## 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 (ма	ix)	4
Число остановок		2
	Ширина, мм	1000
Патформа	Глубина, мм	1290
Платформа	Высота, мм	2100
	Тип	непроходная, проходная
	Ширина, мм	1400
Шахта	Глубина, мм	1400
	Высота верхнего этажа, мм	2900
	Ширина, мм	900
Двери шахты	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

Наим	енование параметра	Величина параметра
Грузоподъёмность, кг		225
		1 в инвалидной коляске
Вместимость, чел		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
<u> </u>		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
	Тип	проходная
Платформа	Внутренние размеры, мм (ширина и глубина)	920x1250
Тип главного привода		Регулируемы привод постоянного тока с реечной передачей
Питающая сеть:		Для зарядного устройства
Род тока		Переменный
Напряжение, В		220(230)
Частота, ГЦ		50
Рабочее питание:		Автономное
Напряжение, В		24
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 г	параметра (характеристика)	Величина (характеристика)
Габаритные размеры	/	
пола платформы	Глубина (внутренняя) мм, не менее	
Номинальная установленная грузоподъёмность, кг		225
Высота подъёма пассажира (перепад между уровнями посадочных площадок) мм, не менее		1200
Откидной трап для посадки/высадки на	Ширина, мм (не менее)	800
подъёмную площадку	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 х глубина х высота, мм	1500 x 1440 x 2400+H (H — высота подъёма, мм)	
ГНУ, ширина х 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°С) — в режиме ожидания до 0,2 кВт (при температуре окружающей среды от +5°С до +40°С)	
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.	