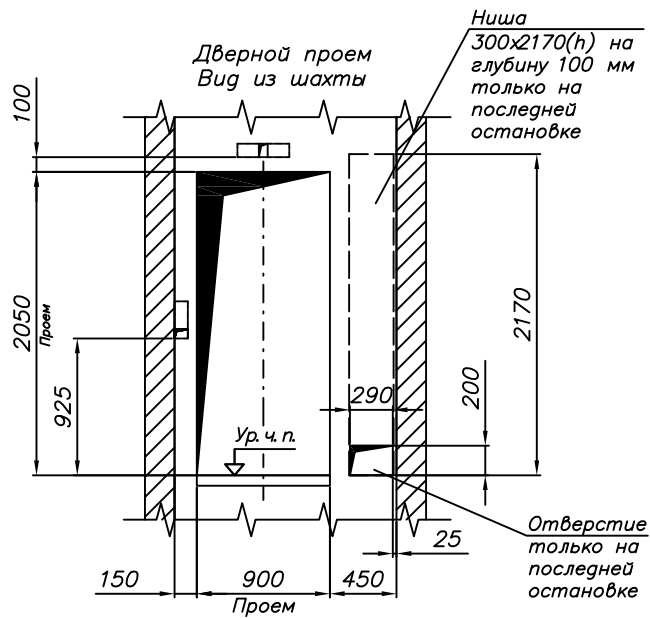
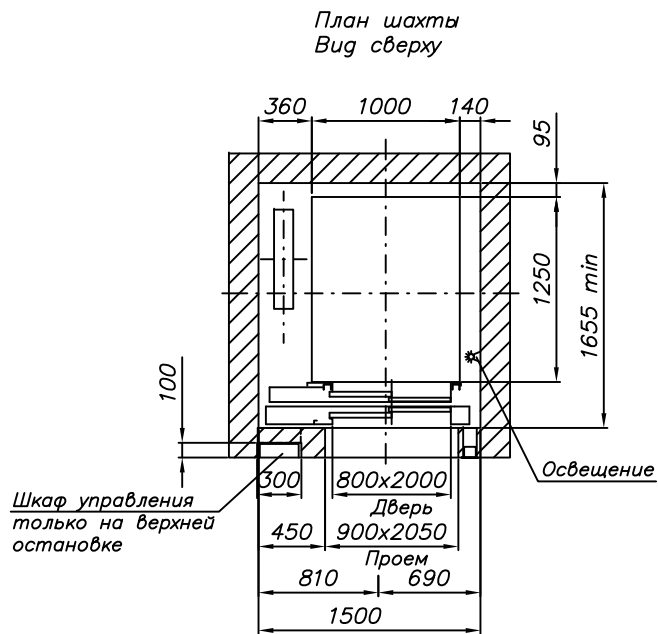
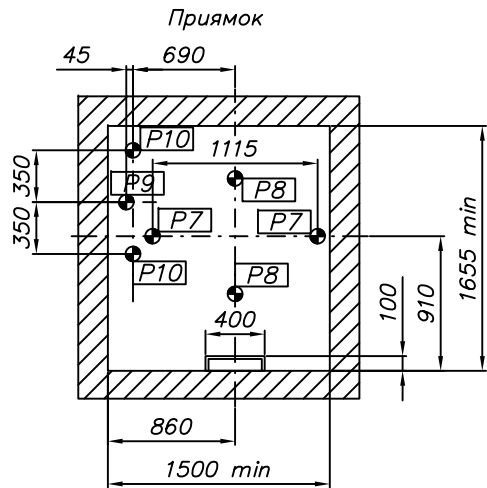
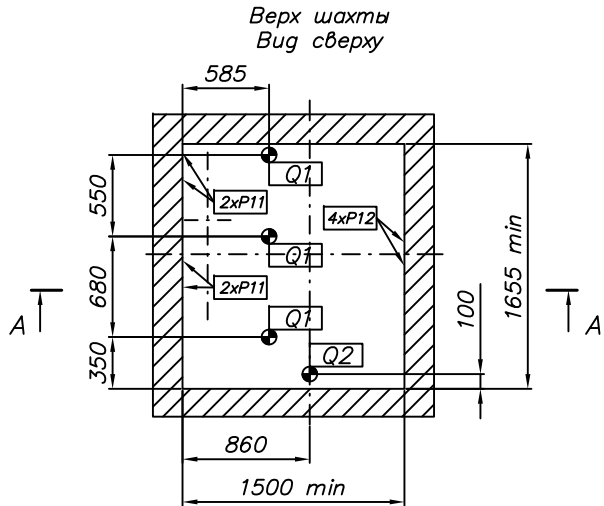
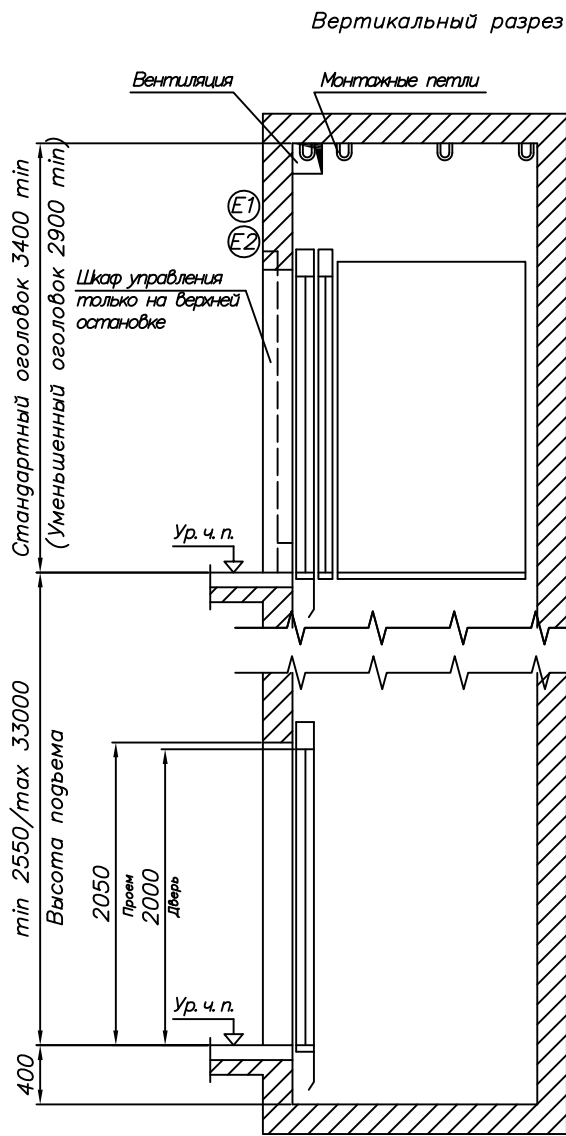
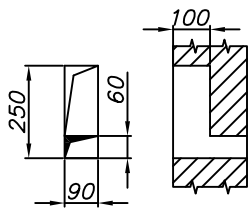


Технические требования

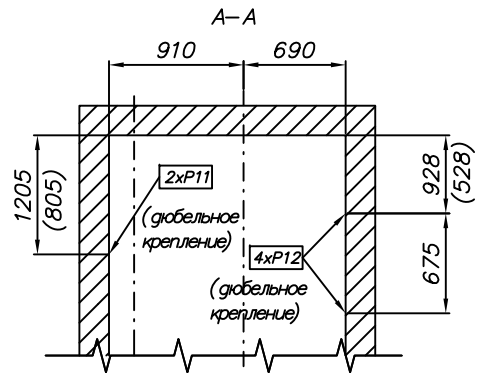
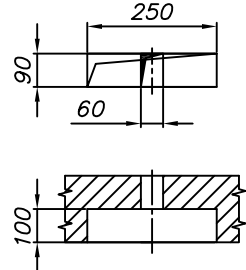
1. Необходимость вентиляции и отопления определяется проектировщиком.
2. Предусмотреть подводку 5 жильного кабеля для питания лифта к шкафу управления (380В).
3. Предусмотреть прокладку кабеля 11х0,8 для связи и пожарной сигнализации между шкафом управления и комнатой диспетчера.
4. Предусмотреть отдельную 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 приямок более 900мм установить скобы для спуска в приямок.



Ниша глубиной 100мм под
табло индикации



Ниша глубиной 100мм под
вызывной аппарат



Нагрузки на строительную часть

Обозначение	Величина	Тип
P7	16 кН	аварийная
P8	24 кН	аварийная
P9	37 кН	аварийная
P10	16 кН	аварийная
P11	3.5 кН	аварийная
P12	2.5 кН	аварийная
Q1	10 кН	монтажная
Q2	3 кН	монтажная

Электрические характеристики.

Силовая цепь Точка подвода E1	Род тока	3-х фазный, 50Гц
	Напряжение, В	380±10%
Цепь освещения Точка подвода E2	Мах потребляемая мощность, кВт	5
	Род тока	1 фаза, 50 Гц
	Напряжение, В	220
	Мах потребляемая мощность, кВт	2
Номер остановки		
Отметка остановки		

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

Проект:

Лифт пассажирский
Synergy Q=450kg
V=1.0 м/с

Требования к строительной
части

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