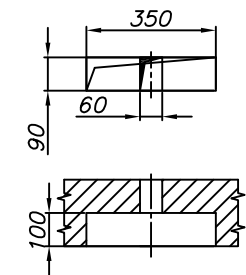
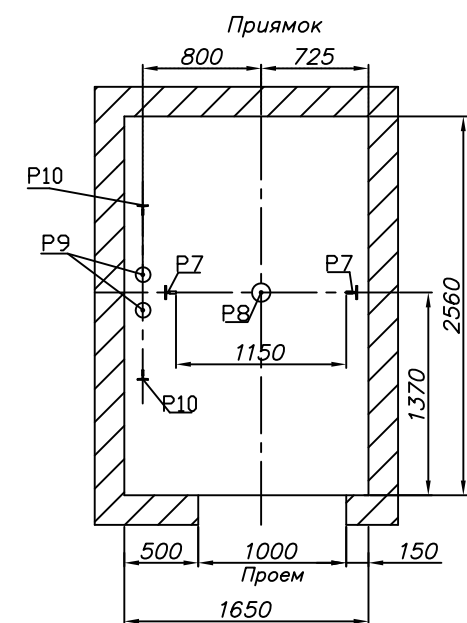
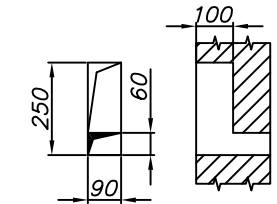


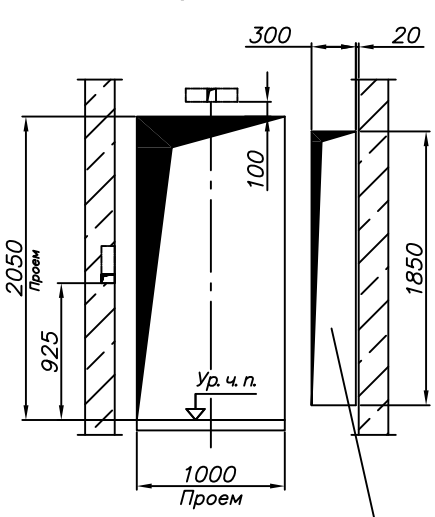
Ниша глубиной 100мм под
табло индикации



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°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 ПУЭП(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
- Электрические характеристики.

- 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 прямока более 900мм установить скобы для спуска в приямок
 13. Точки 01 и 02 – 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	9 кН	постоянная	Точка подвода E1	Напряжение, В	380±10%
p2	20 кН	постоянная	Точка подвода E1	Мак потребляемая мощность, кВт	15,4
p3	36 кН	постоянная	Цепь освещения	Род тока	1 фаза, 50 Гц
p4	10 кН	постоянная	Точка подвода E2	Напряжение, В	220
p7	33 кН	временная	Точка подвода E2	Мак потребляемая мощность, кВт	2
p8	106 кН	временная			
p9	84 кН	временная	Номер остановки		
p10	26 кН	временная	Номер остановки		
01	10 кН	монтажная	Отметка остановки		
02	3 Кн	монтажная	Отметка остановки		

Проект:	Лист	Масса	Масштаб
Лифт пассажирский Evolution Q=1000kg V=1.6 м/с			1:50
Требования к строительной части	Лист 1	Листов 1	
	ThyssenKrupp Elevator 000		