

Подъемник гипсокартона  
Инструкция по эксплуатации



[WWW.SPБ-DOMKRAT.RU](http://WWW.SPБ-DOMKRAT.RU)

Санкт-Петербург  
2017г.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Подъёмник листовой предназначен для подъёма листов гипсокартонных, гипсоволокнистых, стекломагнезитовых, ОСП, фанеры и других подобных материалов с последующей фиксацией в горизонтальном, вертикальном и наклонном положении, при монтаже потолков, вертикальных и наклонных стен, нанесения разметки на поверхности, монтаже навесных шкафов и ящиков, вентиляции, удержания рулонных материалов монтируемых на потолок и др.

## 2. Характеристики:

Высота подъёма	3,2м
Грузоподъёмность	до 70кг
Вес	30кг
Габаритные размеры в транспортном положении	1,2x0,2x0,2 м
Размер поднимаемого листа: - ширина - длина	до 1,5 м до 3,4 м

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Подъёмник
- 2.Руководство по эксплуатации

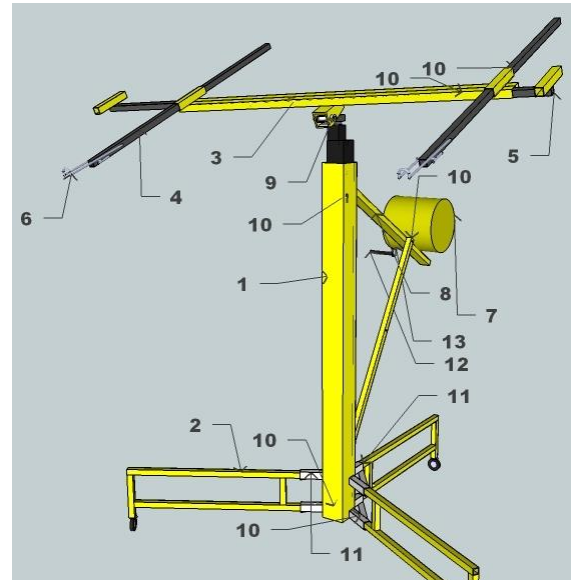
## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.
- 4.2. Перед каждым использованием подъемника, осмотрите все подвижные части, резьбовые соединения и подъемный трос. Не используйте подъемник с видимыми повреждениями узлов и подъемного троса, люфтами в резьбовых соединениях.
- 4.3. Использование подъемника возможно только на твердом ровном и без мусора основании.
- 4.4. Не превышайте грузоподъемность. При подъеме листа следите, что бы подъему не препятствовали предметы, торчащие из стен, потолка и пр.
- 4.5. Категорически запрещается работать в помещениях с оголенной или поврежденной электрической проводкой.
- 4.6. После завершения подъема всегда фиксируйте *Подъемную лебедку (7) Стопором (13)* и только после этого приступайте к креплению листа
- 4.7. Не оставляйте без присмотра подъемник с грузом.
- 4.8. Не перемещайте Подъемник с поднятым *Столom (3)*.

- 4.9. Не допускайте использование подъемника детьми.
- 4.10. Используйте подъемник только по назначению.
- 4.11. Работайте в соответствующей спецодежде и со средствами защиты.
- 4.12. Запрещено использовать для подъема людей

Рис.1

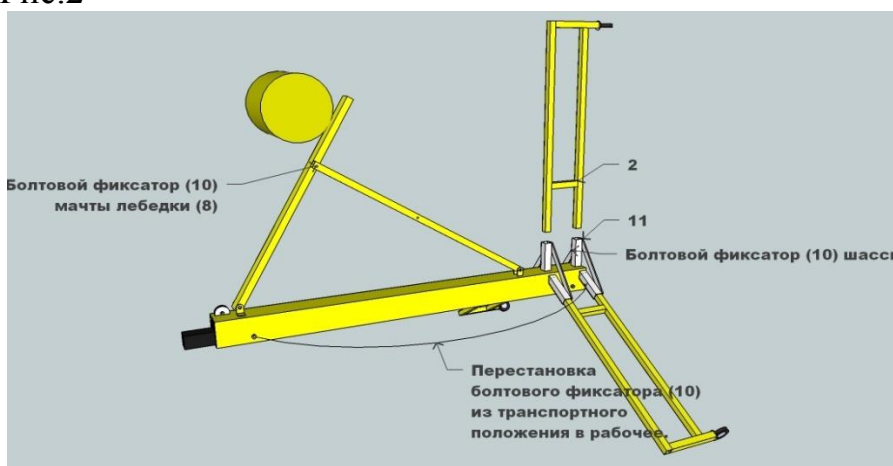
1.	Телескопическая мачта
2.	Опорное шасси
3.	Подъемный стол.
4.	Поперечные опоры подъемного стола
5.	Удлинители подъемного стола
6.	Зацеп листа
7.	Подъемная лебедка
8.	Мачта лебедки
9.	Шарнир поворота
10.	Болтовые фиксаторы
11.	Гнезда основания шасси
12.	Рукоятка подъемной лебедки
13.	Стопор подъемной лебедки



## 5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Разместите *Телескопическую мачту* (1) горизонтально. Вставьте *Фиксатор* (10) мачты в рабочее положения. Вставьте *Опорные шасси* (2) в *Гнезда основания* (11) и закрепите *Болтовыми фиксаторами* (10). *Мачту лебедки* (8) перевести из транспортного положения в рабочее, закрепив соответствующим *Болтовым фиксатором* (10). Переверните *Рукоятку подъемной лебедки* (12) в рабочее положение.

Рис.2

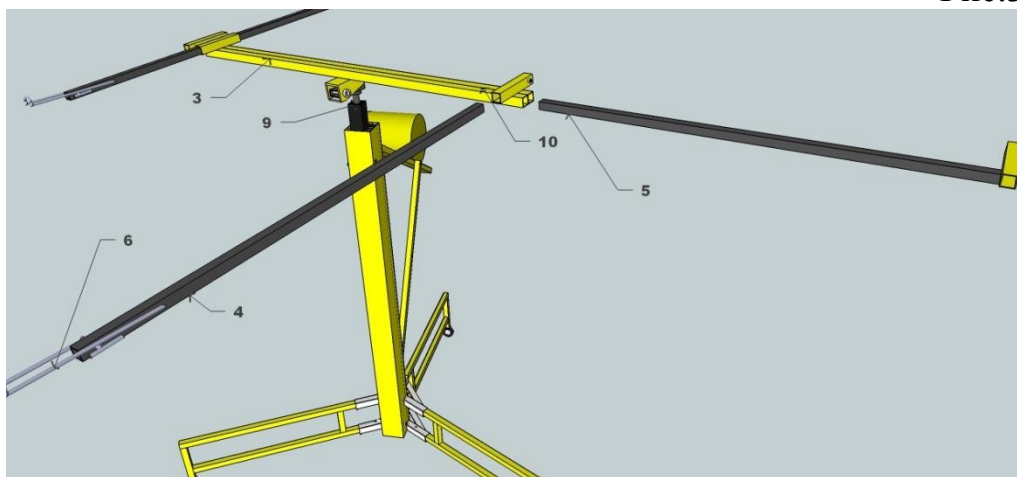


5.2. Расположите подъемник вертикально.

5.3. Установите *Подъемный стол* (3) введя *Шарнир поворота* (9) в соответствующее гнездо. Вставьте *Поперечные опоры* (4) и *Удлинитель* (5) в *Подъемный стол* (3) и закрепите соответствующими *Болтовыми фиксаторами* (10). Установить *Зацеп листа* (6) в рабочее положение. (см. рис. 3)

*Удлинитель подъемного стола* (5) устанавливаются в необходимое положение, соответствующее длине монтируемого листа: 2,5 или 3 метра.

Рис.3



## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Установите *Подъемный стол* (3) в наклонное положение.

6.2. Установите лист монтируемого материала на подъемник.

6.3. Перекатите подъемник к месту монтажа листа. При транспортировке листа, придерживайте его, во избежание неконтролируемого падения.

6.4. При монтаже листа на потолок:

переведите *Подъемный стол* (3) с листом в горизонтальное положение. Вращая *Рукоятку подъемной лебедки* (12), поднимите лист на необходимую высоту. Установите *Стопор подъемной лебедки* (13). Скорректируйте положение листа. Дополнительно поднимите лист, до его плотного прилегания к потолку в необходимом положении. Проверьте *Стопор подъемной лебедки* (13). Приступайте к дальнейшим операциям с листом.

6.5. При монтаже листа на вертикальной стене:

подкатите подъемник к стене, на которую монтируется лист. Уперев два колеса *Шасси* (2), стороны подъемника, противоположной *Лебедке* (7), в стену, зафиксируйте колеса подъемника. Вращая *Рукоятку подъемной лебедки* (12), поднимите лист на необходимую высоту. Установите *Стопор подъемной лебедки* (13). Установите верхний край листа на стену. Скорректируйте положение листа, перемещая подъемник и изменяя высоту листа. Проверьте

*Стопор подъемной лебедки (13)* и фиксацию колес подъемника. Приступайте к дальнейшим операциям с листом.

6.6. При монтаже листа на наклонной стене:

переведите *Подъемный стол (3)* с листом в горизонтальное положение. Вращая *Рукоятку подъемной лебедки (12)*, поднимите лист на высоту нижнего края фиксации монтируемого листа. Установите *Стопор подъемной лебедки (13)* и зафиксируйте колеса подъемника. Скорректируйте положение листа. Дополнительно поднимите лист, до его плотного прилегания к поверхности в необходимом положении. Проверьте *Стопор подъемной лебедки (13)* и фиксацию колес подъемника. Приступайте к дальнейшим операциям с листом.

6.7. Для опускания *Подъемного стола (3)*, снимите *Лебедку (7)* со *Стопора (13)* и, вращая *Рукоятку подъемной лебедки (12)*, опустите *Стол (3)*.

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

После окончания работ подъемник необходимо очистить от пыли.

Периодически необходимо смазывать *Телескопическую мачту (1)* в местах трения удлинителей, колеса *Опорного шасси (2)*, *Шарнир поворота (9)* и *тросик лебедки* смазкой литол 24 или аналогичной.

## **8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Подъемник хранить в сухом проветриваемом помещении