

Объект установки	
Заказчик	
Доставка	
Кол-во страниц в заказной форме	

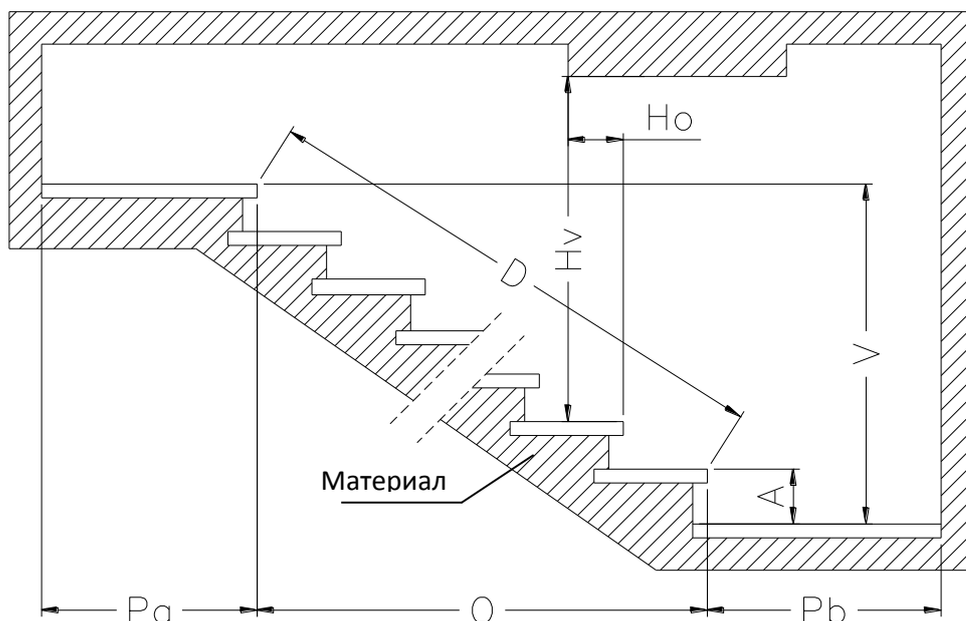
## Характеристики

<p><b>Модель</b>  R1 - Прямолинейный постоянного наклона  R2 - Криволинейный постоянного наклона  R3 – Прямолинейный с переменным наклоном  R4 – Криволинейный с переменным наклоном</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Кривая 90 ° N °</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Кривая 180 ° N °</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изменение наклона N °</td> <td></td> </tr> </table>	Кривая 90 ° N °		Кривая 180 ° N °		Изменение наклона N °		<p><b>Аксессуары</b>  Промежуточные остановки N °  Стандартные платформы 700 x 800 с фронтальным доступом  Уменьшенная платформа 600 x 800 (без переднего доступа)  Махі платформы 750 x 1000 (без переднего доступа)  Второй барьер безопасности  Сигнализация (общественные места)  Дополнительное зарядное устройство  Радио контроллер на стене (общественные места)  Уличное исполнение под навесом  Оцинкованная нержавеющая сталь (на открытом воздухе)  Двойная опора</p>
Кривая 90 ° N °							
Кривая 180 ° N °							
Изменение наклона N °							
<p><b>Парковка</b>  прямолинейный  криволинейный</p>	<p><b>лестница</b>  В помещении (защищен от атмосферных воздействий)  На открытом воздухе (не защищена от атмосферных воздействий)</p>						

Лестничный марш ° (нумерация маршей должна быть сделана снизу)

№ Марша:

Материал:



Просьба указать, X посадки для зарядки аккумулятора точки:  Па (вверху)  Pb (внизу)  
 • Просьба указать следующие размеры в мм:

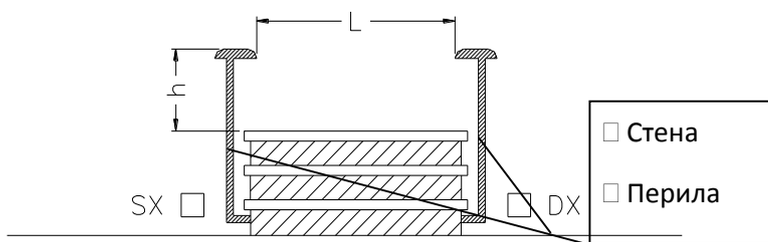
O-Горизонтальная \_\_\_\_\_ A-1°Высота \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Pa –Верхняя посадка \_\_\_\_\_

V-Вертикальная \_\_\_\_\_ D-Диагональная \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Pb – Нижняя посадка \_\_\_\_\_

Hv Минимальная чистая высота (указать, только если она менее 2500 мм) мм \_\_\_\_\_

Ho Расстояние от минимальной чистой проекции высота от нижнего рост мм

- Убедитесь, что  $V - 2 + O2 = D$  (допустимое отклонение  $\square 20$  мм)
- Укажите, стояков и ступени, которые отличаются от среднего диапазона  $\square 10$  мм



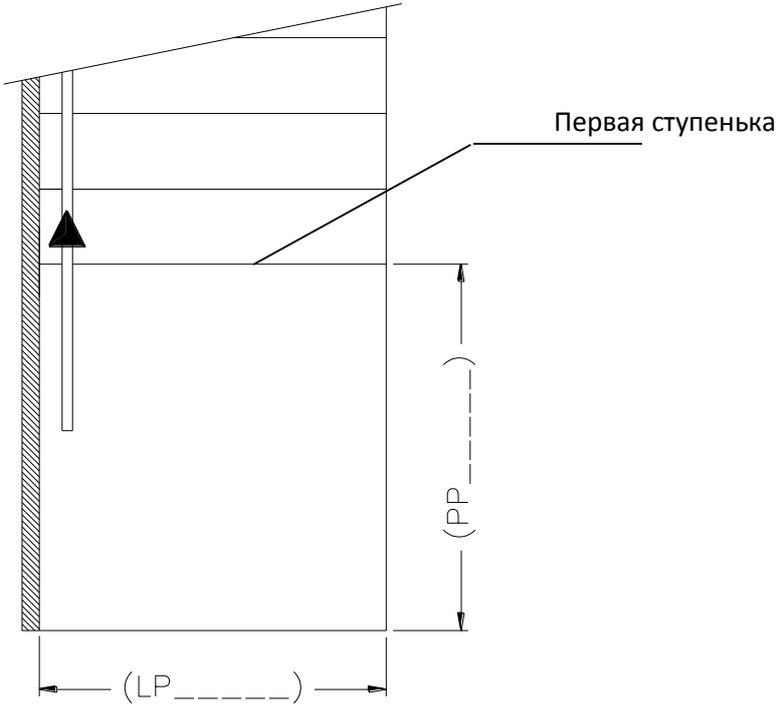
- Просьба указать, X стороне устройства перемещения SX / DX (глядя на рампу снизу)
- Просьба указать, X, если выше стороне стены / перила / отсутствует
- Просьба указать следующие размеры в мм:

L Чистая ширина рампы \_\_\_\_\_  
 Доступная высота \_\_\_\_\_

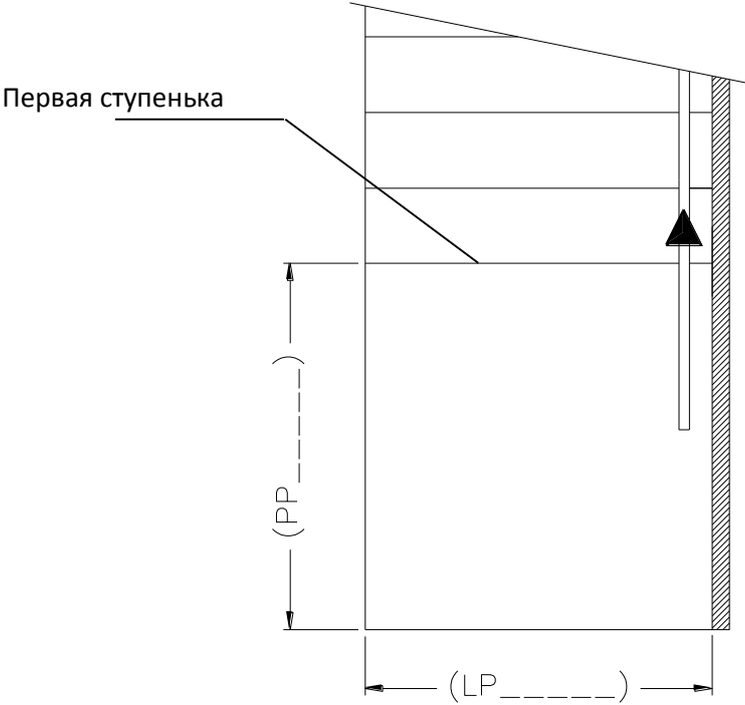
h

<b>LP</b> Ширина площадки	<b>PP</b> Глубина площадки
---------------------------	----------------------------

□ левосторонний подъемник

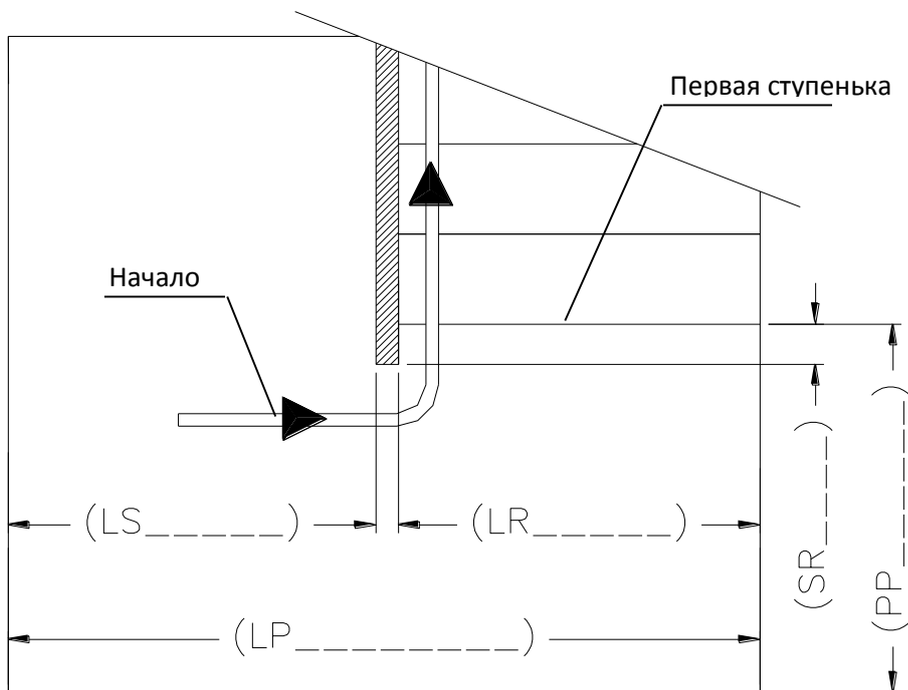


□ правосторонний подъемник

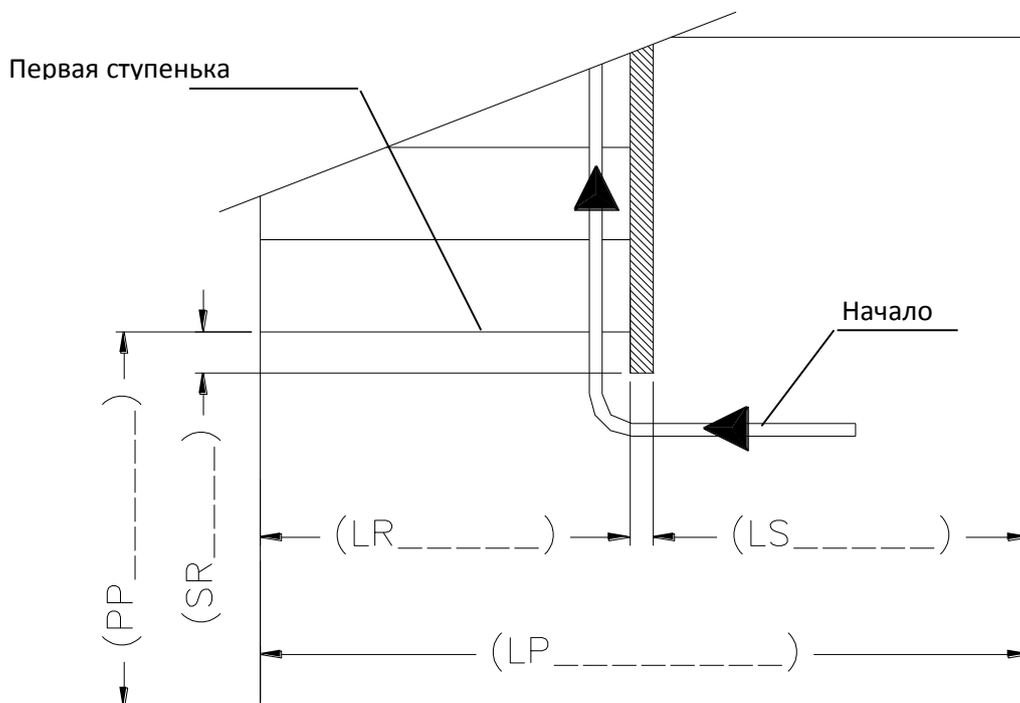


<b>LR</b> – Ширина лестницы	<b>LS</b> – Ширина порковки
<b>LP</b> – Общая ширина	<b>PP</b> – Расстояние до первой ступеньки
<b>SR</b> – На сколько выступает или нет стена относительно первой ступеньки	

□ **Левосторонний подъемник**

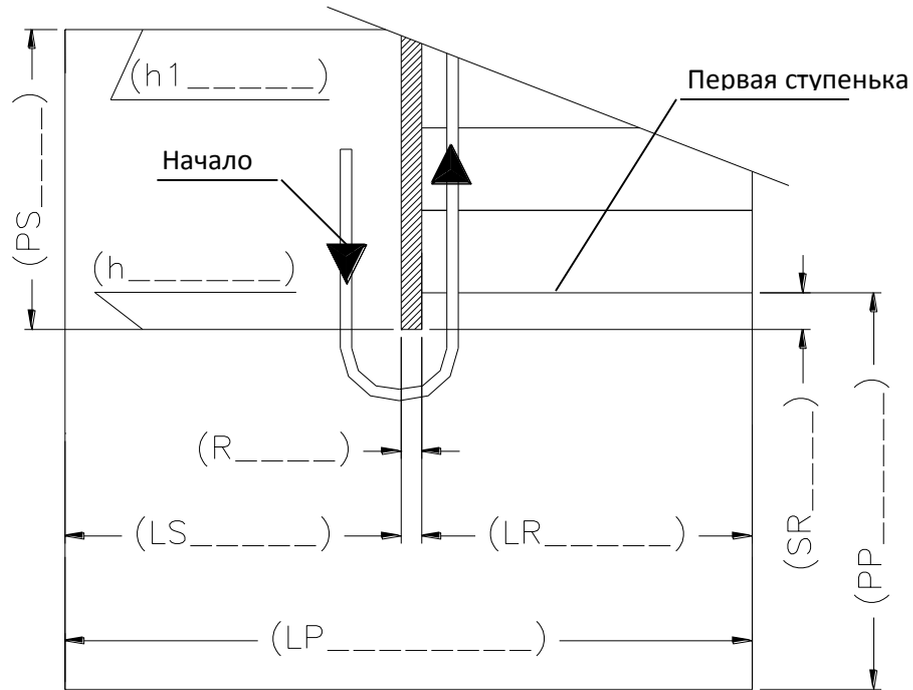


□ **Правосторонний подъемник**

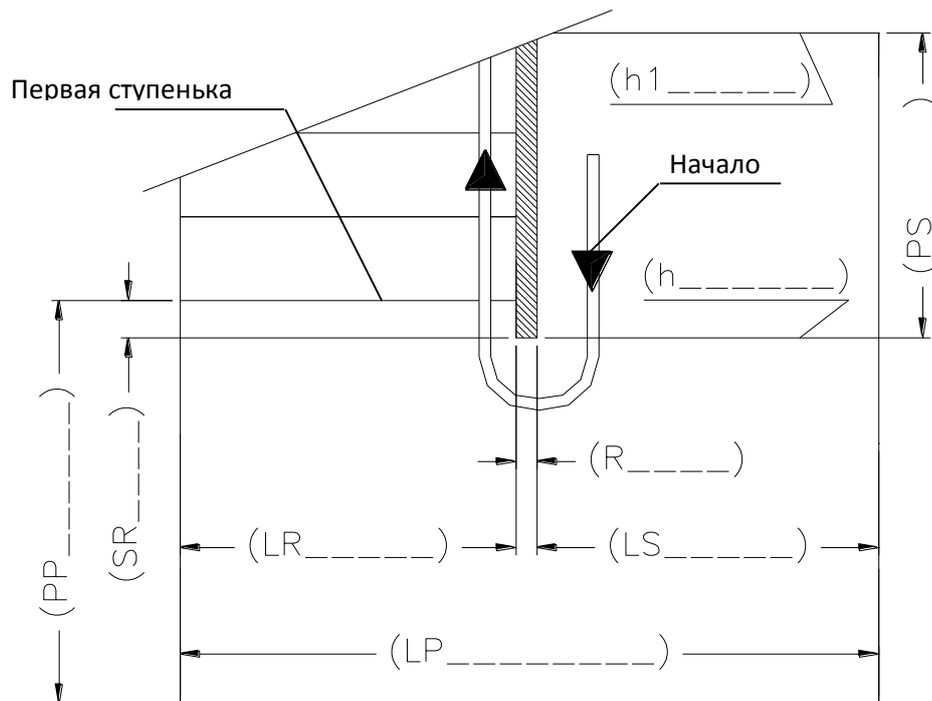


<b>LR</b> – Ширина лестницы идущая вверх	<b>LS</b> – Ширина парковки	<b>LP</b> – Общая ширина
<b>R</b> – Толщина перемычки	<b>PS</b> – Глубина парковки	<b>PP</b> – Расстояние до первой ступеньки
<b>SR</b> – На сколько выступает или нет стена относительно первой ступеньки		
<b>h</b> – Высота в начале перемычки	<b>h1</b> – Высота в конце перемычки на парковке	

□ **Левосторонняя платформа**



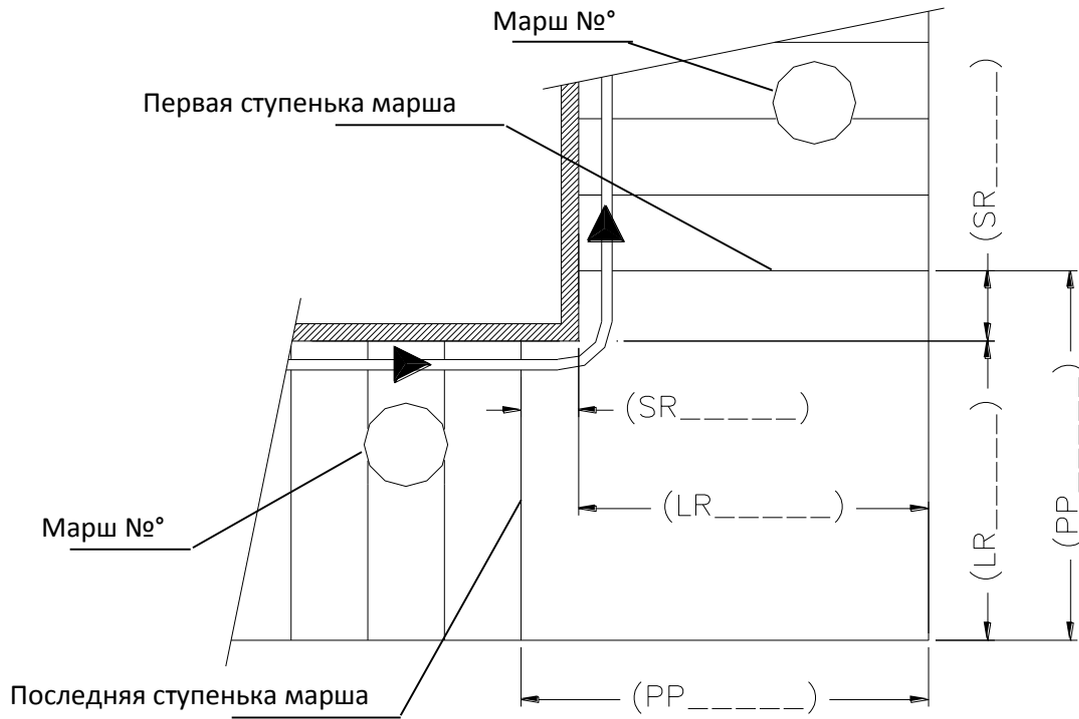
□ **Правосторонняя платформа**



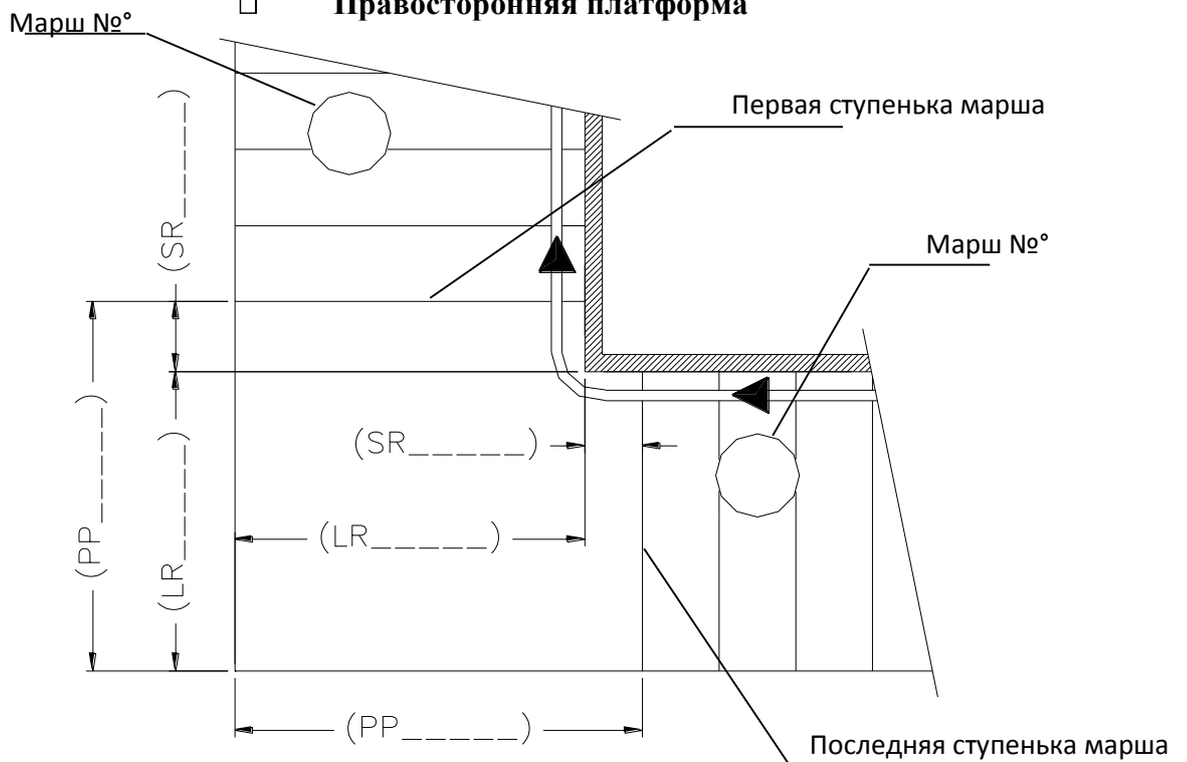
<b>LR</b> – Ширина лестницы	<b>PP</b> – Размеры горизонтальной площадки	<b>SR</b> – Расстояние перед ступенькой и краем поворота
-----------------------------	---	--

Обратите внимание, что нумерация лестничных маршей (отрезки) должна быть сделана с начала

□ **Левосторонняя платформа**



□ **Правосторонняя платформа**



<b>LR</b> – Ширина лестницы	<b>R</b> – Ширина перемычки
<b>LP</b> – Общая ширина лестниц	<b>PP</b> – Расстояние до первой ступеньки
<b>SR</b> – На сколько выступает или нет стена относительно первой ступеньки	

Обратите внимание, что нумерация лестничных маршей (отрезки) должна быть сделана с начала

