

Б-Б

А-А(1:20)

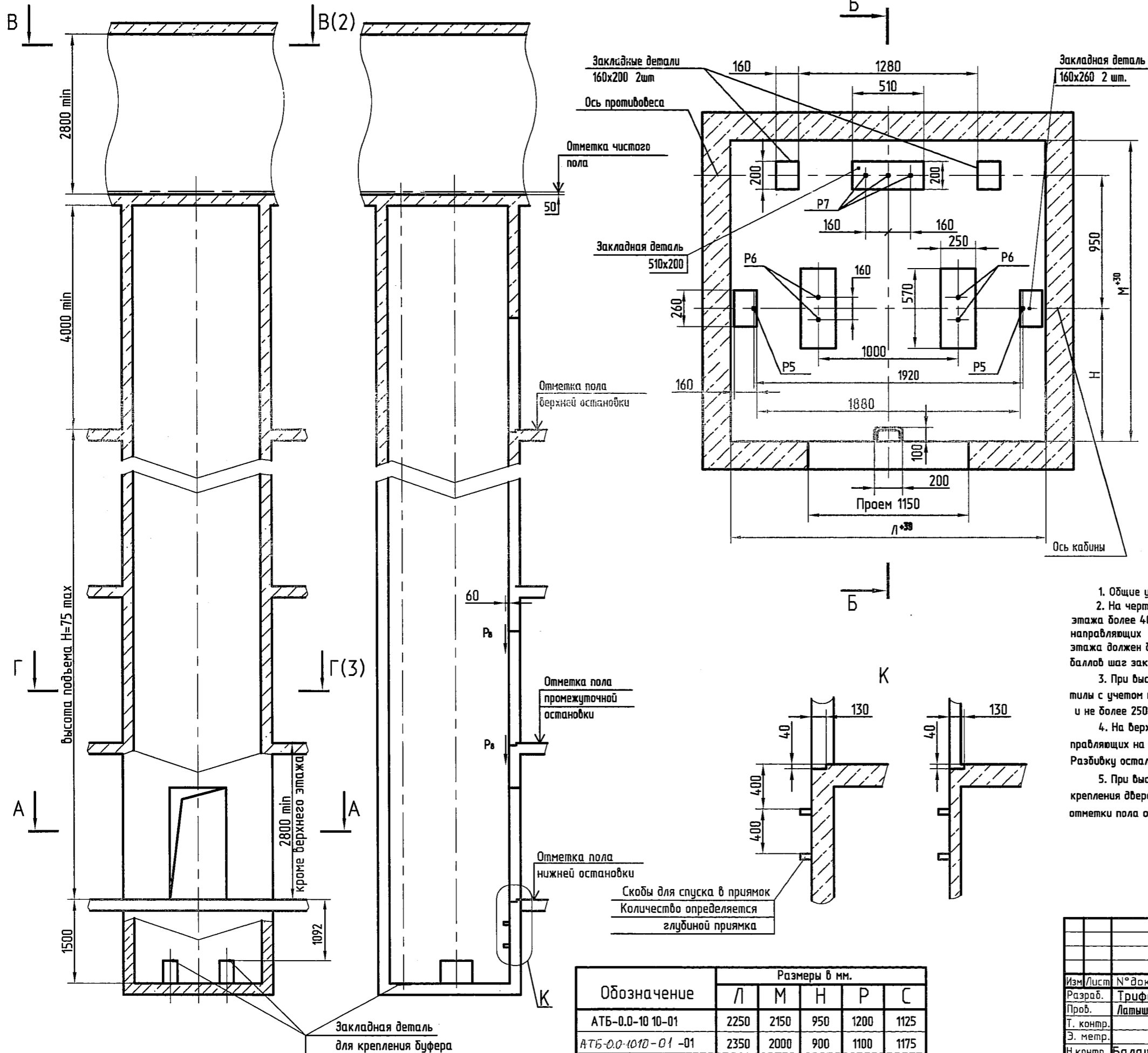


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки, Н	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	17500	На опоры привода на площадь 160x160 мм см.В-В	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	9000		
P <sub>3</sub>	16500		
P <sub>4</sub>	51000		
P <sub>5</sub>	26000		
P <sub>6</sub>	6000		
P <sub>7</sub>	4000		
P <sub>8</sub>	88000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P <sub>9</sub>	4200		
P <sub>10</sub>	1600		
P <sub>11</sub>	3500	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>12</sub>	48000		
P <sub>13</sub>	22000	На пять направляющих на площадь 100x200	Постоянные нагрузки
P <sub>14</sub>	19000	На бугер кабины на площадь 160x160	
P <sub>15</sub>	2000	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>16</sub>	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	

\* Нагрузки даны для высоты подъема 30 м. и более. При высоте подъема менее 30 м. нагрузку увеличить на 25%.

P<sub>10</sub> Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 8000 Н/м<sup>2</sup>

- Общие указания см. АТ-7.01-001.
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 4000 мм. При высоте этажа более 4000 мм. предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 4000 мм., при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 2800 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллоб шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настели с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм. и не более 2500 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм. от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3.
- При высоте этажа до 2800 мм. допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100 мм. от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм. до 300 мм.

Обозначение	Размеры в мм.				
	Л	М	Н	Р	С
АТБ-0.0-10 10-01	2250	2150	950	1200	1125
АТБ-0.0-1010-01-01	2350	2000	900	1100	1175

Изм. Лист				АТБ-0.0-10 10-01				Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Трифонов	Проф.	Дата	Лифт пассажирский				Лист 1	Листов 3	1:50
Проб.	Латышкевич	Инж.	2002	Q=1000кг, V=1,0м/с						
Т. контр.				Кабина 1600x1400x2300						
Э. метр.				Дверь 1000x2000						
Н. контр.	Балашова	Инж.	2003	Включая режим "ППП"				РМТ завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК		
Чиб.	Малахов	Инж.	2003							

Справ. №  
 Подп. и дата. Взам. инж. № Инв. N дубл. Подп. и дата.  
 Инв. N подл. Подп. и дата. 2001 26.03.2003



