

Таблица 1

Наименование параметра	Величина, характеристика
Индекс лифта	ЛП-100105МП
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость движения кабины, м/с	1,0
Высота подъема, м	75 max
Число остановок, шт	17 max
Кабина, размеры, мм	1100x2100x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	Переменный, 380 В, 50 Гц
Система управления	Смешанная собирательная в направлении вверх и вниз
Назначение	Транспортировка пассажиров
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +1°C до +40°C Относительная влажность не более 80% при температуре +25°C. Температура воздуха в машинном от +5°C до +40°C. Относительная влажность не более 80% при температуре +25°C.

Таблица 2

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	23000		Нагрузки на опоры блоков верхних блоков
P1	19000		
P1	9000		
P1	9000		
P1	12000		
P3	1050		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на ловители
P4	1750		
P5	2600		
P6	34000		На опоры направляющих на площадь 100x100 мм
P7	36000		На буфер протиривающего на площадь 140x140 мм
P8	800		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены
P9	64000		Усилия отрывающие лебедку
P10	24500		На закладную деталь с петлей
P11	5000		На верхнюю балку строительного проема в месте установки устройства для подъема лебедки
P12	65000		На буфер кабины на площадь 140x140 мм
G	2500		Вес лебедки

* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10 м и менее

1. Общие указания см. АТ-701-001.
2. На чертеже (лист 3) дана разбертка этажа с высотой не более 4000 мм. При высоте этажа более 4000 мм. предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "H" не более 4000 мм., при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 2800 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7, 9, баллоб шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
3. 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.
4. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку огневых деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3.
5. **Размер несущих швеллеров под лебедку и уголков обвязки проема, и, соответственно глубины их заделки, определяется проектной организацией, исходя из указанных нагрузок и присоединительных размеров лебедки.
6. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
7. На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для крепления подвесного кабеля согласно данному чертежу.
8. При проектировании строительной части здания возможен перенос площадки под установку лебедки на этаж отличный от первого без изменения ее положения в плане.

АТБ-0.2-1010-01

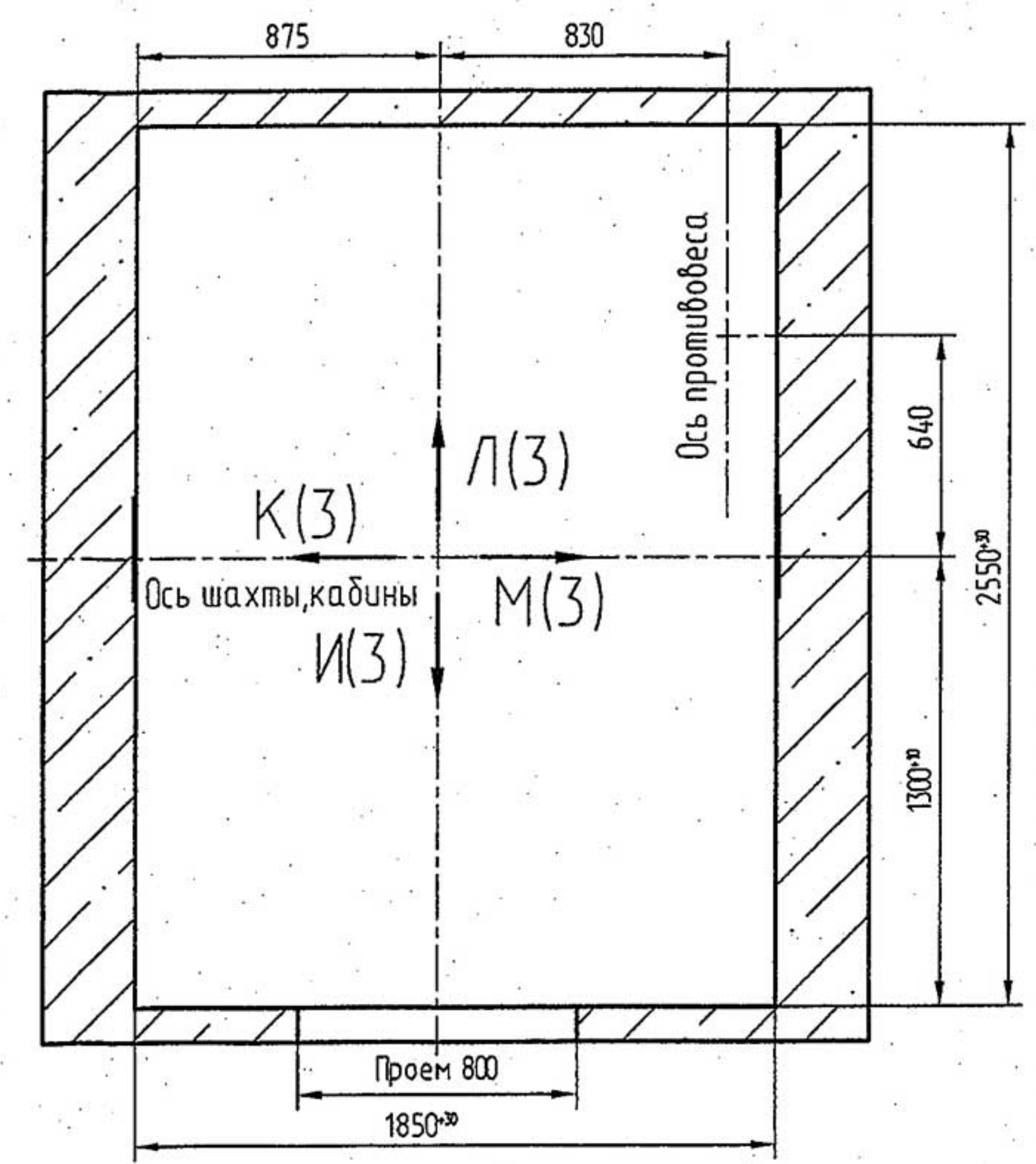
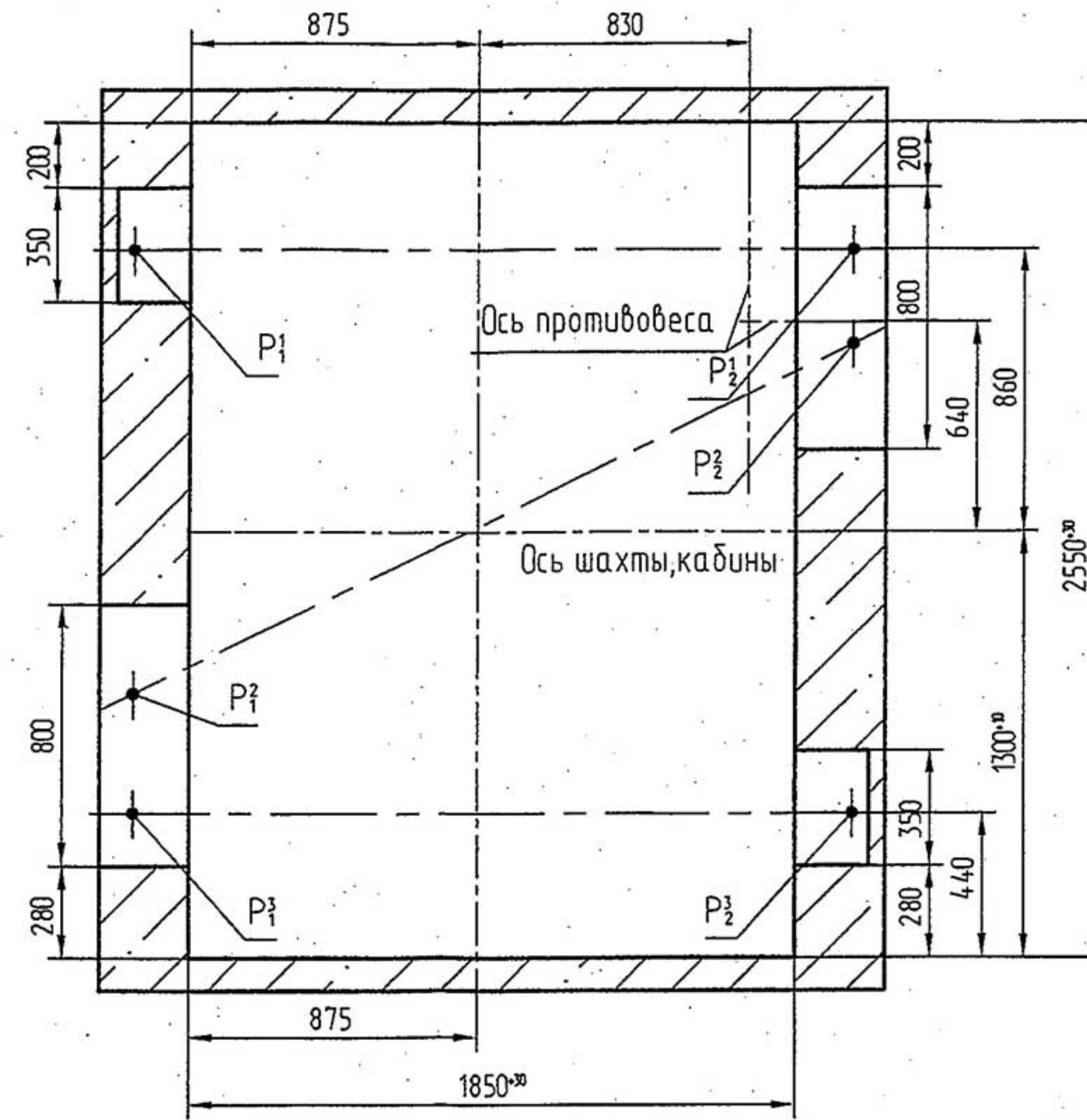
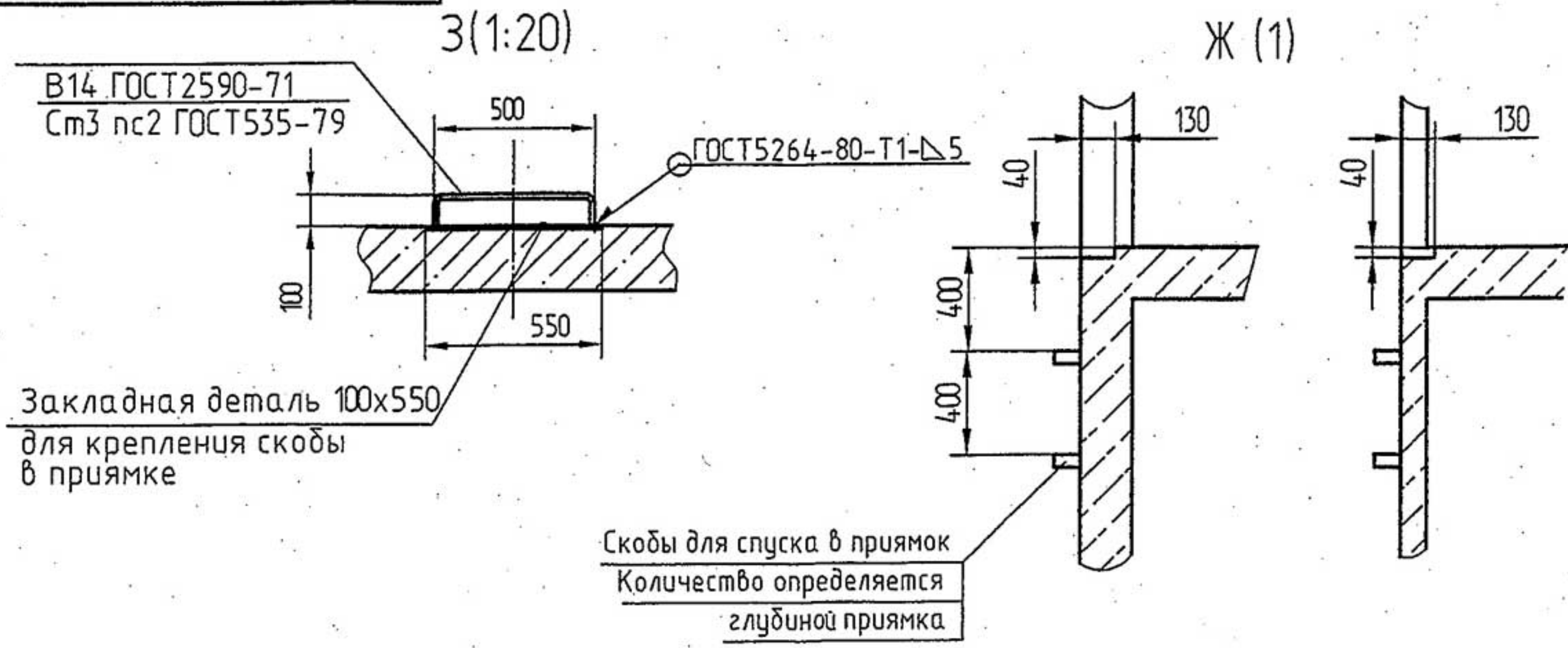
Лифт пассажирский
Q=1000кг, V=1,0м/с
Кабина 1100x2100x2100
Дверь 800x2000

Лит. Масса Масштаб
1:25
Лист 1 из листов 4
РП завод "МОГИЛЕВПОЛИМАШ" ОРЛ

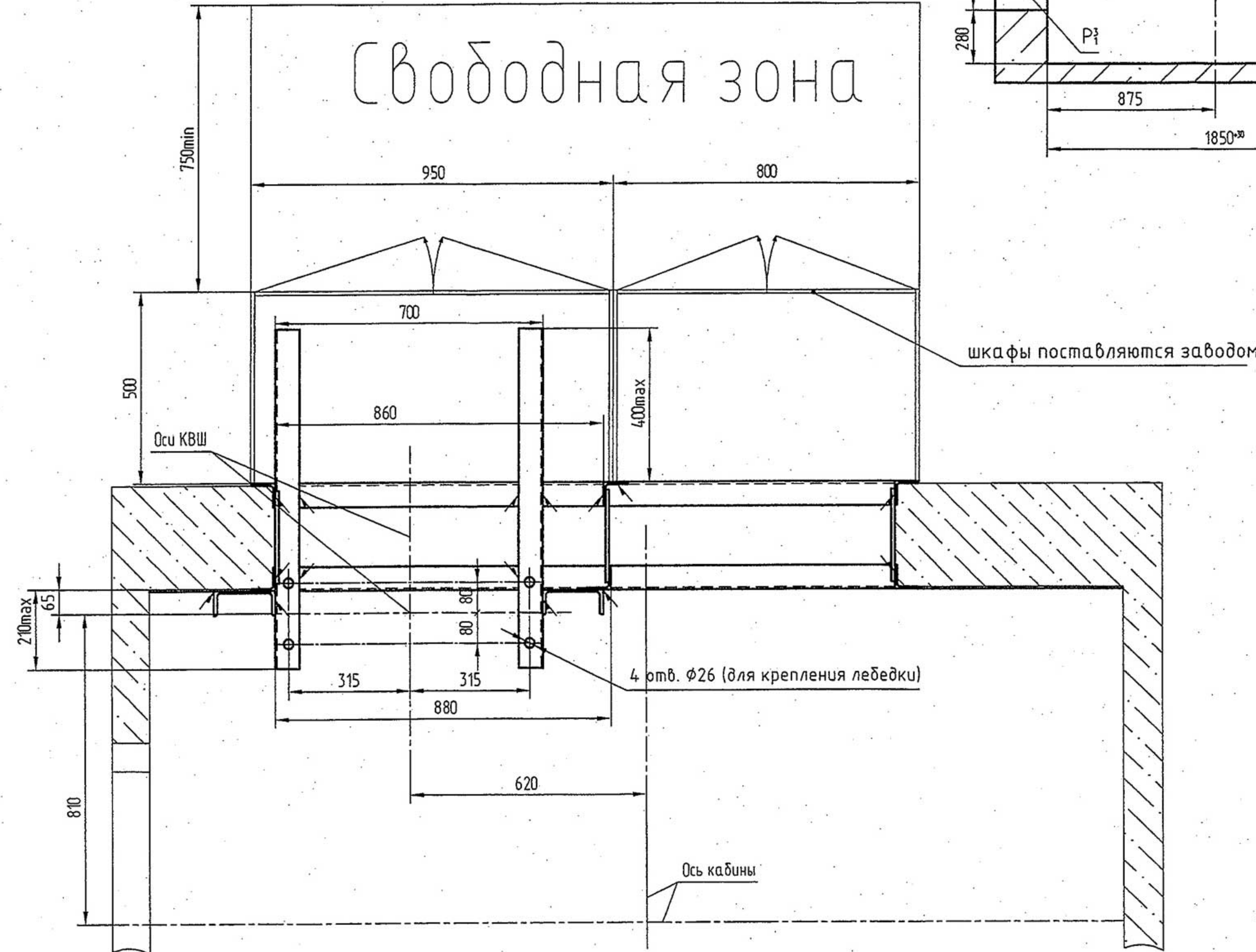
Имя Лист № док. Подп. Дата
Разраб. Тринев
Проб. Габлов
Т. контр.
Э. метр.
Н. контр. Леонова
Унб. Балобанов

Копировал Формат А1

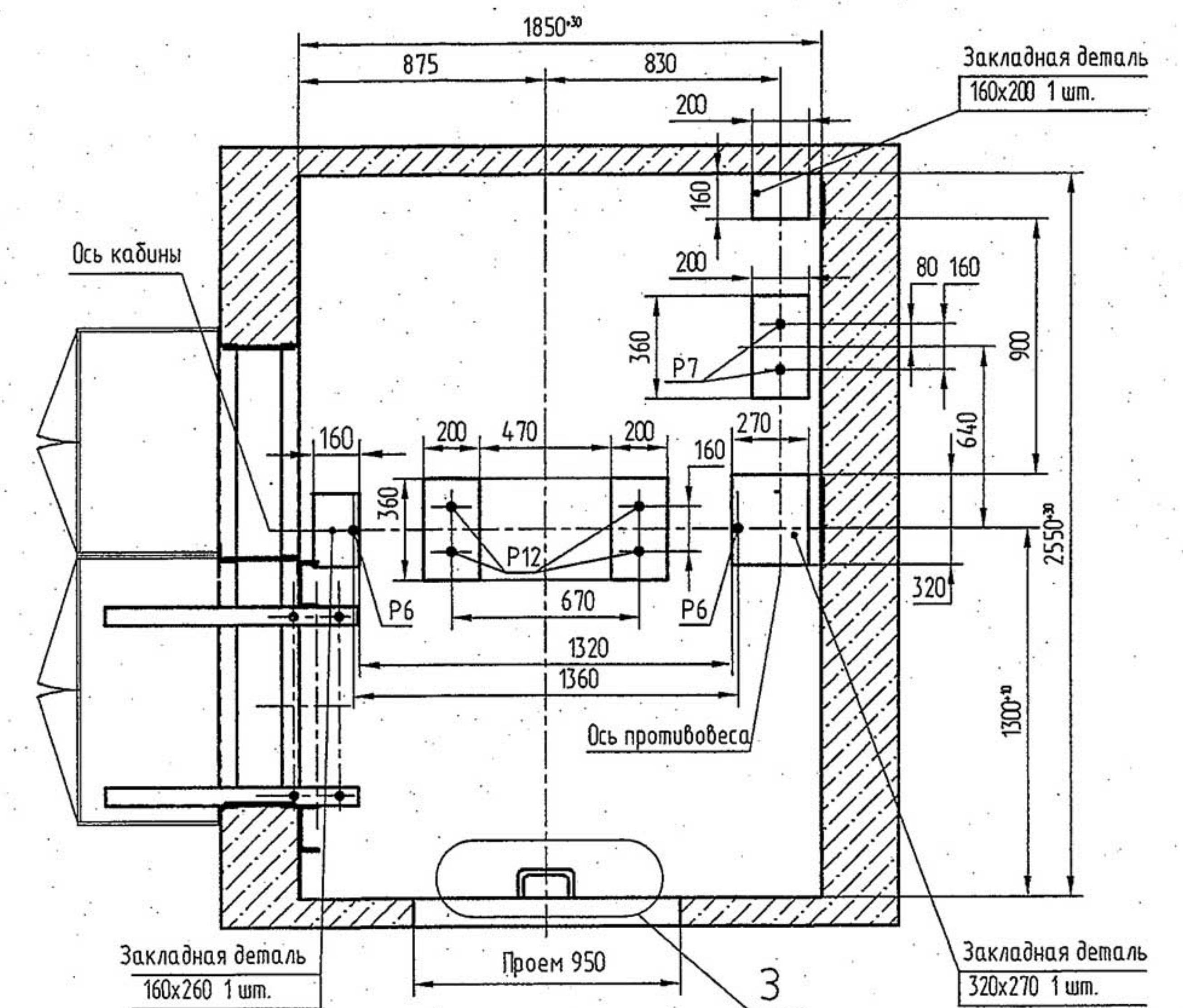
Верх. пручен
Спраб. №
Полн. и дата
Вид. № и дата
Имя, Инициалы, Подпись, Дата



Н (1:10)(1)



Г-Г(1)(1:20)



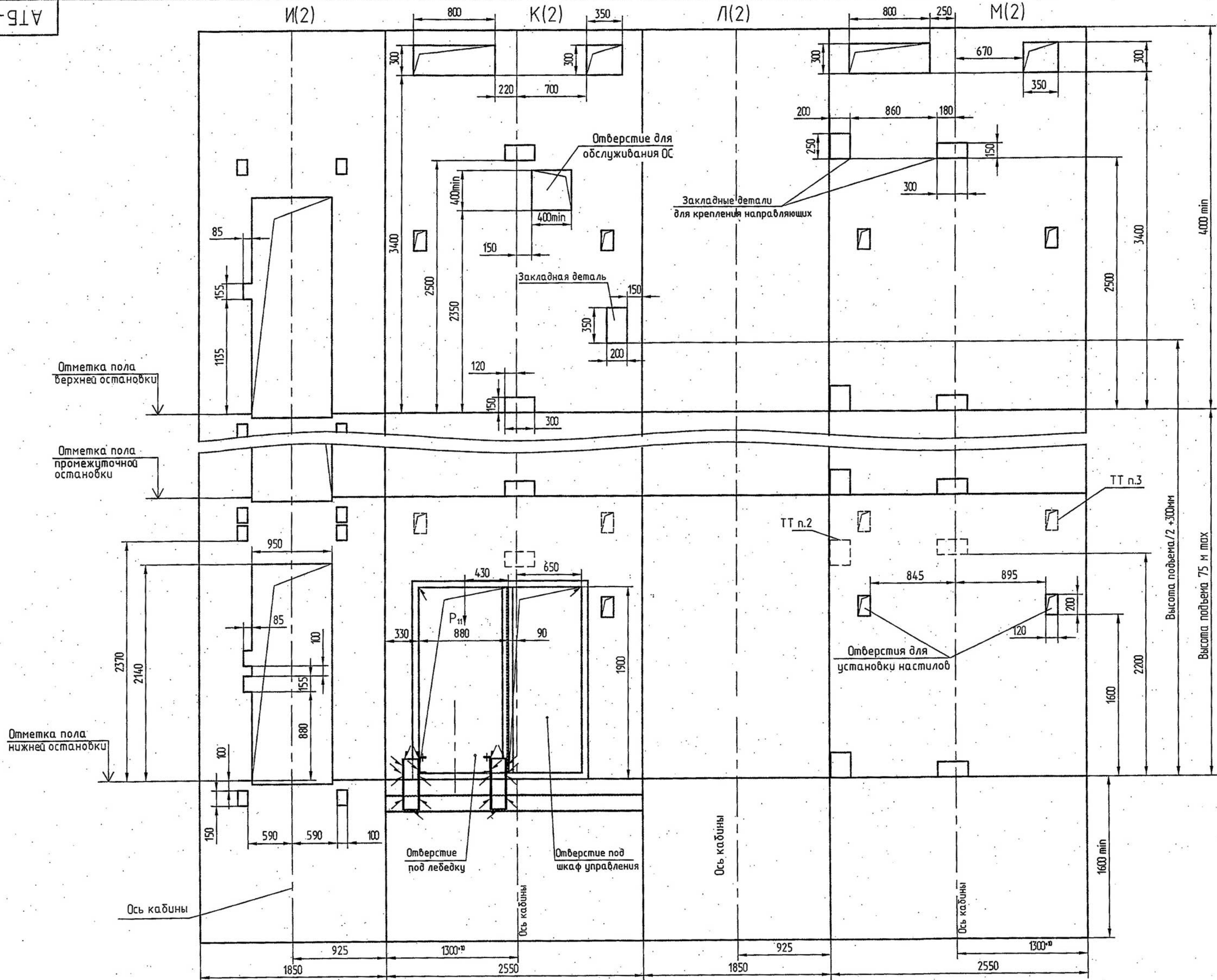
Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Изм. №	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. №	
Изм. №	

И(2)

К(2)

Л(2)

М(2)

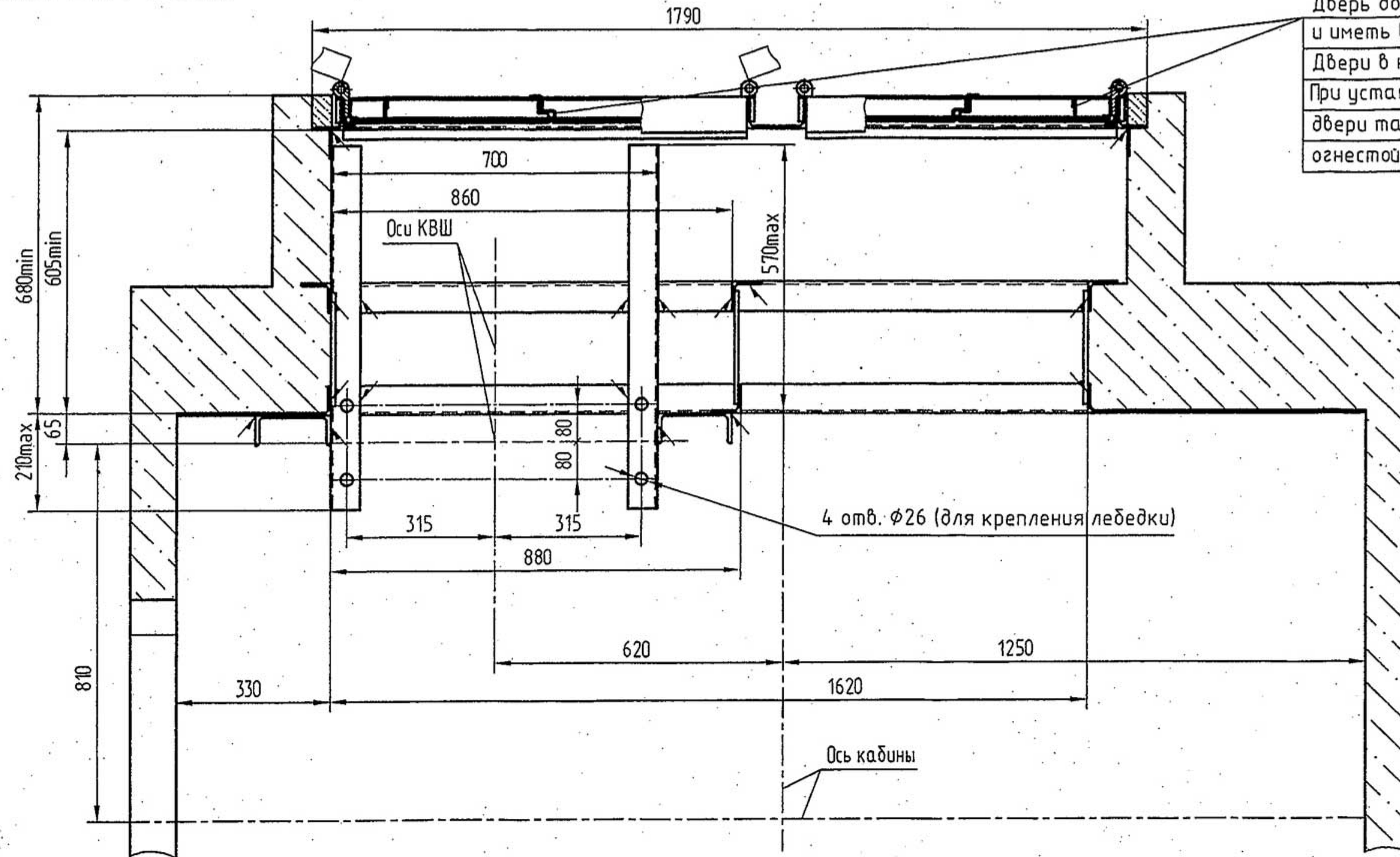


Перв. примен.
Справ. №

Изм. №	Изм. ш. детали	Взам. инв. №	Инд. №	Инд. ш. детали
4295	4295			

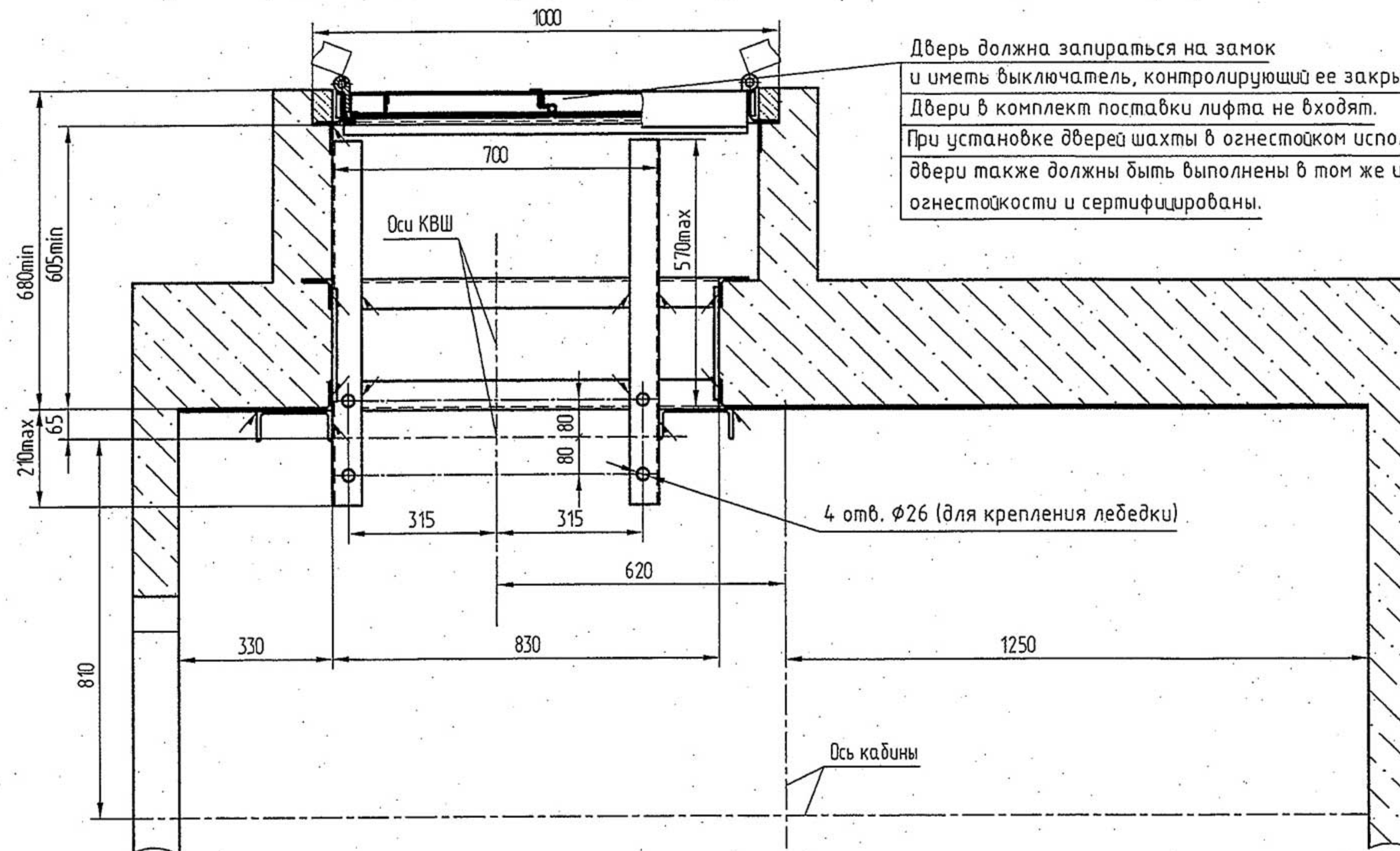
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Датум

Н (1:10)(1) Вариант 1 для огнестойких дверей



Дверь должна запирается на замок и иметь выключатель, контролирующей ее закрытие.
Двери в комплект поставки лифта не входят.
При установке дверей шахты в огнестойком исполнении двери также должны быть выполнены в том же исполнении огнестойкости и сертифицированы.

Н (1:10)(1) Вариант 2 для огнестойких дверей
Устройство управления устанавливается отдельно



Дверь должна запирается на замок и иметь выключатель, контролирующей ее закрытие.
Двери в комплект поставки лифта не входят.
При установке дверей шахты в огнестойком исполнении двери также должны быть выполнены в том же исполнении огнестойкости и сертифицированы.

Перв. примен.

Изм. №, Подп. и дата, Взам. инв. №, Ив. №, Ив. №, Подп. и дата, Ив. №, Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата