

Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка Только для
лифтов по ГОСТ Р 53780-2010

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	7700	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	6200		
P_1^3	8900		
P_1^4	26300		
P_1^5	10600		
P_1^6	7000		
P_1^7	24800	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_1^8	18000		
P_1^9	21200		
P_1^{10}	64800		
P_2	1185	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_3	1130		
P_4	2500		
P_5	46 000	На пять направляющих на площадь 100x100 мм	Нагрузки при монтаже
P_6	86 400	На буфер кабины на площадь 150x150 мм	
P_7	66 700	На буфер противовеса на площадь 150x150 мм	Постоянные нагрузки
P_8	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P_9	ГОСТ 24258-88	см. лист 2	Нагрузки при монтаже
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 800 кг/м ²		

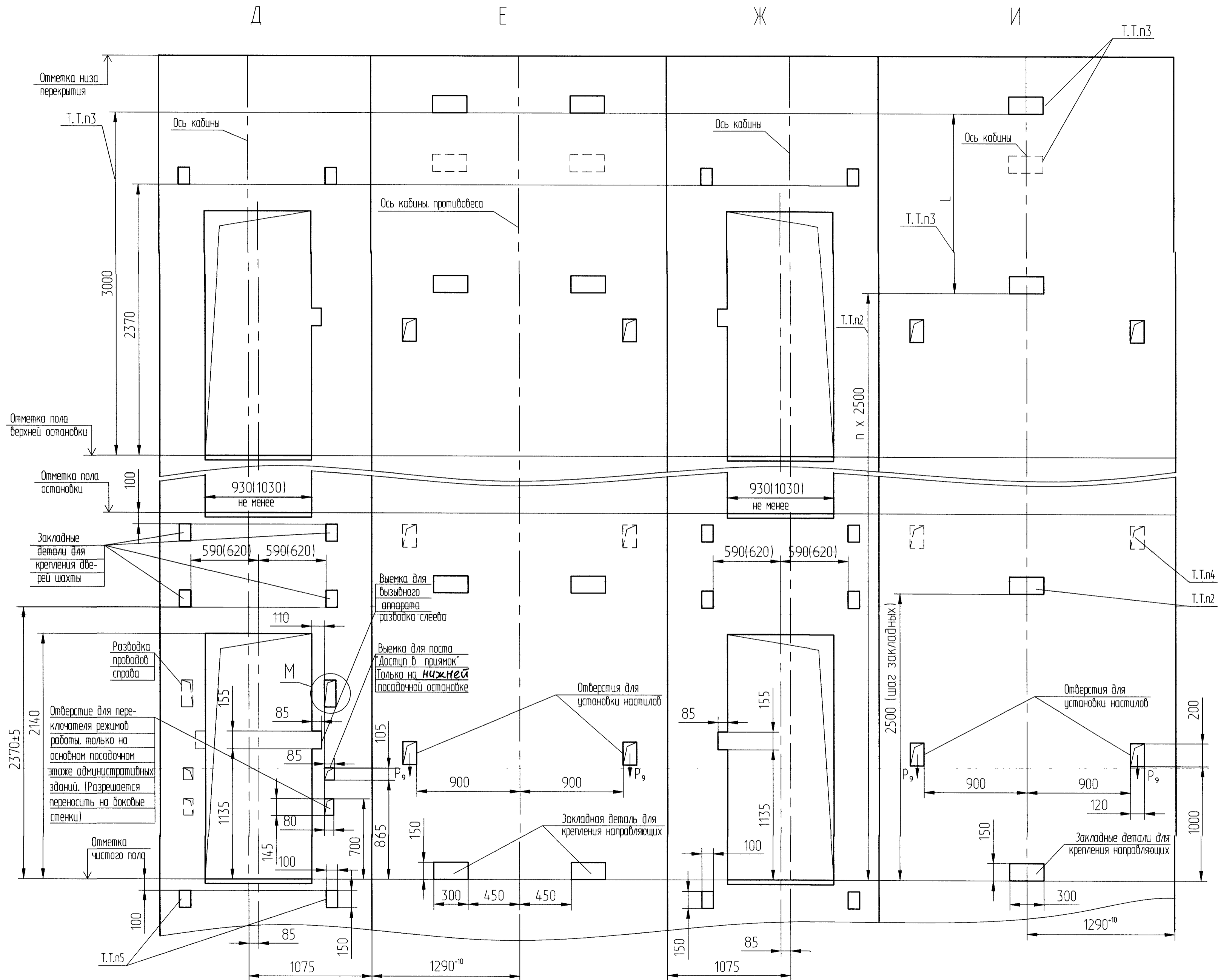
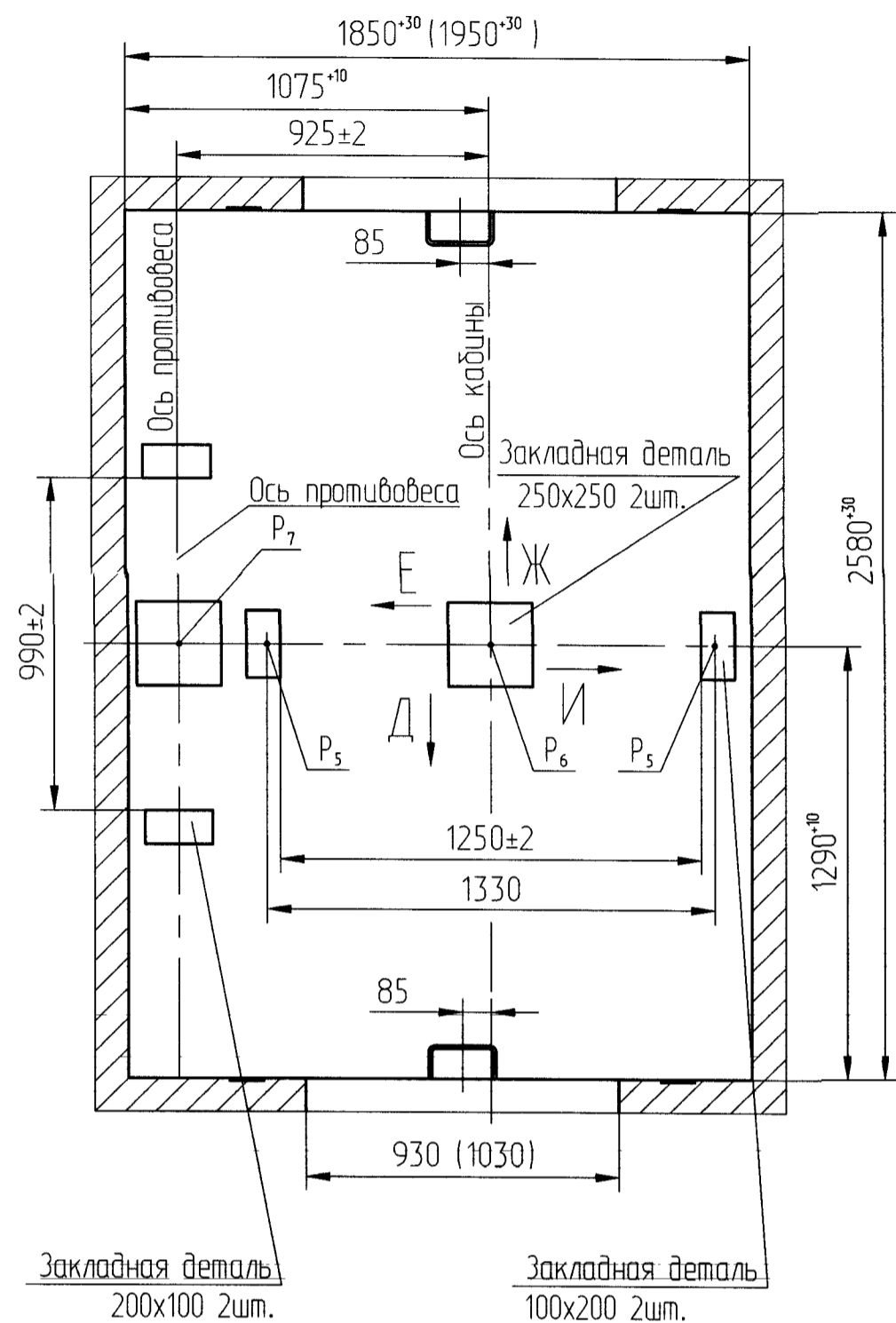
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05 (для дверей шахты без установки обрамлений).
- Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллов шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. n - количество поясов крепления, зависит от высоты подъема. В случае попадания закладной детали на стык панелей - установить одну закладную ниже стыка на 400 мм. Шаг 2500 (1500) мм продолжать от низа закладной.
- На верхнем этаже предусмотреть закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от уровня пола верхней остановки до низа закладной. В случае, если расстояние (L) между этой закладной и предыдущей больше, чем 2500 (1500) мм, предусмотреть дополнительную закладную.
- 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. При попадании отверстий в зону установки закладных деталей допускается перенос отверстий в вертикальном направлении.
- При высоте этажа от 2700 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.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр и количество анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта. Анкера в комплект поставки лифта не входят.
- Разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 800 мм для жилых зданий и 0 или 1800 мм min для административных зданий.

АС-1.6-1016КГ-04				Лифт.	Масса	Масштаб
Изм. № 21043-19	Лифт 01.20	Лифт пассажирский	Q=1000кг, V=1.6 м/с	-	-	1:50
Изм. № 21043-19	Лифт 01.20	Кабина 1100x2100x2100	Дверь 800x2000 (900x2000)			
Изм. № 21043-19	Лифт 01.20	Двери шахты автоматические (центрального открывания)	Включая режим ППП	Лист 1	Листов 2	
Изм. № 21043-19	Лифт 01.20	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	ОГК			

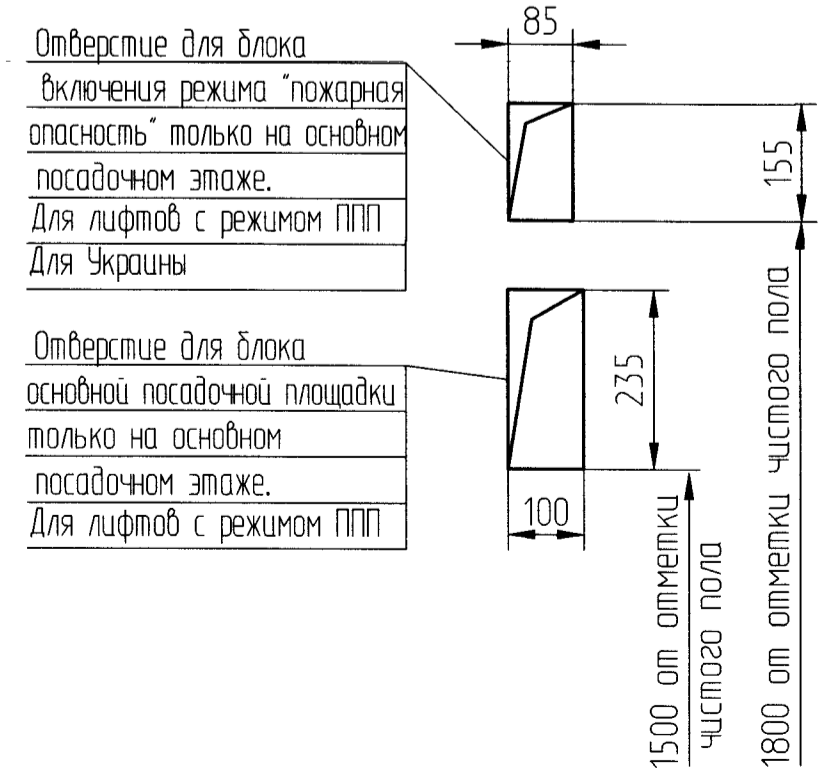
Изм. №	Дата	Подп.	Изм. №	Дата	Подп.
1	21.04.19	Лифт 01.20	2	21.04.19	Лифт 01.20
3	21.04.19	Лифт 01.20	4	21.04.19	Лифт 01.20

Б-Б (1:20) (1)

Дверь шахты с обрамлениями



М (1:10)



Перв. примен.
Справ. №
Изм. №
Дата
Подп. и дата
Изм. №
Дата
Подп. и дата
Изм. №
Дата
Подп. и дата