

АС3-03.12

Монорельс-двухтавр 18-20
ГОСТ 8239-89 под таль з/п 1000 кг

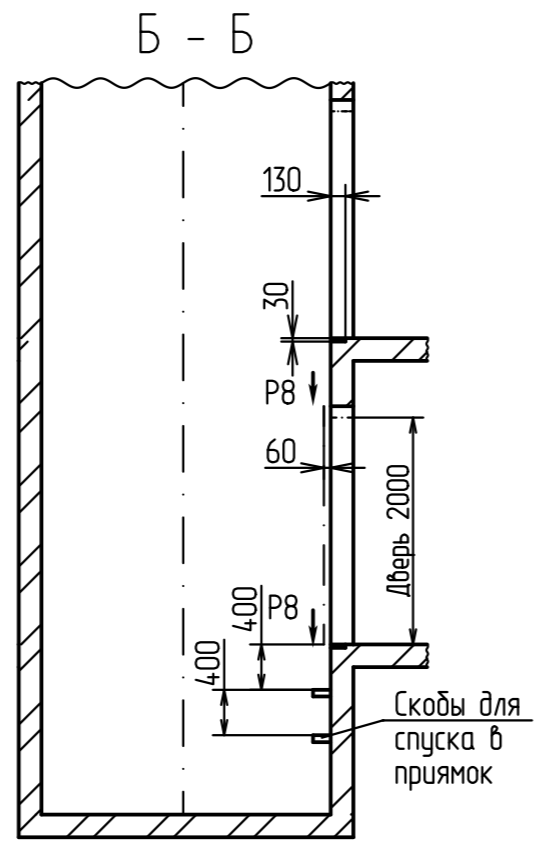
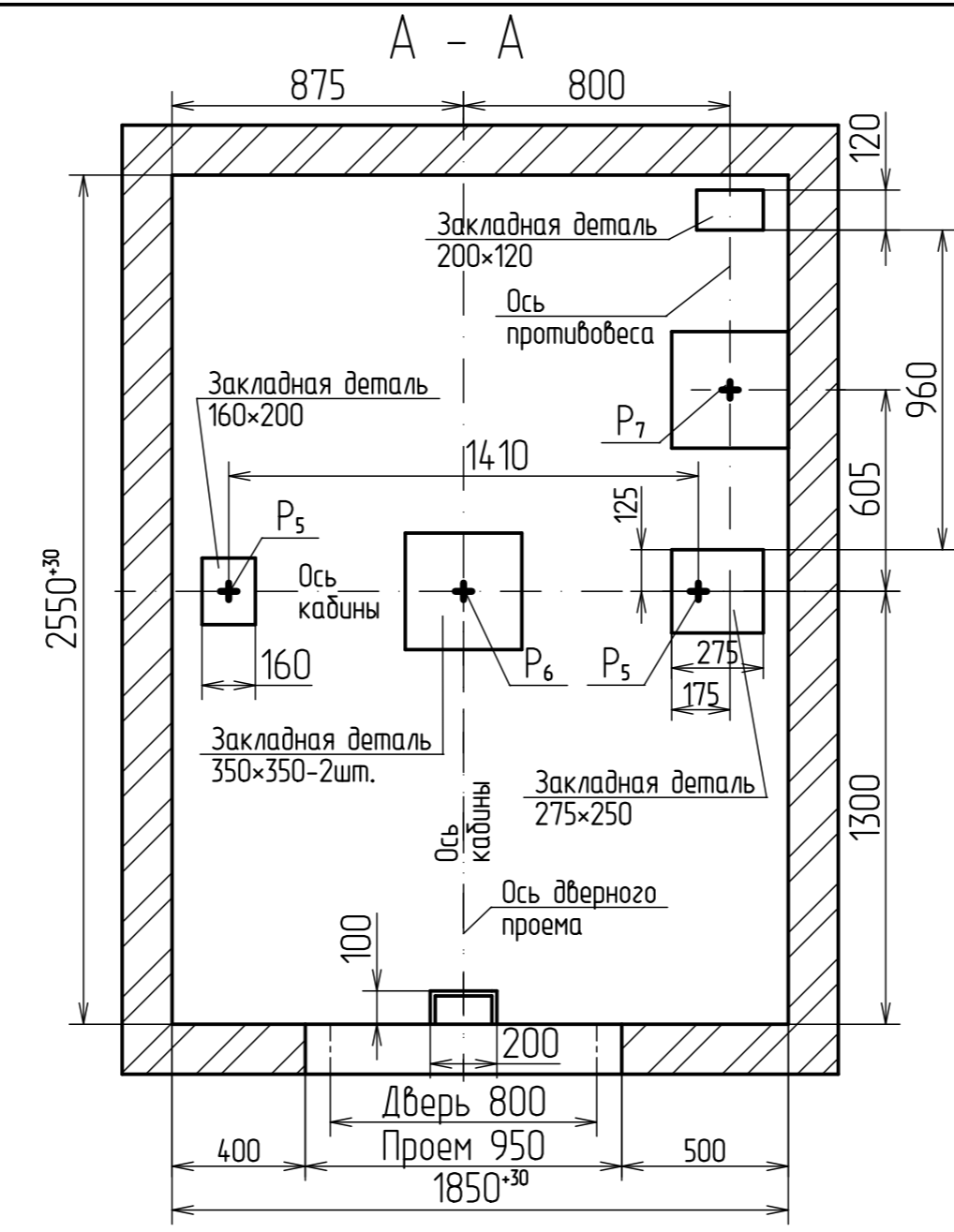
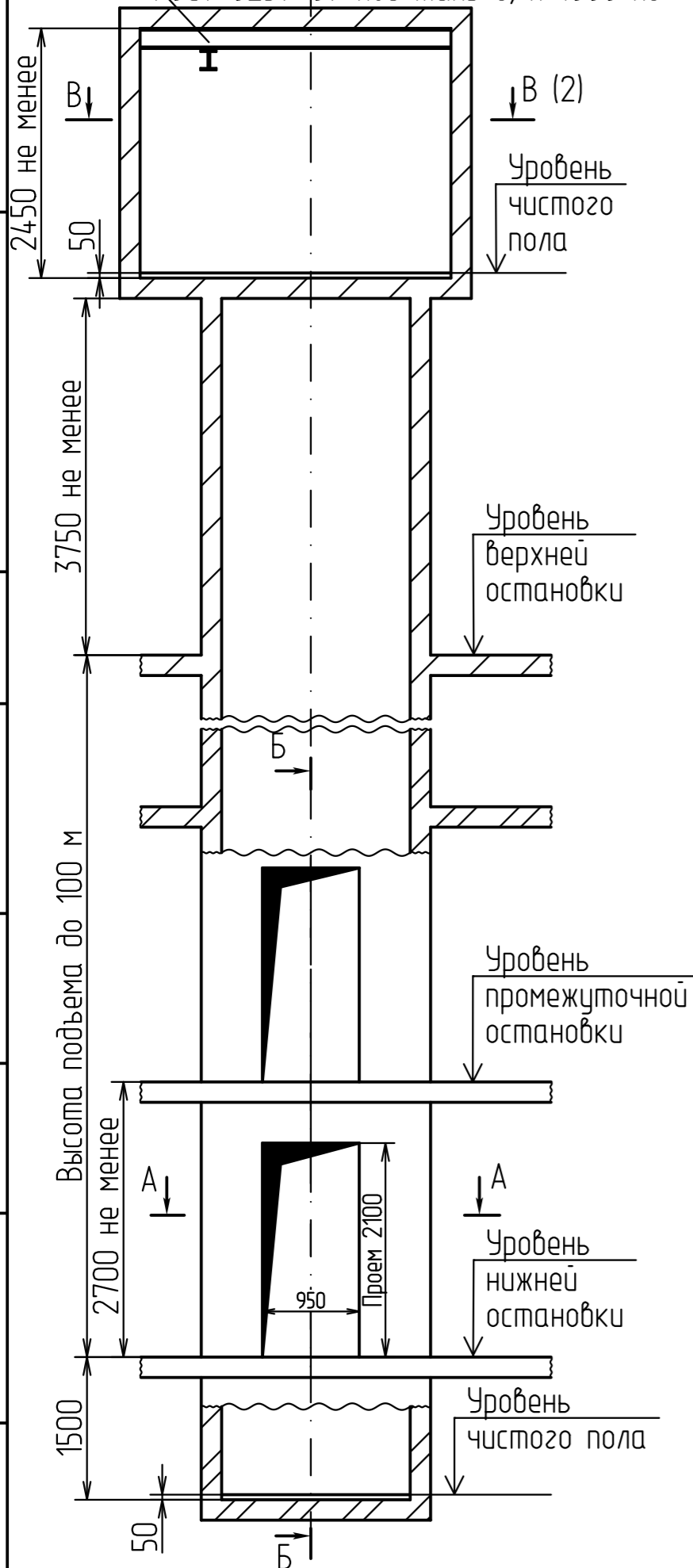


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

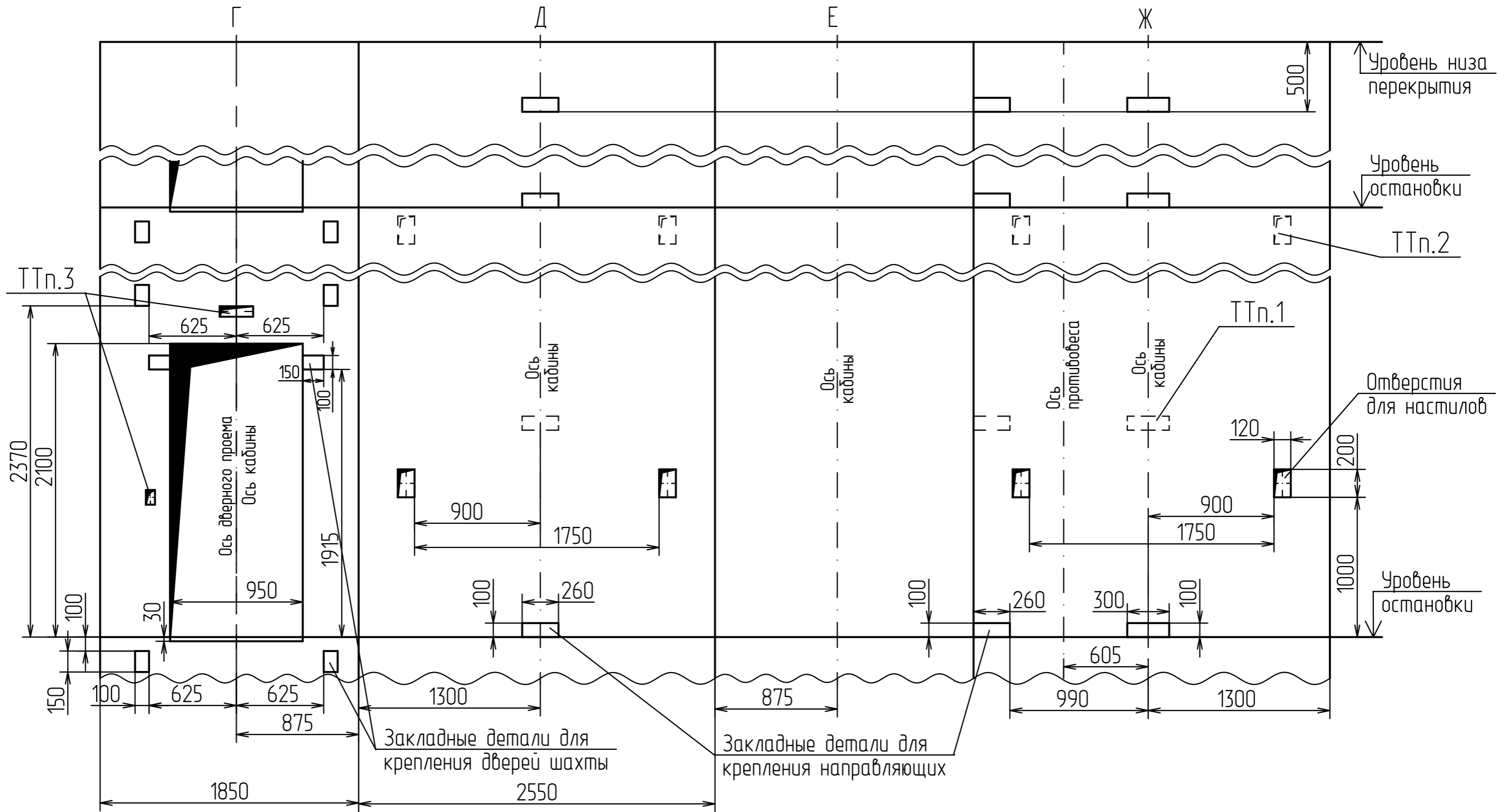
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	11000		
P ₃	12000		
P ₄	6000		
P ₁₁	9500		
P ₂₁	22000		
P ₃₁	12500		
P ₄₁	6000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₂	1600		
P ₃	1500		
P ₄	2000		
P ₅	34500	На пятю направляющих на площадь 75x170	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	74000		
P ₇	61500	На дугер противовеса на площадь 140x140	
P ₈	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	14500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	12000		
P ₁₁	26500		
P ₁₂	27500		

- 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 врезной или накладной периферийной аппаратурой. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж АС3-01.03. Привязки для накладной аппаратуры аналогично врезной, сквозные отверстия для установки $\phi 25$ 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.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома АС3-00.00.

Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

АС3-03.12			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Мартынова		
Проб.	Богданов		
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.	Щустерняк		
Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.6м/с		Лист 1	Листов 3
ПП-06116		ООО "ВЫСОТА 43"	

Развертка типового этажа



Инв.№ подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Инв.№ дробл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата