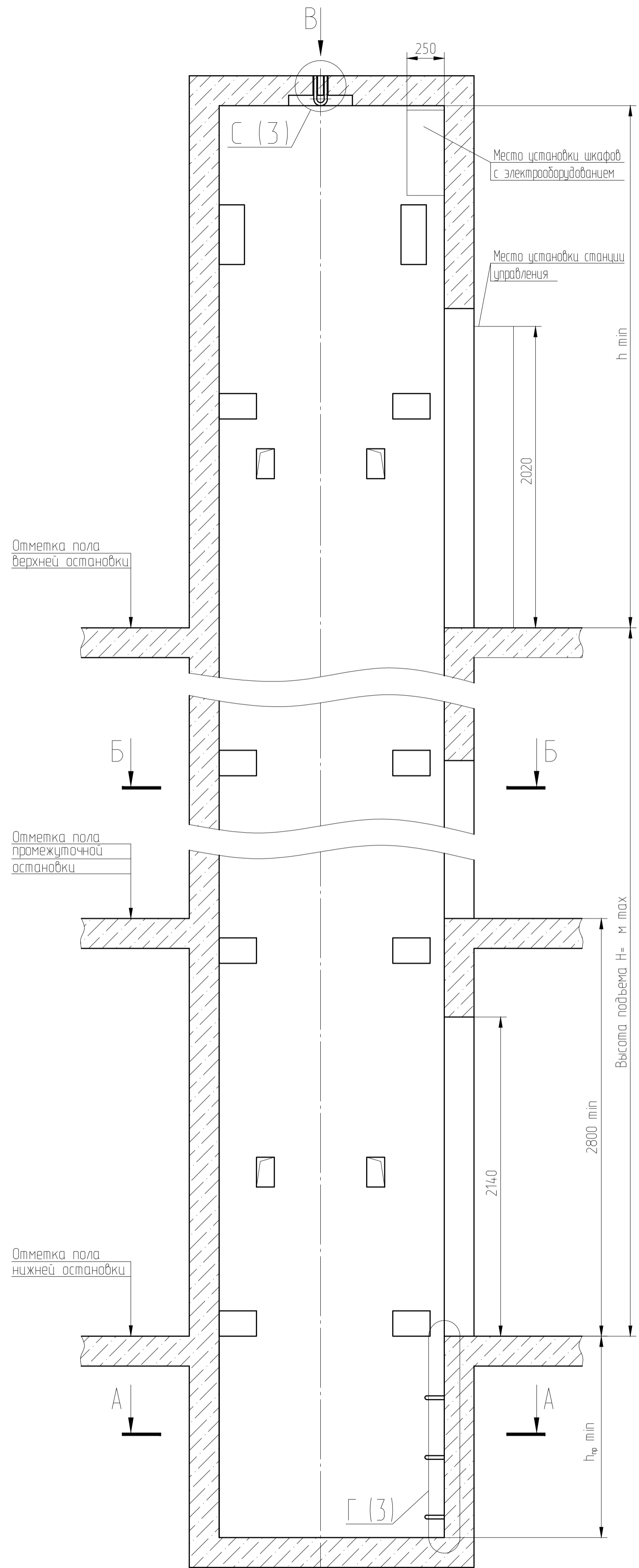


Рис. 1



А-А
Рис. 1.1

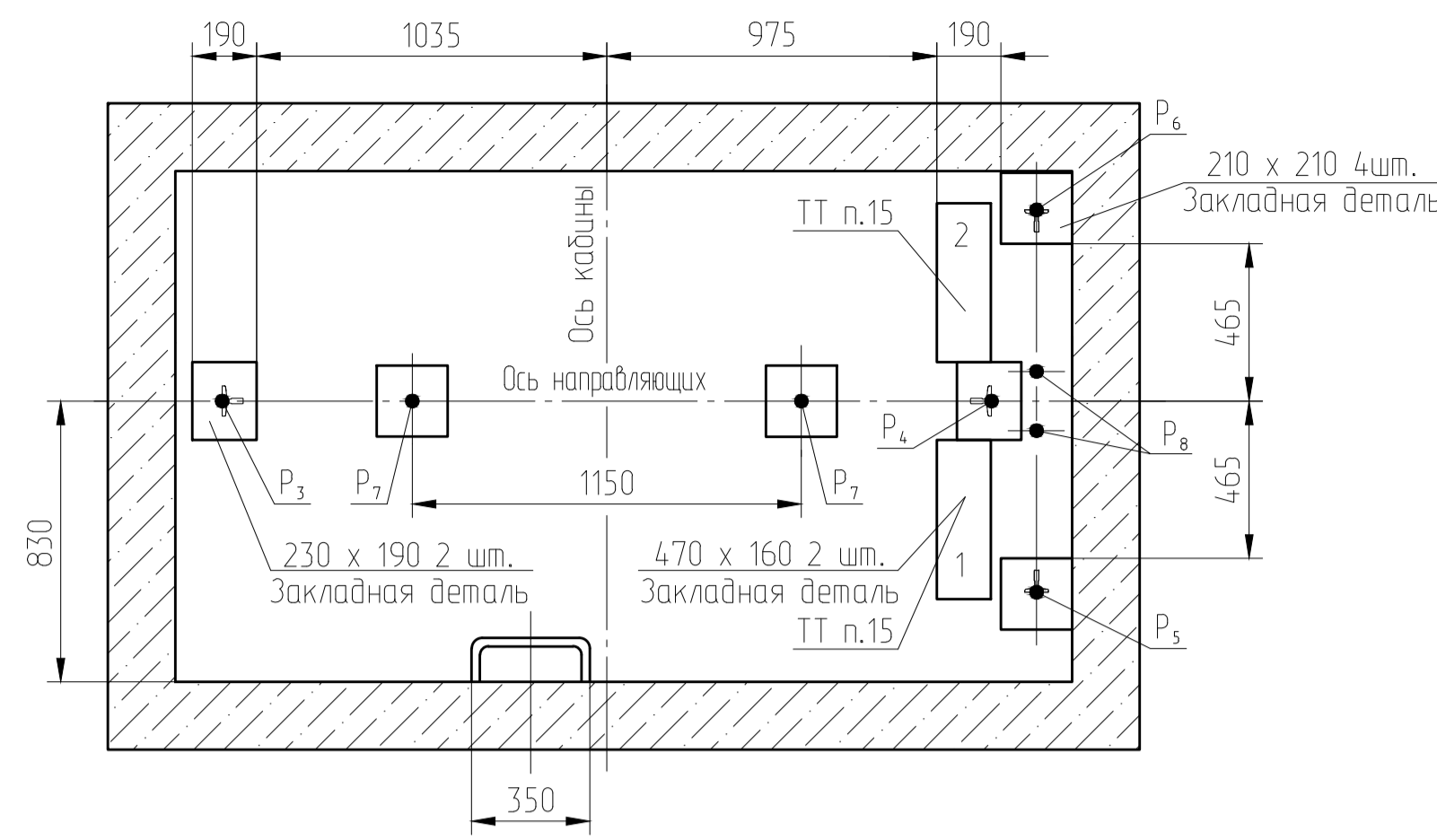
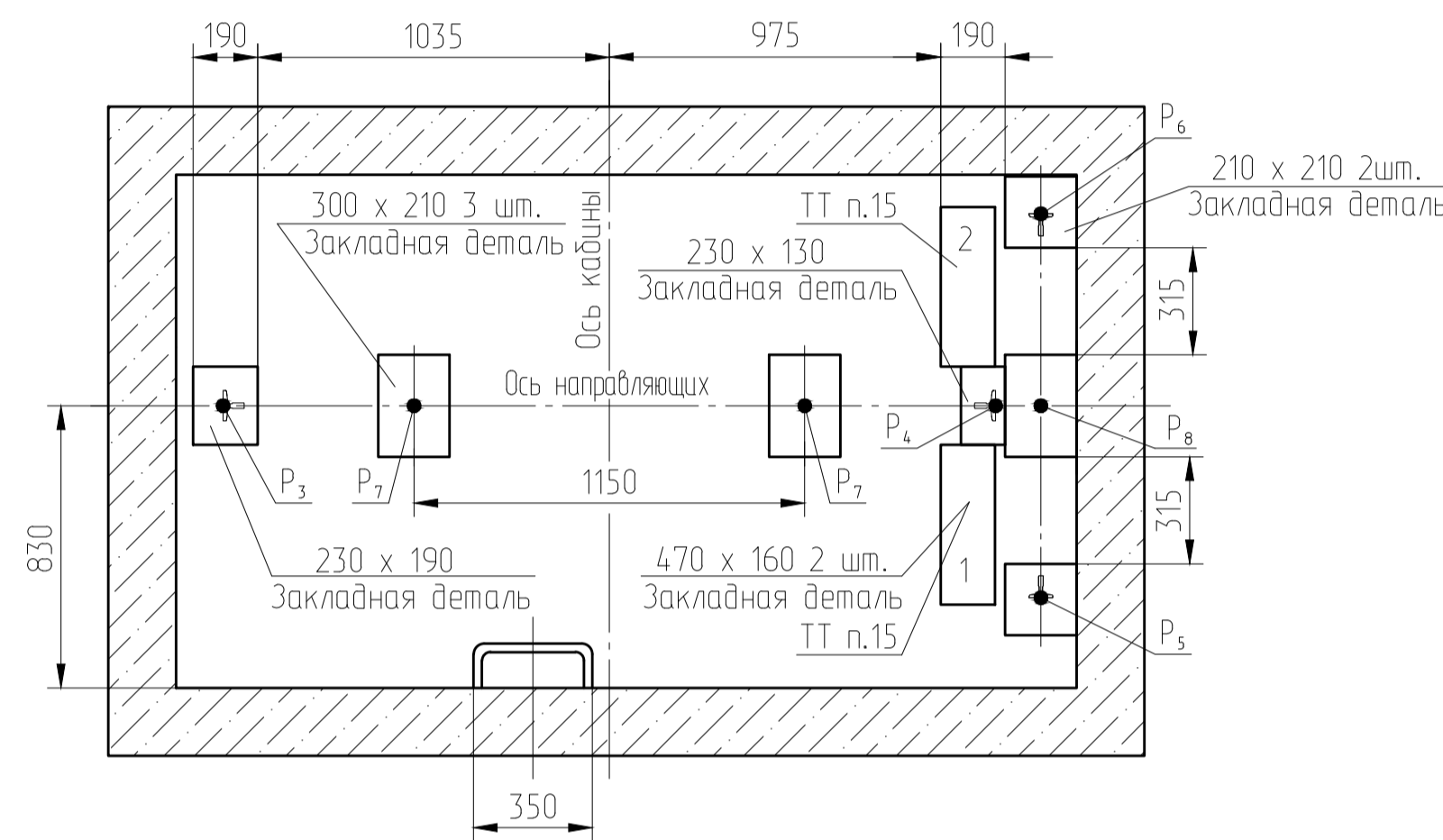


Рис. 1.2



В-В
Плита перекрытия условно не показана

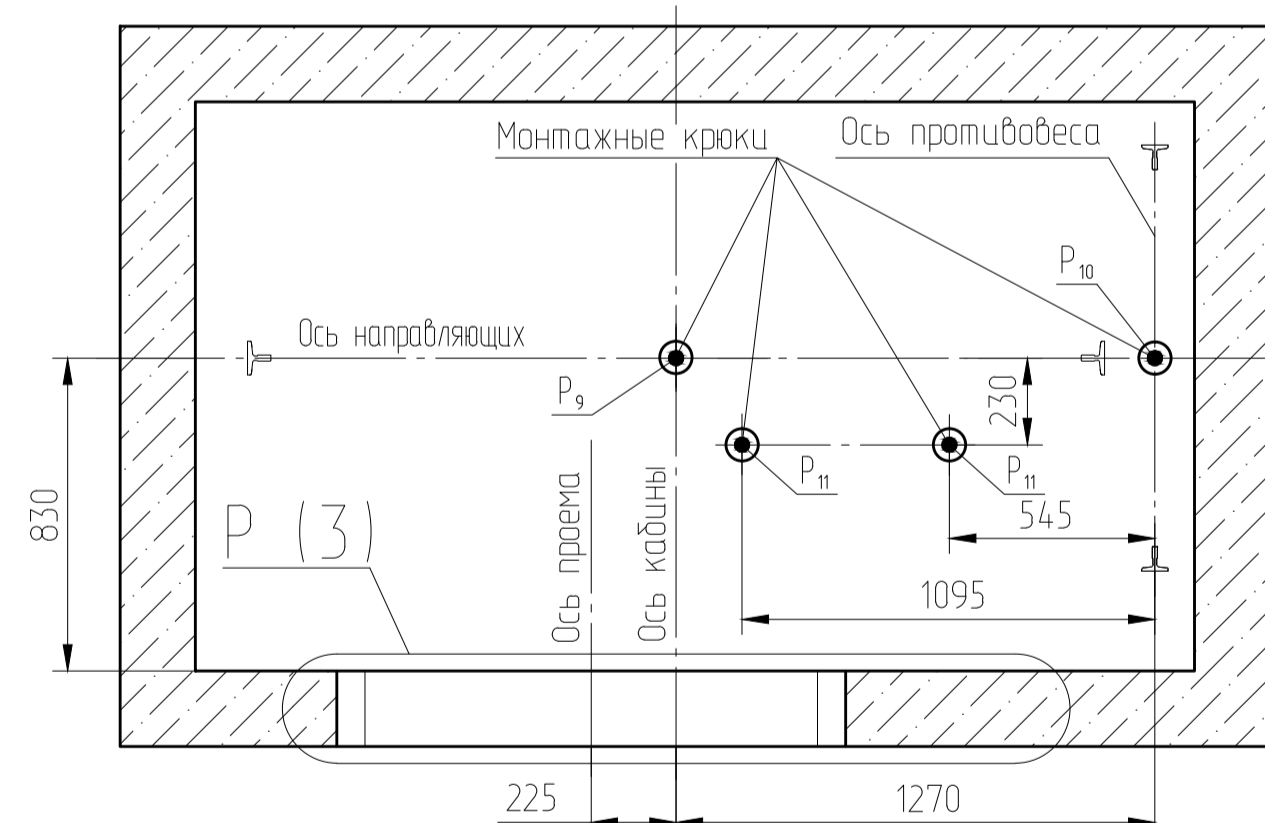


Таблица 3

г/п, кг	V, м/с	Высота подъема, м	п, мм	п _н , мм	ш, мм	д, мм
630	1.0	45	3500	1350	2435	2970
630	1.6		3600	1400	2485	3020
1000	1.0		3500	1350	2435	2970
1000	1.6	45-75	3600	1400	2485	3020
630	1.0		---	---	---	---
630	1.6		---	---	---	---
1000	1.0	---	---	---	---	
1000	1.6	---	---	---	---	

Таблица 4

г/п, кг	V, м/с	Объемное количество тепла, кВт
630	1.0	1,384
630	1.6	2,180
1000	1.0	2,159
1000	1.6	3,386

Таблица 2

Рис. 1	Лифт с непроходной кабиной Высота подъема до 45 м	Листы 1, 2
Рис. 1.1	г/п 630 кг, V=1.0 м/с	Листы 3, 4
Рис. 1.2	г/п 1000 кг, V=1.0 м/с	
Рис. 2	Лифт с проходной кабиной Высота подъема до 45 м	Лист 5
Рис. 2.1	г/п 630 кг, V=1.0 м/с	
Рис. 2.2	г/п 1000 кг, V=1.0 м/с	
Рис. 3	Лифт с непроходной кабиной Высота подъема 45-75 м	
Рис. 4	Лифт с проходной кабиной Высота подъема 45-75 м	

- При высоте этажа до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив при этом 80 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 300 мм.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Место установки шкафа с регулятором скорости.
- Место установки шкафа с источником бесперебойного питания.
- Место установки фильтра вводного.
- Отверстия под электропроводку и устройства растормаживающие должны быть выполнены непосредственно за станцией управления. Для проходной кабины станция управления и данные отверстия могут быть перенесены зеркально на противоположную стену.
- Стены шахты должны быть вертикальными (отвесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм.
- Отверстие под переключатель режимов работы на отметке основной посадочной остановки необходимо выполнять только под лифты, устанавливаемые в административных зданиях. Для проходной кабины данное отверстие может быть перенесено зеркально на противоположную стену.
- Нагрузки, действующие на закладные детали, необходимые для крепления установок лебедки, подвески кабины и установок направляющих, рассчитываются с учетом схем приложения сил, приведенных в таблице 1.
- Закладную деталь под натяжное устройство необходимо предусмотреть только для лифтов с высотой подъема больше 45 м. Для лифта с непроходной кабиной и грузоподъемностью 630 кг необходима только одна закладная под номером 2. Для лифта с проходной кабиной и грузоподъемностью 630 кг можно использовать одну из двух закладных на выбор.
- Допускается крепить лифтовое оборудование к стенам шахты анкерными болтами (кроме установок лебедки и подвески). Анкерные болты в комплект поставки не входят. Диаметр, тип, количество и способ установки анкерных болтов могут быть любыми, при условии обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- Диаметр прутка для монтажных петель (типоразмеры монтажных крюков) подбирается с учетом используемого для монтажа оборудования и необходимости соответствия минимальным указанным размерам и действующим нагрузкам.
- При наличии под приямком лифта пространства, доступного для людей, основание приямка в зоне движения противовеса должно быть укреплено опорой установленной под ним, способной выдержать удар противовеса, падающего с наибольшей возможной высоты.
- В верхней части шахты необходимо предусмотреть отвод тепла эквивалентный значениям представленным в таблице 4.

Б-Б

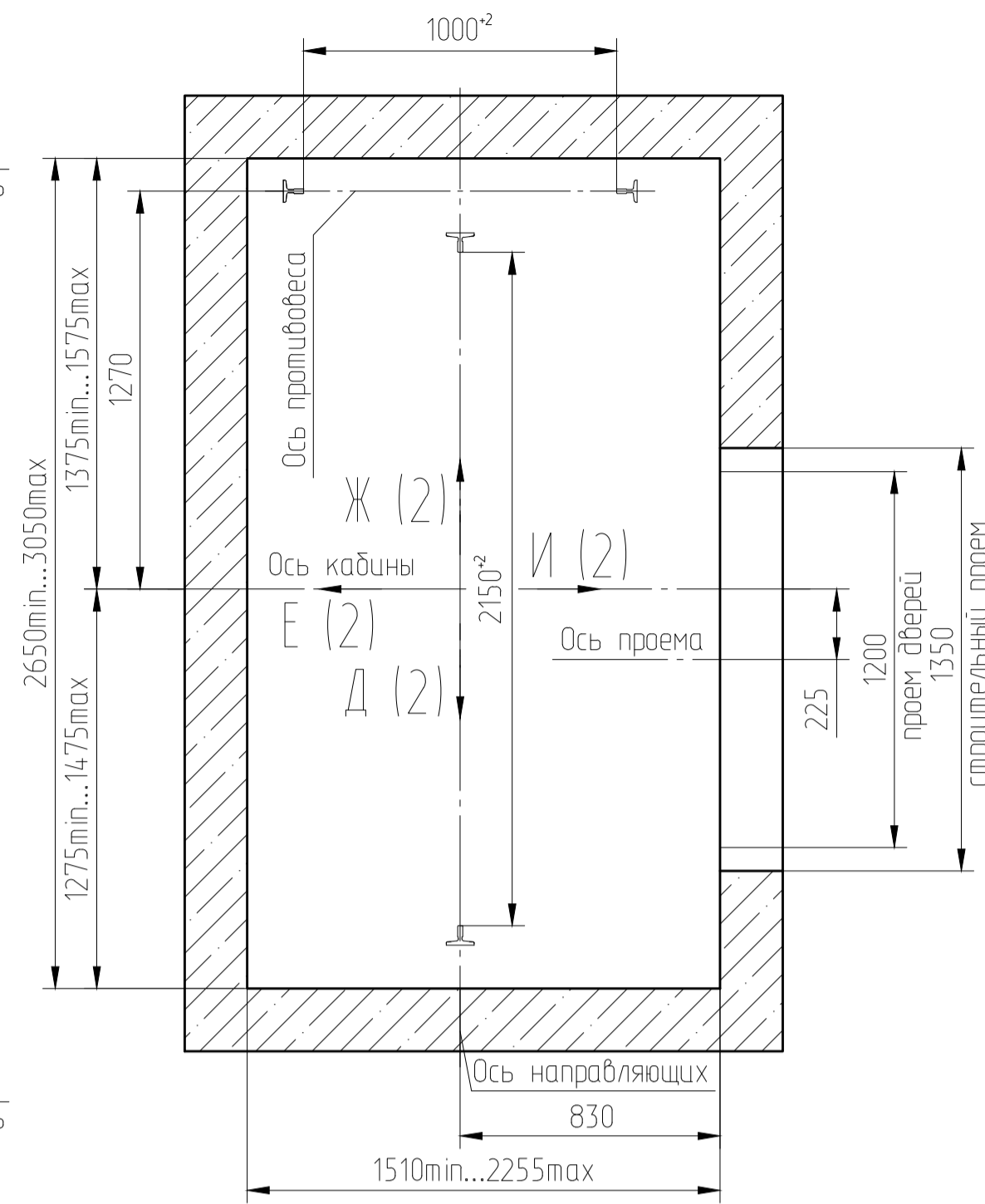


Таблица 1

Обозначение нагрузки	Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки		Схема действия сил	Примечания
	Величина нагрузки, Н	Величина нагрузки, кг		
P ₁ ^а	21265	33750	На подвеску кабины	Особое воздействие нагрузок
	7090	11250		
P ₁ ^б	12600	20000	На крайние крепления установок лебедки	Постоянное воздействие нагрузок
	4225	6700		
P ₁₁	1000	1580	На детали крепления дверей шахты	Особое воздействие нагрузок. P ₁₃ действует на плиту основания приямка
P ₁₂	1705	2700		
P ₁₃	47250	75000		
P ₁₄	745	1180		
P ₁₅	1390	2200		
P ₂	1100	1100		
P ₃	54340	86250	На пятю направляющих на площадь 100x100мм	Особое воздействие нагрузок
	23625	37500		
P ₄	6110	97000	На монтажные петли (крюки) в перекрытии	Постоянное воздействие нагрузок
P ₅	13860	22000		
	28350	45000		
P ₆	28350	45000		
P ₇	22000	30000	На бугер кабины на площадь 160x160мм	
P ₈	18000	24500	На бугер противовеса на площадь 160x160мм	
P ₉	8850	8850	Нагрузки, действующие на закладные детали, установленные в нишах и необходимые для крепления балок подвески кабины и балок установок лебедки, при высоте подъема H=45...75 м.	
P ₁₀	8850	8850		
P ₁₁	8850	8850		
P ₁₂	22935	36400		
P ₁₃	7940	12600	Балка подвески кабины (сечение М-М)	
P ₁₄	14870	23600		
P ₁₅	6050	9600	Балка установки лебедки (сечение Н-Н)	
P ₁₆	5610	8900		
P ₁₇	11025	17500		
P ₁₈	13045	20700		
P ₁₉	5040	8000		
P ₂₀	29610	47000		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электрооборудования см. АС-1.0-0000-04.
- Строительная часть для шахт на рис. 1 и рис. 3 может быть выполнена в зеркальном исполнении.
- 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, закладная 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, закладная деталь необходимо опустить на расстояние 1100 мм ниже отметки верхней остановки.
- 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.
- 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.

АС-1.0-ПБА1010ШТ				Лифт	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский без машинного помещения, кабина 2100x1100x2100, проем 1200 мм	1:20
Разр.	Щербаков	Ливаков				
Проб.	Ливаков				Лист 1	Листов 5
Т. контр.					ОАО "МОГИЛЕВИТМАШ"	
Э. метр.					ОГК	
Н. контр.	Моисеев				Копиролал	
Инв.	Ливаков				Формат А	