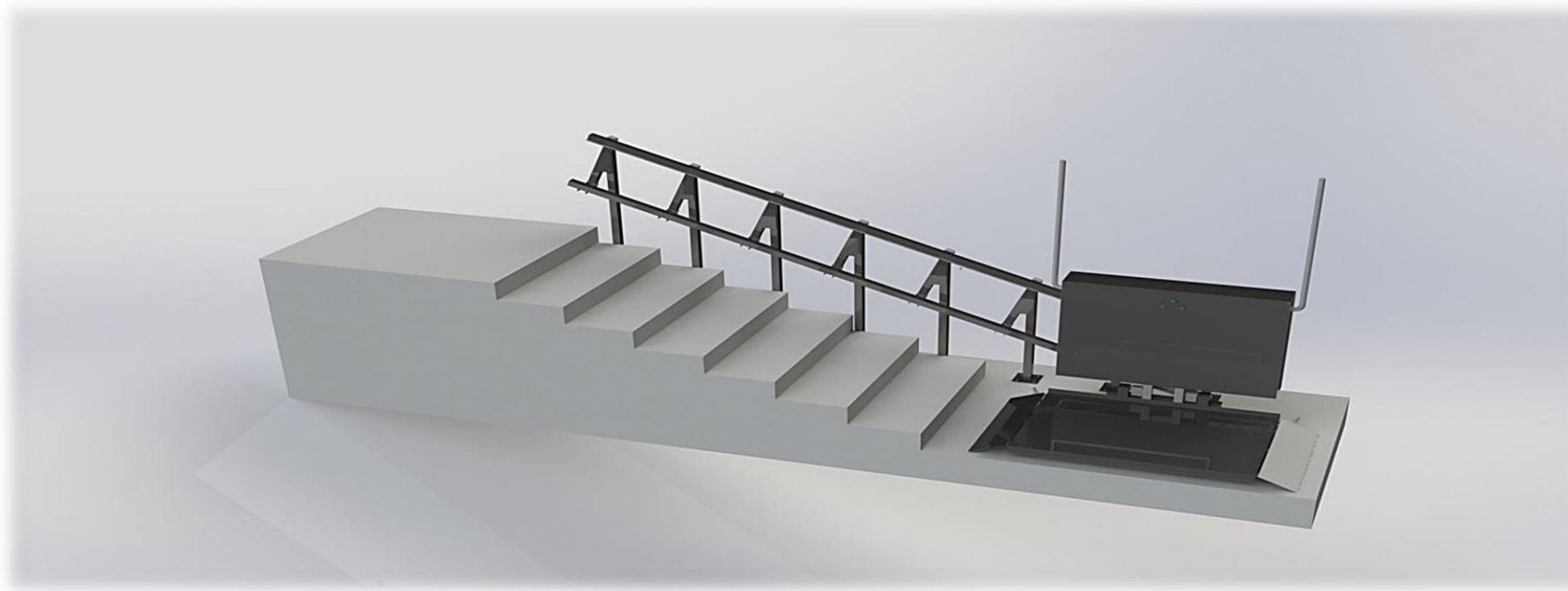


## Подъемные устройства для инвалидов с наклонным перемещением транспортирующей платформы

Подъемные устройства для инвалидов с наклонным перемещением транспортирующей платформы, как правило, устанавливаются в лестничный пролет, либо параллельно ему. Транспортирующая платформа с установленным на нее управляющим блоком перемещается вдоль направляющих, выполненных в виде лестничных поручней. Привод подъемника механический типа реечного с самозаклиниванием, что позволяет использовать подъемник без дополнительной системы безопасности (ловителей). Угол подъема до 40°. Подъемник соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасную эксплуатацию его пользователем без посторонней помощи. Транспортирующая платформа оснащена специальными ограждениями в виде поручней, при поднятии которых, поднимаются также и специальные откидные пандусы обеспечивающие доступ к платформе. Все механические части платформы закрыты специальным кожухом, для безопасной ее эксплуатации. Конструкцией также предусмотрена возможность при необходимости сложить платформу и освободить проход.



## Технические характеристики подъемных устройств для инвалидов с наклонным перемещением транспортирующей платформы

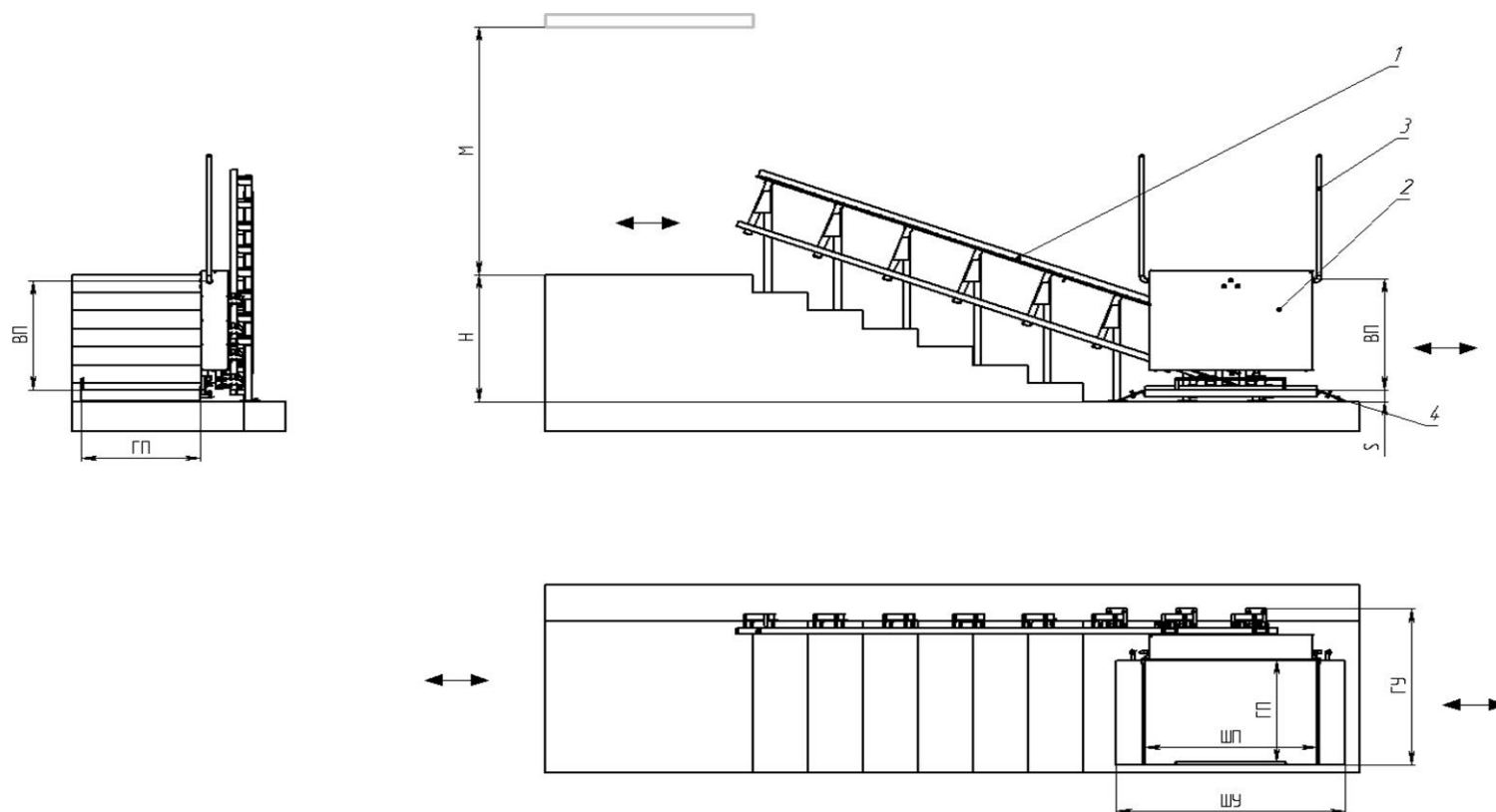
Грузоподъемность, кг	Тип привода	L, Максимальная длина пути, м	S, Площадь пола платформы, м <sup>2</sup>	Размеры транспортировочной платформы, мм			Габаритные размеры устройства, мм		М, Минимальная высота после дней останова, мм	Размеры приемки и проемов в перекрытии, мм		S, Сервисная высота/ Минимальная глубина приемки, мм
				ШП	ГП	ВП	ШУ	ГУ		ШП	ГП	
До 250	«Цепной»	До 10	1,06	1250*	850*	100*	ШП+414	ГП+414	2050	-	-	100

\* - по желанию заказчика эти параметры могут быть изменены.

### Требования к строительной части под установку подъемного устройства для инвалидов с наклонным перемещением транспортирующей платформы

Для установки данного типа подъемного устройства требуется прочная бетонная горизонтальная площадка или лестничный пролет, или наклонная поверхность для раскрепления направляющих поручней подъемника. Несущая способность опорных конструкций должна быть не менее 2 кг/см<sup>2</sup>.

## Схема установки подъемного устройства для инвалидов с наклонным перемещением транспортирующей платформы



*ШП* – ширина в свету транспортировочной платформы;  
*ГП* – глубина в свету транспортировочной платформы;  
*ВП* – высота ограждений транспортировочной платформы;  
*ШУ* – габаритная ширина подъемного устройства в целом;  
*ГУ* – габаритная глубина подъемного устройства в целом  
*Н* – высота подъема, расстояние, которая платформа проходит от нижней точки (на сервисной высоте) до уровня пола последней остановки.  
*НП* – минимальная высота последней остановки, необходимая для установки подъемного устройства.

← → – въезд/выезд на транспортирующую платформу.

- 1 Направляющие.
- 2 Транспортирующая платформа.
- 3 Ограждения платформы.
- 4 Откидной пандус платформы.