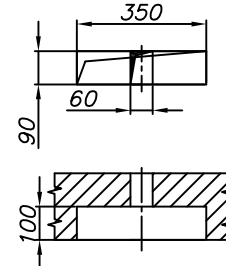
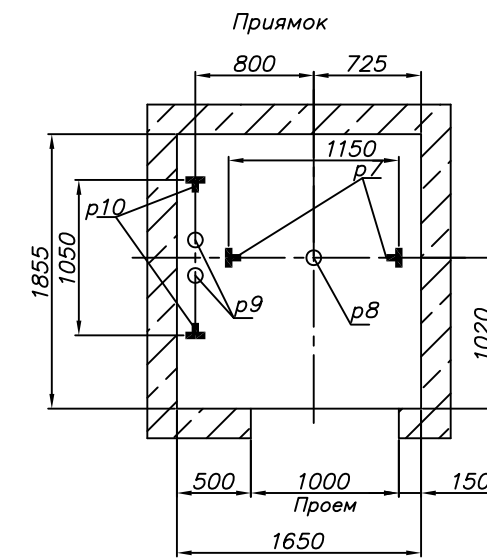
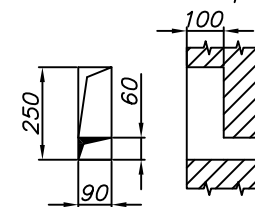


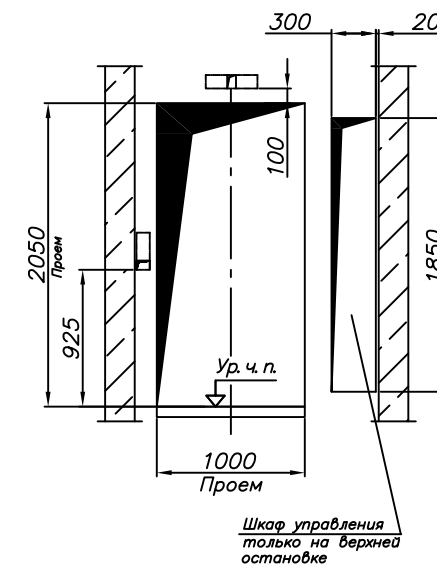
Ниша глубиной 100мм под  
табло индикации



Ниша глубиной 100мм под  
вызывной аппарат



Дверной проем  
Вид из шахты



1. Необходимость вентиляции и отопления определяется проектировщиком. Температурный режим в шахте от +5° до +40°C
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 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. Выполнить контур заземления по шахте. Шину заземления выполнить по внутренней поверхности шахты, сечение не менее 100мм<sup>2</sup>. 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 прямка более 900мм установить скобы для спуска в прямик
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	14 кН	постоянная		Мощ потребляемая мощность, кВт	6,5
p3	24 кН	постоянная		Род тока	1 фаза, 50 Гц
p4	8 кН	постоянная	Цепь освещения Точка подвода E2	Напряжение, В	220
p7	23 кН	аварийная		Мощ потребляемая мощность, кВт	
p8	73 кН	аварийная			
p9	58 (2х29) кН	аварийная	Номер остановки		
p10	19 кН	аварийная			
Q1	10 кН	монтажная			
Q2	3 Кн	монтажная	Отметка остановки		

Изм.	Лист	Документ	Погн.	Дата	Проект: _____			
Разраб.					Лифт пассажирский Evolution Q=630kg V=1.0 м/с			
Пров.								
Т. контр.								
Рук.					Требования к строительной части			
Н. контр.								
Утв.								
						Лист	Масса	Масштаб
								1:50
						Лист 1 Листов 1		
						ThyssenKrupp Elevator 000		