

## ПОДЪЁМНИК ГРУЗОВОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

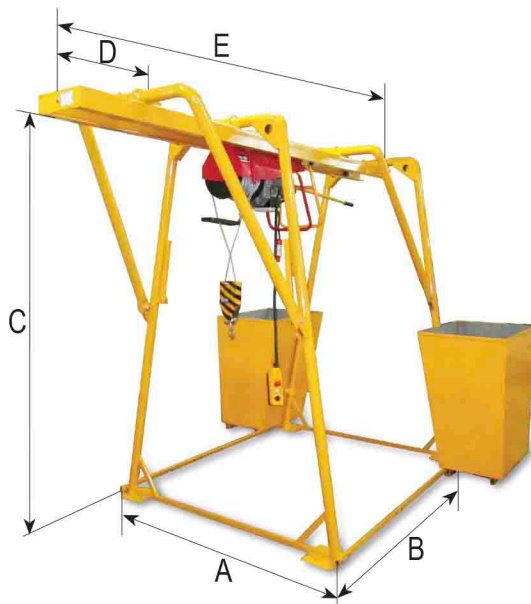
**МОШНОСТЬ – КОМПАКТНОСТЬ – УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**



Подъёмник грузовой строительный ПГС-1,0 предназначен для подъёма, спуска и перемещения в проёмы зданий и сооружений различных строительных материалов и оборудования. Состоит из лебёдки **HE1000** (Италия) и **балки консольной**. Балка консольная изготовлена из высококачественной стали и устанавливается с помощью ящиков-противовесов или анкерных болтов.

Подъёмник грузовой строительный ПГС-1,0 обеспечивает подъём строительных материалов или другого оборудования массой:

- до 1000 кг – при установке ПГС-1,0 на краю проёма здания (при этом размер D = 1070 мм);
- до 500 кг - через окно при толщине стены здания не более 680 мм (при этом размер D = 1750 мм).



**Технические характеристики**

### Преимущества

- **Мощность:** повышенная грузоподъёмность (до 1 т) для лёгкого оборудования такого класса.
- **Компактность:** вес каждого из узлов подъёмника не превышает 65 кг, что облегчает задачу подъёма и установку его на высоте.
- **Универсальность:** подъёмник может быть установлен в любом удобном месте – на крыше здания, в межэтажном проёме, в окне.
- **Возможность подъёма груза на значительную высоту** (до верхнего этажа 14-этажного дома) за счёт длины рабочего троса 40 м.
- **Возможность перемещения строительных материалов в паллетах** благодаря ширине основания 1585 мм.

Характеристика / Модель	ПГС-1,0	
<b>Балка консольная</b>		
Габариты (без ящиков-противовесов)	мм	
A x B x C x E		1585 x 2045 x 2235 x 2990
D для груза весом до 1000 кг/до 500 кг		1070/1750
Вес общий, не более	кг	235
опора		45
балка направляющая		65
стяжка		7
<b>Лебёдка</b>		
Габариты	мм	860 x 320 x 570
Вес	кг	64
Питание / мощность двигателя		380 В, 3 Ф, 50 Гц / 1,85 кВт
Грузоподъёмность максимальная	кг	1000
Скорость подъёма груза	м/мин	14
Длина стального троса	м	40

