


- 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 линия для подключения освещения шахты (220В).
 - Выполнить освещение шахты лифта согласно ПУЭП(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
- Электрические характеристики.

- 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 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)
 - Отделку дверных проемов осуществляет Заказчик
 - Под шахтой нет помещений, где могут находиться люди
 - Макс. допустимые отклонения размеров от вертикальности ±25мм
 - При глубине прямо́ка более 900мм установить скобы для спуска в прямо́к
 - Точки 01 и 02 – места расположения монтажных петель, в верхнем перекрытии
 - Размеры помеченные * могут быть увеличены в большую сторону, обязательно информировать Поставщика

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		Мах потребляемая мощность, кВт	9,6
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		Мах потребляемая мощность, кВт	2
p8	106 кН	временная			
p9	84 кН	временная	Номер остановки		
p10	26 кН	временная			
01	10 кН	монтажная	Отметка остановки		
02	3 Кн	монтажная			

					Проект: _____			
Изм.	Лист	Документ	Погн.	Дата	Лифт пассажирский Evolution Q=1000kg V=1.0 м/с Compact	Лист	Масса	Масштаб
Разраб								1:50
Пров.								
Т. контр								
Рук								
Н. контр					Требования к строительной части	Лист 1		Листов 1
Утв.						 ThyssenKrupp Elevator 000		