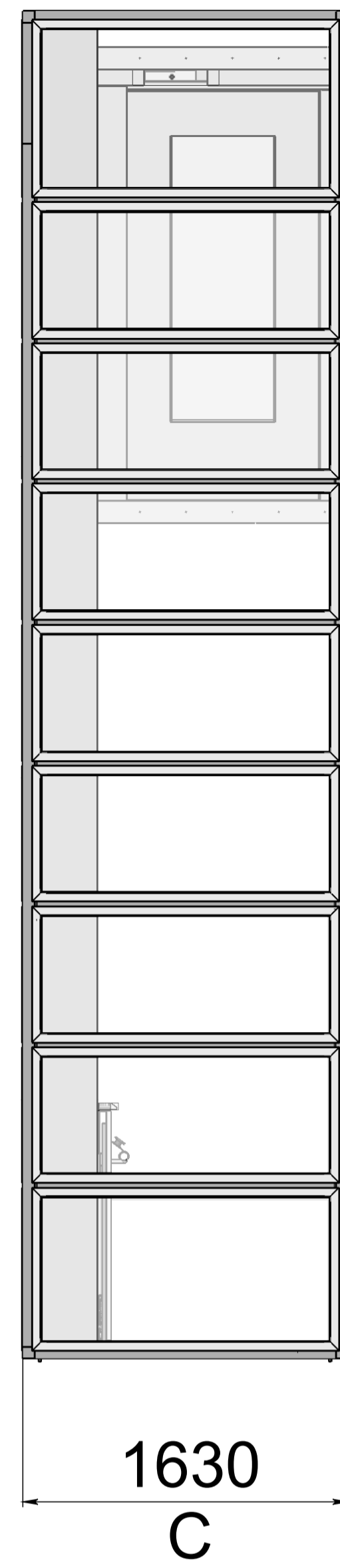
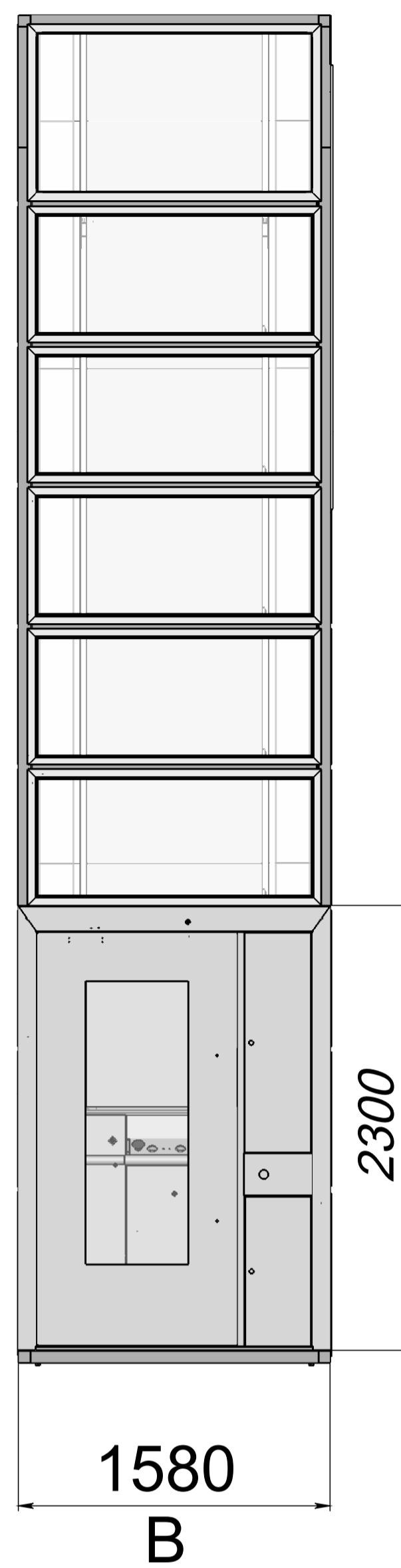
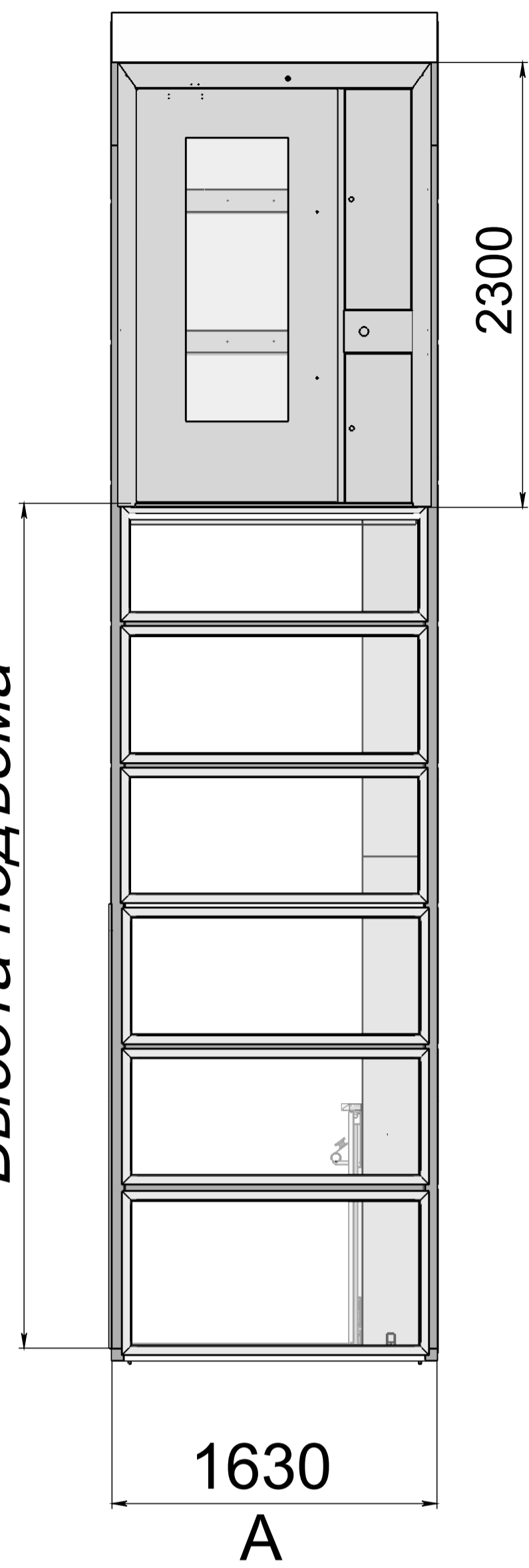
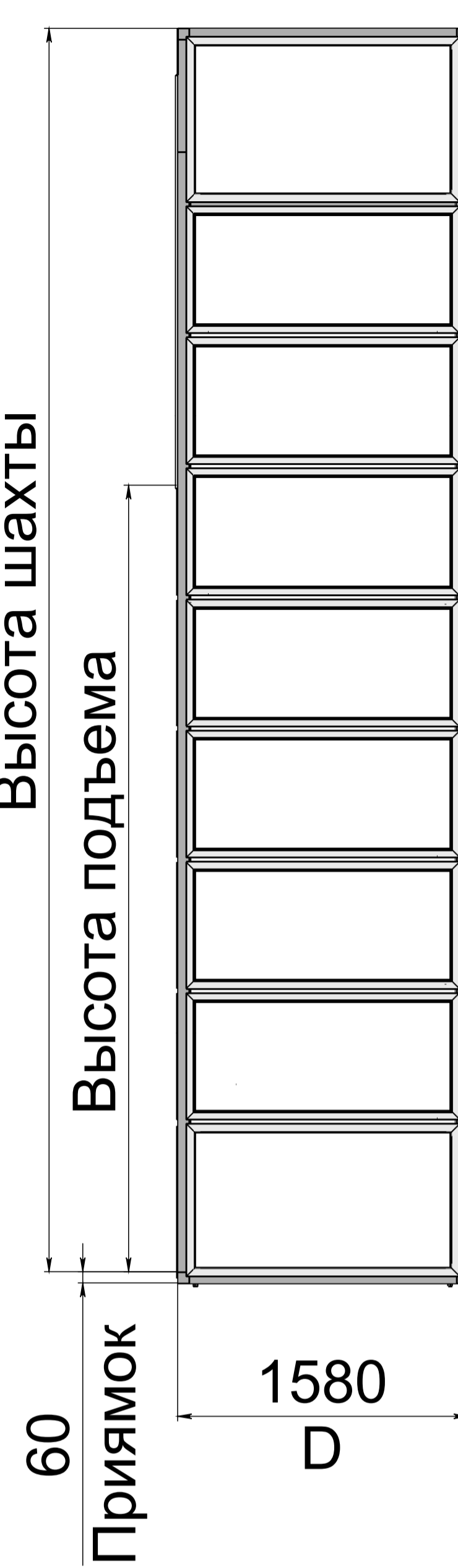


Высота подъема



Высота шахты

Высота подъема

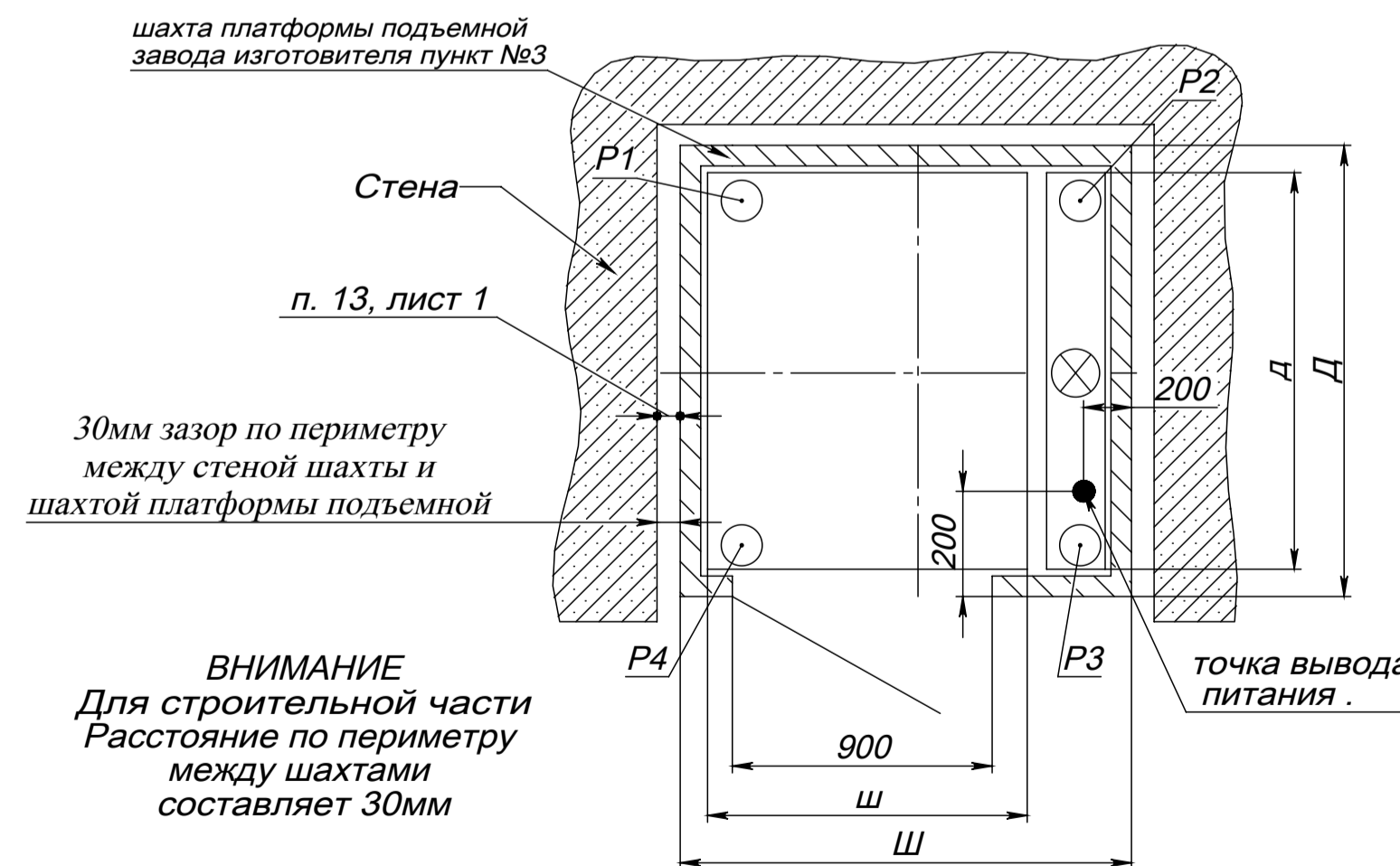
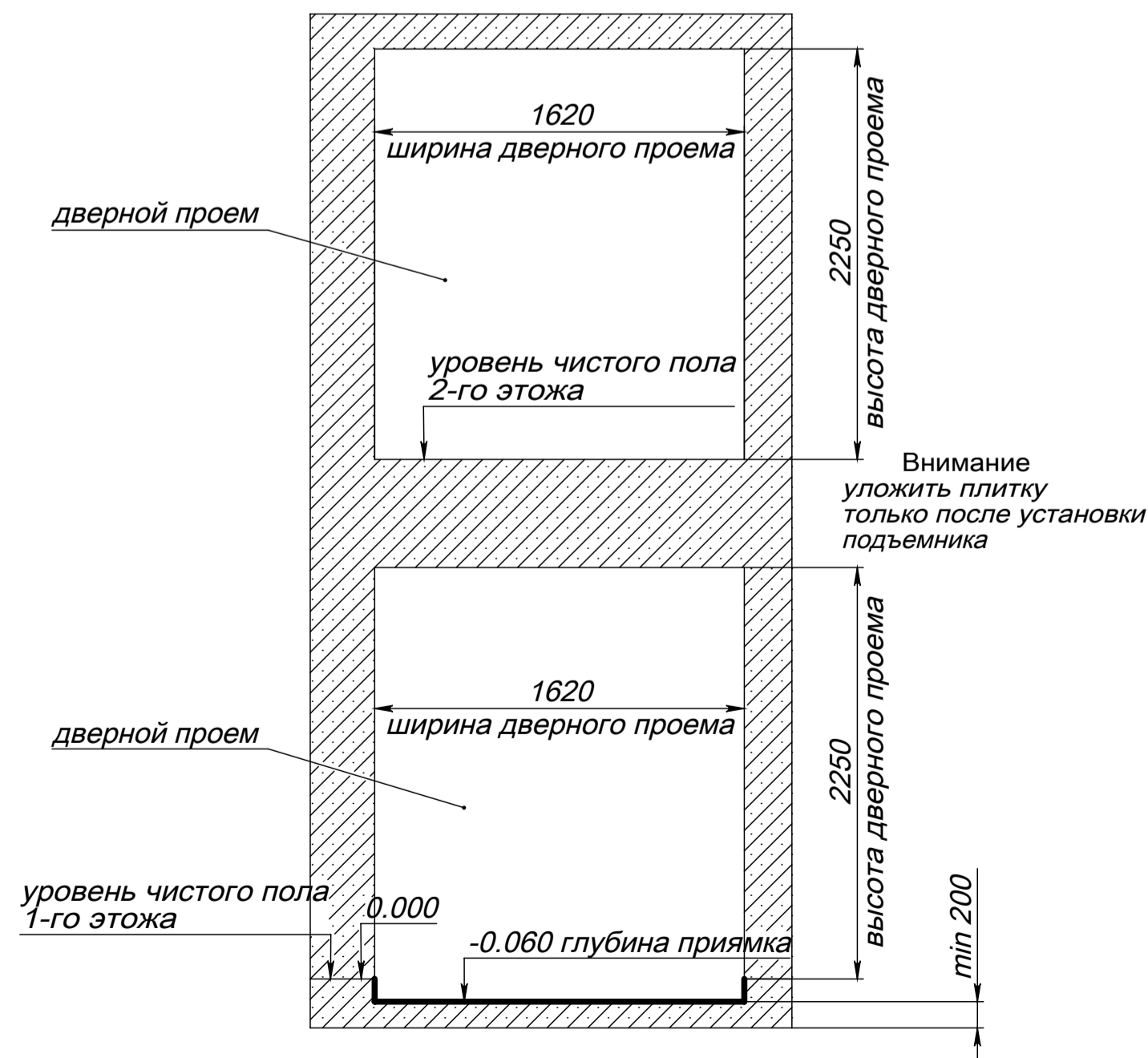


Технические характеристики:

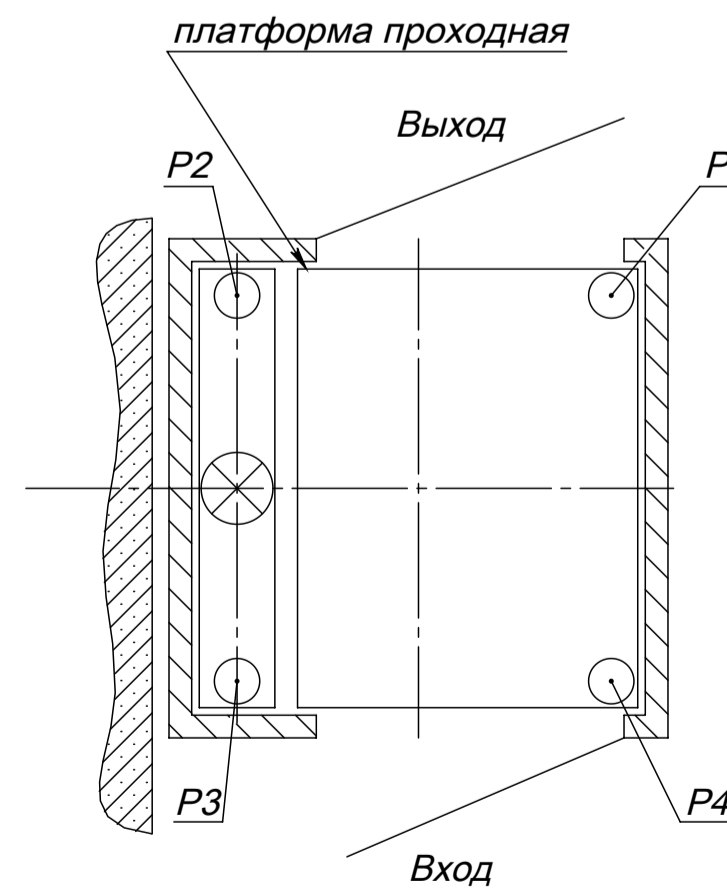
Число остановок	2
Высота подъема, м	2,24
Скорость, м/с	0,15
Грузоподъемность, кг	385
Габаритные размеры платформы, ширина x глубина, мм	1100x1400
Исполнение	Уличное

- В зависимости от расположения выходных проемов верхних этажей обеспечить крепление шахты платформы подъемной (стандарт, самонесущая, стекло) как указано на чертежах.
- Крепление шахты платформы подъемной стандарт должно быть обеспечено через каждые 2м.
  - Крепление шахты платформы подъемной (самонесущая) должно быть обеспечено на выходе каждого этажа, с промежутком крепление не более 3,5...4,0 м.
  - Шахта платформы подъемной, платформа подъемная входят в комплект поставки.
  - Отделку шахты (материал) уточнить при заказе.
  - Все строительные работы в месте установки платформ подъемной должны быть закончены до начала монтажа. Не допускается попадания строительной пыли и грязи на рабочие поверхности платформы.
  - Подводку электроснабжения и заземления осуществлять в соответствии с правилами устройств электроснабжения и существующими нормативами.
  - Электроснабжение платформы - от однофазной сети 220 V, 50 Гц, 16А, мощность привода 2,2 кВт, система заземления TN-S. Заказчик обеспечивает подводку медного питающего кабеля (сечение 3x2,5 мм<sup>2</sup>) от автомата защиты 20 А, класс С, установленного в электрораспределительном щите. Запас кабеля из точки выхода пола длиной не менее 5 м. В цепи заземления должны отсутствовать какие-либо предохранители.
  - Заказчик обеспечивает освещение места установки платформы подъемной и установку розетки для обслуживания.
  - Открытие дверей возможно левое и правое.
  - Необходимость устройства несущей стенки не нужно, если высота подъема не более 4,5м.
  - Стена шахты платформы подъемной со стороны привода устанавливается без стекла, только сэндвич панель.
  - В случае установки платформы подъемной вплотную к зданию, начало прямока беретя от стены здания к которой будет примыкать шахта платформ подъемной.
  - После монтажа платформы подъемной, закрытие зазора между стеной шахты(при установке снаружи, стена здания) и шахтой платформы подъемной, производит заказчик.

Основные размеры шахты платформы подъемной и платформы



**ВНИМАНИЕ**  
Для строительной части  
Расстояние по периметру между шахтами составляет 30мм



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Высота подъема, м	Схема действия сил
P1/P4	2700/2700	2.5	на фундамент
	3500/3500	5	
	5050/5050	10	
	5700/5700	13	
P2, P3	6250/6250	2.5	на фундамент от опор привода
	8150/8150	5	
	11725/11725	10	
P5	13300/13300	13	на крепление шахты
	1600		

Типоразмер шахты платформы подъемной и платформы	Платформа		Шахта платформы подъемной		Размеры прямока и отверстия в потолке	
	ш, мм	д, мм	Ш, мм	Д, мм	Ш, мм	Д, мм
1	1100	1400	1630	1580	1730	1680

Размеры проема входа и выхода из платформы подъемной должен соответствовать ширине шахты

СОГЛАСОВАНО

"ГПАК - S450"				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Кравченко					1:1
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.	Язык					
Шифр:						
Платформа подъемная с вертикальным перемещением для инвалидов				Лист	Листов 1	
				ОДО "Лифт-Эск"		
Копировал				Формат А1		