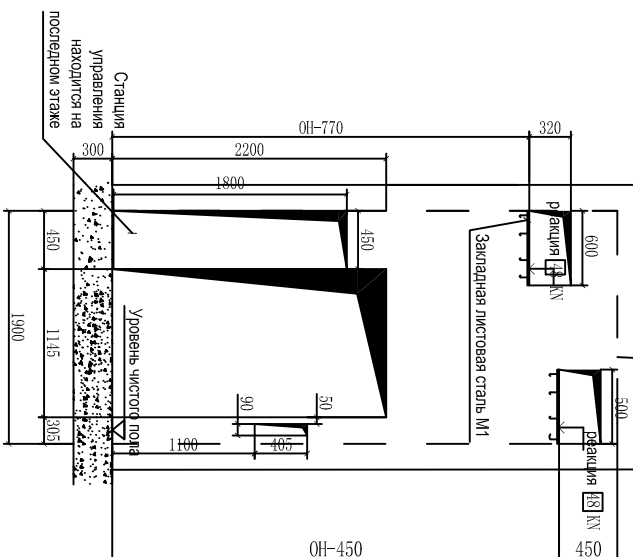


Переворотные шахты

Ширина шахты
Балка из бетона
отвечает заказчик



1. Проверка единой модели соответствует требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБО-55-03) в комплекте поставки лифта не выходит из пределов, винтиковые при работе лифта

2. Винтиковые

3. Сопротивление части лифта должно выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифта

4. При расстоянии между уровнями стекловых остановок более 11 м см. Гл.3.6 ПБ 10-588-03

5. Сопротивление части лифта устойчиво к условиям эксплуатации лифта. Прекращение систем

6. Стартовое оборудование должно быть проверено ЗВОУДС-50Н₂, допускающее колебание напряжения-7%

7. Нагрузка и защитный пробег должны быть отведены друг от друга, защитный пробег в

соответствии с системой питания

8. Каждый лифт должен иметь оборудование, позволяющее изолировать машинное помещение от рабочего

Система электропитания и питание электропитания должны быть отдельными, но при этом якорь

одного общего машинного помещения, выключатели электропитания каждого лифта должны быть

различаться.

9. Температура в машинном помещении должна быть в пределах 5-40 градусов, относительная

10. На определенной высоте у входа в машинное помещение должны быть установлены выключатели

объединения.

11. При машинном помещении должно иметь наклонизацию прогрева и выдергивать подъемные баржи

12. При необходимости выдвижения баржи в нечужую стяну днища оторвое поверхности должна

превышать ось стены на 20мм. И соответствие не менее 75мк

13. При машинном помещении должно быть ровным, листами для доступа в машинное помещение должна

быть оснащена поручнем. Должен быть обеспечен доступ в машинное помещение

доступа в машинное помещение дробка быть оборудовано замком, на фасаде дробка быть побудка к

объединению.

14. Обеспеченный зазор отверстия коннекта, идущего из машинного помещения в шахту, должен

составлять 20-40мм. Вокруг отверстия должны быть подголовинами бортик, высота и цирко-

комного составляют 50мм

15. Машинное помещение должно соответствоватьющим образом герметичностью, заграждением воздуха из

ружных частей здания не должны попадать в машинное помещение.

16. Стены шахты, пол, пристены и перегородки должны иметь достаточную

прочностные характеристики, чтобы не обрушиться при эксплуатации. При

перевороте шахты не должны быть зажаты в машинном помещении

химикатами, веществами, имеющими выгорающую способность

-материалом шахты-каркас зданий обработанный полипропиленом (Марка 10), раствор цинкнисто-мессиний

меркиса 00

17. Допустимое отклонение минимального размера шахты в сверху в горизонтальном сечении

0-+25 мм высота шахты не более 30м

0-+35мм высота шахты не более 30м

Сечение шахты со стороны двери : 0- - +15мм

0-+50мм высота шахты не более 90мм

Сечение шахты со стороны двери : 0- - +20мм

18. Шахта лифта должна быть оборудована постоянным электрическим освещением, лампы освещения

устанавливаются на расстоянии не более 0,5м от самой ближайшей и самой дальней точек шахты, а

также расположение через каждые 7м(не более)

19. При приемке должны быть ровны и должны быть защищены от подпора и не вредят трубопроводам и стоянкам

вод

20. Пол приемки лифта не должно быть пристранство, доступного для людей.

21. Входные двери шахты должны быть обеспечены водонепроницаемостью не менее 50Л

22. Заказчик отвечает за расположение электропроводов патенторного контракта между машинным

помещением и помещением контроля, 4 провода диаметр $\geq 1mm^2$

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Технические условия являются неотъемлемой частью контракта и строительного задания и подлежат

справедливому исполнению. При наличии вопросов см. Соглашение о контракте ПБ 7580-2013

2. Если строительство шахты лифта осуществляется в соответствии с данными требованиями и

спроектированном зданием, заказчик несет ответственность за выполнение заявленных и выполненных из

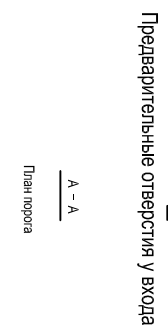
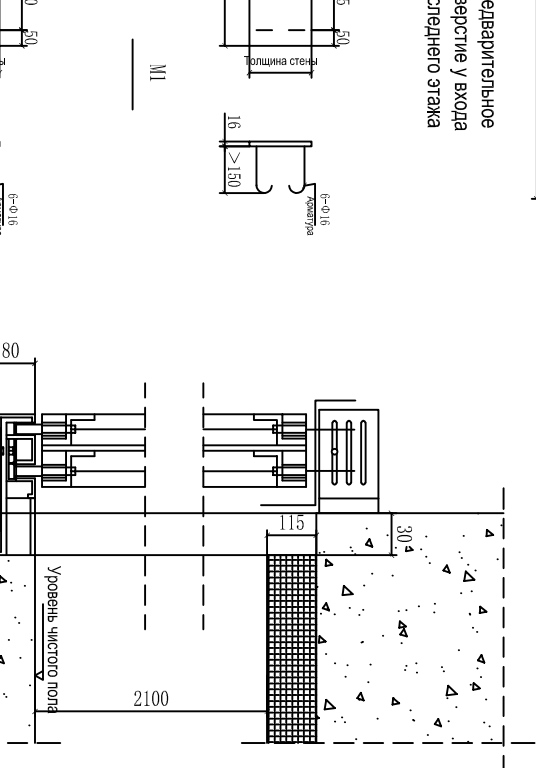
этого после получения

3. При изменении размеров шахты необходимо сформировать и в письменной форме проинформировать

заказчика

изменения можно производить по тел. после получения письменного разрешения.

ТОО "Алматылифт"



Предварительное
отверстие у входа
последнего этажа

М1

План порога

План порога

Приемка

1. Технические условия являются неотъемлемой частью контракта и строительного задания и подлежат

справедливому исполнению. При наличии вопросов см. Соглашение о контракте ПБ 7580-2013

2. Если строительство шахты лифта осуществляется в соответствии с данными требованиями и

спроектированном зданием, заказчик несет ответственность за выполнение заявленных и выполненных из

этого после получения

3. При изменении размеров шахты необходимо сформировать и в письменной форме проинформировать

заказчика

изменения можно производить по тел. после получения письменного разрешения.

Согласовано: _____ <М.П.:

Архитектор _____ Дата: _____ Чертеж паспорт лифта

Реализант _____ Дата: _____ ПП-0601

Утвержден _____ Дата: _____ 2 из 2