

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

План	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	8600	На опоры прибора см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P2	8700		
P3	12300		
P4	12100		
P5	12500 *		
P6	11300 *		
P7	17600 *		
P8	19600 *	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P9	1500		
P10	1000	На детали крепления направляющих	
P11	2000		
P12	68200	На пять направляющих на площадь 100x100	Нагрузки действующие одновременно и обаривно
P13	56400	На буфер кабины на площадь 140x140	
P14	46700	На буфер противовеса на площадь 140x140	Постоянные нагрузки
P15	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P16	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
*Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более. При высоте менее 30м нагрузку увеличить на 25%			
P17	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500кг/м		

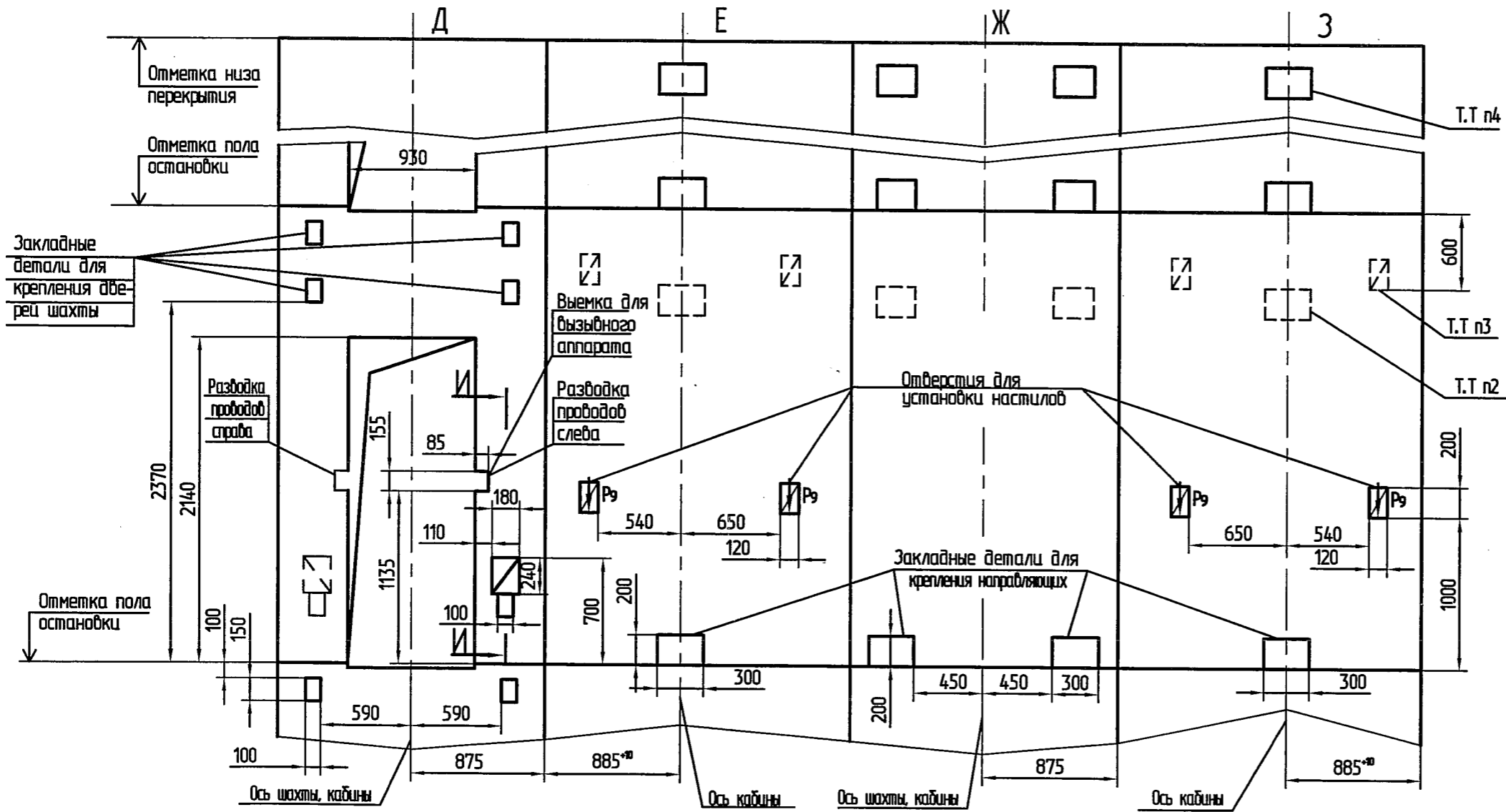
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02
- На чертеже (лист 3) дана разбивка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000мм при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000мм
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
- Для крепления направляющих в приямок предусмотреть закладные детали на расстоянии 1000мм ниже отметки пола нижней остановки.

Склад. № АТБ-0.0-0620-03
 Подп. и дата
 Инв. №
 Инв. №
 Инв. №

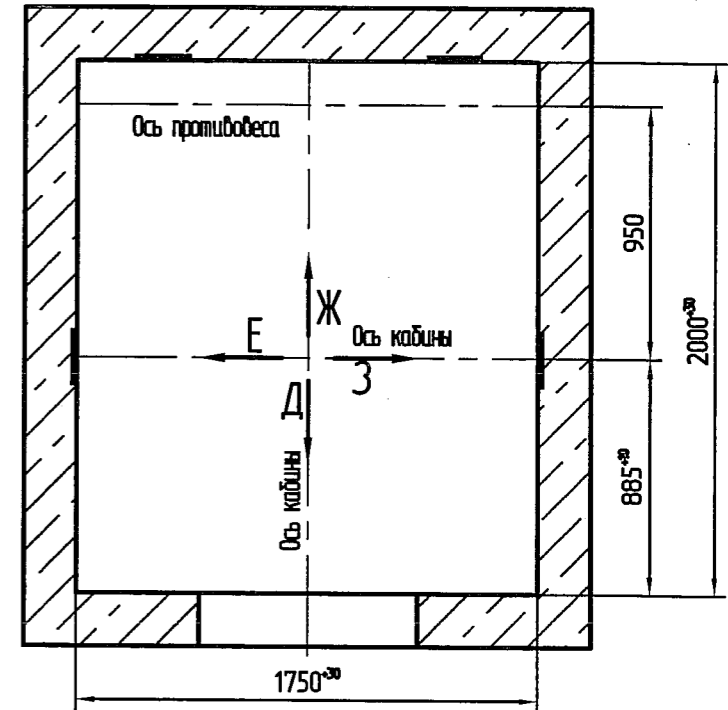
Изм. лист № докум. Подп. Дата				Лифт пассажирский Q=630кг; V=2.0м/с		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб. Давыденко 10.07				Кабина 1150x1450x2100				1:50
Проб. Самосват 10.07				Дверь 800x2000		Лист 1	Листов 3	
Т. контр. Э. метр.				Противовес сзади		РП завод "МОТИВЛИФТМАШ" ОПК		

Развертка стен шахты

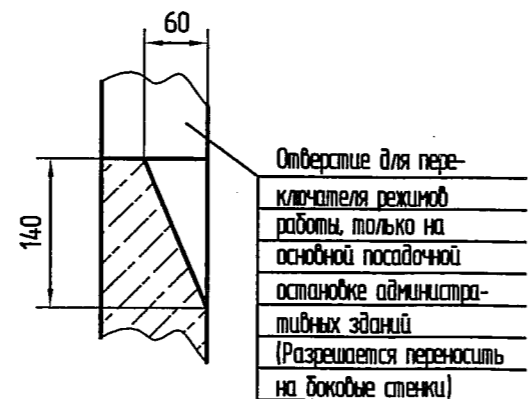
Дверь шахты с обрамлениями



Г-Г (1:20) (1)



И-И (1:5)



Склад. № А ТБ-0.0-0620-03
Пер. поимен.

Инв. №, дата, подпись, дата, инв. №, дата, подпись, дата, инв. №, дата, подпись, дата