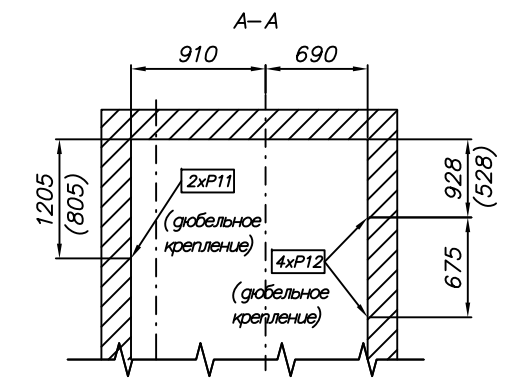


Технические требования

1. Необходимость вентиляции и отопления определяется проектировщиком.
2. Предусмотреть подводку 5 жильного кабеля для питания лифта к шкафу управления (380В).
3. Предусмотреть прокладку кабеля 11х0,8 для связи и пожарной сигнализации между шкафом управления и комнатой диспетчера.
4. Предусмотреть отдельную линия для подключения освещения шахты (220В).
5. Выполнить монтажные настилы.
6. Выполнить контур заземления по шахте:
 - в 500 мм от дна, по периметру
 - в 500 мм от верхнего перекрытия, по периметру
 - связать эти два контура
7. Выполнить освещение шахты.
8. Размеры указаны для бетона.
9. Отделку дверных проемов осуществляет Заказчик.
10. Места расположения ниш под вызывные аппараты и табло - по согласованию.
11. Под шахтой нет помещений, где могут находиться люди.
12. Точки O1 и O2 - места расположения монтажных петель, в верхнем перекрытии.
13. Размеры помеченные * могут быть увеличены в большую сторону, обязательно информировать Поставщика.
14. Макс. допустимые отклонения размеров от вертикальности ±25мм.
15. Несущую способность шахты гарантирует Заказчик.
16. Температурный режим в шахте от +5° до +40°С.
17. В точках подвода оставить свободным конец кабеля длиной 5м.
18. При глубине приямка более 900мм установить скобы для спуска в приямок.



Нагрузки на строительную часть

Обозначение	Величина	Тип
p7	29 кН	аварийная
p8	43 кН	аварийная
p9	62 кН	аварийная
p10	26 кН	аварийная
p11	6 кН	аварийная
p12	6 кН	аварийная
Q1	10 кН	монтажная
Q2	3 кН	монтажная

Электрические характеристики.

Силовая цепь	Род тока	3-х фазный, 50Гц
Точка подвода E1	Напряжение, В	380±10%
Цепь освещения	Напряжение, В	220
Точка подвода E2	Напряжение, В	220
Номер остановки	Напряжение, В	220
Отметка остановки	Напряжение, В	220

Изм.	Лист	Документ	Погн.	Дата
Разраб				
Пров.				
Т. контр				
Рук				
Н. контр				
Утв.				

Проект:

Лифт пассажирский
Synergy Q=1000kg
V=1.0 м/с

Требования к строительной части

Лист	Масса	Масштаб
1		1:50
Лист 1	Листов 1	
ThyssenKrupp Elevator 000		