

**ВНИМАНИЕ!**

Ограничения по характеристикам платформы: длина подъема не более 12м, угол наклона магистрали не более 30°. Перемещение только по прямой линии.

**1. Контактная информация:**

Заказчик:

Телефон:

Контактное лицо:

E-mail:

**2. Адрес места установки:**

Населенный пункт:

Улица:

Дом:

Доставка оборудования  Монтаж  ПТО

**3. Расположение приводной части платформы:**

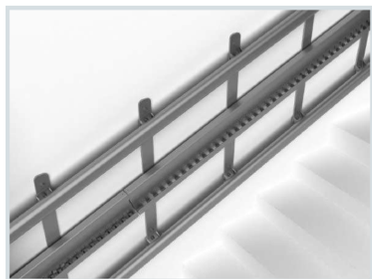


Слева

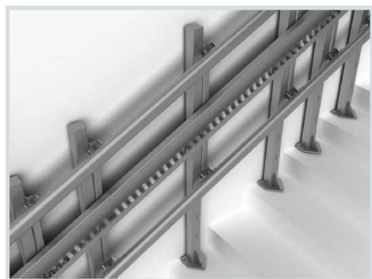


Справа

**4. Способ крепления:**



К стене



К опорам

\*В случае крепления к опорам необходимо указать размеры каждой ступени лестничного марша

**5. Цвет исполнения подъемника:**

- Серый RAL 7035  
 Коричневый RAL 8017  
 Свой цвет по шкале RAL:

**6. Доп. грунтовка:**

Да  Нет

**7. Складывание платформы:**

Механическое  Автоматическое

**8. Комментарий:**

**9. Место установки:**

На улице  В помещении

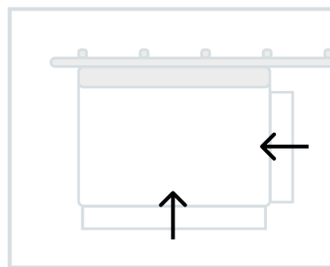
**10. Управление платформой:**

- Кнопочные посты на стойке  
 Кнопочные посты на стене  
 Кнопочный пост на стене + Кнопочный пост на стойке

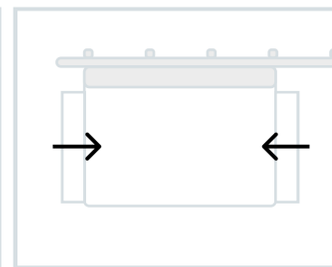
**11. Выбор грузоподъемности:**

- до 250кг  
  Свой вариант

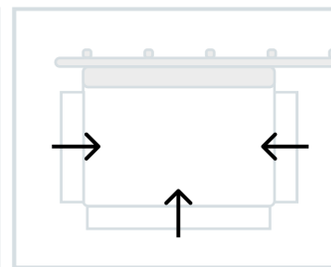
**12. Схема заезда - выезда:**



Боковой (90°)



Прямой (сквозной)

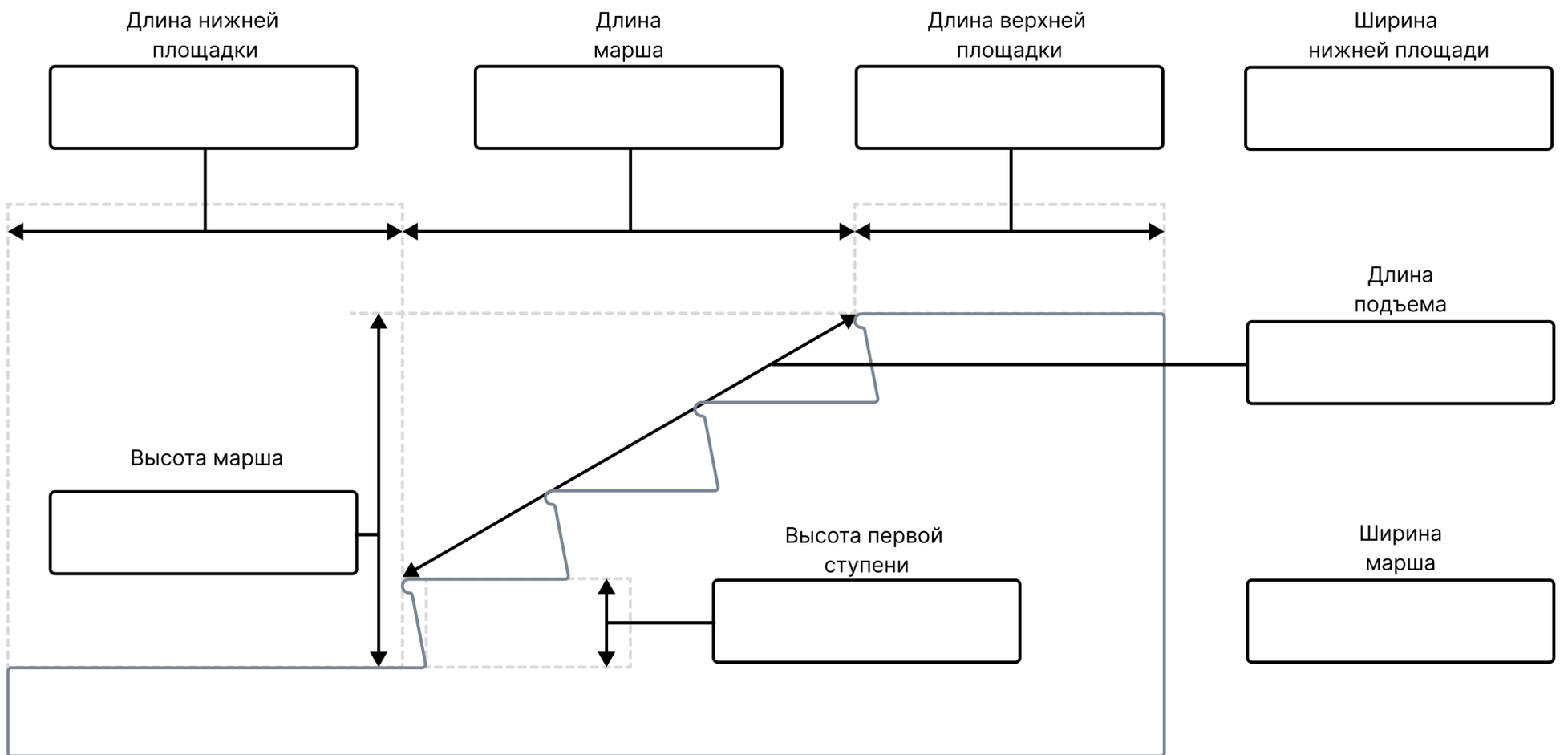


Универсальный

**13. Диспетчеризация\*\*:**

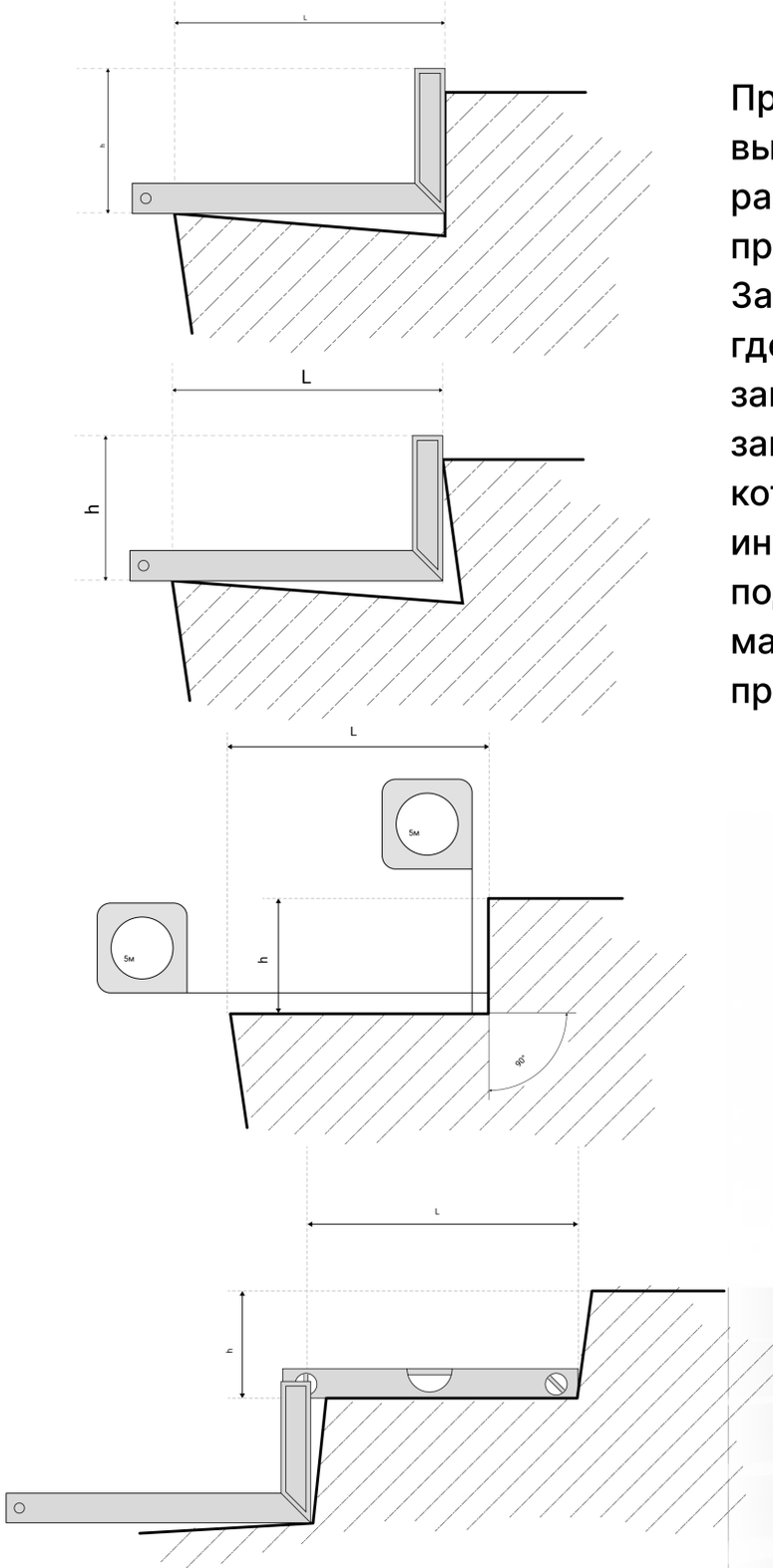
- Нет\*  
 Нейрон  
 Обь с лифтовым блоком  
 Обь "Консьерж"  
 Обь "Консьерж" с лифтовым блоком  
 Текон - Автоматика без концентратора

\*\*Согласно постановлению Правительства РФ от 20 октября 2023 г. № 1744 отсутствие двусторонней переговорной связи в подъемнике на общественном объекте является нарушением и не позволит поставить на учет в Ростехнадзор.



**Рекомендация:**

При снятии размеров лестничного марша необходимо выдерживать горизонт и вертикаль. Инструменты должны располагаться строго перпендикулярно друг-другу. Замеры производить с точностью до  $\pm 1$  мм, без округления размеров. Замеры производятся строго в той области лестничного марша, где будет производиться установка оборудования. В зависимости от способа крепления в графе "примечание" заказчик описывает материалы поверхности, их толщины на которой будет устанавливаться подъемная платформа. Данная информация необходима для проработки способа крепления подъемной платформы. В случае снятия размеров лестничного марша самостоятельно Заказчиком, ответственность за предоставленные замеры Заказчик берёт на себя.



Необходимо указать размеры каждой ступени лестничного марша  
 Заполнение каждой ступени **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Номер ступени (снизу)	Высота ступени, мм	Длина проступи, мм
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		