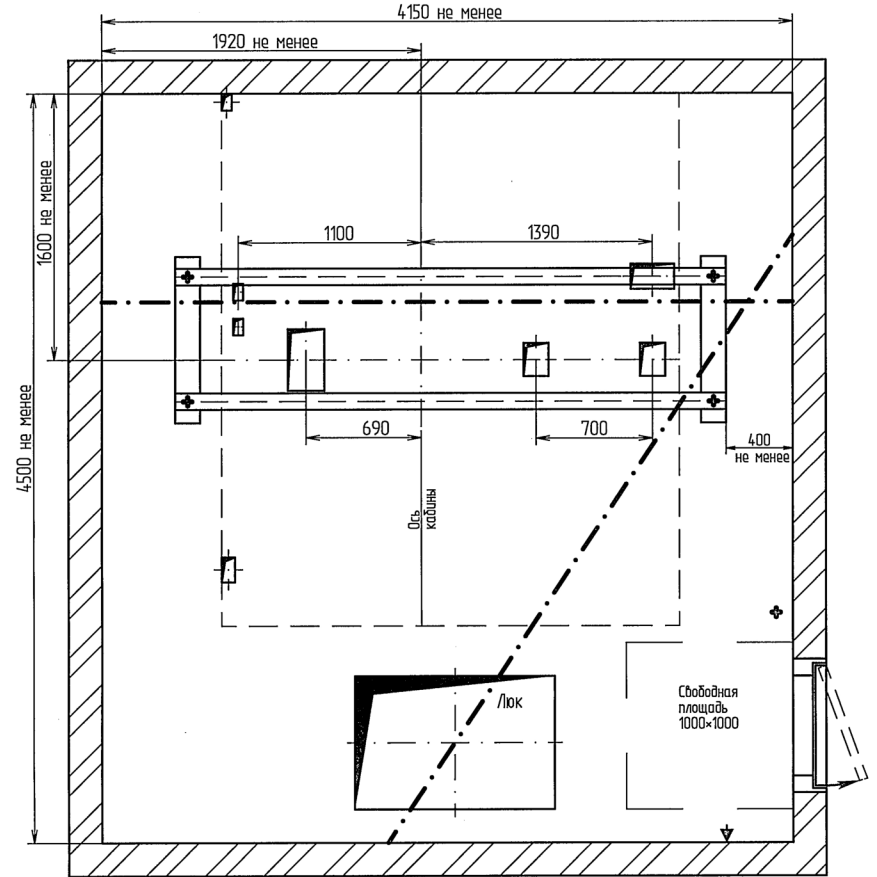
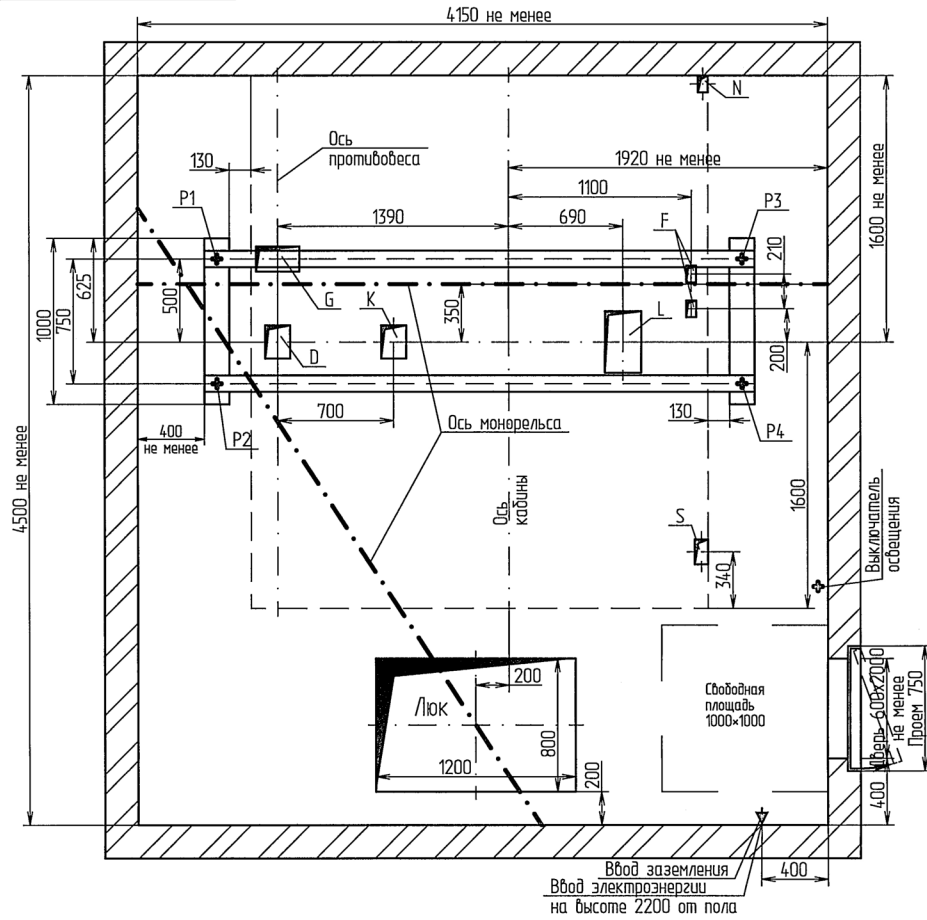
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	92000 Н	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	56000 Н		
P <sub>3</sub>	25500 Н		
P <sub>4</sub>	28500 Н		
P <sub>5</sub>	8200 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P <sub>6</sub>	7200 Н		
P <sub>7</sub>	5700 Н		
P <sub>9</sub>	157000 Н	На пять направляющих на площадь 100x100	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>10</sub>	100800 Н	На буфер кабины на площадь 140x140	
P <sub>12</sub>	70800 Н	На буфер противовеса на площадь 140x140	
P <sub>8</sub>	2000 Н	Постоянные нагрузки	Расчетные временные нагрузки
P <sub>11</sub>	8000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения и крышку люка	

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

1. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист3) с шагом не более 2000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000мм.
2. При высоте этажа 4600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
3. Скобы для спуска в приямок при непроходной кабине установить со стороны входа в лифт.
4. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж А32-01.03-03.
5. Подледебочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования
6. При проходной кабине разность отметок посадочных площадок с противоположных сторон шахты должна быть не менее 1200мм.
7. Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электросвародки.
8. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакция 2006г.).

A32-02.13B-03			
Нов. вкл.	с/з 50	03.03.22	Лифт грузовой Q=3200кг, V=0,5м/с самостоятельного пользования  Индекс ПГ-3005 двери автоматические
Изм./Лист	№ док.м.	Дата	
Разраб.	Васильева	10.07.22	
Проб.	Сазонов	02.22	
Т.контр.			
Н.контр.	Артаманова	02.22	Лист 1 / Листов 4
Утв.	Павлов		АО Щ/З



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	200	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	260	150	Тяговый канат
K	150	200	Тяговый канат
L	220	370	Тяговый канат
S	80	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

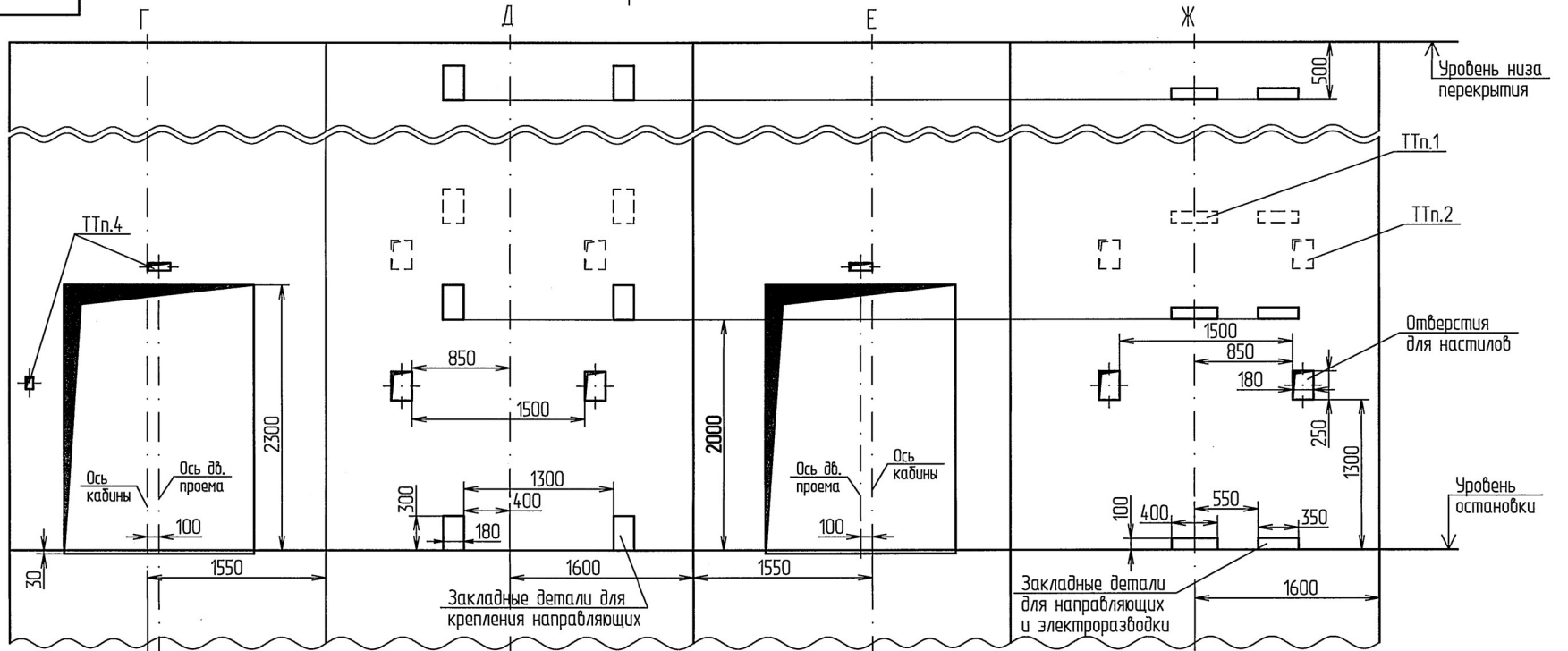
Инв.№ лобл. / Подп. и дата

Инв.№ докл. / Инв.№б.Н

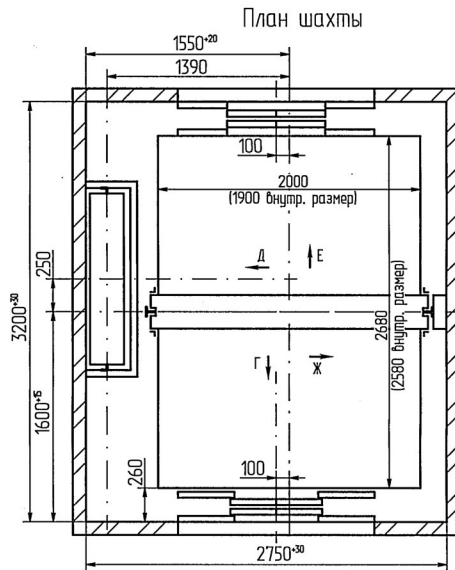
Н-66740 / 03.03.2024

Изм.	Лист	N докum.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

# Развертка типового этажа



Двери шахты крепить на анкерные болты по месту.



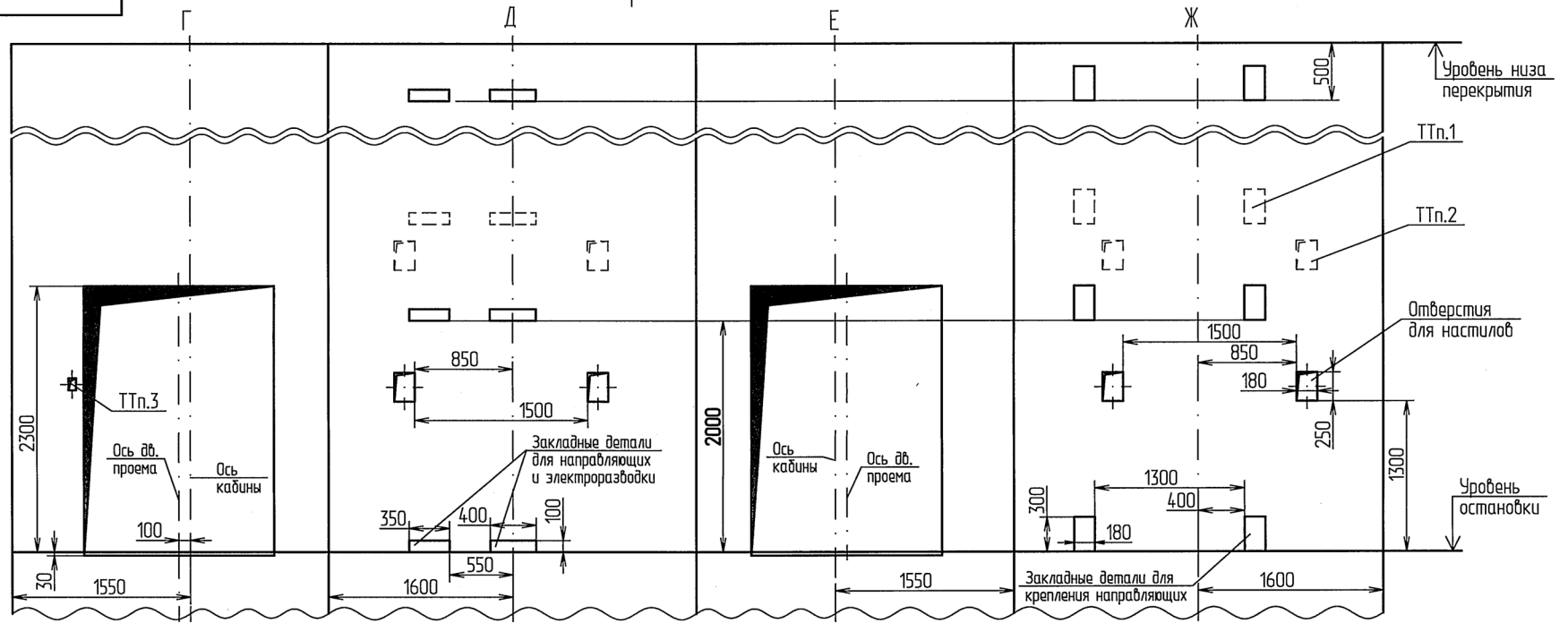
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Н - 6674	03.03.2022			

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

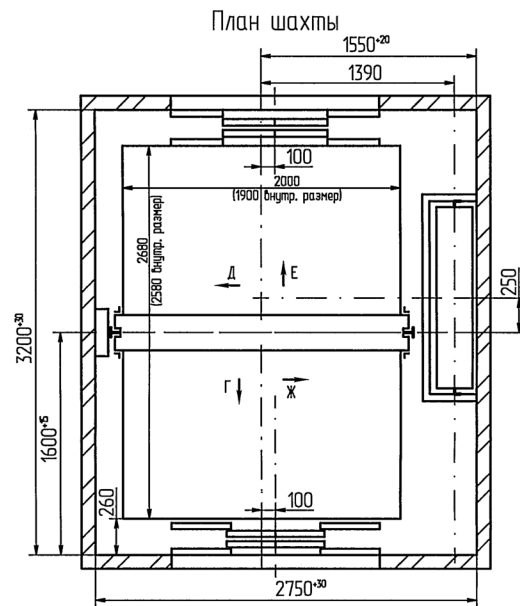
А32-02.13В-03

Лист  
3

# Развертка типового этажа



Двери шахты крепить на анкерные болты по месту.



Изм. подл.	Подп. и дата	Изм. N докл.	Подп. и дата
Н - 6674	03.03.2022	Взам. инв. N	

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------