

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 подъёмные ППБ-225ВИО, ППБ-225ВИ, ППБ-225НИО, ППБ-225ВП, подъёмник для бассейна «Журавель-1».



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



ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

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 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25 °С.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъемность, 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
	Тип	непроходная, проходная
Двери шахты	Ширина, мм	900
	Высота, мм	2000
	Тип	горизонтально распашные
Проем платформы	Ширина, мм	900
	Высота, мм	2000
	Тип	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.



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 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъемность, 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 проема платформы (нижний этаж)	Ширина, мм	900
	Тип	шлагбаум

ППБ-225НИО

ПЛАТФОРМА ПОДЪЕМНАЯ 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°С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°С.



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 ПОДЪЕМНАЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ 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°С 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°С до +40°С. Относительная влажность не более 80% при температуре +25°С.

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 соответствует требованиям ГОСТ Р 55555, ГОСТ Р 55556 включенному 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°С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°С.



ПОДЪЕМНИК ДЛЯ БАССЕЙНА

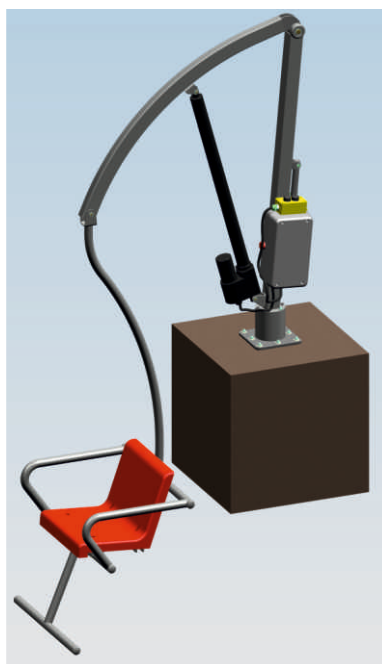
«Журавель-1»

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.

Основой конструкции устройства служит сиденье с приводом, позволяющим регулировать плавный подъем и спуск на определенную высоту и глубину.

Подъемники для бассейна выполнены из прочного водостойкого материала, устойчивого к коррозии. Для изготовления сидений применяется гигиенический пластик. Металлические детали выполняются из нержавеющей стали.



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-кратковременный с ПВ=15%
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина (при наибольшем вылете сиденья)	1450
- ширина	500
- высота:	2300
Масса, кг, не более	67

ЛИФТ ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

ЛП-0610БИ



Область применения: устанавливается в жилых и общественных зданиях 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, доступного для инвалидов, должна быть выполнена в соответствии с заданием на проектирование строительной 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 инвалидами по зрению;
- в лебедке применён односкоростной двигатель, работающий с частотным регулятором скорости, обеспечивающим комфортность движения и точность остановки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра		Величина параметра	
Грузоподъемность, кг		630	
Вместимость, чел		8	
Скорость, м/с		1,0	
Высота подъема, м (мах)		75	
Число остановок, (мах)		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	