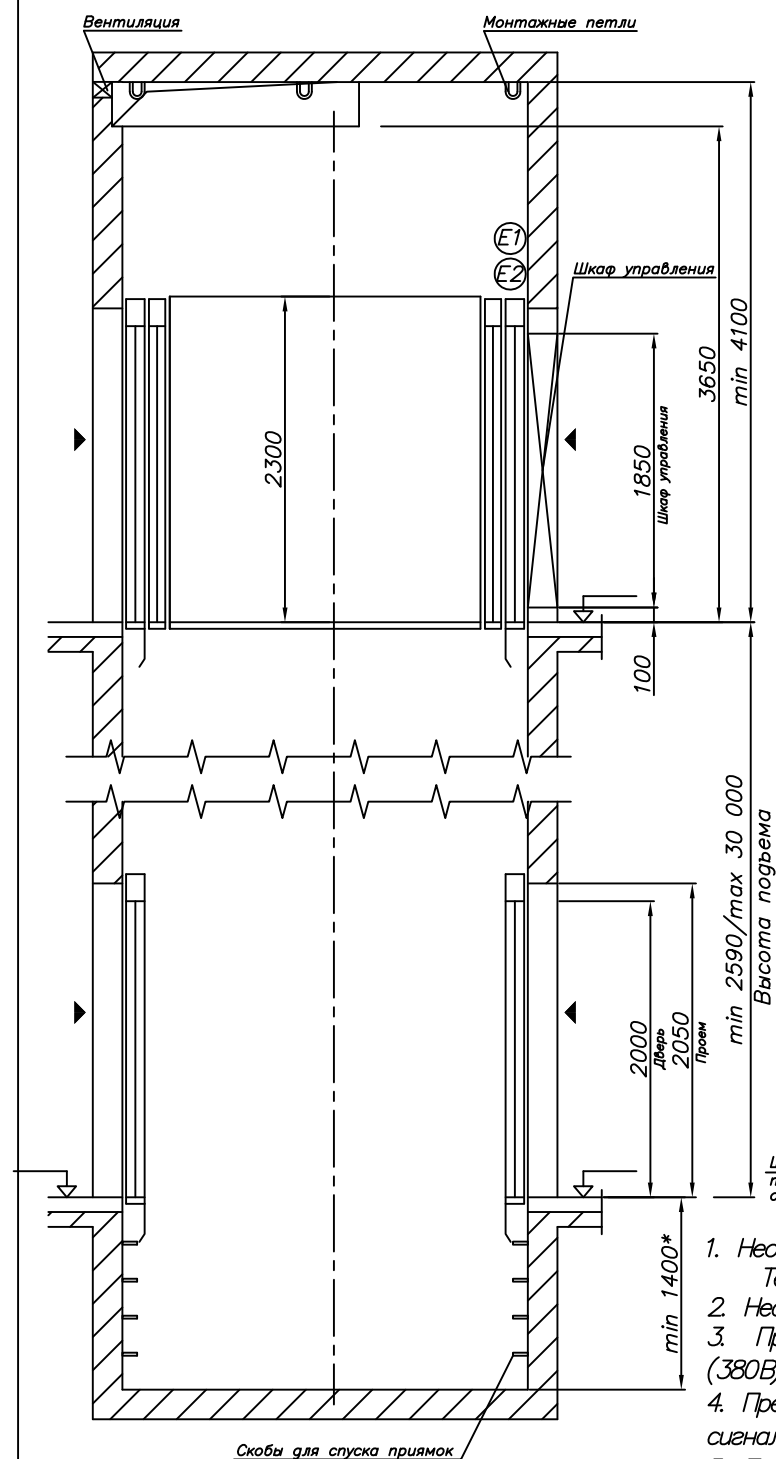
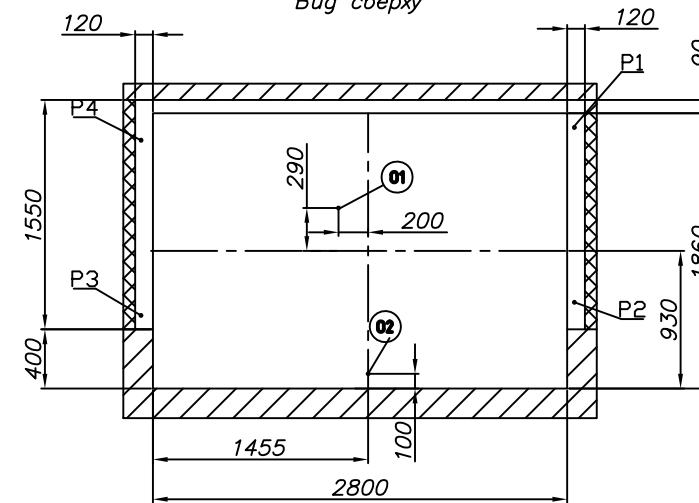
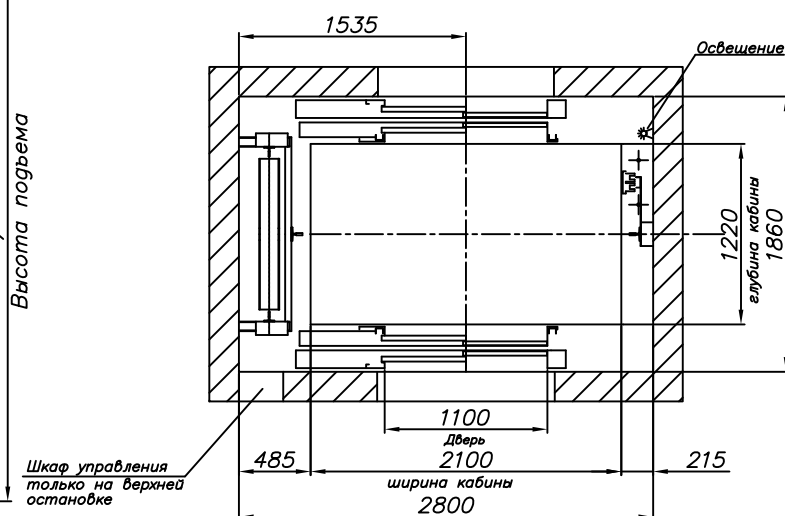
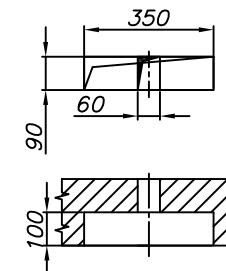
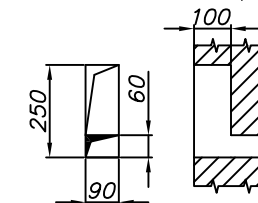
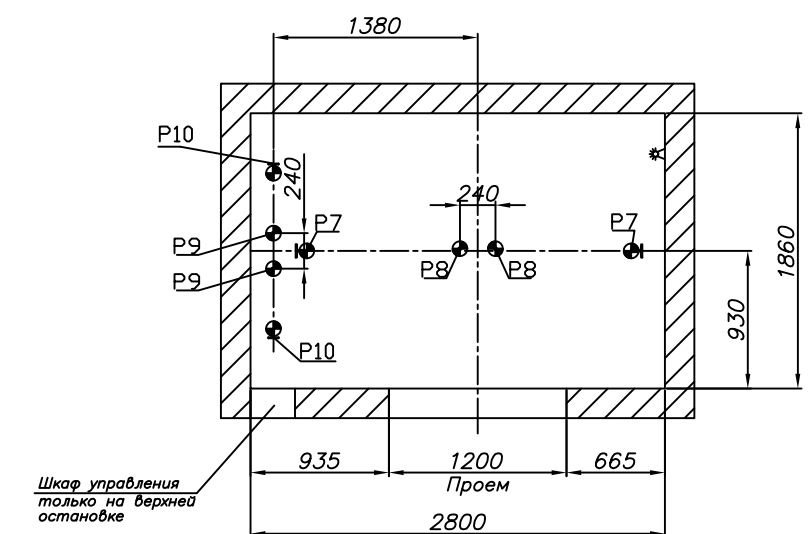
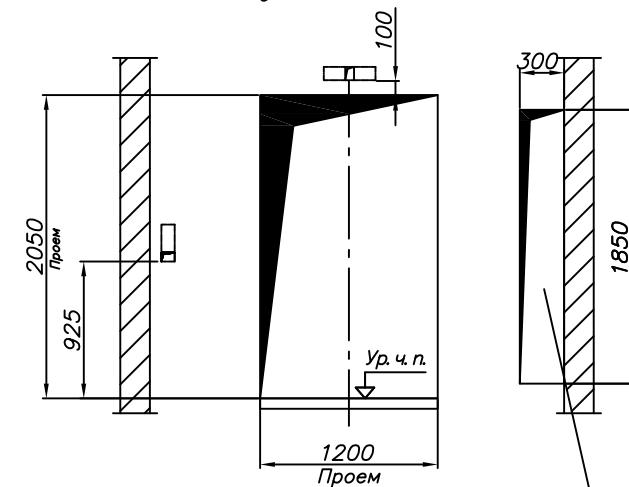


Вертикальный разрез

Верх шахты
Вид сверхуПлан шахты
Вид сверхуНиша глубиной 100мм под
табло индикацииНиша глубиной 100мм под
вызывной аппарат

Прямик

Дверной проем
Вид из шахты

1. Необходимость вентиляции и отопления определяется проектировщиком. Температурный режим в шахте от +5° до +40°С
2. Несущую способность шахты гарантирует Заказчик
3. Предусмотреть подводу 5 жильного кабеля для питания лифта к шкафу управления (380В). В точках подвода оставить свободным конец кабеля длиной 5м
4. Предусмотреть прокладку экранированного кабеля для связи (9х0,8) и пожарной сигнализации (2х0,8) между шкафом управления и комнатой диспетчера
5. Предусмотреть отдельную линию для подключения освещения шахты (220В).
6. Выполнить освещение шахты лифта согласно ПУБЭП (нормы освещенности в зоне установки оборудования 200лк; нормы освещенности шахты 50лк)
7. Выполнить монтажные настилы на каждом этаже на высоте 1000мм от уровня чистого пола. При высоте этажа 3600мм и более необходимо установить

8. дополнительные настилы с шагом не менее 1800мм и не более 2500мм
8. Выполнить контур заземления по шахте. Шину заземления выполнить по внутренней поверхности шахты, сечение не менее 100мм². Шину заземления крепить на дюбель-гвоздь (в 500 мм от дна, по периметру, в 500 мм от верхнего перекрытия, по периметру). Связать эти два контура)
9. Отделку дверных проемов осуществляет Заказчик
10. Под шахтой нет помещений, где могут находиться люди
11. Макс. допустимые отклонения размеров от вертикальности ±25мм
12. При глубине прямика более 900мм установить скобы для спуска в прямик
13. Точки О1 и О2 – места расположения монтажных петель, в верхнем перекрытии
14. Размеры помеченные * могут быть увеличены в большую сторону, обязательно информировать Поставщика
15. * – размеры которые можно увеличивать по согласованию с поставщиком

Нагрузки на строительную часть

Обозначение	Величина	Тип	Силовая цепь	Род тока	3-х фазный, 50Гц
p1	13 кН	постоянная	Точка подвода E1	Напряжение, В	380±10%
p2	28 кН	постоянная		Мощность потребляемая, кВт	15,4
p3	48 кН	постоянная		Род тока	1 фаза, 50 Гц
p4	16 кН	постоянная	Цепь освещения Точка подвода E2	Напряжение, В	220
p7	33 кН	временная		Мощность потребляемая, кВт	2
p8	106 кН	временная			
p9	84 кН	временная	Номер остановки		
p10	84 кН	временная			
O1	15 кН	монтажная			
O2	10 кН	монтажная	Отметка остановки		

Проект:			
Изм.	Лист	Документ	Погн. Дата
Разраб.			
Пров.			
Т. контр.			
Рук.			
Н. контр.			
Утв.			
Лифт пассажирский Evolution Q=1175kg V=1.6 м/с			
Требования к строительной части			
Лист	Масса	Масштаб	
			1:50
Лист 1 Листов 1			
ThyssenKrupp Elevator 000			