

**Инструкция по эксплуатации подъемника
«ПРЕМОС-Т»**

**Универсальное устройство для монтажа
потолков**

*Благодарим Вас за
приобретение подъемника «ПРЕМОС-Т».*

Подъемник ПРЕМОС-Т надежен и прост в эксплуатации.

Внимательно прочитайте данную инструкцию:

она поможет Вам ознакомиться с техническими характеристиками подъемника, правилами его использования и обслуживания.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	8
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	9
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	9

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Подъемник «ПРЕМОС-Т» предназначен для подъема гипсокартонных листов с последующей фиксацией в горизонтальном или наклонном 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

Номинальная высота подъёма	3м
Максимальная высота подъёма	4м
Грузоподъемность	до 100кг
Вес	25кг
Габаритные размеры в транспортном положении	1,5x0,2x0,2м

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Подъемник
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. В обязательном порядке осмотрите трос по всей длине при необходимости смажьте его. 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 грузоподъемность. Поднимать можно не более одного листа. При подъеме 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. В новой конструкции подъемника высота подъема до 4м в один этап. Для этого, кроме реечного механизма первой ступени, был применен еще и блочно-тросовый механизм. Если предполагается работа на высоте до 3м, то лучше «отключить» вторую ступень подъема, отсоединив винтовой карабин с тросом от кронштейна на корпусной мачте. Если же поднимать лист нужно более чем на 3м. то перед началом работ, нужно обязательно проверить состояние троса по всей его длине и смазать его.



- 1.8. После завершения подъема всегда фиксируйте выдвижную штангу боковым фиксатором и только после этого приступайте к привинчиванию листа.
- 1.9. Не оставляйте без присмотра подъёмник с грузом.
- 1.10. Не допускайте использование подъемника детьми.
- 1.11. Используйте подъемник только по назначению.
- 1.12. Работайте в соответствующей спецодежде и со средствами защиты (очки, пылезащитная маска, респиратор, каска и пр.)

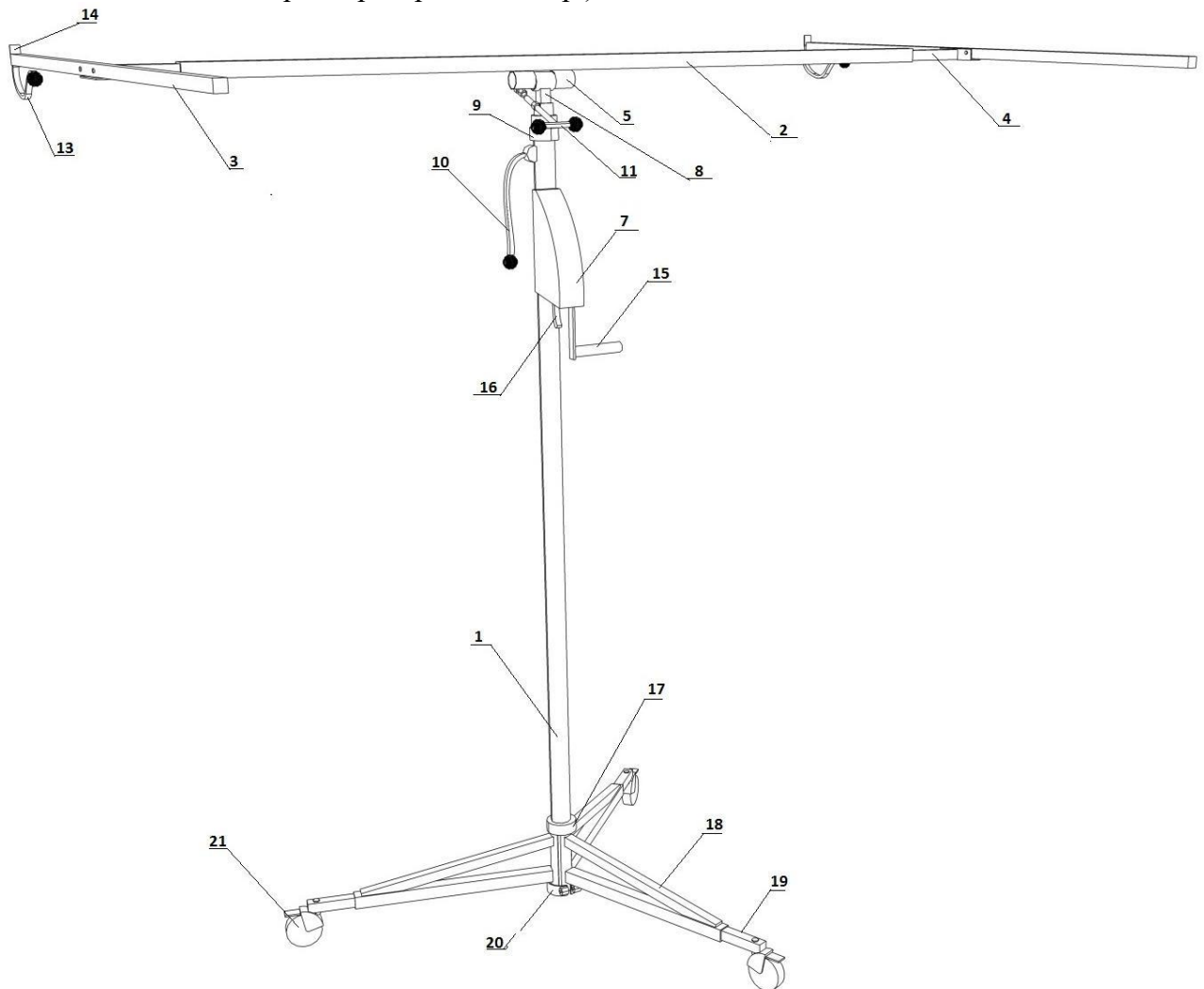


Рис. 1

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Корпусная мачта | 12. Ось шарнира поворотного (рис. 3) |
| 2. Продольная балка | 13. Рычаг механизма зацепа листа |
| 3. Поперечная балка | 14. Флажок механизма зацепа листа |
| 4. Удлинитель продольной балки | 15. Ручка привода редуктора |
| 5. Шарнир поворотный | 16. Рычаг блокировки редуктора |
| 6. Выдвижная штанга | 17. Упорное кольцо лап |
| 7. Редуктор | 18. Опорная лапа |
| 8. Удлинитель выдвижной | 19. Удлинитель опорной лапы |
| 9. Переходник удлинителя | 20. Шайба прижимная. |
| 10. Рычаг фиксатора выдвижной штанги | 21. Колесо с тормозом-фиксатором |
| 11. Рычаг шарнира поворотного | 22. "Т" соединитель (рис. 4) |

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 ламелей опорных лап (см. рис.2).

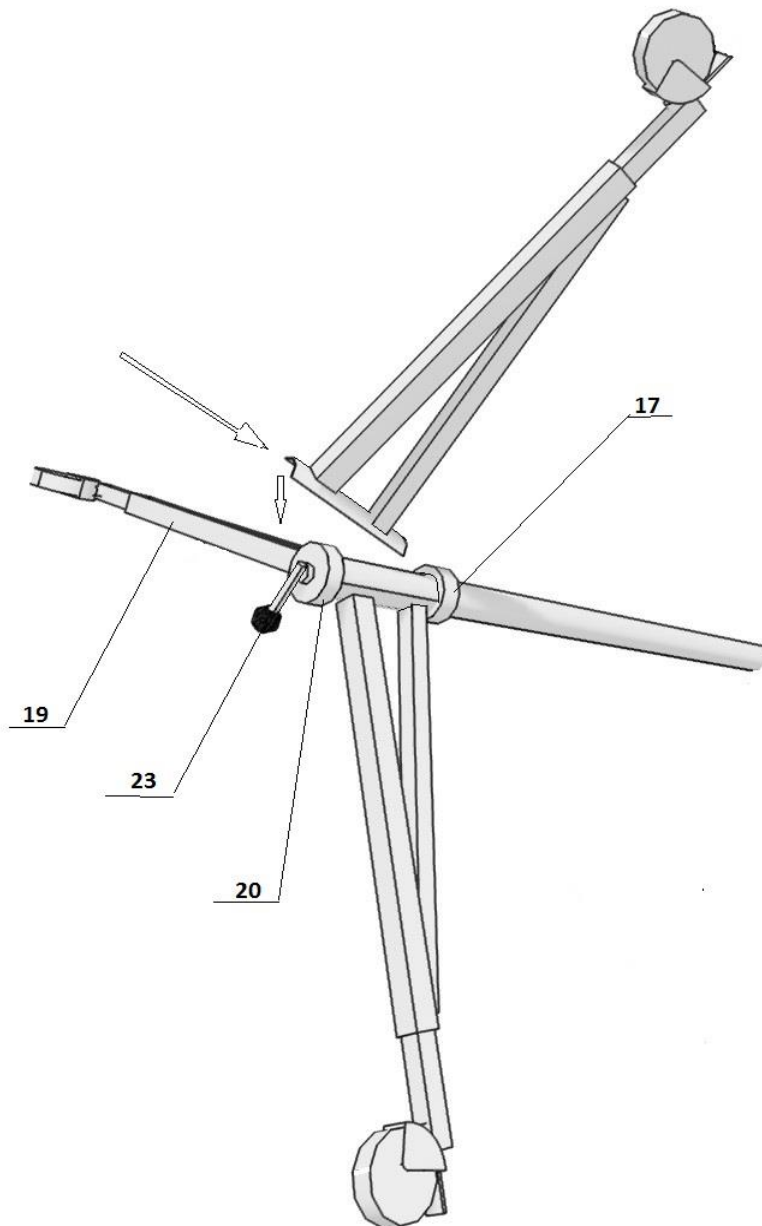


Рис.2

- 5.3 Прижмите ламели опорных лап к корпусной мачте. Вращая рычаг фиксатора лап (23), по часовой стрелке зафиксируйте опорные лапы на корпусной мачте (1).

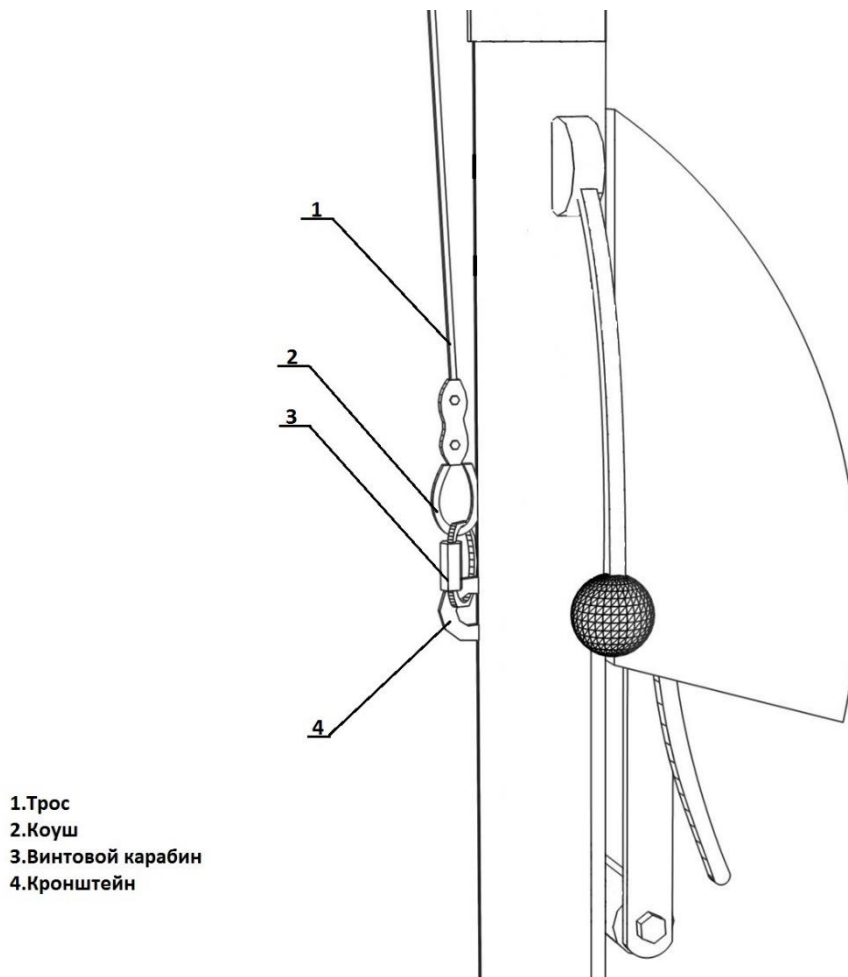


Рис. 4

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6. Установите подъемник вертикально.

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. Установите механизмы зацепа листа в положение, когда флажок механизма будет перпендикулярен поперечной балке (3), зафиксировать это положение, уперев изгиб рычага механизма зацепа (13) в поперечную балку.

6.3. Надавив вниз на край тормоза-фиксатора колеса зафиксируйте колесо от проворачивания.

6.4. Установите лист гипсокартона (монтируемого материала) на подъемник.

6.5. При помощи рычага поворотного шарнира (11) поверните верхнюю рамку с листом в горизонтальное положение и зафиксируйте ее рычагом (11).

6.6. Расфиксируйте механизмы зацепа листа.

6.7. Вращая ручку привода редуктора (15) поднять лист на необходимую высоту.

6.8. Зафиксировать выдвижную штангу (6) рычагом (10) и только после этого приступить к корректировке положения листа и монтажу!

6.9. Для того что бы опустить верхнюю рамку удерживайте ручку редуктора (15) и (только затем!) нажав на рычаг блокировки (16) опускайте верхнюю рамку.



6.10. Не отпускайте ручку редуктора (15) не убедившись в том, что рычаг блокировки (16) не нажат!

7. СБОРКА "Т"-ТЕЛЕЖКИ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ "ПРЕМОС-Т"

Используя "Т"соединитель (22) и удлинители опорных лап (19) с колесами, возможна сборка тележки для перемещения мебели и пр. (см. рис 5.)

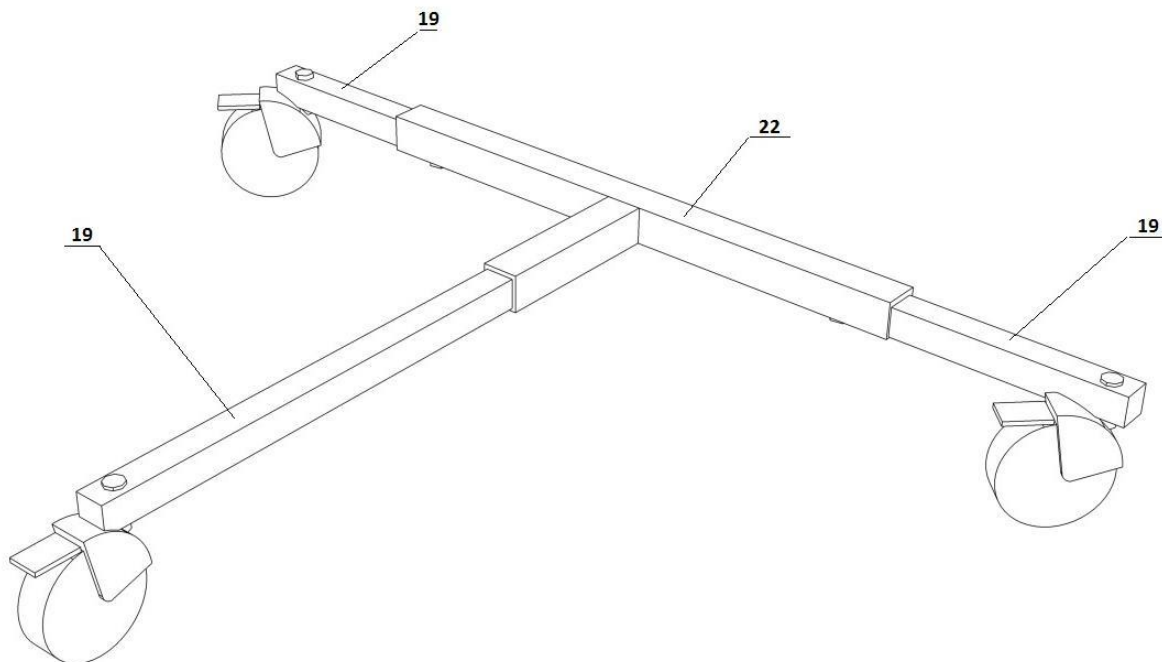


Рис. 5

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После окончания работ подъемник необходимо очистить от пыли. Периодически необходимо смазывать выдвижную штангу (6) и ось шарнира Поворотного (12) смазкой литол-24 или аналогичной.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Подъемник хранить в сухом проветриваемом помещении.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует надежную работу подъемника в течение не менее 5 лет, при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации.