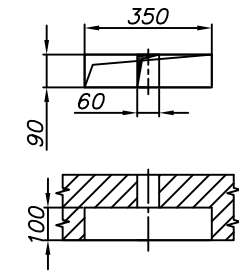
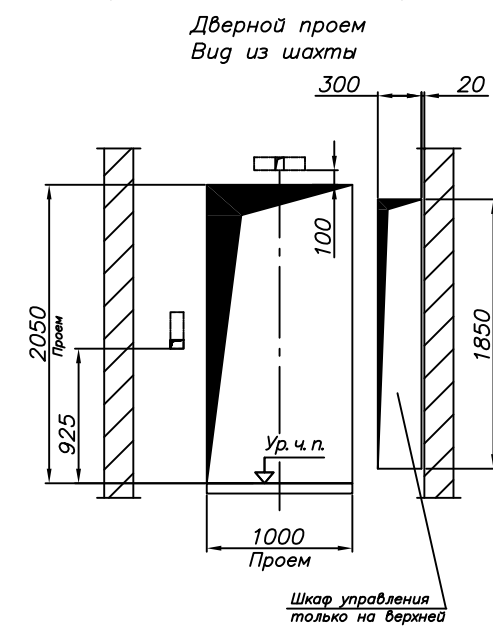
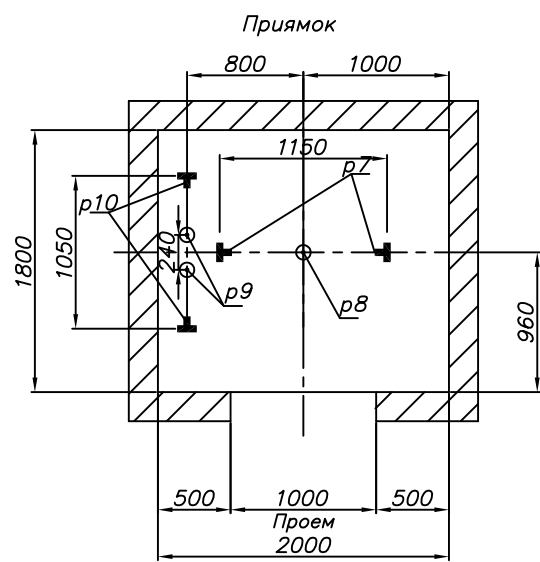
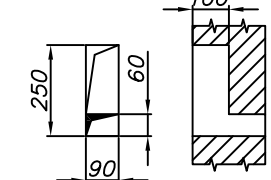


Ниша глубиной 100мм под
табло индикации



Ниша глубиной 100мм под
вызывной аппарат



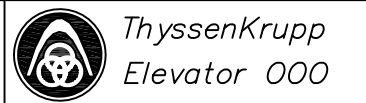
1. Необходимость вентиляции и отопления определяется проектировщиком. Температурный режим в шахте от +5° до +40°С
2. Несущую способность шахты гарантирует Заказчик
3. Предусмотреть подводку 5 жильного кабеля для питания лифта к шкафу управления (380В). В точках подвода оставить свободным конец кабеля 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 линия для подключения освещения шахты (220В).
6. Выполнить освещение шахты лифта согласно ПМБЭЛ(нормы освещенности в зоне установки оборудования 200лк нормы освещенности шахты 50лк)
7. Выполнить монтажные настилы настилы на каждом этаже на высоте 1000мм от уровня чистого пола. При высоте этажа 3600мм и более необходимо установить

8. Выполнить контур заземления по шахте. Шину заземления выполнить по внутренней поверхности шахты сечением 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 приямка более 900мм установить скобы для спуска в приямок
13. Точки Q1 и Q2 – 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	8 кН	постоянная	Точка подвода E1	Напряжение, В	380±10%
p2	12 кН	постоянная	Цепь освещения	Мах потребляемая мощность, кВт	10,5
p3	24 кН	постоянная	Точка подвода E2	Род тока	1 фаза, 50 Гц
p4	9 кН	постоянная		Напряжение, В	220
p7	23 кН	аварийная		Мах потребляемая мощность, кВт	2
p8	73 кН	аварийная			
p9	58 (2х29) кН	аварийная	Номер остановки		
p10	19 кН	аварийная			
Q1	10 кН	монтажная	Отметка остановки		
Q2	3 Кн	монтажная			

Изм.	Лист	Документ	Подп.	Дата	Проект:	Лист	Масса	Масштаб
Разраб					Лифт пассажирский Evolution Q=630kg V=1.6 м/с			1:50
Пров.					Требования к строительной части	Лист 1	Листов 1	
Т. контр								
Рук								
Н. контр								
Утв.								



Формат А3