

А ТБ-0.0-10.20-02

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата	Спроб. №	Проб. примен.

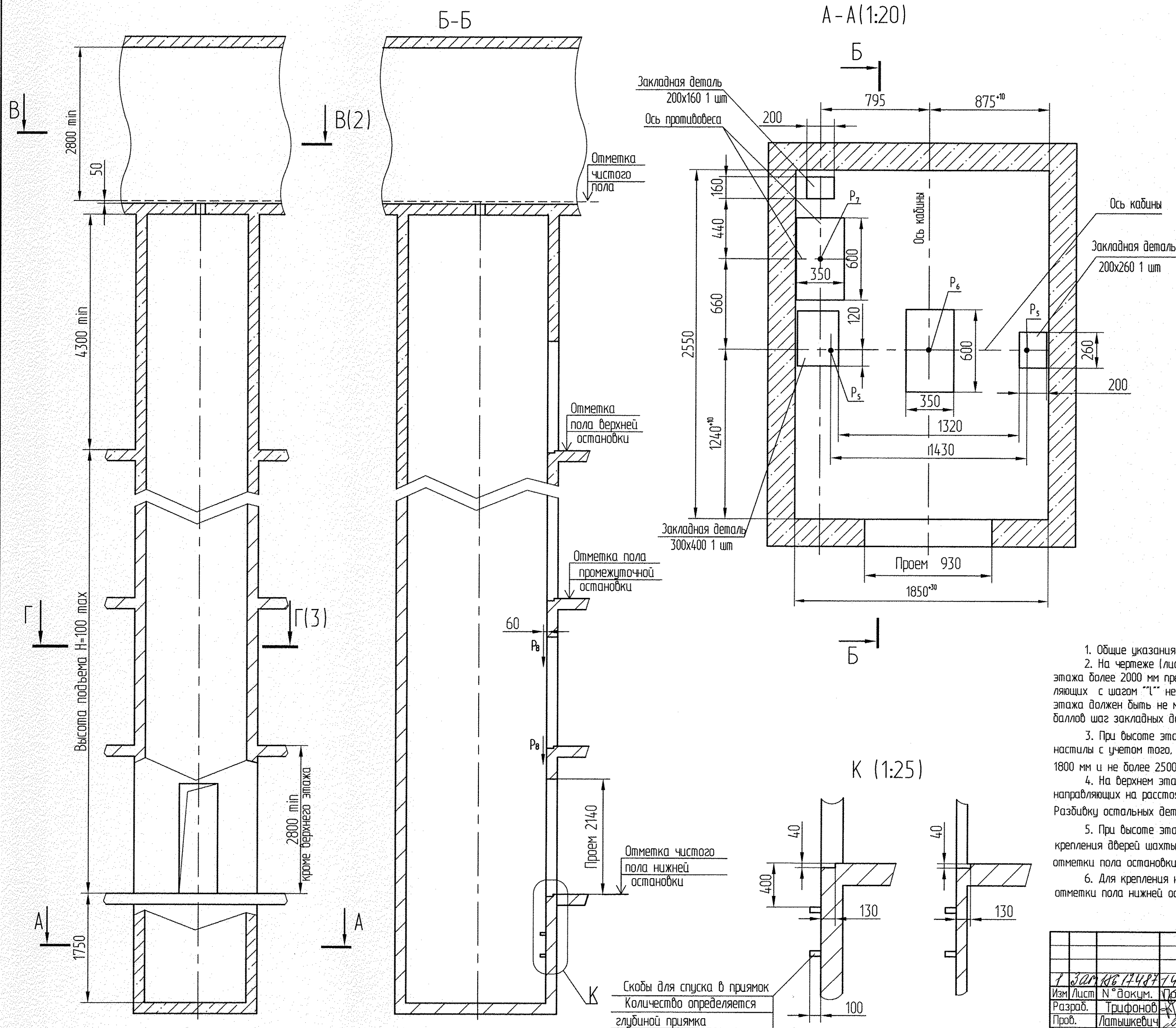
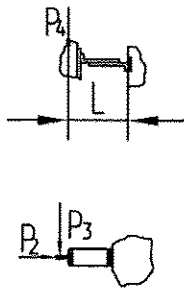
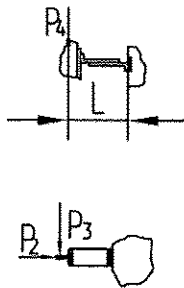
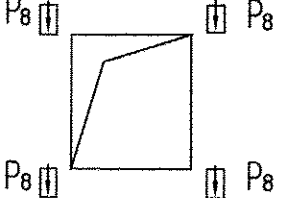


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки					
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания		
$P_1^1$	13000	На опоры привода на площадь 160x160 мм см.Б-В	Постоянные нагрузки		
$P_1^2$	15000				
$P_1^3$	21000				
$P_1^4$	19000				
$P_1^1$	14500 *				
$P_1^2$	16000 *				
$P_1^3$	35000 *		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители		
$P_1^4$	22000 *				
$P_2$	4200				
$P_3$	1600				
$P_4$	3500		На детали крепления направляющих		
$P_5$	100000				
$P_6$	80000				
$P_7$	65000				
$P_8$	2000		Нагрузки действующие одновременно и аварийно		
$P_9$	ГОСТ 24258-80				
см. лист 3		Нагрузки действующие одновременно и аварийно			
* Нагрузки даны для высоты подъема 42 м. и более. При высоте подъема менее 42 м. нагрузку увеличить на 25%.					
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 8000 Н/м²					

- Общие указания см. АТ-7.01-001
- На чертеже (лист 3) дана разбивка этажа с высотой не более 2000 мм. При высоте этажа более 2000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1800 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- 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 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.
- Для крепления направляющих в приямке предусмотреть закладные детали на 1000 мм ниже отметки пола нижней остановки.

А ТБ-0.0-10.20-02			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Трифонов		05.10.10
Проб.	Латышкевич		10.10.10
Т. контр.			
Э. метр.			
Н. контр.	Балашова	06.03	10.11
Утв.	Малахов		10.10
Лифт пассажирский Q=1000кг, V=2.0м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь 800x2000		Лит.	Масса
Включая режим "ППП"		Лист 1	Листов 3
РП завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК		1:50	