

Вертикальный разрез

Вентиляция

Монтажные петли

90

2200

Шкаф управления

1850

100

2000

Дверь

2050

Проем

Скобы для спуска прямых

min 450*

min 4000*

min 2590/max 30 000

Высота подъема

min 1400*

Technical drawing of a rectangular structure, likely a frame or wall section, showing dimensions and labels. The overall width is 2710 and the overall height is 1650. The structure consists of a central rectangular area with a width of 1455 and a height of 1380. The central area is divided into four quadrants by a horizontal dashed line and a vertical solid line. The top-left quadrant is labeled P4, the top-right quadrant is labeled P1, the bottom-left quadrant is labeled P3, and the bottom-right quadrant is labeled P2. The central area is further divided into four smaller rectangular sections, each labeled with a circled number: 01 (top-left), 02 (top-right), 03 (bottom-left), and 04 (bottom-right). The dimensions of these sections are: 01 (200 x 200), 02 (200 x 100), 03 (200 x 100), and 04 (200 x 100). The structure is surrounded by a thick border, with a width of 120 on the top and bottom, and a height of 360 on the left and right. The border is filled with diagonal hatching. The labels P1, P2, P3, and P4 are located at the corners of the central area, and the labels 01, 02, 03, and 04 are located at the corners of the central area.

Technical drawing of the control cabinet (шкаф управления) showing dimensions and components. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall width: 1455
- Overall depth: 1100
- Depth of the cabinet body: 1550
- Width of the control panel area: 405
- Width of the door: 1200
- Width of the cabinet body: 2100
- Width of the base: 205
- Overall width including base: 2710
- Label: "Освещение" (Lighting)
- Label: "глубина кабины" (Cabinet depth)
- Label: "Дверь" (Door)
- Label: "шкаф управления только на верхней остановке" (Control cabinet only on the upper stop)

Technical drawing of a rectangular structure, likely a window or door frame, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 1455
- Overall height: 1650
- Width of the left section: 1230
- Width of the right section: 1300
- Width of the bottom section: 180
- Height of the bottom section: 770
- Distance from the left edge to the center of the left section: 240
- Distance from the left edge to the center of the right section: 2710

Labels:


- P10 (top left corner)
- P9 (middle left corner)
- P9 (bottom left corner)
- P10 (bottom left corner)
- P7 (top right corner)
- P8 (center of the right section)
- P7 (bottom right corner)

Other features:

- A dashed line runs horizontally through the center of the structure.
- A small circle is located near the top right corner.
- The word "Проем" (Opening) is written below the right section.

- 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 ± 25 мм
12. При глубине приямок более 900мм установить скобы для спуска в приямок
13. Точки О1 и О2 – 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

Обозначение	Величина	Тип	Силовая цепь	Род тока	3-х фазный, 50Гц
p1	13 кН	постоянная	Точка подвода E1 Цепь освещения Точка подвода E2	Напряжение, В	380±10%
p2	28 кН	постоянная		Мощность потребляемая, кВт	9,6
p3	48 кН	постоянная		Род тока	1 фаза, 50 Гц
p4	16 кН	постоянная		Напряжение, В	220
p7	33 кН	временная		Мощность потребляемая, кВт	2
p8	106 кН	временная			
p9	84 кН	временная	Номер остановки		
p10	84 кН	временная			
01	15 кН	монтажная	Отметка остановки		
02	10 кН	монтажная			

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