

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки.

Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действий сил	Примечание
P ₁	5900	На опоры привода	Постоянные нагрузки
P ₂	6950		
P ₃	9000		
P ₄	7050		
P ₁	10750	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₂	14700		
P ₃	11500		
P ₄	8000		
F ₁	4200	На детали крепления направляющих	
F ₂	1190		
F ₃	50540		
R ₁	57850	На пять направляющих кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
R ₂	80850	На опору буфера кабины	
R ₃	60000	На опору буфера противовеса	
G	850	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₅	12150	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₆	9350		
P ₅	16350		Нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₆	20600		
Расчётная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ²			

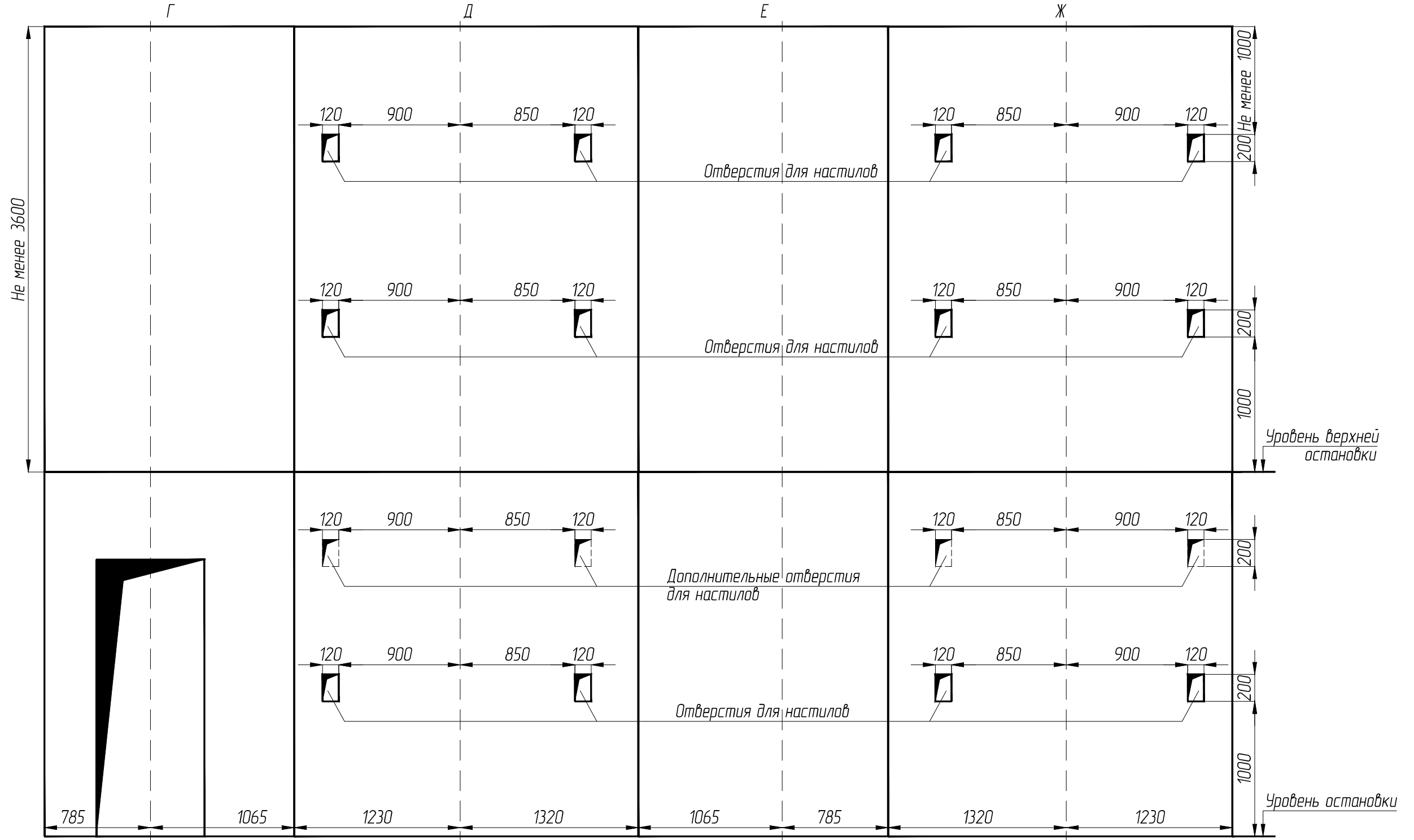
Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канат ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кадель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

Закладная деталь	Ширина, мм	Глубина, мм
Зд1	250	250
Зд2	120	200
Зд3	150	300
Зд4	100	350

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КМЛП-1011М 002

Развертка шахты лифта



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

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КМЛП-1011М 002

Лист
3

Копировал

Формат А3