

- Передвижные подъемники серии «ЭЛЬБРУС» ИПП-2 это надежные и функциональные устройства для подъема и перемещения людей с ограниченными физическими возможностями и пожилых людей.
- Модели ИПП-2 учитывают все особенности эксплуатации и с легкостью выполняют соответствующие функции: поднимают и опускают человека, а также перемещают его из лежачего положения в сидячее и обратно, например из кровати в кресло.
- Благодаря своей простоте и надежности, подъемник ИПП-2 по праву востребован в заведениях длительного медицинского ухода, а также для повседневной помощи в домашних условиях.
- Раздвижные опоры придают изделию отличную маневренность и устойчивость. Стальная рама обеспечивает жесткость конструкции.
- Универсальность подъемника обеспечивают различные варианты подвесов, а оснащение гидравлическим или электрическим приводами делает устройство доступным по цене.







## П ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Максимальная грузоподъемность:
 175 кг

 Скорость подъема (Э):
 27 мм

 Батарея\* (Э):
 2х12В,

 Зарядное устройство\*(Э):
 100-24

 Колесные опоры:
 100 мм

Расширение основания:

Класс защиты (Э):

Материал:

Аварийное опускание (Э):

27 мм/сек без нагрузки 2x12B, 2,9Aч, гелевый 100-240 B, 50 Гц, макс. 0,5A 100 мм (75 мм\*), 2 задних с тормозом Ручное Электрическое\*, механическое\* Р X4 Сталь с покрытием порошковой эмалью

Подъемники ИПП комплектуются гидравлическим или электрическим приводами.

Подъемник с электрическим приводом ИПП-2Э имеет пульт управления. Подъем и опускание выполняется с помощью нажатия и удержания соответствующей кнопки на пульте.

Подъемник с гидравлическим приводом ИПП-2Г – подъем и опускание осуществляется с помощью гидроцилиндра со встроенным насосом, работающего по принципу домкрата.

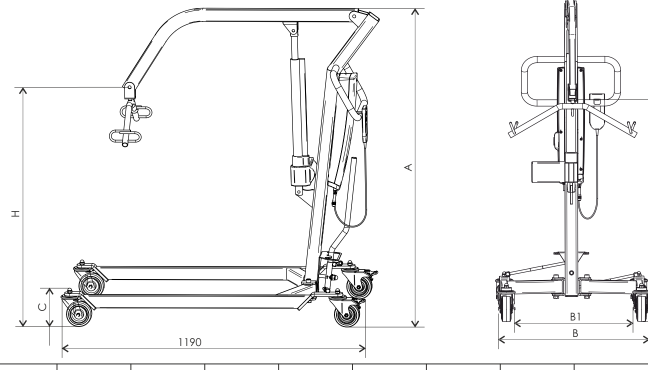
Для более устойчивого положения при подъеме и опускании подъемники имеют раздвижные опоры.

Различные варианты мягких подвесов\*: регулировка по длине,

транспортировка сидя, полулежа, с поддержкой головы, различные размеры.

Доступны так же несколько вариантов подвесок\*: широкий, узкий, четырехточечный и др.





ипп	Макс. нагрузка (кг)	A	В		B1		С	Н		Масса	
			Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Ø 100	Макс.	Мин.	HETTO	Привод
2Г	175	1220	1320	580	1240	495	150	2030	800	31	Гидравлический
2Э	175	1220	1320	580	1240	495	150	2030	800	30	Электрический

## www.inva.ru

## Оформите заказ в интернет-магазине www.invashop.ru

Производство: ООО «ИНВА» 115516 Россия г.Москва ул.Промышленная, 11С3 info@inva.ru Чтобы найти дилера рядом с Вами посетите www.inva.ru или позвоните по телефонам: 8-800-555-46-82 - бесплатная горячая линия 8-495-287-69-02 Все положения, касающиеся свойств или применения материалов

Все положения, касающиеся свойств или применения материалов и изделий, упомянутых в этой брошоре, приведены исключительно в описательных целях. Возможно внесение технических изменений без особого уведомления.



906