

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЪЕМНИКА «ПРЕМОС-Т» — Подъемник реечный, монтажный, строительный. . www.premos-t.ru

**Патент № 141702 (на редуктор). Свидетельство на товарный знак № 620409 - ("Премос-Т").
Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 " О безопасности машин и оборудования",
декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.06425/19**

По поводу гарантийного обслуживания обращаться на info@premos-t.ru

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Подъёмник «ПРЕМОС-Т» предназначен для подъёма гипсокартонных листов с последующей фиксацией в горизонтальном положении, при монтаже сплошных подвесных потолков, для сверления отверстий в бетонных перекрытиях перфоратором, удержания свободного края рулонных материалов монтируемых на потолок и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Максимальная высота подъёма: 4,2 м.
- Грузоподъёмность:
 - до 70кг., при отсоединении второй выдвижной штанги -подъем на 3. 2м.
 - при подключении второй штанги- до 45кг.-подъем на 4.2 м
- Вес 24 кг.
- Габаритные размеры в транспортном положении: 1,6x0,2x0,2 м.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Подъёмник.
- 2. Чехол для переноски.
- 3. Руководство по эксплуатации.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией.
- 1.2. Перед каждым использованием устройства, осмотрите все подвижные части и резьбовые соединения. Не используйте устройство с видимыми повреждениями узлов и люфтами в резьбовых соединениях.
- 1.3. Использование устройства возможно только в помещениях с твердым ровным покрытием, содержите пол в чистоте своевременно убирайте мусор.
- 1.4. Установку листа производите только при блокировке продольного перемещения.
- 1.5. Не превышайте грузоподъёмность. Поднимать можно не более одного листа. При подъёме листа следите, что бы подъему не препятствовали предметы, торчащие из стен потолка и пр.
- 1.6. Категорически запрещается работать в помещениях с оголенной или поврежденной проводкой.
- 1.7. После завершения подъема всегда фиксируйте выдвижную штангу боковым фиксатором и только после этого приступайте к привинчиванию листа.
- 1.8. Не оставляйте без присмотра подъёмник с грузом.
- 1.9. Не допускайте использование подъемника детьми.
- 1.10. Используйте подъемник только по назначению.
- 1.11. Работайте в соответствующей спецодежде и со средствами защиты (очки, пылезащитная маска, респиратор, каска и пр.).

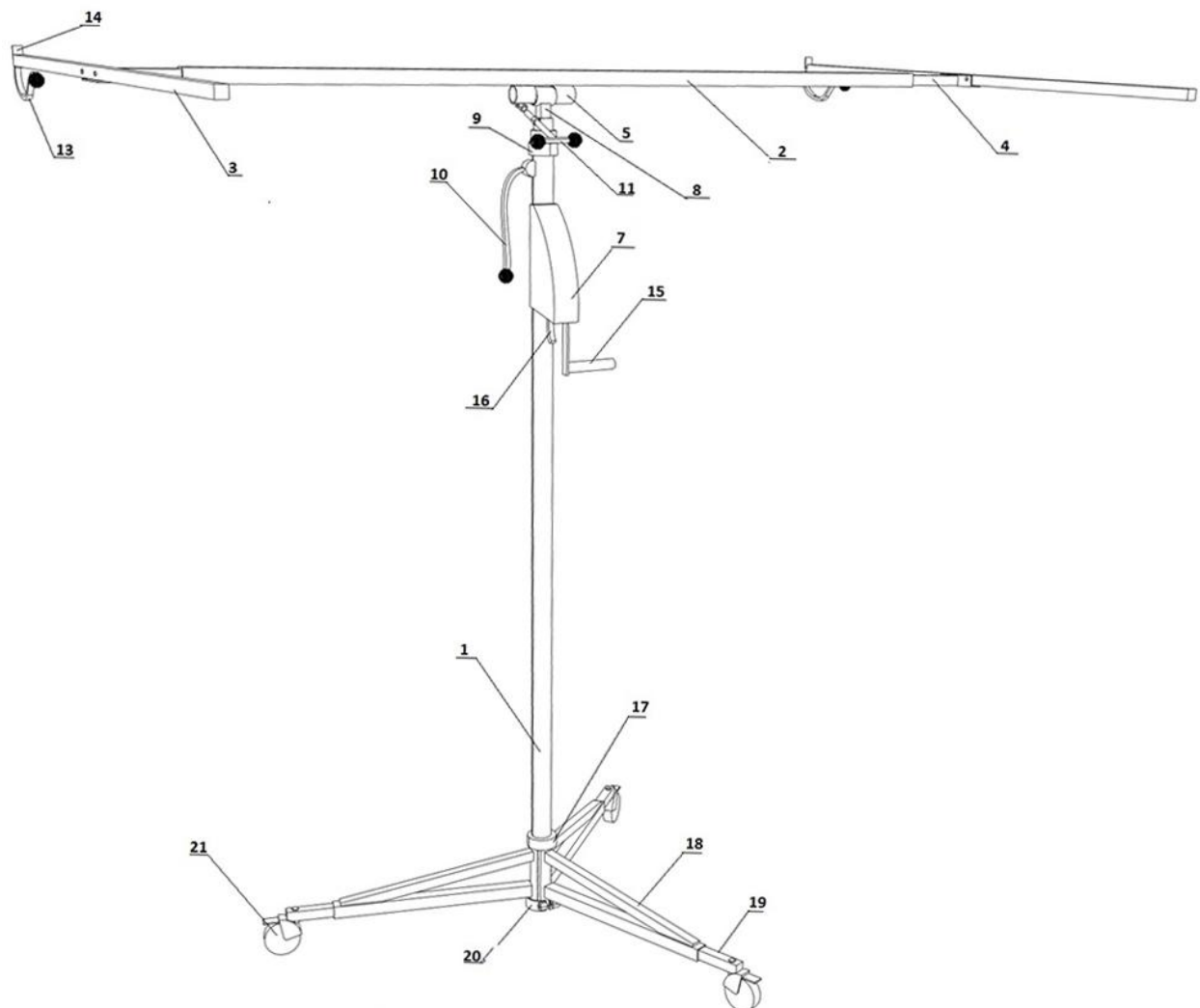


Рис 1.

На рисунке 1, цифрами обозначены:

1.Корпусная мачта, 2.Продольная балка, 3.Поперечная балка, 4. Удлинитель продольной балки, 5. Шарнир поворотный, 6.Выдвижная штанга, 7. Редуктор, 8., Удлинитель выдвижной штанги,9. Переходник удлинителя, 10.Рычаг фиксатора выдвижной штанги (на модели Премос-ТЛ отсутствует), 11. рычаг шарнира поворотного, 12. ось шарнира поворотного, 13,14. зацепы листа, 15. ручка привода редуктора, 16. рычаг блокировки редуктора, 17. Упорное кольцо лап, 18. Опорная лапа, 19.Выдвижная секция опорной лапы, 20.Конусный стакан фиксации лап.

5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Положите нижний край корпус-мачты на возвышение (например табурет, стул), **верхний край при этом должен упираться в пол.**
- 5.2. Вставьте в упорное кольцо (17) лап верхние края крепления лап.(рис.1)
- 5.3. Вставьте конусный стакан (20) он находится на нижнем срезе корпус-мачты, в нижние края крепления лап и затяните болтом. Если вам надо обшивать гипсокартоном стены, одну лапу выставите перпендикулярно редуктору, две другие подведите к ней в упор, без зазоров, это позволит подъезжать к стене вплотную .
- 5.4. Вставьте в края продольной балки (2) удлинители (4) и привинтите к ним с помощью гаек М6 поперечные балки (3), при этом механизмы зацепа должны быть направлены в положение, показанное на [Рис.1](#).

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. При помощи рычага поворотного шарнира (11) наклоните верхнюю рамку, состоящую из продольной и поперечных балок в положение близкое к вертикальному. При этом механизмы зацепа листа должны находиться внизу.
- 6.2. Надавив вниз на край тормоза-фиксатора колеса зафиксируйте колесо от проворачивания.
- 6.3. Установите лист гипсокартона (монтируемого материала) на подъемник.
- 6.. При помощи рычага поворотного шарнира (11) поверните верхнюю рамку с листом в горизонтальное положение и зафиксируйте ее рычагом (11).
- 6.5. Расфиксируйте механизмы зацепа листа.
- 6.6. Вращая ручку привода редуктора (15. рис.1) или штурвал(3.рис.2), используя шуруповерт на модели ТМ, поднять лист на необходимую высоту.
- 6.7. Зафиксировать выдвижную штангу (6) рычагом (10) и только после этого приступать к корректировке положения листа и монтажу!
- 6.8. **Важно!** Для того что бы опустить верхнюю рамку, удерживайте ручку редуктора(15), и, (только затем!) нажав на рычаг блокировки (16), опускайте верхнюю рамку. **Не отпускайте ручку редуктора (15. рис.1) или штурвал(3.рис.2), используя шуруповерт на модели ТМ, не убедившись в том, что рычаг блокировки (16) не нажат!**
- 6.9. **Не забыть!** Если вы поднимаете лист на высоту не более 3.1 м., для увеличения ресурса тросовой передачи, надо (но не обязательно) отсоединить карабин с тросиком - при этом третья выдвижная штанга остается не задействованная , а грузоподъемность увеличивается до 40% .

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После окончания работ подъемник необходимо очистить от пыли. Периодически необходимо смазывать выдвижную штангу (6), ось шарнира поворотного(12), ролик с тросиком смазкой литол 24 или аналогичной.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Подъемник хранить в сухом проветриваемом помещении.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течении 1 года изготовитель гарантирует устранить возникшие неисправности подъемника, при условии соблюдения технических требований описанных в инструкции по эксплуатации

Последние изменения.

В моделях Т, ТМ, ТЛ изменили поворотный узел.



В улучшенном поворотном узле стали использовать планку(балку) для мелких доборов, в качестве ручки для перевода из вертикали в горизонталь. Для большего удобства в ручку вкручивается рым-болт с тесьмой (идет в комплекте). С помощью этой короткой планки 50см, при замене длинной 1.5м, можно уменьшить Н-образный стол-раму для подъема мелких доборов и небольших листов.



Для отключения(отсоединения) 2 -й выдвижной штанги, надо открутить гайку (в исходном положении подъемника) крепления троса к телу подъемника.

При этом высота подъема уменьшится до 3.2 м, а грузоподъемность увеличится до 60 кг.

Рекомендуется это делать при работах на высоте до 3.2м. , для сохранения ресурса троса и уменьшения люфта.

