

010101 1850x2550, 800

Перв. примен.

Сл. таб. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

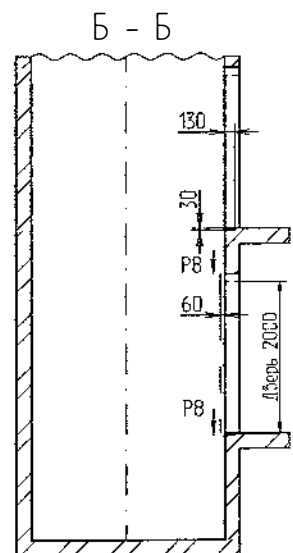
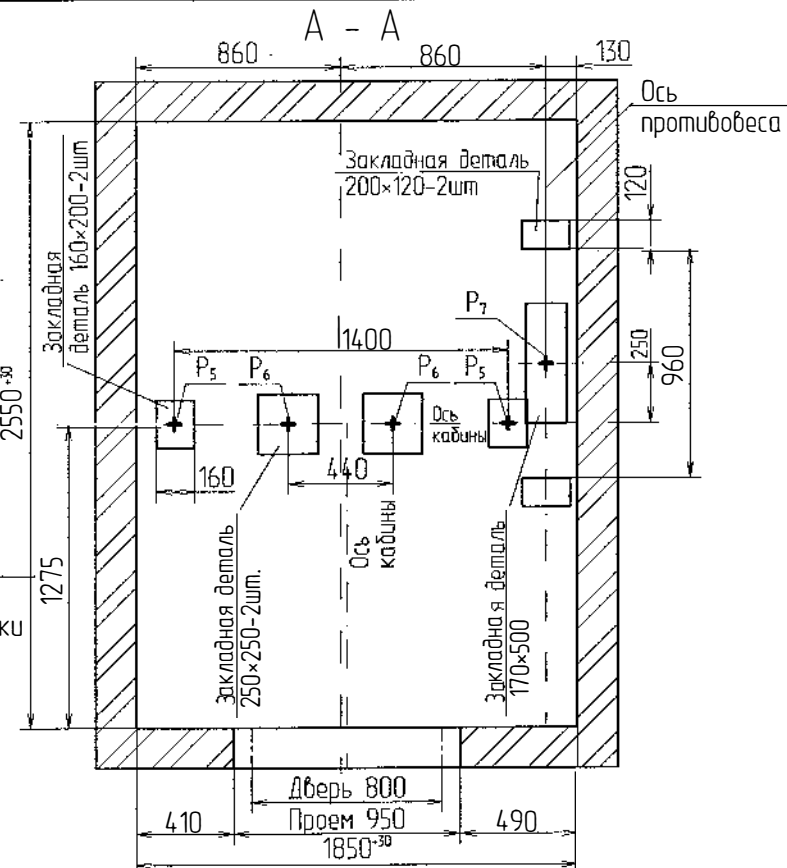
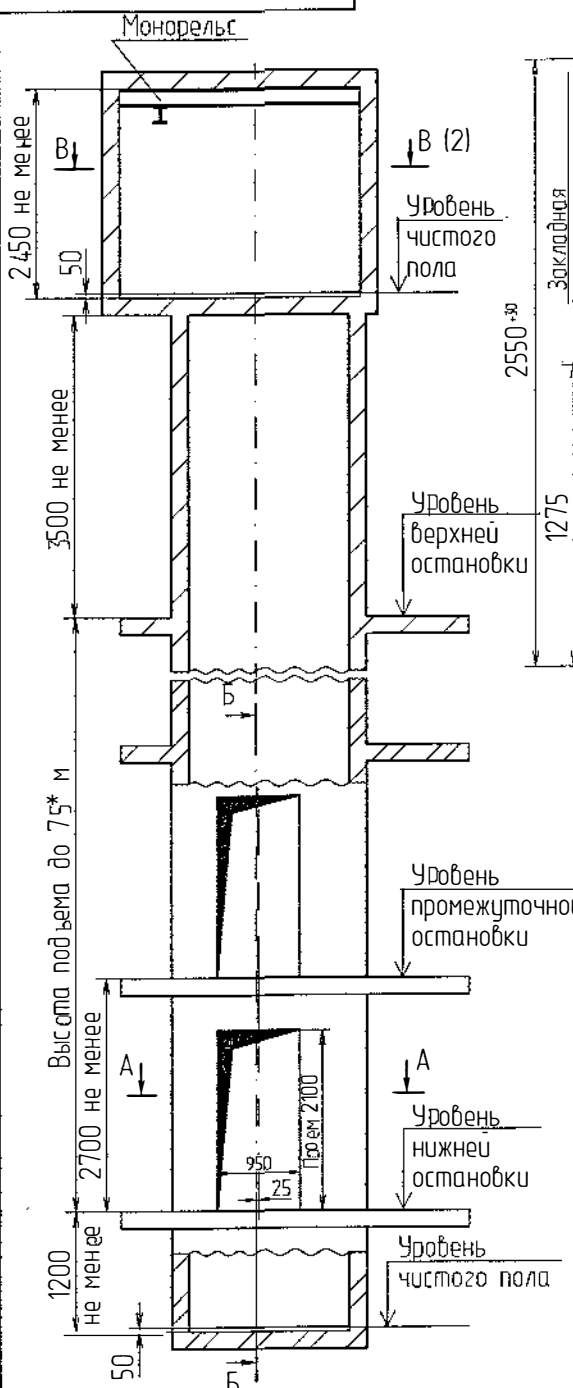


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
P <sub>1</sub>	6500	На опоры прибода В - В (2)	Постоянные нагрузки	
P <sub>2</sub>	14000			
P <sub>3</sub>	12500			
P <sub>4</sub>	6000			
P <sub>5</sub>	11500			
P <sub>6</sub>	27000			
P <sub>7</sub>	13500			
P <sub>4</sub>	6500	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	
P <sub>2</sub>	5000			
P <sub>3</sub>	1400			
P <sub>4</sub>	2000	На плиту направляющих на площадь 75×280	Нагрузки, действующие одновременно и абаривно	
P <sub>5</sub>	38000			
P <sub>6</sub>	47000	На буфер кабины на площадь 160×160	Постоянные нагрузки	
P <sub>7</sub>	74000	На буфер противовеса на площадь 160×160		
P <sub>8</sub>	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Расчетные нагрузки	
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения		
P <sub>11</sub>	17500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки	
P <sub>12</sub>	13500			
P <sub>11</sub>	30000			Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>12</sub>	33500			

- В районах с сейсмичностью до 7 баллов при высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм. В районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг крепления направляющих должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- Лифты комплектуются брезной или накладной периферийной аппаратурой. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели. Прибязки для накладной аппаратуры аналогично брезной, сквозные отверстия для установок  $\phi 25$  мм.
- Допускается осуществлять крепление кронштейнов направляющих и дверей шахты распорными анкерами согласно материалу шахты и указанным нагрузкам по технологии завода-изготовителя анкеров. Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- \*Рекомендуемые размеры

Изм./Лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб.	Ермошин	СР	
Проб.	Степаньков		
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Изнатаев		

СПД/ЛЗ MR-31010, 1850x2550, 800 ЦО

Лифт пассажирский  
Q=1000кг, V=1.0м/с

Лист 1

Масса

Масштаб

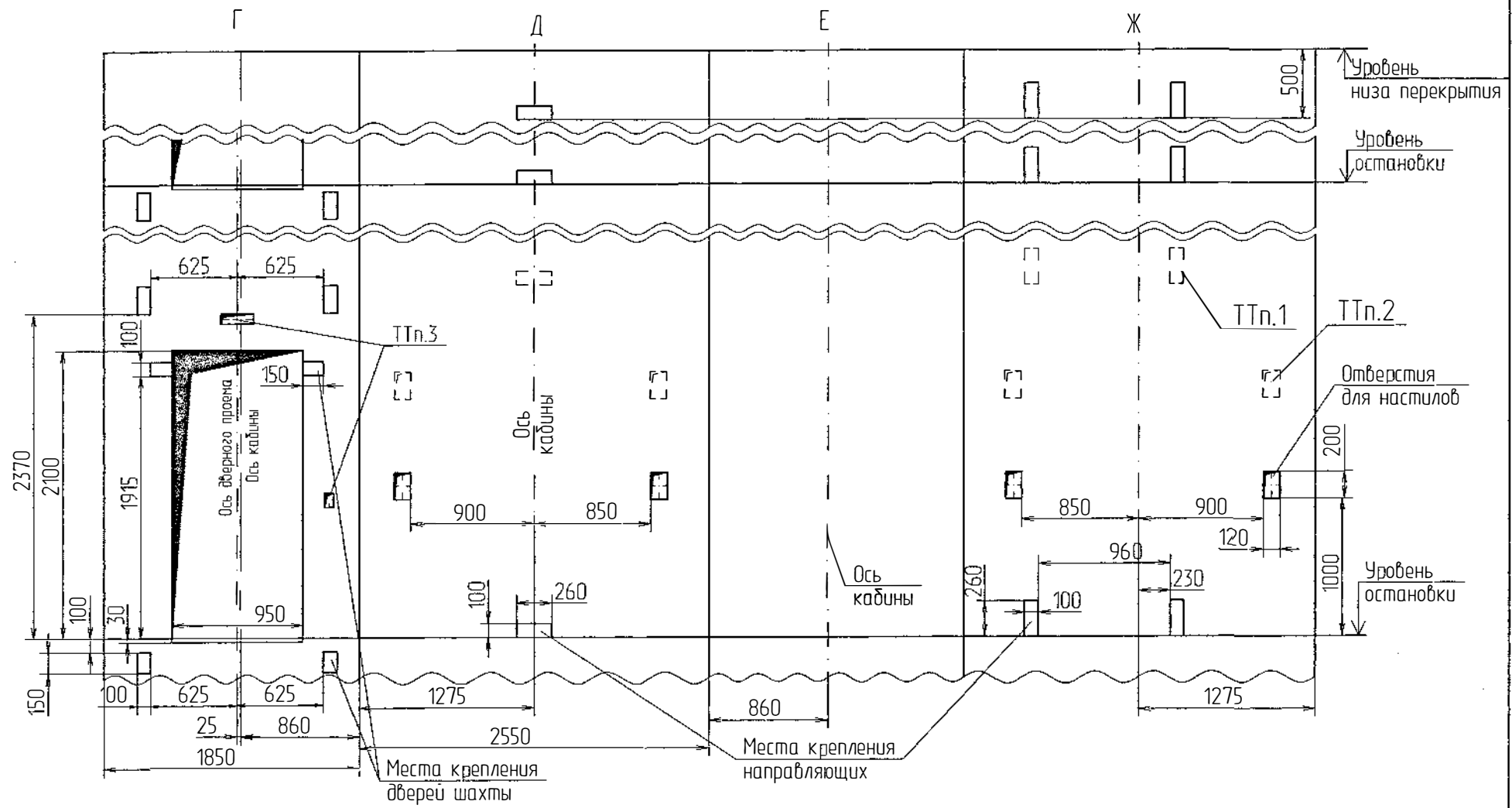
Листов 4

купе 1100x2100x2100

000 "СПД/ЛЗ"



Развертка типового этажа



И№Н подл	ВзаминИВН	И№Н аудл	Подп. и дата

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СПД/З MR-31010, 1850x2550, 800 ЦО	Лист
					3

Копировал

Формат А3