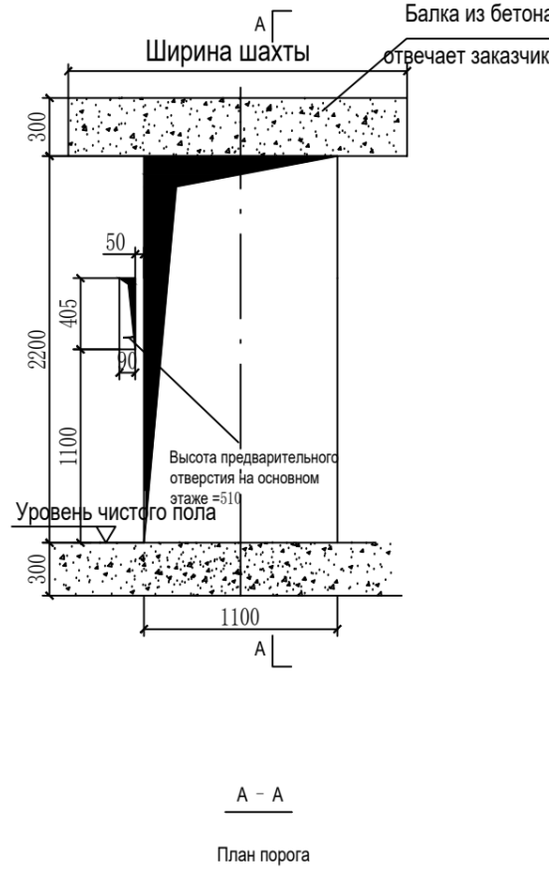
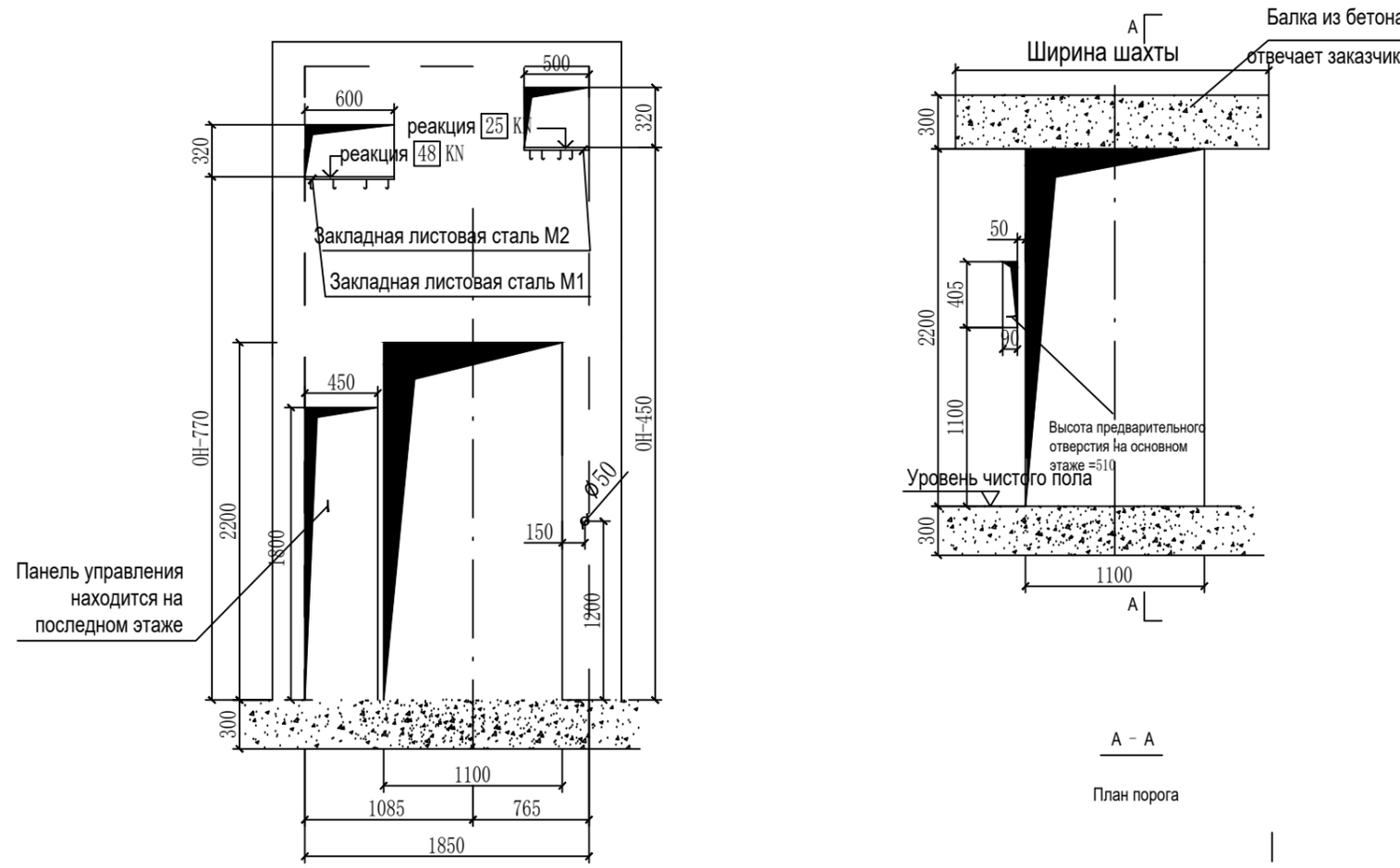
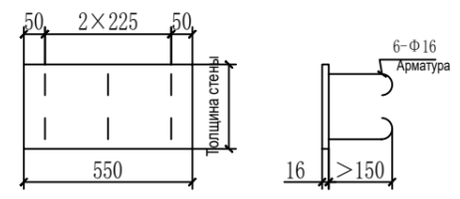


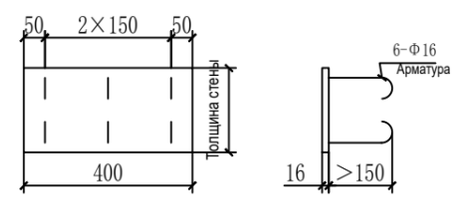
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



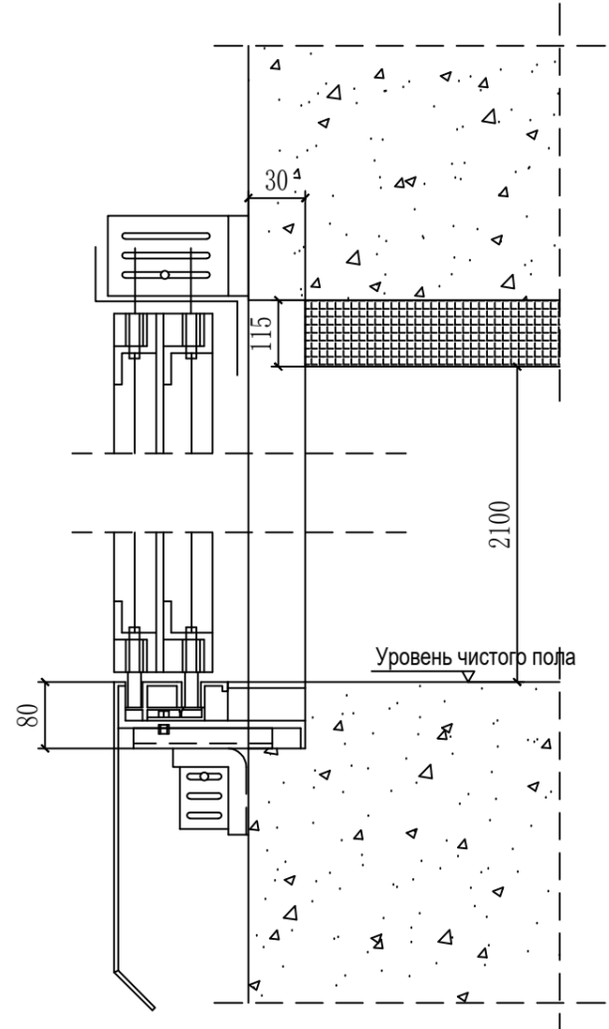
А - А
План порога



M1



M2



1. Лифты данной модели соответствуют требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ10-558-03)
2. В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа и ремонта лифта
3. Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования
4. При расстоянии между уровнями смежных остановок более 11м см. П.3.6 ПБ 10-588-03
5. Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и теплоизоляции от лифтового оборудования.
6. Силовое электропитание должно быть трехфазное 380VAC 50HZ, допустимое колебание напряжения-7% питание электроосвещения-однофазное 220V 15A
7. Нейтраль и защитный провод должны быть отдельны друг от друга, защитный провод в соответствии с системой питания
8. Каждый лифт должен быть оборудован независимым контрольным выключателем электропитания. Силовое электропитание и питание электроосвещения должны быть отдельным, должны быть проведены к стены машинного помещения на расстоянии 1,3-1,4 м над уровнем пола если лифты имеют одно общее машинное помещение, выключатели электропитания каждого лифта должны легко различаться.
9. Температура в машинном помещении должна быть в пределах 5-40 градусов, относительная влажность-не более 90%(при температуре 25 градусов)
10. На определенной высоте у входа в машинное помещение должен быть установлен выключатель освещения.
11. Пол машинного помещения должен иметь нескользкое покрытие и выдерживать давление в 6865Pa
12. При необходимости встраивания балки лебедки в несущую стену длина опорной поверхности должна превышать ось стены на 20мм. И составлять не менее 75мм.
13. Пол машинного помещения должен быть ровным, листинца для доступа в машинное помещение должна быть оснащена поручнем. Должен быть обеспечен свободный проход в машинное помещение. Дверь для доступа в машинное помещение должна быть оборудована замком, на двери должна быть табличка « посторонним вход запрещен»
14. Односторонний зазор отверстия каната, идущего из машинного помещения в шахту, должен составлять 20-40мм. Вокруг отверстия должен быть водозащитный бортик, высота и ширина которого составляет 50мм.
15. Машинное помещение должно соответствующим образом вентилироваться, загрязненный воздух из других частей здания не должен попадать в машинное помещение.
16. Стены шахты, пол, приямок и перекрытие должны иметь достаточную механическую прочность и должны быть изготовлены из прочного, невоспламеняемого и не образующего пыль материала. При проектировании бетонных шахт без закладных деталей в месте крепления кронштейнов направляющих порога дверей шахты и балки дверей шахты сопротивление бетона на оборудования при помощи химических добавок необходимо выполнить следующие требования:
- толщина кирпичных стен должна быть не менее 250мм
- материал шахты- кирпич глиняный обыкновенный(полнотелый) марки 100, раствор цементно-песчаный марки 100
17. Допустимое отклонение минимального размера шахты в свету(в горизонтальном сечении)
0-+25 мм высота шахты не более 30м
0-+35мм высота шахты не более 60м
Стена шахты со стороны двери : 0- +15мм
0-+50мм высота шахты не более 90мм
Стена шахты со стороны двери : 0- +20мм
18. Шахта лифта должна быть оборудована постоянным электрическим освещением, лампы освещения устанавливаются на расстоянии не более чем 0,5м от самой верхней и самой нижней точек шахты, а также посередине через каждые 7м(не больше)
19. Пол приямка должен быть ровным и должен быть защищен от подгребания в него грунтовых и сточных вод
20. Под приямком лифта не должно быть пространства, доступного для людей.
21. Вблизи дверей шахты должна быть обеспечена освещенность не менее 50Lx
22. Заказчик отвечает за расстановку электропровод пятистороннего контакта между машинным помещением и помещением котроля(4 провода диаметр ≥1мм²)

Примечание:

1. Технические условия являются неотъемлемой частью контракта и строительного задания и подлежат строгому исполнению. При наличии вопросов см. Соответствующие статьи ПБ 7588-2003
2. Если строительство шахты лифта осуществляется не в соответствии с данными требованиями и строительным заданием, заказчик несет ответственность за внесение изменений и вытекающие из этого последствия.
3. При изменении размеров шахты необходимо своевременно и в письменной форме проинформировать ТОО "Алматылифт", изменения можно производить только после получения письменного разрешения.

Утверждено заказчиком			
Согласованно: _____		<М.П.>	
Дата: _____			
Заказчик			
№. Контракта			
Архитектор	Дата:	Чертеж грузового лифта	
Рецензент	Дата:	№ чертежа	Л Г П 1001
Утвержден	Дата:	2 из 2	
ALATAU TOO "Алматылифт"			