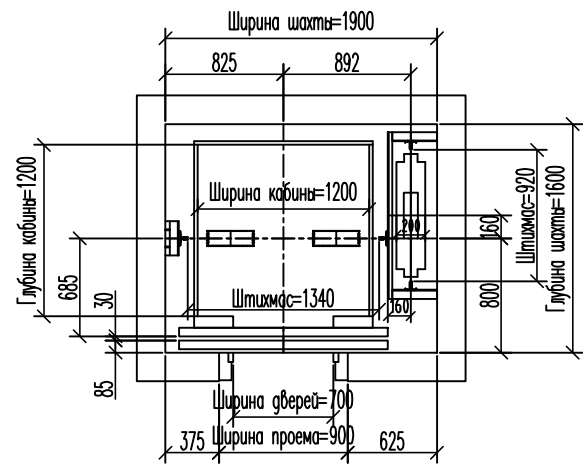
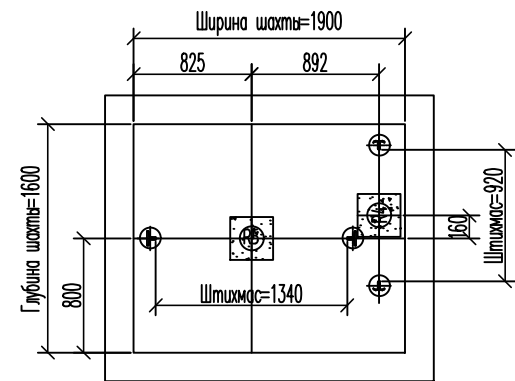


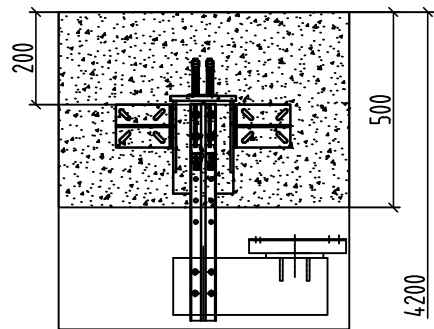
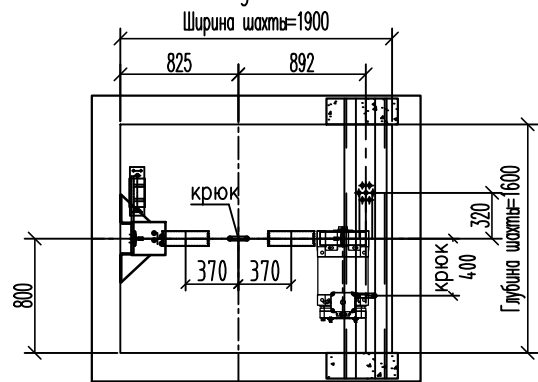
Горизонтальный план шахты



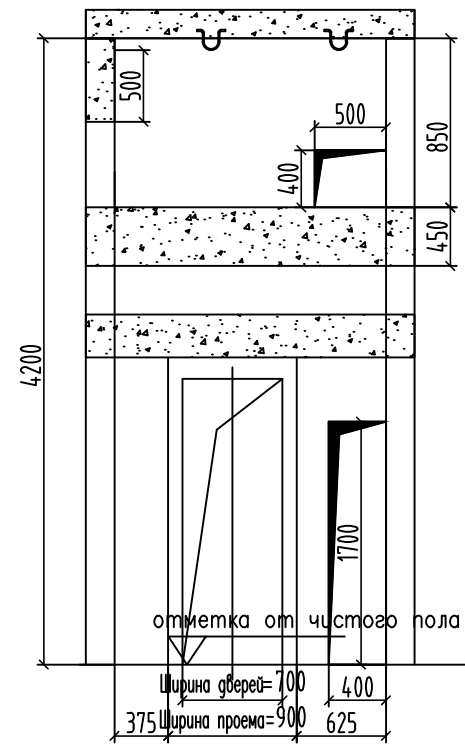
Глубина



Взв. А



Верхний этаж



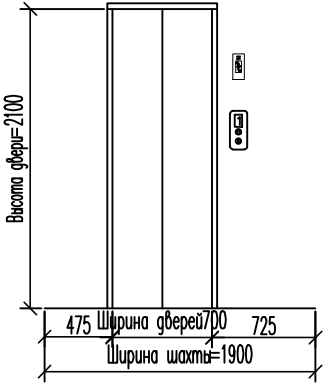
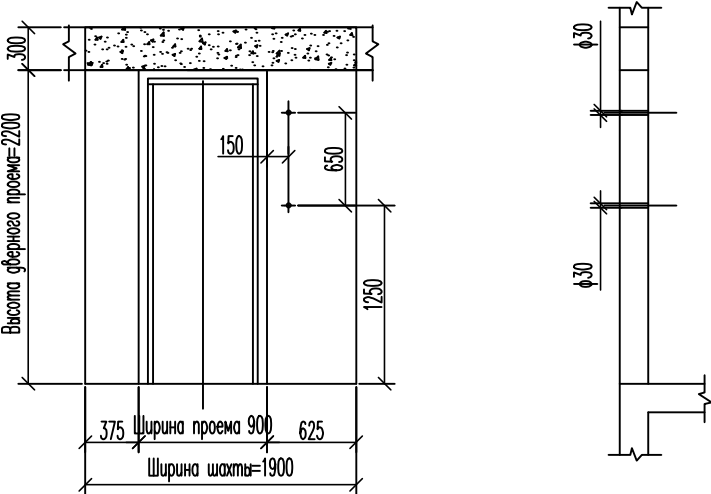
Горизонтальный план шахты

Тип	Лифт
Модель	
Г/п	500кг
Скорость	1м/с-1.75м/с
Управление	Симплекс
Кин. схема	2:1
Э/О/Д	
Кабины	1200×1200×2300
Открытие	центральное
Двернь	700×2100
Питания	380В
Частота	50Гц
Мощность	1м/с-4.1кВт 1.75м/с-7.4кВт

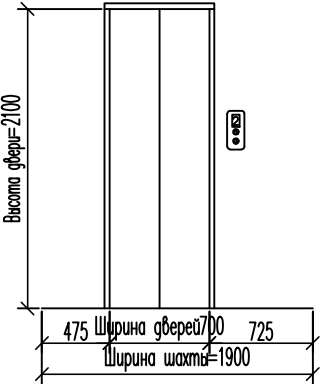
Примечание:

Наименование:

Дверной проем

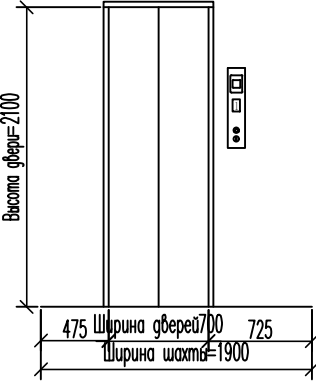
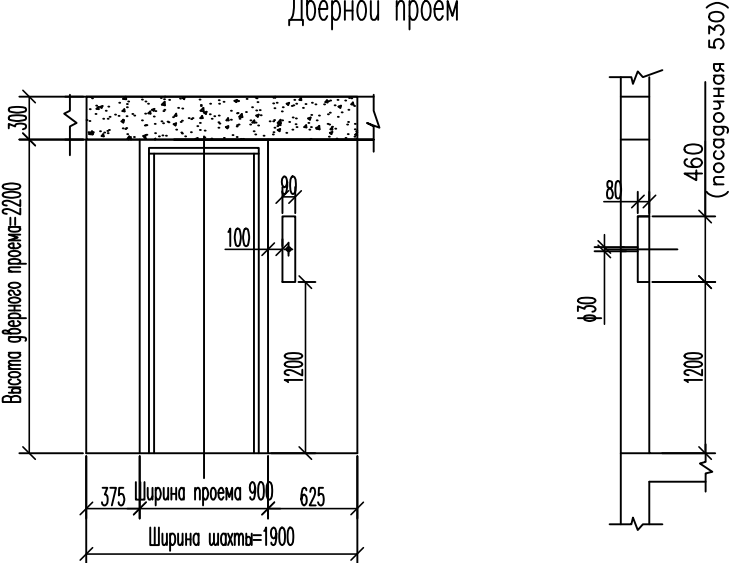


Базовая остановка

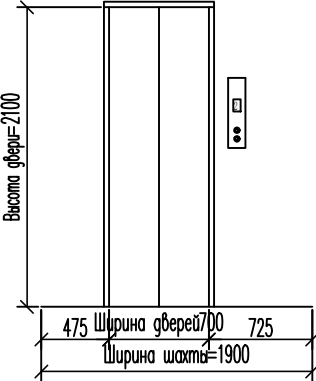


Остальные остановки

Дверной проем



Базовая остановка



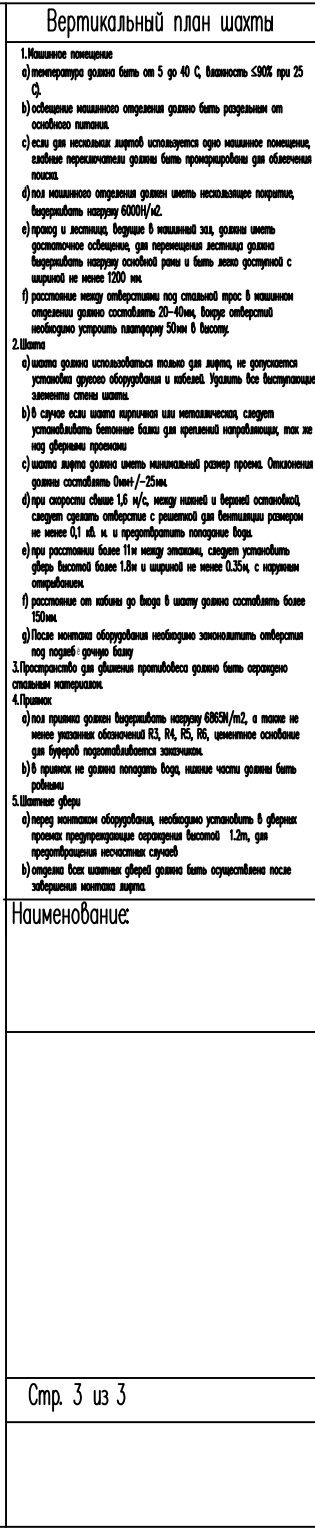
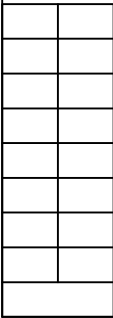
Остальные остановки

Расположение проем дверей

Примечание:

- 1.Пожалуйста, не используйте шкалу для измерения чертежей
- 2.Примечание: только для тендера
- 3.Выбор отверстия под НОР согласно контракта

Наименование:



Technical drawing of a cabinet with dimensions in millimeters (mm).

Overall Dimensions:

- Ширина шахты=2000 (Cabinet width)
- Глубина кабины=1400 (Cabinet depth)
- Ширина шахты=1900 (Total width including side panels)

Internal Dimensions:

- Ширина кабины=1100 (Internal cabinet width)
- Штммас=1240 (Internal cabinet depth)
- Ширина дверей=700 (Door width)
- Ширина проема=900 (Opening width)

Other Dimensions:

- 875 (Distance from left edge to door center)
- 842 (Distance from door center to right edge)
- 785 (Distance from top edge to door center)
- 30 (Distance from door center to bottom edge)
- 1020 (Distance from top edge to door center)
- 160 (Distance from door center to bottom edge)
- 425 (Distance from left edge to door center)
- 675 (Distance from door center to right edge)
- 360 (Distance from door center to side panel edge)

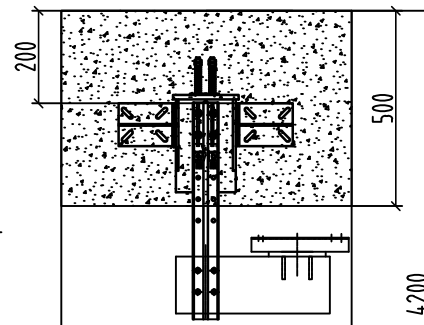
Technical drawing of a square foundation with the following dimensions and details:

- Ширина шхаты=2000** (Foundation width = 2000)
- Глубина шхаты=1900** (Foundation depth = 1900)
- Штирма=1240** (Reinforcement bar length = 1240)
- Штирма=1020** (Reinforcement bar length = 1020)
- 150** (Reinforcement bar diameter)
- 875** and **842** (Horizontal dimensions from the left edge to the center of the reinforcement bars)
- 900** (Vertical dimension from the bottom edge to the center of the reinforcement bars)

Technical drawing of a crane hook assembly. The drawing shows a side view of the hook and its supporting structure. Key dimensions are indicated:

- Overall width: $\text{Ширина шкату}=2000$
- Horizontal distances from the left edge: 875 and 842
- Overall height: 900
- Vertical distance from the bottom edge to the hook: 320
- Horizontal distance from the hook to the centerline: 320
- Horizontal distance from the centerline to the right edge: 320
- Vertical distance from the hook to the top edge: 400
- Overall depth: $\text{Глубина шкату}=1900$

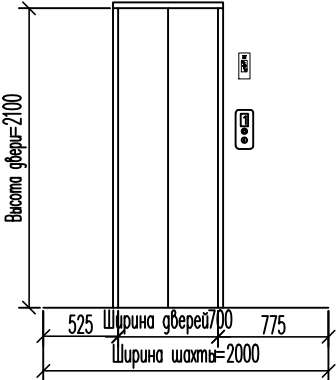
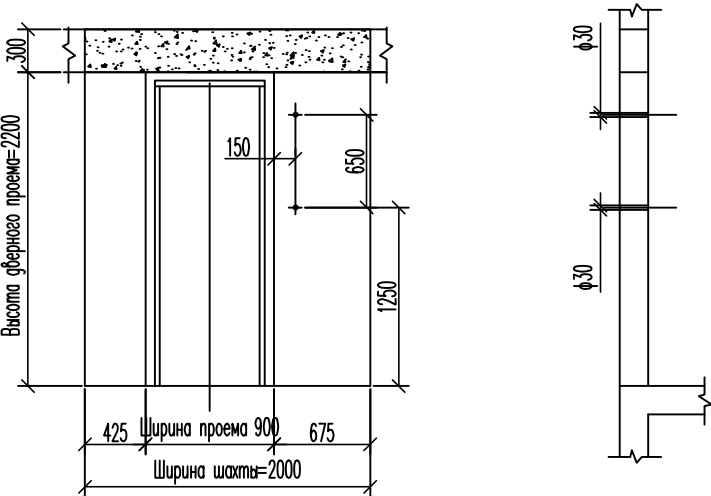
The hook is labeled "крюк".

[illegible]

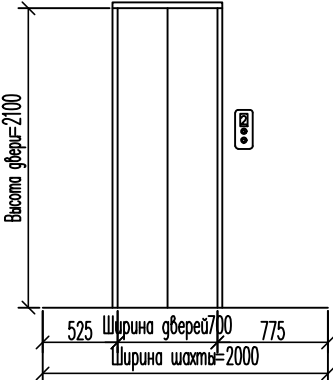
Тип	Лифт
Модель	
Г/п	630кг
Скорость	1м/с-1.75м/с
Управление	Симплекс
Кин. схема	2:1
Э/О/Д	
Кабины	1100×1400×2300
Открытие	центральное
Двернь	700×2100
Питания	380В
Частота	50Гц
Мощность	1м/с-4.1кВт 1.75м/с-7.4кВт

Наименование:	
---------------	--

Дверной проем

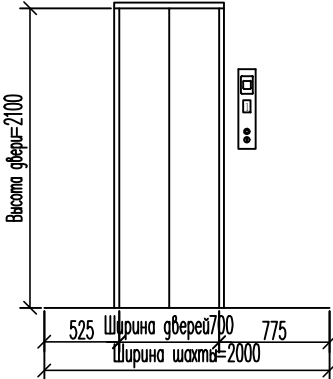
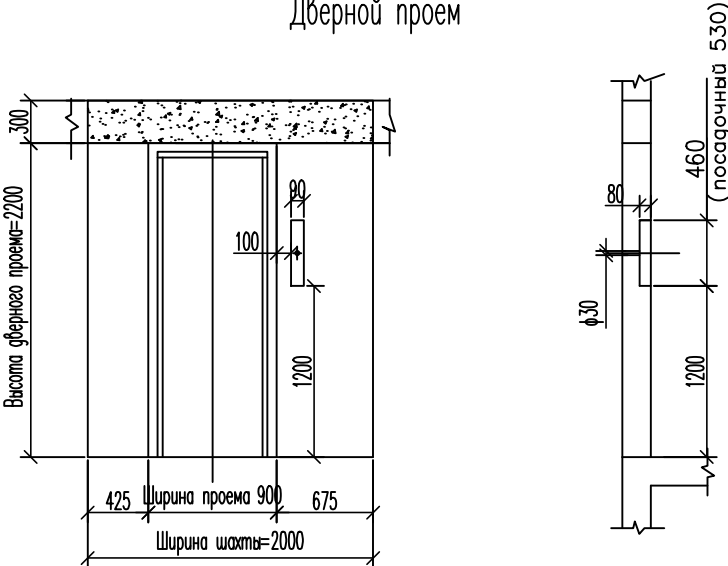


Базовая остановка

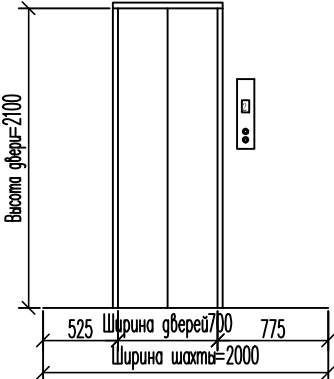


Остальные остановки

Дверной проем



Базовая остановка



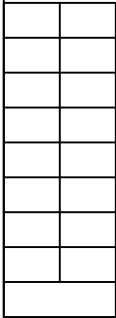
Остальные остановки

Расположение проем дверей

Примечание:

- 1.Пожалуйста, не используйте шкалу для измерения чертежей
- 2.Примечание: только для тендера
- 3.Выбор отверстия под НОР согласно контракта

Наименование:



	Вертикальный план шахты
1. Машинное помещение a) температура должна быть от 5 до 40 °С, влажность ≤30% при 25 °С; b) освещение машинного отделения должно быть разделено на основное и аварийное; c) если для освещения лентой используется одно машинное помещение, кабель перематывается должны быть промаркированы для облегчения поиска; d) пол машинного отделения должен иметь нескользящее покрытие, выдерживать нагрузку 6000Н/м². e) лестницы и площадки, ведущие в машинный зал, должны иметь достаточное освещение, для передвижения лестница должна выдерживать нагрузку основной рамы и быть легко доступной с шириной не менее 1200 мм. f) расстояние между опорами под стальной просек 6 машинного отделения должно составлять 20–40мм, выше отверстия необходимо устроить платформу 50мм в высоту. 2. Шахта a) шахта должна использоваться только для лифта, не допускается установка другого оборудования и кабелей. Устранить все выступающие элементы стены шахты. b) в случае если шахта кирпичная или металлическая, следует установить отверстие ближе к крепкой нити обшивки, так же над формой проема. c) шахта лифта должна иметь минимальный размер проема. Отклонения должны составлять 0мм/-25мм. d) при скорости свыше 1,6 м/с, между нижней и верхней опорной, следует сделать отверстие с решеткой для вентиляции размером не менее 0,1 м² и протравливать поперечные боры. e) при расстоянии более 11м между этажами, следует установить фибру высотой более 1,8м и шириной не менее 0,35м с нормальным отрыванием. f) расстояние от кабины до верха в шахту должна составлять более 150мм. g) После монтажа оборудования необходимо заделать отверстие под козлы-гидроу балку 3. Прокрастинало для фиксации противобеса должно быть сделано сплитом материалов. 4. Приводки a) пол привода должен выдерживать нагрузку 6865N/m², а также не менее указанных обозначений R3, R4, R5, R6, цементное основание для буровой подготавливается эластичными. b) в приводе не должна попадать вода, нижние части должны быть ровными 5. Шахтные фибры a) перед монтажом оборудования, необходимо установить в фибрах проемы для предупреждения сращения высотой 1,2м, для предотвращения несчастья случаев b) опускание всех шахтных фибр должно быть осуществлено после завершения монтажа лифта.	
Наименование:	
Стр. 3 из 3	

Technical drawing of a door frame assembly with dimensions in millimeters:

- Ширина шахты=1800
- 775
- 842
- Ширина кабины=1100
- Ширина двери=900
- Ширина проема=1100
- Глубина кабины=2100
- 1171
- 30
- 120
- 100
- Штихмас=1240
- 160
- 160
- Штихмас=1190
- 1321
- Глубина шахты=2800
- 675

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or slab, showing dimensions and internal features.

Dimensions:

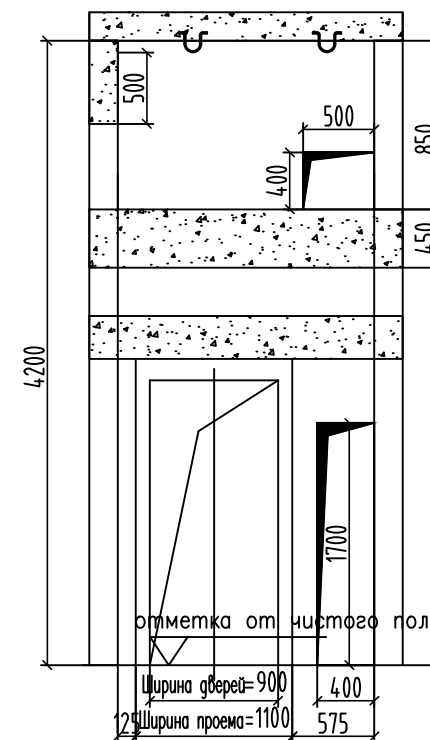
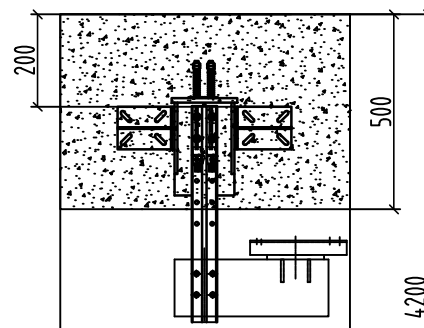
- Ширина шахты=1800 (Shaft width=1800)
- Глубина шахты=2800 (Shaft depth=2800)
- 775
- 842
- 1321
- Штукатурка=1240 (Plaster=1240)
- Штукатурка=1190 (Plaster=1190)
- 691

Internal Features:

- Four circular holes are distributed across the structure.
- A central square feature with a crosshair pattern.
- A rectangular feature on the right side with a crosshair pattern.

Technical drawing of a crane (Bog A) showing dimensions and components. The drawing includes the following dimensions and labels:

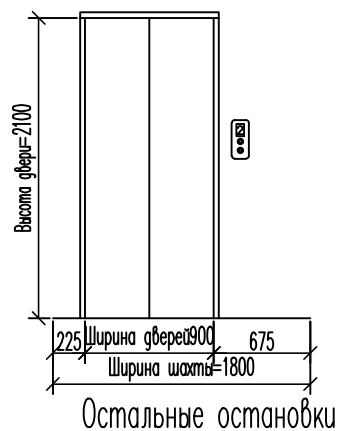
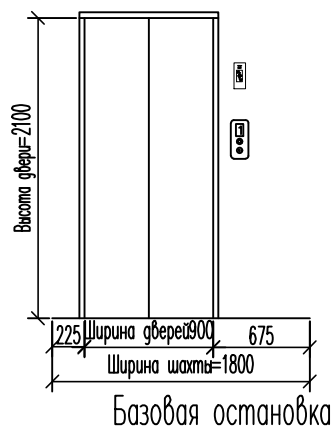
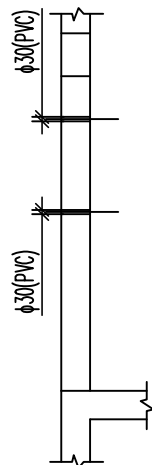
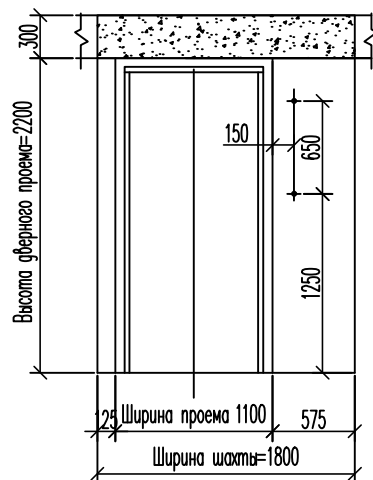
- Ширина шахты=1800** (Shaft width=1800)
- Глубина шахты=2800** (Shaft depth=2800)
- 1321** (Overall height dimension)
- 775** (Horizontal distance from left wall to centerline)
- 842** (Horizontal distance from centerline to right wall)
- 320** (Horizontal distance from left wall to hook center)
- 320** (Horizontal distance from hook center to right wall)
- 320** (Horizontal distance from hook center to right wall, repeated)
- 400** (Horizontal distance from hook center to right wall, repeated)
- крюк** (hook) - labeled twice, pointing to the hook mechanism on the left and right.



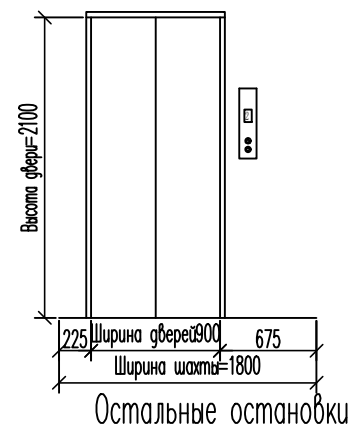
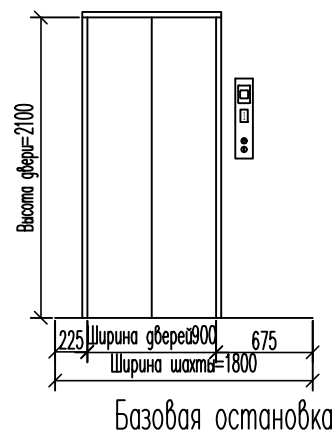
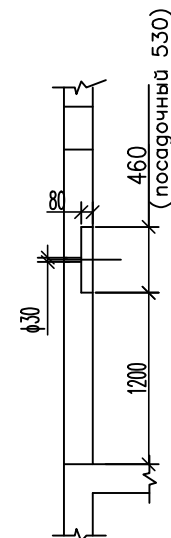
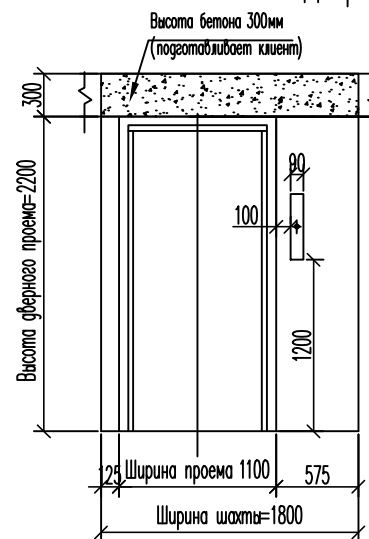
Тип	Лифт
Модель	
Г/н	1000кг
Скорость	1м/с-1.75м/с
Управление	Симплекс
Кин. схема	2:1
Э/О/Д	
Кабина	1100×2100×2300
Открытие	телескопическое
Двернь	900×2100
Питания	380В
Частота	50Гц
Мощность	1м/с-6кВт 1.75м/с-11.7кВт

Наименование:	
---------------	--

Дверной проем



Дверной проем

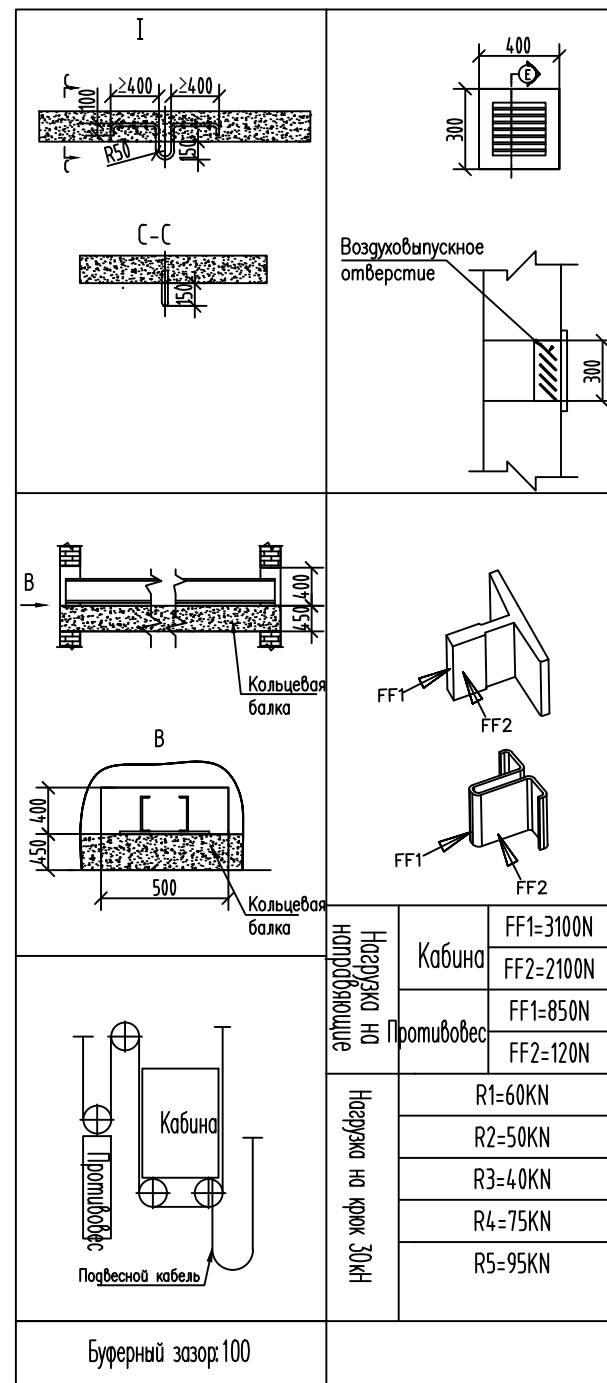
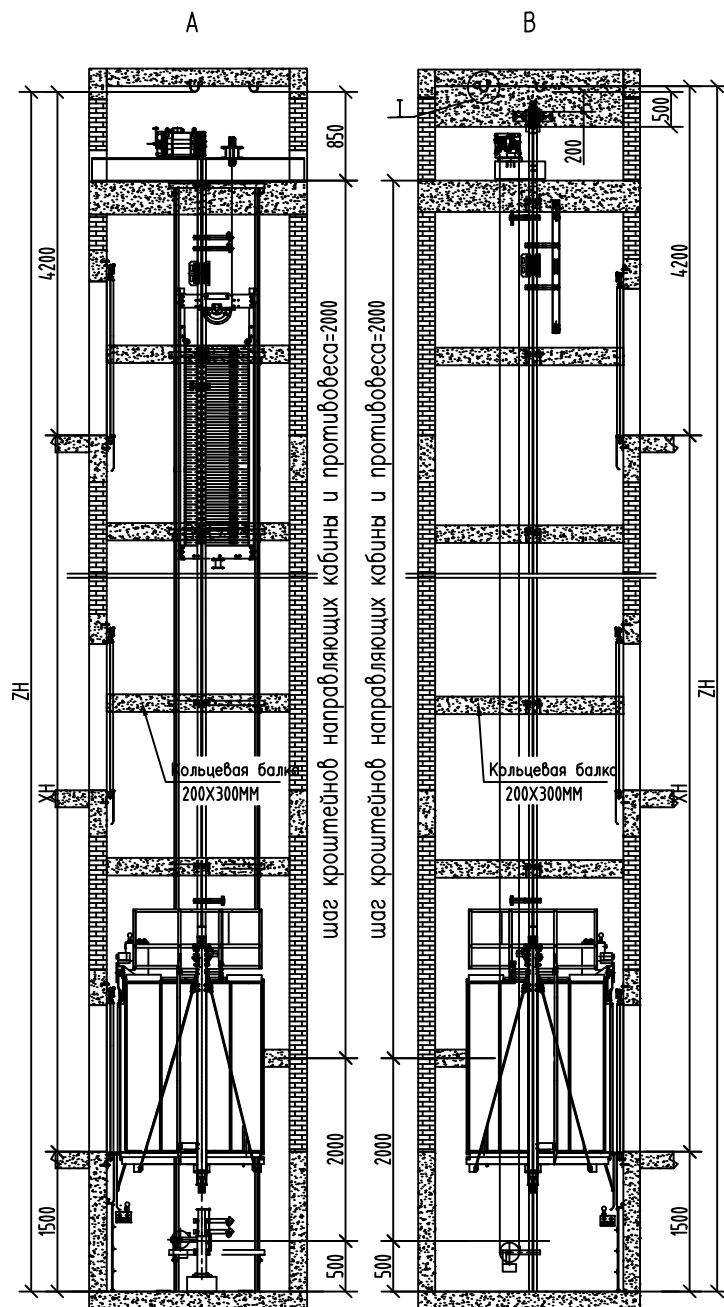


Расположение проем дверей

Примечание:

- 1.Пожалуйста, не используйте шкалу для измерения чертежей
- 2.Примечание: только для тендера
- 3.Выбор отверстия под НОР согласно контракта

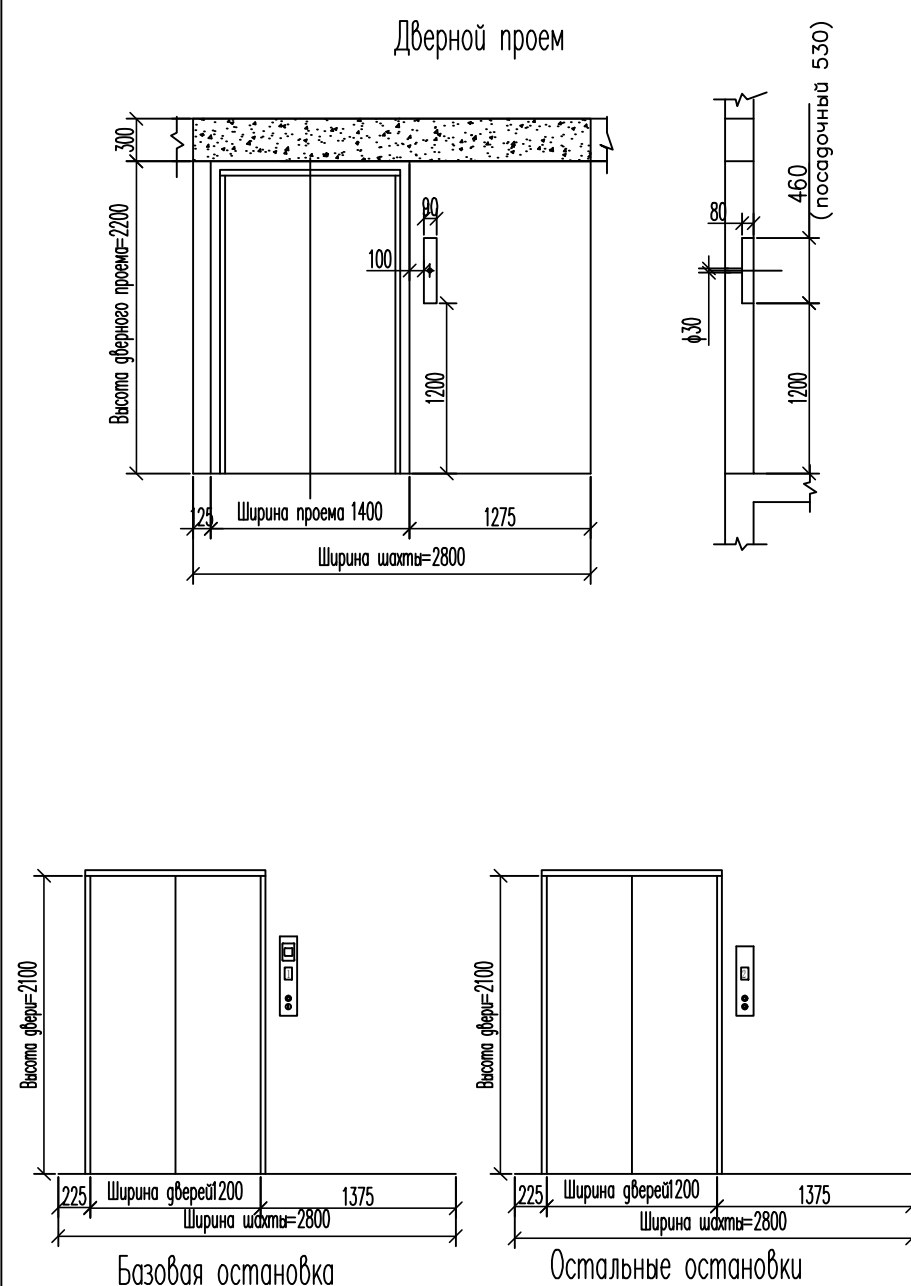
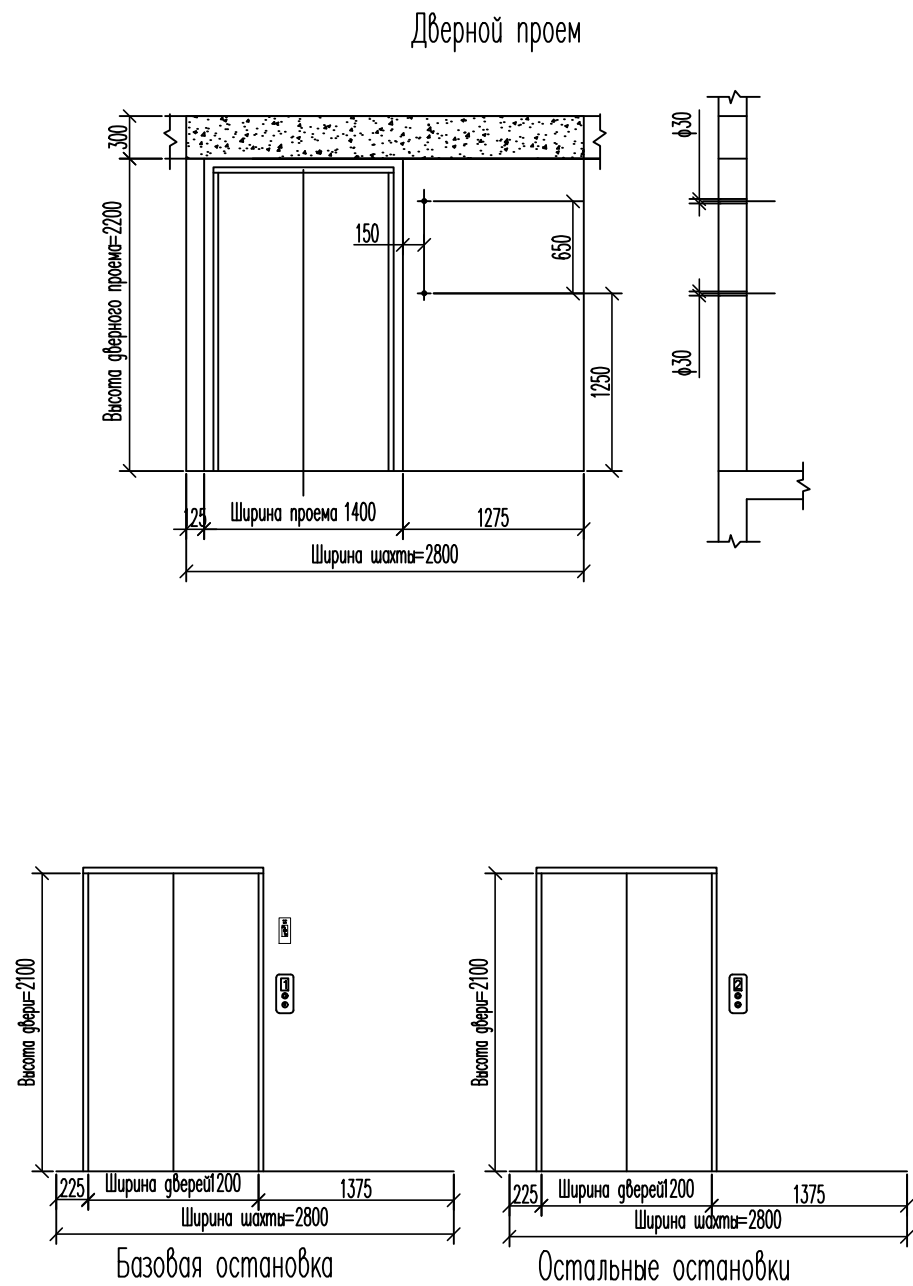
Наименование:



Вертикальный план шахты

- Машиное помещение
 - температура должна быть от 5 до 40 °C, влажность ≤90% при 25 °C;
 - облицовка машинного отделения должна быть разделена от основного потолка;
 - если для несущих лифтов используется оро машинное помещение, глубина перекачки должна быть проконтролирована для обеспечения лифта;
 - пол машинного отделения должен иметь нескапливающее покрытие, выдерживать нагрузку 6000Н/м²;
 - проход и лестница, ведущие в машинный зал, должны иметь достаточное освещение; для перемещения лестница должна выдерживать нагрузку основной рамы и быть легко доступной с шириной не менее 1200 мм;
 - расстояние между отверстиями под стальной трос в машинном отделении должно составлять 20–40мм, вокруг отверстий необходимо установить платформу 50мм в высоту.
- Шахта
 - шахта должна использоваться только для лифта, не допускается установка другого оборудования и кабелей. Удалить все выступающие элементы стены шахты;
 - в случае если шахта кирпичная или металлическая, следует устанавливать бетонные балки для крепления направляющих, так же над дверями проемы;
 - шахта лифта должна иметь минимальный размер проема. Отклонения должны составлять 0мм/±25мм;
 - при скорости свыше 1,6 м/с, между минер и термой основной, следует сделать отверстие с решеткой для вентиляции размером не менее 0,1 м² и проконтролировать положение воды;
 - при расстоянии более 11м между этажами, следует установить дверь высотой более 1,8м и шириной не менее 0,35м, с наружным открыванием;
 - расстояние от кабины до верха в шахту должна составлять более 150мм;
 - После монтажа оборудования необходимо закончить отверстие под пульт: закрыть балку.
- Пространство для движения противовеса должно быть ограждено стальным материалом.
- Привод
 - под приводами должна выдерживать нагрузку 6000Н/м², а также не менее указанных обозначений R3, R4, R5, R6, цементное основание для буферов подготавливается заранее;
 - в приводе не должно попадать вода, лишние части должны быть ровными.
- Шахтные двери
 - перед монтажом оборудования, необходимо установить в дверях проем предупреждающие ограждения высотой 1,2м, для предотвращения несчастных случаев;
 - отделка всех шахтных дверей должна быть осуществлена после завершения монтажа лифта.

Наименование:



Расположение проем дверей

- Примечание:
- 1.Пожалуйста, не используйте шкалу для измерения чертежей
 - 2.Примечание: только для тендера
 - 3.Выбор отверстия под НОР согласно контракта

Наименование:



