

# ТЕХНИКА ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИ ОСЛАБЛЕННЫХ ЛИЦ

Лифты и подъёмники для людей с ограниченными возможностями – не роскошь, а необходимое средство передвижения!

Одной из главных задач любого цивилизованного общества, является обеспечение физически ослабленных людей возможностью чувствовать себя полноценными гражданами своей страны и, в том числе, иметь возможность беспрепятственного доступа во все без исключения жилые и общественные здания.

Свобода передвижения - право, закреплённое конституциями всех стран и охраняется государством!

Простой в эксплуатации, лёгкий и эргономичный лифт или подъёмник для инвалида - это возможность спокойно перемещаться с одного уровня на другой с комфортом, не создавая забот окружающим и не чувствуя себя ущемлённым!

Техника для физически ослабленных лиц производства ОАО «Могилёвлифтмаш» протягивает «руку помощи», с заботой о каждом человеке.

ОАО «Могилёвлифтмаш» изготавливает следующее оборудование:

- Лифт доступный для инвалидов ЛП-0610БИ;
- Платформы подъемные ППБ-225ВИО, ППБ-225ВИ, ППБ-225НИО, ППБ-225ВП, подъемник для бассейна «Журавель-1».



ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»



212798, Республика Беларусь,  
г. Могилев, пр. Мира, 42  
Тел.: +375 (222) 740-833  
Факс: +375 (222) 740-983,  
+375 (222) 740-971  
e-mail: liftmach@liftmach.by  
[www.liftmach.by](http://www.liftmach.by)

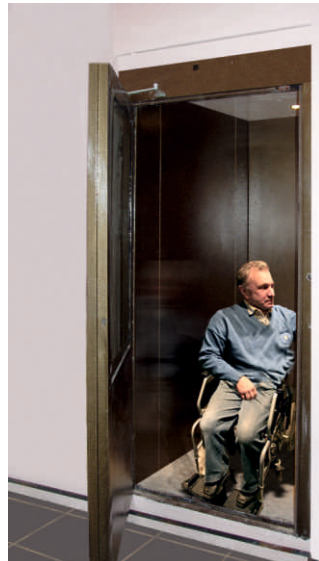
# ПЛАТФОРМА ПОДЪЕМНАЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ (ЗАКРЫТОГО ТИПА)

ППБ-225ВИ

**Область применения:** устанавливается в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе населения.

Строительная часть платформы подъемной для инвалидов, с вертикальным перемещением (закрытого типа) должна быть выполнена в соответствии с заданием на проектирование строительной части АТБ-0.2-0225.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформы соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 в диапазоне температуры от -20 до +40°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°C.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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 (макс)	4	
Число остановок	2	
Платформа	Ширина, мм Глубина, мм Высота, мм Тип	1000 1290 2100 непроходная, проходная
Шахта	Ширина, мм Глубина, мм Высота верхнего этажа, мм	1400 1400 2900
Двери шахты	Ширина, мм Высота, мм Тип	900 2000 горизонтально распашные
Проем платформы	Ширина, мм Высота, мм Тип	900 2000 проем без створок

# ПЛАТФОРМА ПОДЪЕМНАЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ (ОТКРЫТОГО ТИПА)

ППБ-225ВИО

**Область применения:** устанавливается в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе населения.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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 (макс)	2	
Число остановок	2	
Платформа	Ширина, мм Глубина, мм Тип	900 1250 проходная
Шахта	без шахты	
Дверь верхнего этажа	Ширина, мм Тип	900 горизонтально распашная
Ограждение проема платформа (нижний этаж)	Ширина, мм Тип	900 шлагбаум

Строительная часть платформы подъемной для инвалидов, с вертикальным перемещением (открытого типа) должна быть выполнена в соответствии с заданием на проектирование строительной части АТБ-0.2-0225-01.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформы соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 в диапазоне температуры от -20 до +40°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°C.

**ППБ-225НИО**

# ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, С НАКЛОННЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ

**Область применения:** устанавливается в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе населения.

Строительная часть платформы подъемной для инвалидов, с наклонным перемещением должна быть выполнена в соответствии с заданием на проект строительной части АТБ-0.2-0225-02.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформы соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 в диапазоне температуры от -20 до +40°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°C.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Величина параметра	
Грузоподъемность, кг	225	
Вместимость, чел	1 в инвалидной коляске	
Скорость, м/с	0,15	
Угол перемещения, не более	200	
Число остановок	2	
Платформа	Тип	проходная
	Внутренние размеры, мм (ширина x глубина)	920 x 1250
Тип главного привода	Регулируемый 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	

**ППБ-225ВП**

# ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ С ГРУЗОНЕСУЩЕЙ ПЛОЩАДКОЙ В ОГРАЖДЕННОЙ ШАХТЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс платформы подъемной	ППБ-225ВП
Тип платформы подъемной	пассажирская
Грузоподъемность, кг	225
Скорость движения ГНУ, м/с	не более 0,15
Высота подъема, м	не более 15
Число остановок, шт	не более 5
Платформа размеры, мм (ширина x глубина x высота)	1500x1440x2400+H (H-высота подъема, мм)
ГНУ, мм ((ширина x глубина))	925x1250
Род тока, напряжение, частота и мощность питающей сети	Переменный, 220(230)В, 50Гц. Мощность: - пиковая до 3,5кВт - при подъеме номинального груза до 1,5 кВт - в режиме ожидания до 0,5 кВт (при температуре окружающей среды от -20°C 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.



**Область применения:** устанавливается в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе населения.

Платформы подъемные соответствуют требованиям ГОСТ Р 55555, ГОСТ Р 55556 включенном в состав ТР ТС 010/2011.

Строительная часть платформы подъемной должна быть выполнена в соответствии с заданиями на проектирование строительной части:

- АТБ-0.2-0225ВП - для размещения внутри зданий и сооружений;
- АТБ-0.2-0225ВП-01 - для размещения снаружи зданий и сооружений.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформы соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 в диапазоне температуры от -20 до +40°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°C.

# ПОДЪЕМНИК ДЛЯ БАССЕЙНА

С 2017 года ОАО «Могилевлифтмаш» выпускает подъемники стационарные для бассейнов, предназначенные для безопасного и комфортного опускания и подъема людей с проблемами опорно-двигательного аппарата, массой не более 120 кг, в бассейн с помощью сопровождающего.

Подъемник можно использовать в условиях домов-интернатов, для реабилитации физически ослабленных людей в оздоровительно-медицинских учреждениях и реабилитационных центрах, а также спортивных комплексах.

Основной конструкцией устройства служит сидение с при-водом, позволяющим регулировать плавный подъем и спуск на определенную высоту и глубину.

Подъемники для бассейна выполнены из прочного во-достойкого материала, устойчивого к коррозии. Для изгото-вления сидений применяется гигиенический пластик. Метал-лические детали выполняются из нержавеющей стали.



«Журавель-1»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Величина, характеристика
Максимальная грузоподъемность, кг	120
Глубина опускания сиденья в ванну бассейна относительно опорной поверхности (или уровня пола) не менее, мм	690
Высота подъема сиденья относительно опорной поверхности (или уровня пола), не менее, мм	600
Угол поворота подъемника вокруг оси, градусов	360
Род тока	постоянный
Номинальное напряжение, В	24
Режим работы	Повторно-кратковре-менный с ПВ=15%
Габаритные размеры, мм, не более: - длина (при наибольшем вылете сиденья) - ширина - высота:	1450 500 2300
Масса, кг, не более	67

# ЛИФТ ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

ЛП-0610БИ



**Область применения:** устанавливается в жилых и общественных зда-ниях для транспортирования пассажиров, в т.ч. пассажиров в креслах-колясках.

Соответствует требованиям: ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», ГОСТ 22011-95, ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ 33-652-2015

Строительная часть лифта, дос-тупного для инвалидов, должна быть выполнена в соответствии с зада-нием на проектирование строите-льной части:

- с машинным помещением с непроходной кабиной АТБ-0.0-0610-00И;
- с машинным помещением с проходной кабиной АТБ-0.0-0610-03И;

### Особенности конструкции лифта:

- пост приказов расположен на высоте удобной для пользования с кресла-коляски;
- кнопки выполнены с применением кода Брайля для удобства пользования инвалидов по зрению;
- в лебедке применён односкоростной двигатель, работающий с частотным регулятором скорости, обеспечивающим комфортность движения и точность остановки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Величина параметра	
Грузоподъёмность, кг	630	
Вместимость, чел	8	
Скорость, м/с	1,0	
Высота подъема, м (макс)	75	
Число остановок, (макс)	17	
Кабина	Ширина, мм	1100
	Глубина, мм	проходная 1460 непроходная 1400
	Высота, мм	2100
Шахта	Ширина, мм	1950
	Глубина, мм	2000
Высота верхнего этажа, мм	3500	
Двери кабины, шахты	Ширина, мм	900
	Высота, мм	2000

