

Платформа подъемная для инвалидов с вертикальным перемещением закрытого типа (устанавливается в шахте).

Наименование параметра (характеристика)		Величина (характеристика)
Грузоподъемность, кг		225
Вместимость платформы, чел		1 в инвалидной коляске
Скорость номинальная, м/с		0,15
Число остановок, не более		2
Высота подъема, мм, не более		4000
Платформа	Ширина (внутренняя), мм, не менее	900
	Глубина (внутренняя), мм, не менее	1250
	Высота, мм, не менее	2100
Шахта	Вид шахты	Со сплошным ограждением
	Ширина, мм, не более	1400
	Глубина, мм, не более	1400
Двери шахты	Тип	Горизонтально распашные
	Ширина проема, мм, не менее	900
	Высота проема, мм, не менее	2000
Двери платформы	Количество	2
	Тип	Проем без створок
	Ширина проема, мм, не менее	900
	Высота проема, мм, не менее	2000
Количество		2
Высота шахты от верхней посадочной площадки, мм, не менее		2000

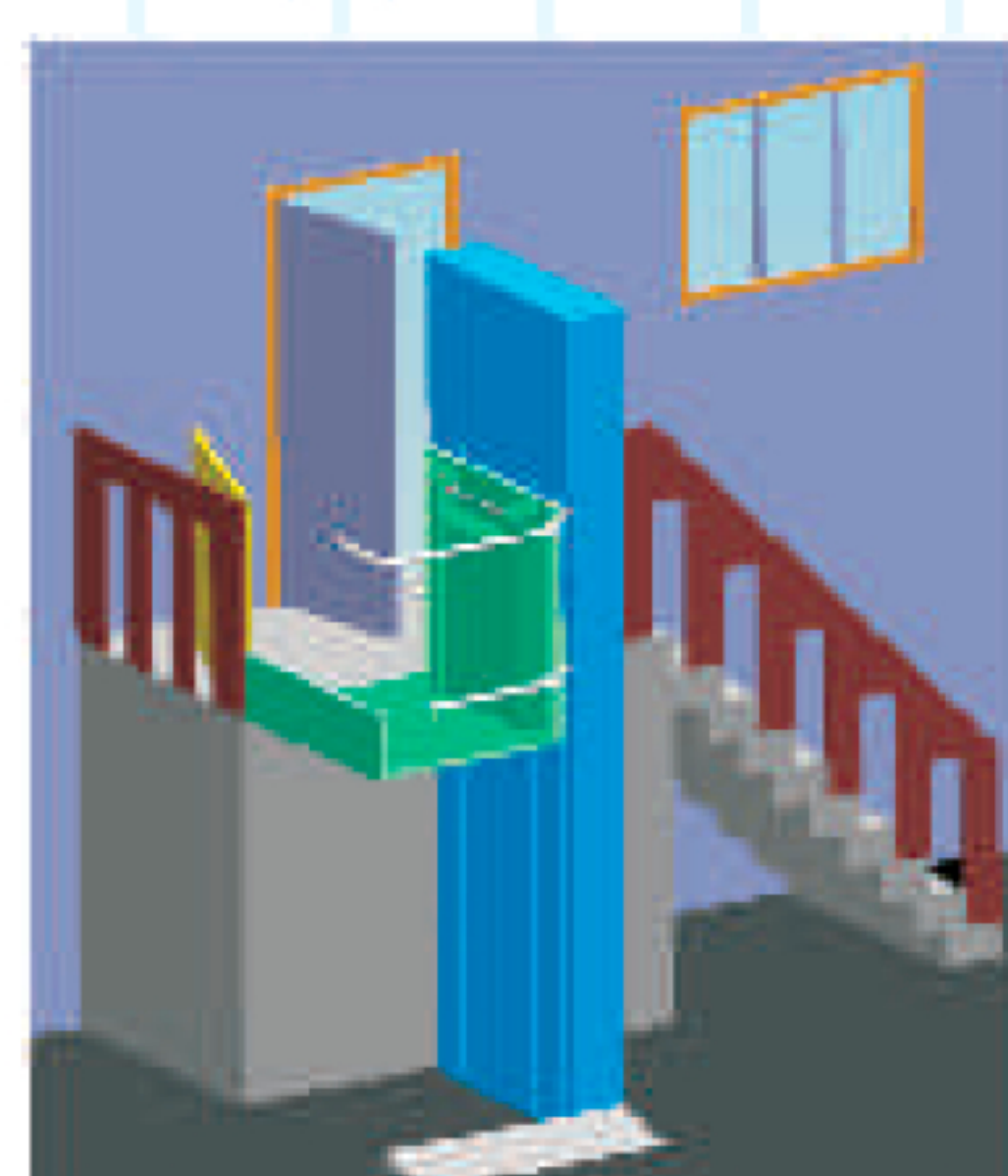
Платформа подъемная для инвалидов с вертикальным перемещением открытого типа.

Наименование параметра (характеристика)		Величина (характеристика)
Грузоподъемность, кг		225
Вместимость платформы, чел		1 в инвалидной коляске
Скорость номинальная, м/с		0,15
Число остановок, не более		2
Высота подъема, мм, не более		2000
Платформа	Ширина (внутренняя), мм, не менее	900
	Глубина (внутренняя), мм, не менее	1250

Возможны различные варианты установки платформы:



Вариант 1.
Колонна
приставная
к стене
(платформа
показана
на нижней
остановке)



Вариант 2.
Отдельно
стоящая
колонна
(платформа
показана
на верхней
остановке)