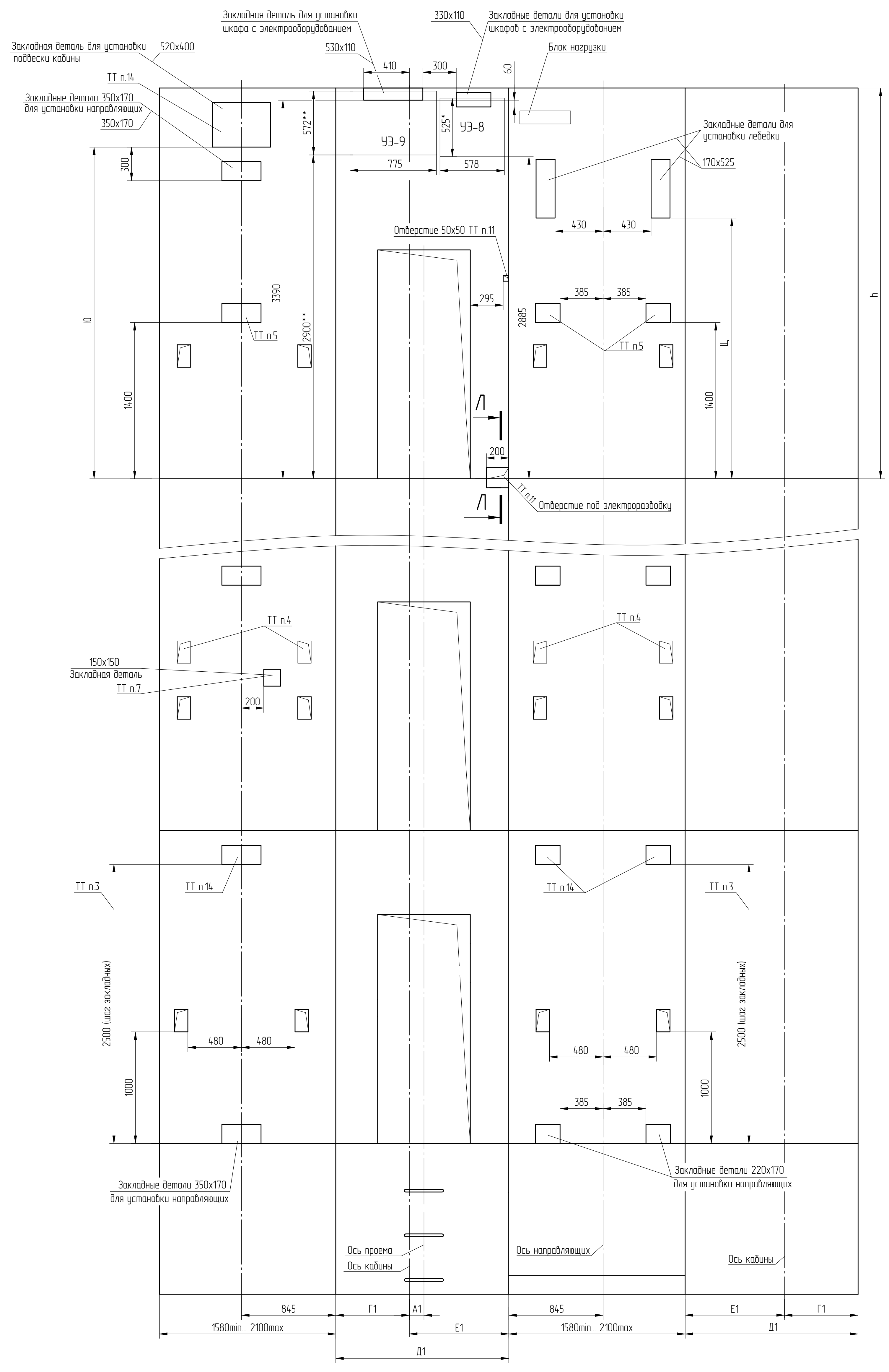


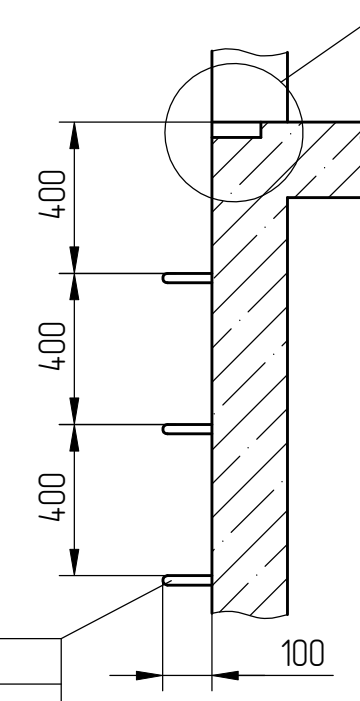
Рис. 1

И (1:20) (1) Ж (1:20) (1) Е (1:20) (1) Д (1:20) (1)

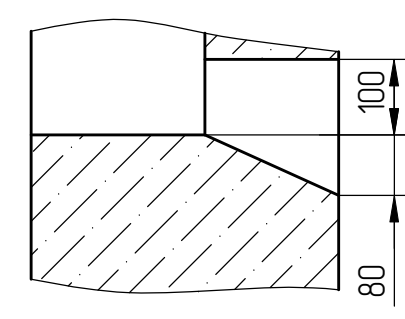


Г (1)

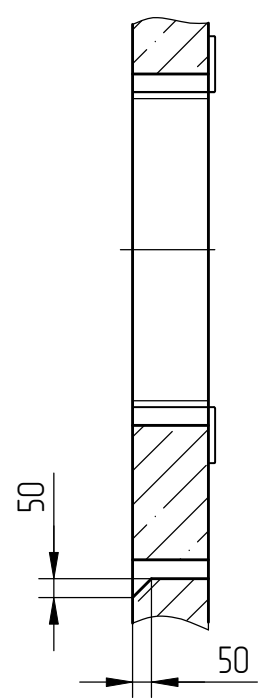
см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2)



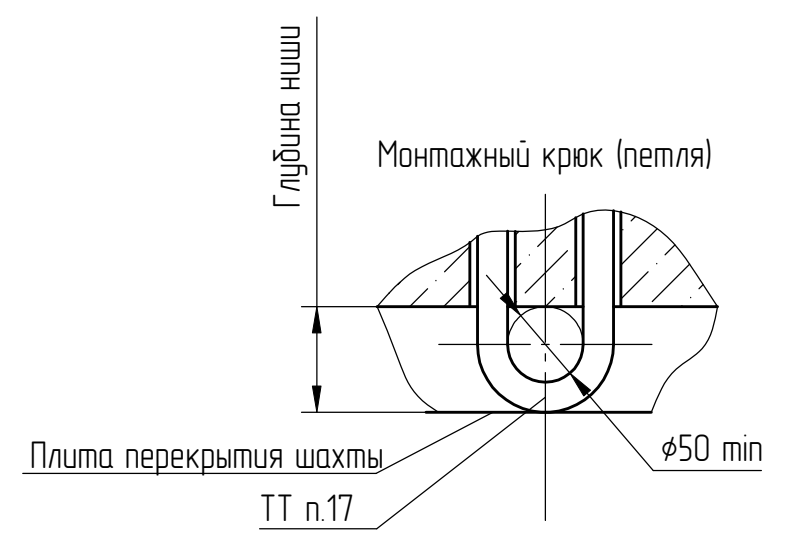
Л-Л (1:10)



Р (1)



С (1:5) (1)



Изм.№	Подп.	Взам. инв.№	Изм.№	Подп.	Дата
000061793	Черенкова	95928			
Спроб. №	Перв. примен.				

2	186.007463-2024			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

АС-2.1-ПБА04510Т

Рис. 1

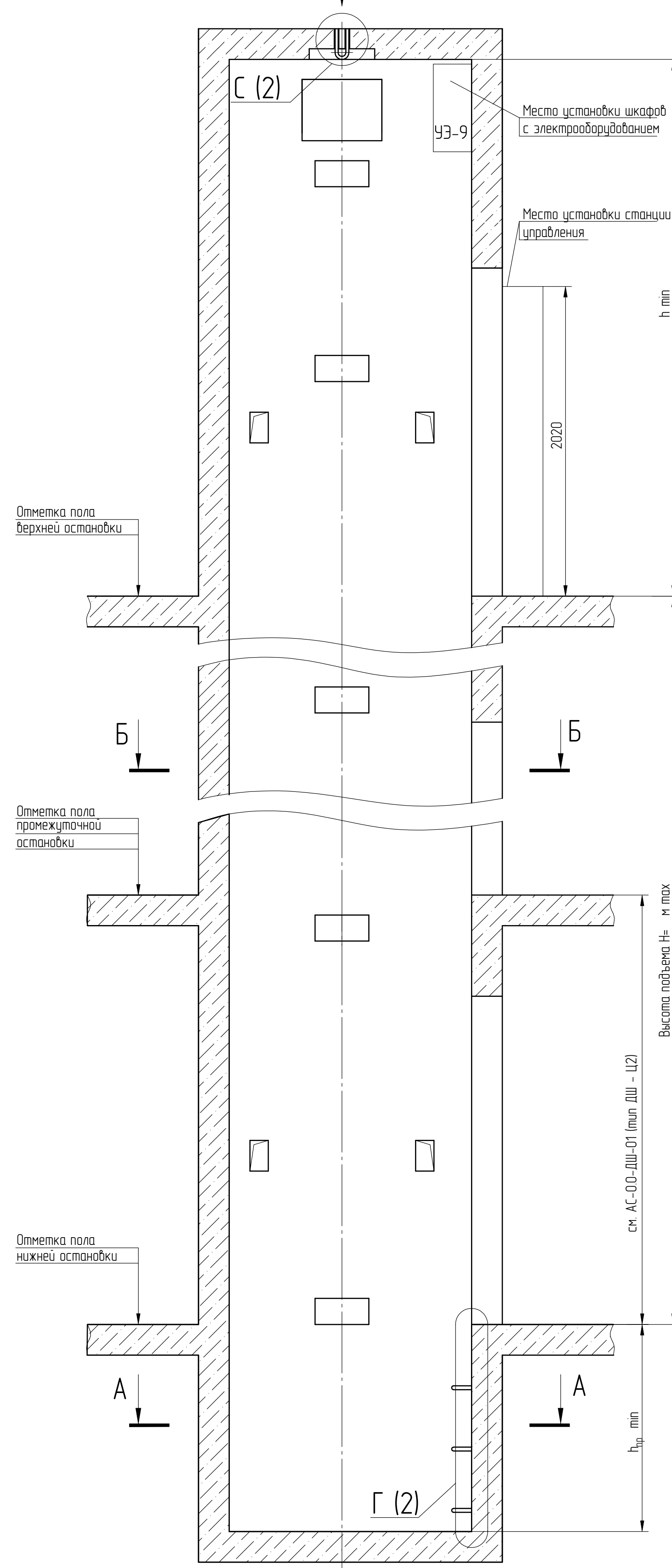
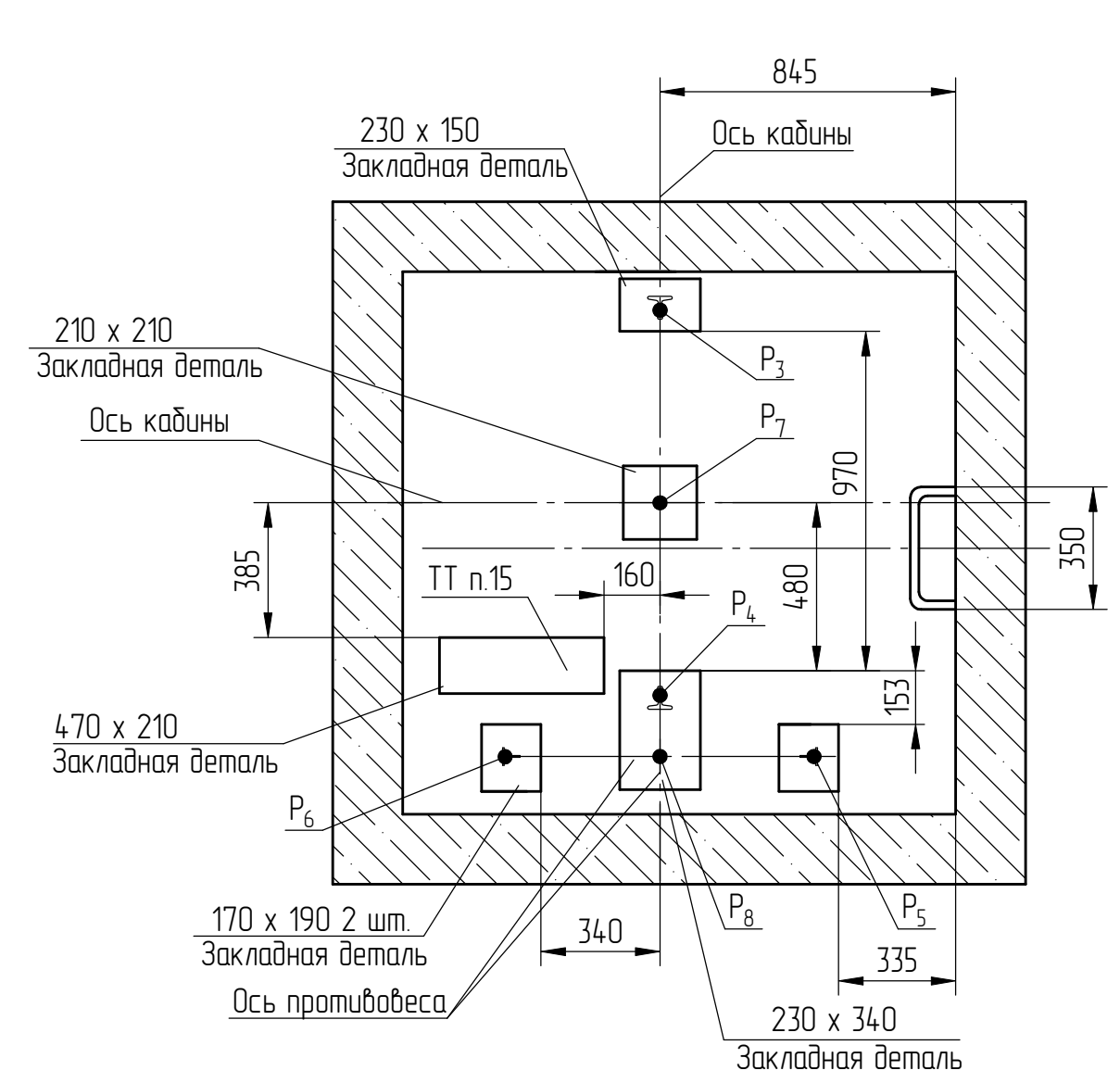


Рис. 1.1



А-А

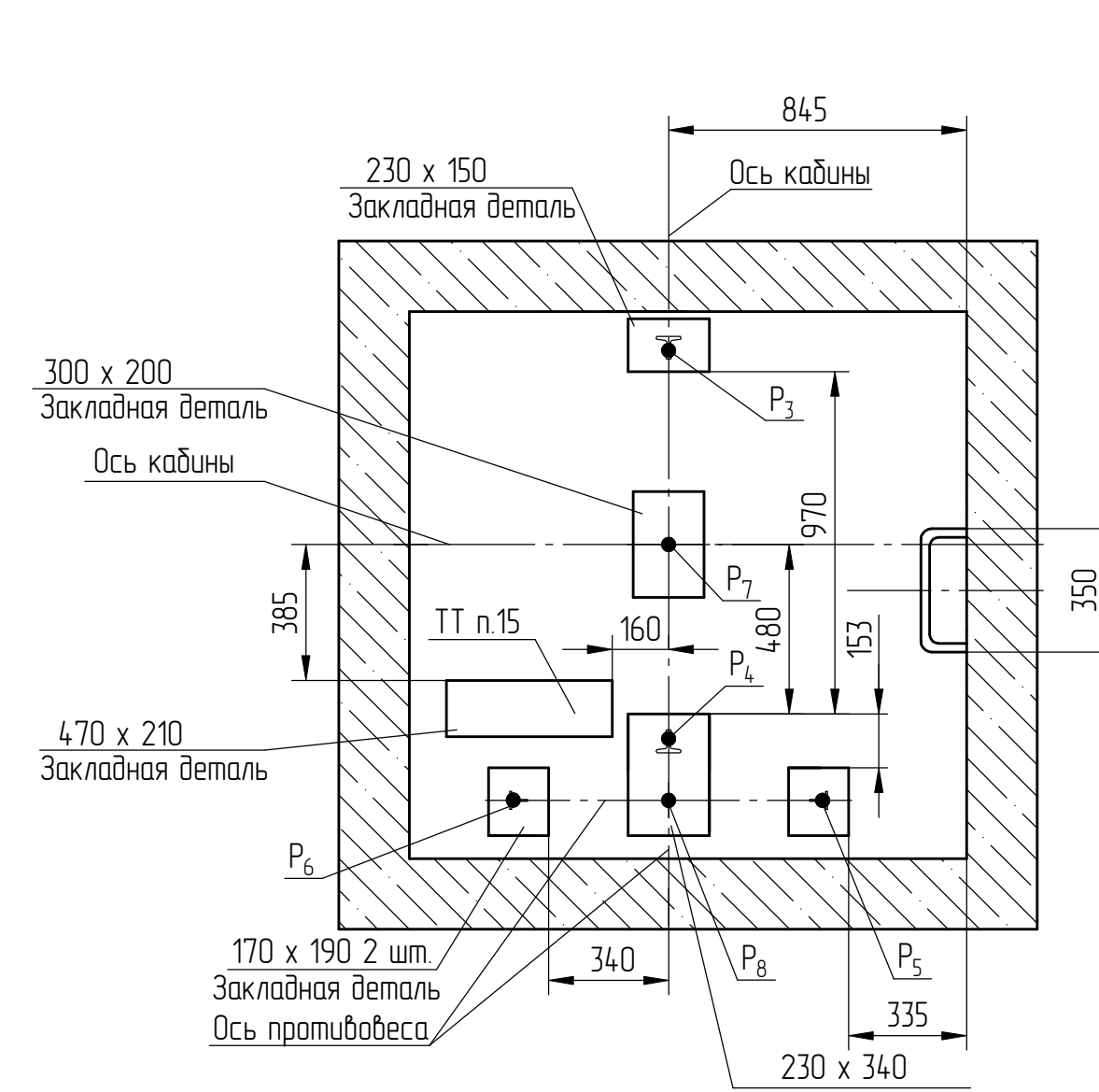
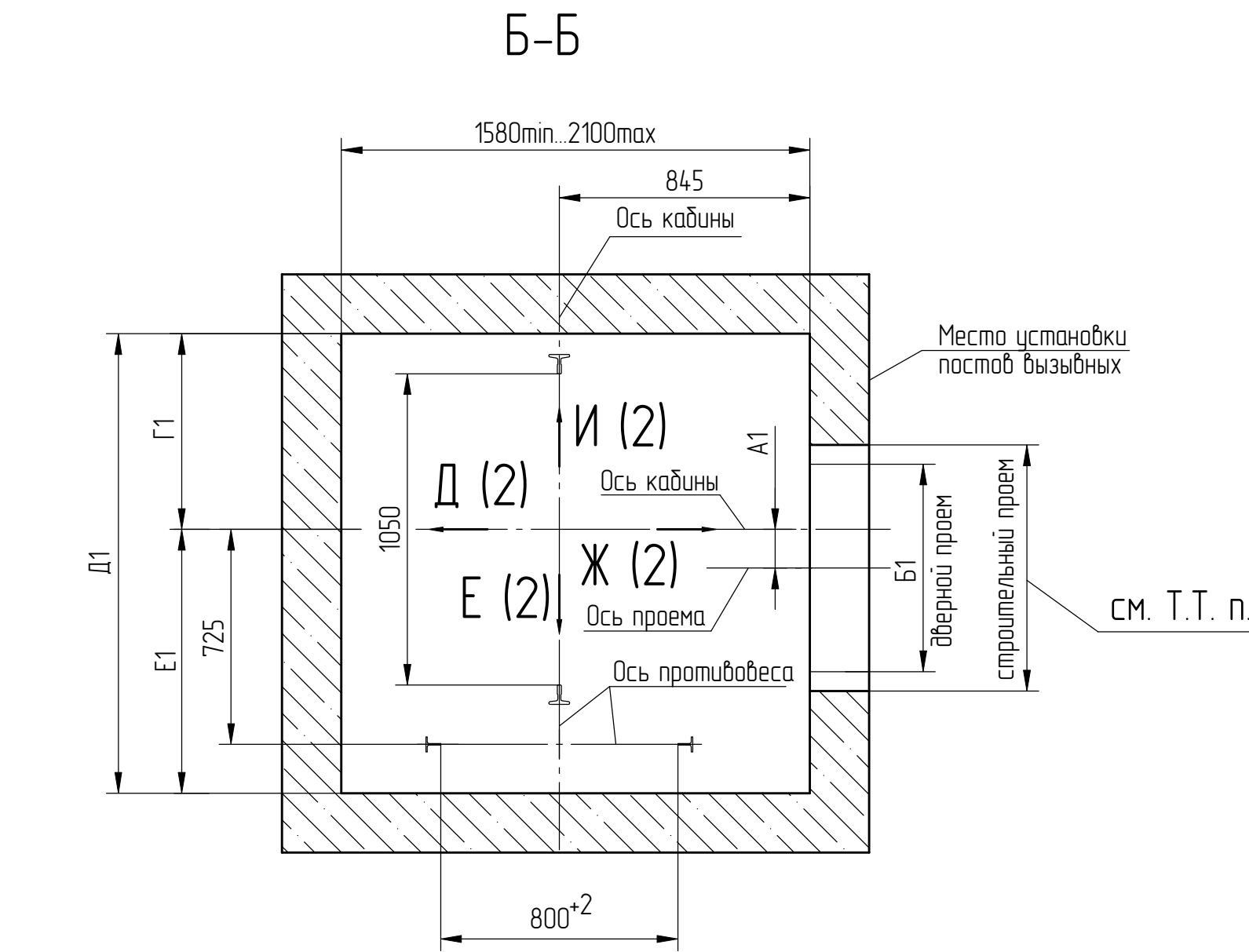


Рис. 1.2



В  
Плита перекрытия условно не показана  
Расположение монтажных петель в перекрытии.

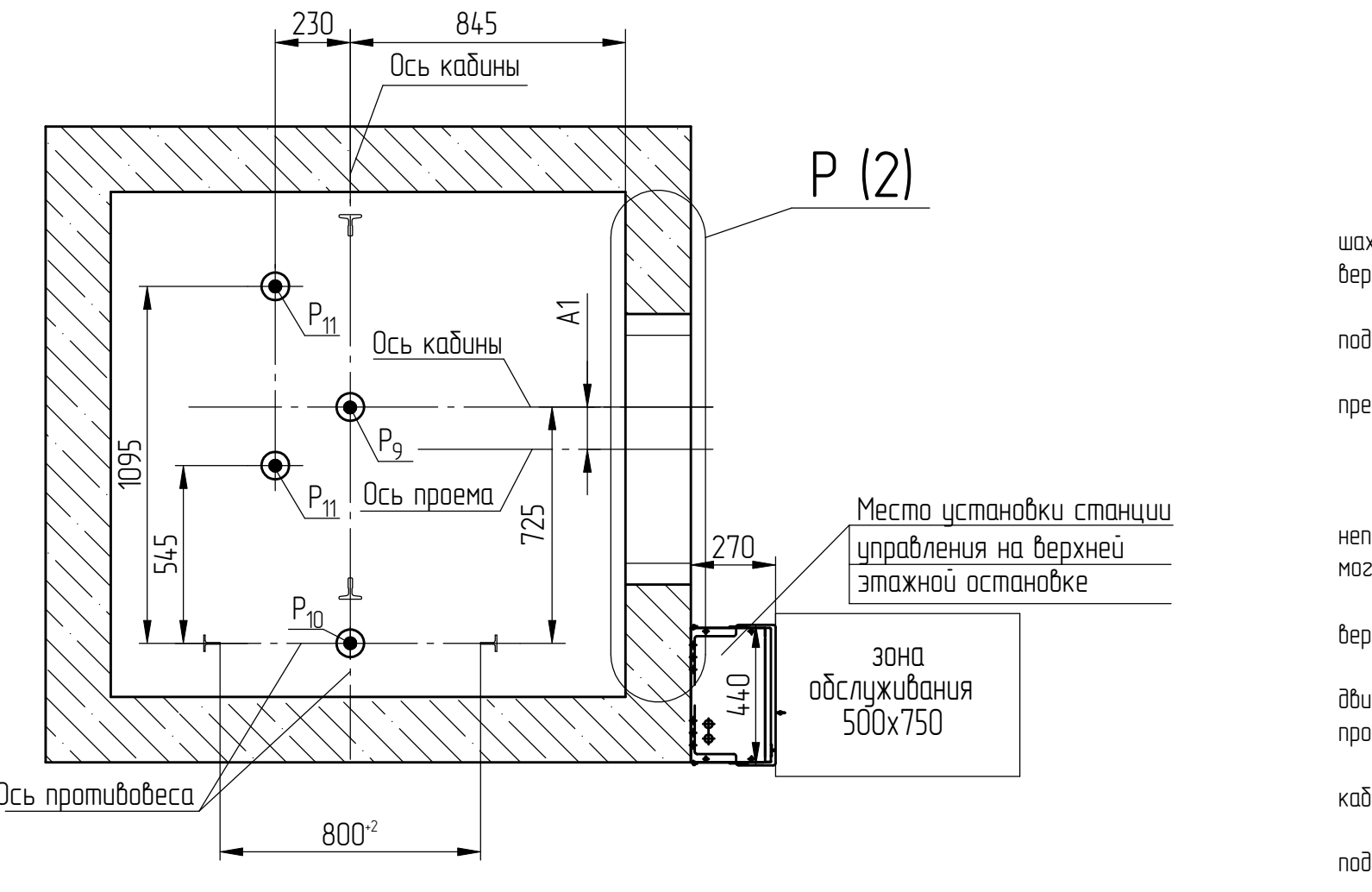


Таблица 2

Рис. 1	Лифт с непроходной кабиной	Высота подъема до 45 м
Рис. 1.1	V=1.0 м/с	
Рис. 1.2	V=1.6 м/с	
Рис. 2	Лифт с непроходной кабиной	Высота подъема 45-75 м

Таблица 3

V, м/с	Высота подъема, м	h, мм	h <sub>пр.</sub> , мм	Щ	Ю
1.0	45	3500	1100	2335	2970
1.6	45-75	3600	1350	2435	3070

Таблица 4

Проем двери, мм	Смещение проема, мм	Г1, мм	Д1, мм	Е1, мм
700	130	660, 860	1550, 1900	890, 1040
800	0	875, 1040	1750, 2080	875, 1040
900	0	975, 1040	1950, 2080	975, 1040

Таблица 5

V, м/с	Отдаваемое количество тепла, кВт
1.0	1,384
1.6	2,180

6 При высоте этажа до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохраняя привязку 80 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 300 мм.

7 На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.

8 В верхней части шахты необходимо предусмотреть отвод тепла эквивалентный значению, представленным в таблице 4.

9 \* Место установки шкафа с регулятором скорости.

10 \*\* Место установки шкафа с источником бесперебойного питания.

11 Отверстия под электропроводку и устройство растормаживающее должны быть выполнены непосредственно за станцией управления. Для проходной кабины станция управления и данные отверстия могут быть перенесены зеркально на противоположную стену.

12 Стены шахты должны быть вертикальными (отвесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм.

13 При наличии под прямым лифтом пространства, доступного для людей, основание пряжка в зоне движения противовеса должно быть укреплено опорой установленной под ним, способной выдержать удар противовеса, падающего с наибольшей возможной высоты.

14 Нагрузки, действующие на закладные детали, необходимые для крепления установки лебедки, подвески кабины и установки направляющих, рассчитываются с учетом схем приложения сил, приведенных в таблице 1.

15 Закладную деталь под натяжное устройство необходимо предусмотреть только для лифтов с высотой подъема больше 45 м.

16 Допускается крепить лифтовое оборудование к стенам шахты анкерными болтами. Анкерные болты в комплект поставки не входят. Диаметр, тип, количество и способ установки анкерных болтов определяются проектной организацией, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.

17 Диаметр прутка для монтажных петель (типоразмеры монтажных крючков) подбирается с учетом используемого для монтажа оборудования и необходимости соответствия минимальным указанным размерам и действующим нагрузкам.

18 Данное строительное задание предназначено для лифтов с внутренней высотой кабины 2100мм. При необходимости увеличения внутренней высоты кабины необходимо обратиться за согласованием на завод.

Таблица 1

Обозначение нагрузки	Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки	
	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил
P <sub>1</sub>	16200	На подвеску кабины
	5400	
P <sub>1</sub>	9750	На крайние крепления установки лебедки
	3250	
P <sub>11</sub>	1500	Особое воздействие нагрузок.
P <sub>12</sub>	1000	
P <sub>14</sub>	1000	Постоянное воздействие нагрузок.
P <sub>15</sub>	1000	
P <sub>3</sub>	36000	Особое воздействие нагрузок.
P <sub>4</sub>	40000	
P <sub>5</sub>	20000	На пятю направляющих на площадь 100x100мм
	16000	
P <sub>6</sub>	8000	Постоянное воздействие нагрузок.
	16000	
P <sub>7</sub>	19000	На дугер кабины на площадь 160x160мм
P <sub>8</sub>	15000	На дугер противовеса на площадь 160x160мм
P <sub>9</sub>	30000	На монтажные крюки в перекрытии
P <sub>10</sub>	20000	
P <sub>11</sub>	8850	Нагрузки, действующие на закладные детали, установленные в нишах и необходимые для крепления балок подвески кабины и балок установки лебедки, при высоте подъема H=45-75 м.
P <sub>12</sub>	17500	
P <sub>13</sub>	6100	Балка подвески кабины (сечение М-М)
P <sub>14</sub>	11500	
P <sub>15</sub>	4700	Балка установки лебедки (сечение Н-Н)
P <sub>16</sub>	4300	
P <sub>17</sub>	8400	Нагрузки, действующие на закладные детали, установленные в нишах и необходимые для крепления балок подвески кабины и балок установки лебедки, при высоте подъема H=45-75 м.
P <sub>18</sub>	10000	
P <sub>19</sub>	3900	Лифт
P <sub>20</sub>	22600	

1 Общие указания см. АТБ-0-0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0-0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты при установке дверей шахты производства "МозилевЛифтмаш" см. АС-0-0-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2)

2 Строительная часть не может быть выполнена в зеркальном исполнении.

3 Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. В случае попадания закладной детали в интервал от отметки верхней остановки до отметки 1400 мм выше верхней остановки, закладную деталь необходимо опустить на отметку верхней остановки. В случае попадания закладной детали в интервал от отметки верхней остановки до отметки 1100 мм ниже отметки верхней остановки, закладную деталь необходимо опустить на расстояние 1100 мм ниже отметки верхней остановки.

4 При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 2500 мм. При попадании отверстий в зону установки закладных деталей допускается перенос отверстий в вертикальном направлении.

5 На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии, указанном на чертеже. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 3, 4.

<b>АС-2-1-ПБА04510Т</b>		
Изм./Лист	№ докум./Дата	Лифт пассажирский без машинного помещения, кабина 1000x1250x2100 Q=450 кг проем 700, 800, 900 мм центрального открывания
Разраб./Проб.	Сафранков/Сафранков	Лист 1/Листов 3
Т. контр. Э. метр.		ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
Н.контр. Э.лт.	Архангельский/Сафранков	
Список цехов расцеховок нет.		

Лист № 1  
Изд. № 1  
Взам. инв. № 0000617793  
Лист № 1  
Изд. № 1  
Чертенкова 19/2/24

