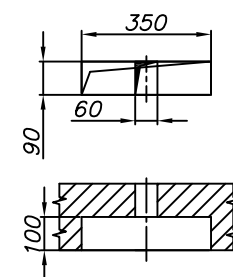
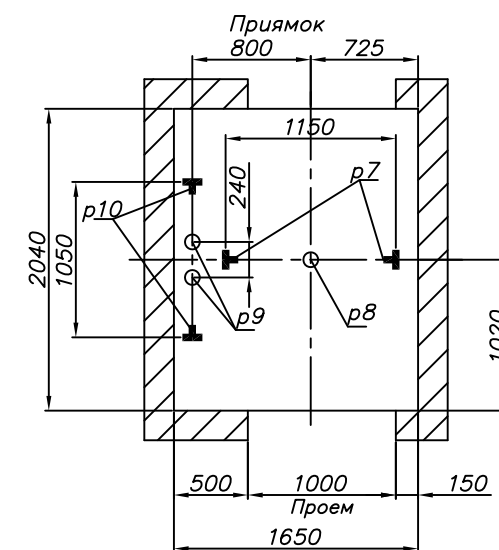
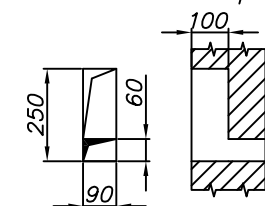


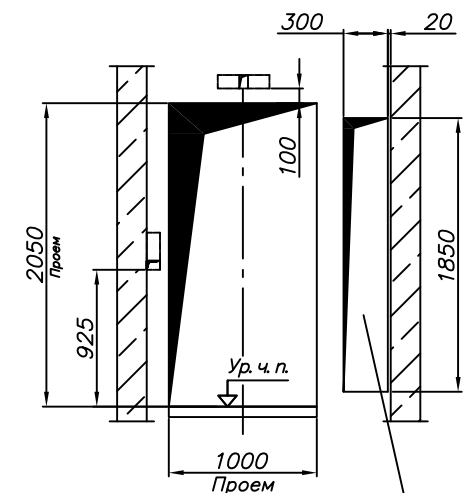
Ниша глубиной 100мм под  
табло индикации



Ниша глубиной 100мм под  
вызывной аппарат



Дверной проем  
Вид из шахты



Шкаф управления  
только на верхней  
остановке

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

- дополнительные настилы с шагом не менее 1800мм и не более 2500мм.
- 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).
- Отделку дверных проемов осуществляет Заказчик.
- Под шахтой нет помещений, где могут находиться люди.
- Макс. допустимые отклонения размеров от вертикальности ±25мм.
- При глубине прямика более 900мм установить скобы для спуска в прямик.
- Точки Q1 и Q2 – места расположения монтажных петель, в верхнем перекрытии.
- Размеры помеченные \* могут быть увеличены в большую сторону, обязательно информировать Поставщика.
- \* – 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		Мощность потребляемая, кВт	10,5
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		Мощность потребляемая, 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=675kg V=1.6 м/с			
Пров.								
Т. контр.								
Рук.								
Н. контр.								
Утв.					Требования к строительной части			
						Лист	Масса	Масштаб
								1:50
						Лист 1 Листов 1		
						ThyssenKrupp Elevator 000		