

Платформа подъёмная с вертикальным перемещением для инвалидов (закрытого типа)

Технические характеристики ППБ-225ВИ

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъёмность, кг		225
Вместимость, чел		1 в инвалидной коляске 3 в положении стоя
Скорость, м/с		0,15
Высота подъёма, м (мах)		4
Число остановок		2
Платформа	Ширина, мм	1000
	Глубина, мм	1290
	Высота, мм	2100
	Тип	непроходная, проходная
Шахта	Ширина, мм	1400
	Глубина, мм	1400
	Высота верхнего этажа, мм	2900
Двери шахты	Ширина, мм	900
	Высота, мм	2000
	Тип	горизонтально распашные
Проём платформы	Ширина, мм	900
	Высота, мм	2000
	Тип	проём без створок

Платформа подъёмная с вертикальным перемещением для инвалидов (открытого типа)

Технические характеристики ППБ-225ВИО

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъёмность, кг		225
Вместимость, чел		1 в инвалидной коляске 3 в положении стоя
Скорость, м/с		0,15
Высота подъёма, м (мах)		2
Число остановок		2
Платформа	Ширина, мм	900
	Глубина, мм	1250
	Тип	проходная
Шахта		без шахты
Дверь верхнего этажа	Ширина, мм	900
	Тип	горизонтально распашная
Ограждение проёма платформы (нижний этаж)	Ширина, мм	900
	Тип	шлагбаум

Платформа подъёмная с наклонным перемещением для инвалидов

Технические характеристики ППБ - 225НИО

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъёмность, кг		225
Вместимость, чел		1 в инвалидной коляске
Скорость, м/с		0,15
Угол перемещения, не более		20
Число остановок		2
Платформа	Тип	проходная
	Внутренние размеры, мм (ширина и глубина)	920x1250
Тип главного привода		Регулируемый привод постоянного тока с ременной передачей
Питающая сеть:		Для зарядного устройства Переменный 220(230) 50
Род тока		
Напряжение, В		
Частота, Гц		50
Рабочее питание:		Автономное 24
Напряжение, В		
Назначение	Транспортировка инвалидов в кресле-коляске с этажа на этаж	
Условия эксплуатации	Температура воздуха окружающей среды от -20С до +40С. Относительная влажность не более 80% при температуре +25С	

Мобильная подъёмная платформа для инвалидов

Технические характеристики ППБ-225М

Наименование параметра (характеристика)		Величина (характеристика)
Габаритные размеры пола платформы	Ширина (внутренняя) мм, не менее	850
	Глубина (внутренняя) мм, не менее	1400
Номинальная установленная грузоподъёмность, кг		225
Высота подъёма пассажира (перепад между уровнями посадочных площадок) мм, не менее		1200
Откидной трап для посадки/высадки на подъёмную площадку	Ширина, мм (не менее)	800
	Длина, мм (не более)	1000
Скорость подъёма, м/с		от 0,02 до 0,03
Тип привода		Линейный актуатор постоянного тока
Способ перемещения платформы		Колесный поворотные опоры с фиксацией
Температура окружающей среды		от -20С до +40С
Род тока		Постоянный
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В		24
Род тока питающей сети для зарядного устройства		Переменный, 50 Гц
Номинальное напряжение питающей сети для зарядного устройства, при частоте 50 Гц, В		220 (230)
Масса, нетто, кг, не более		200

ППБ225ВП

Платформа подъёмная для инвалидов вертикального перемещения в самонесущей остекленной шахте

Тип платформы подъёмной	пассажирская
Грузоподъёмность, кг	225
Скорость движения ГНУ, м/с	не более 0,15
Высота подъёма, м	не более 15
Число остановок, шт	не более 5
Платформа размеры, ширина x глубина x высота, мм	1500 x 1440 x 2400+H (H — высота подъёма, мм)
ГНУ, ширина x глубина, мм	925 x 1250
Род тока	переменный
Напряжение, В	220 (230)
Частота	50 Гц
Мощность питающей сети	— пиковая до 3,5 кВт — при подъёме номинального груза до 1,5 кВт — в режиме ожидания до 0,5 кВт (при температуре окружающей среды от -20° до +5°C) — в режиме ожидания до 0,2 кВт (при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C)
Условия эксплуатации: Температура окружающего воздуха от -20°C до +40°C. Относительная влажность не более 80% при температуре +25°C.	
Размещение	Подходит для размещения внутри и снаружи зданий и сооружений.