

**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 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	3,2м
Максимальная высота подъёма	4,2м
Грузоподъемность	до 100кг
Вес	23кг
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. 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. После завершения подъема всегда фиксируйте выдвижную штангу боковым фиксатором и только после этого приступайте к привинчиванию листа.
- 1.8. Не оставляйте без присмотра подъемник 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.)

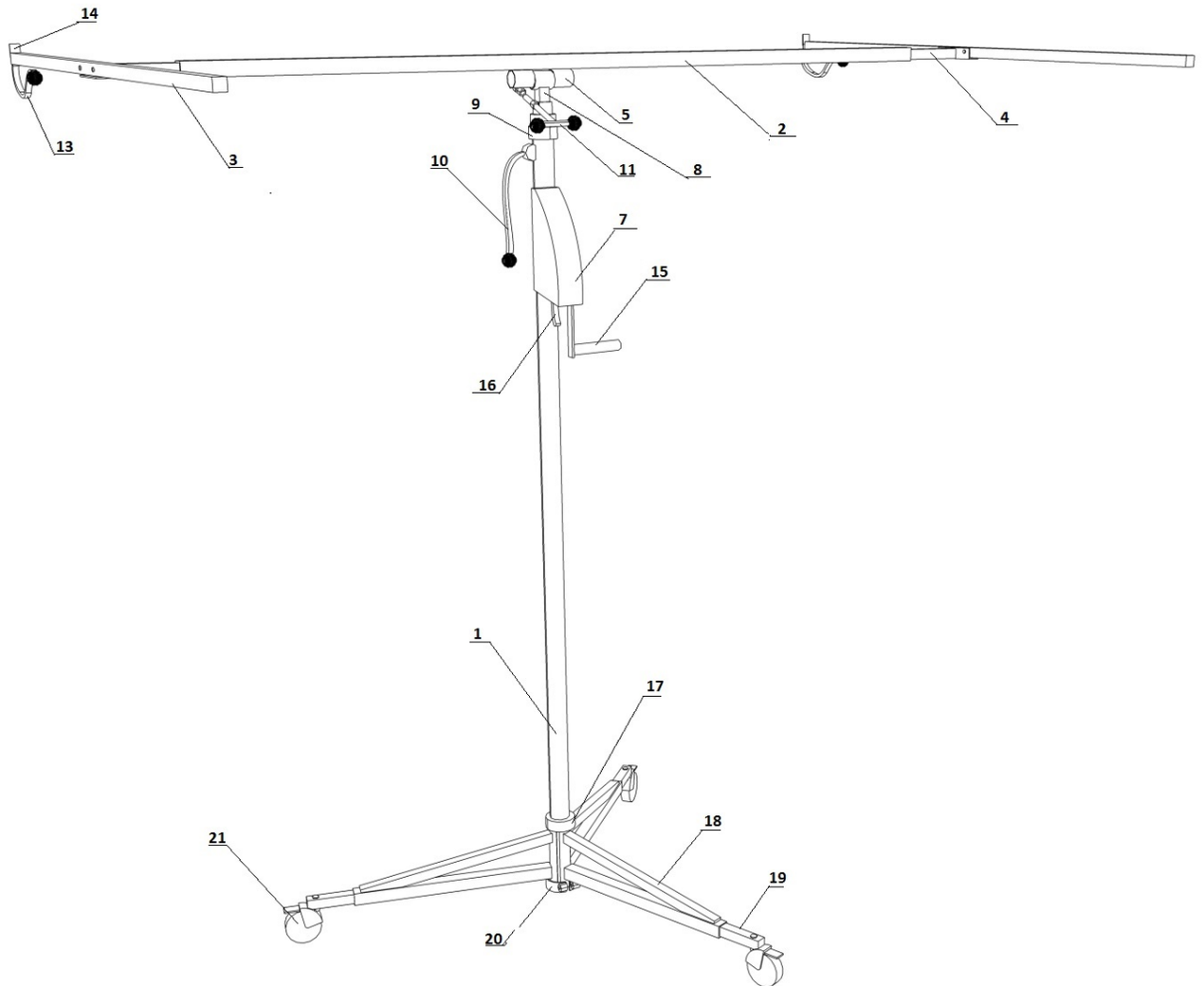


Рис. 1

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 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. Хомут крепления лап. |
| 10. Рычаг фиксатора выдвижной штанги | 21. Колесо с тормозом-фиксатором |
| 11. Рычаг шарнира поворотного | 22. "Т" соединитель (рис. 4) |

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 (см. рис.2).

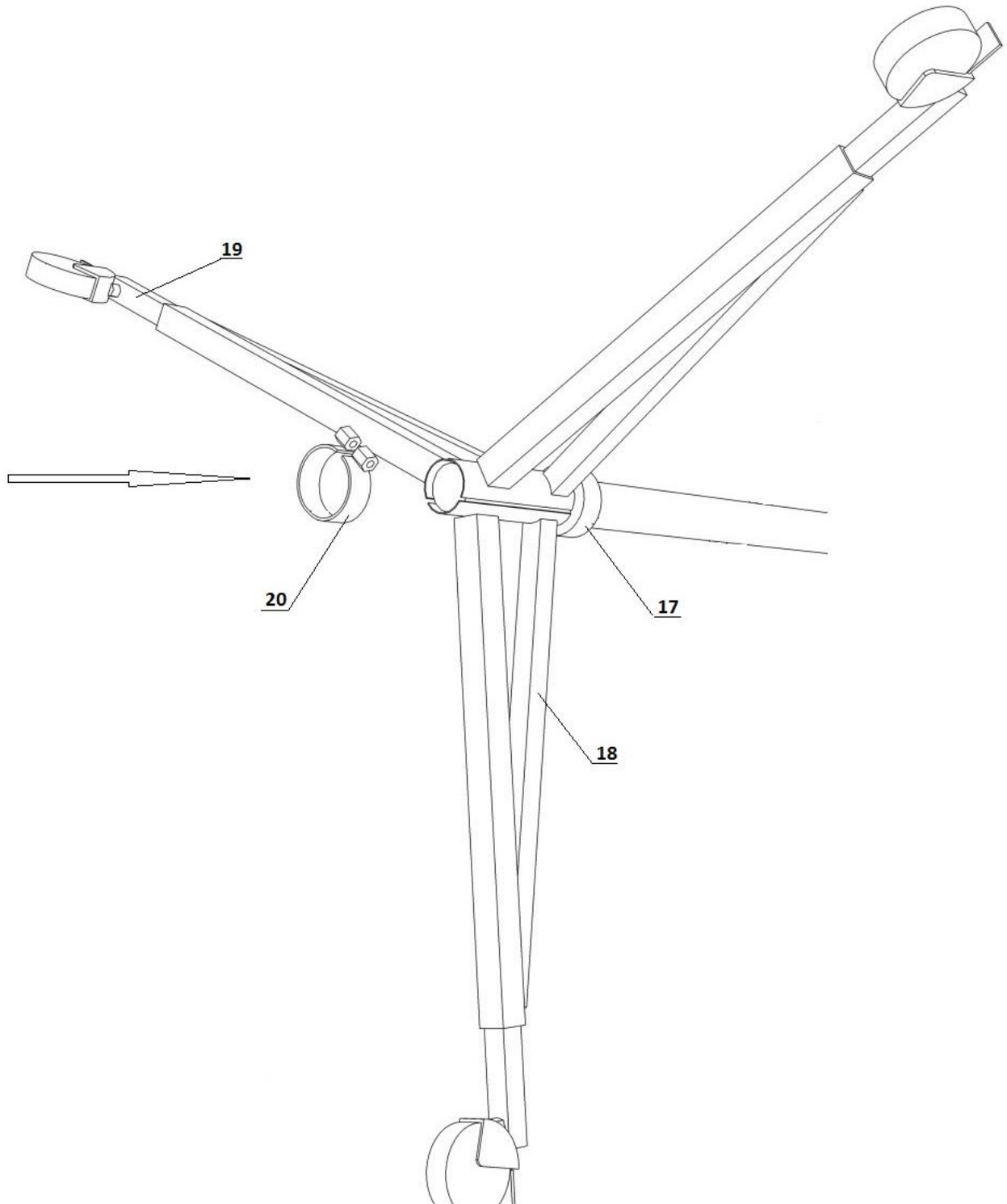


Рис.2

5.3. Хомутом крепления (20) лап стяните нижние края крепления лап.

5.4. Установите корпус-мачту вертикально. Вставьте в проушину шарнира поворотного (5) продольной балки (2) втулку удлинителя выдвижной штанги(8), проденьте ось шарнира (12) и зафиксируйте ее стопорным винтом через отверстие во втулке удлинителя выдвижной штанги (см. рис. 3). Ввинтите в зажимную втулку поворотного шарнира рычаг (11). (см. рис.3).

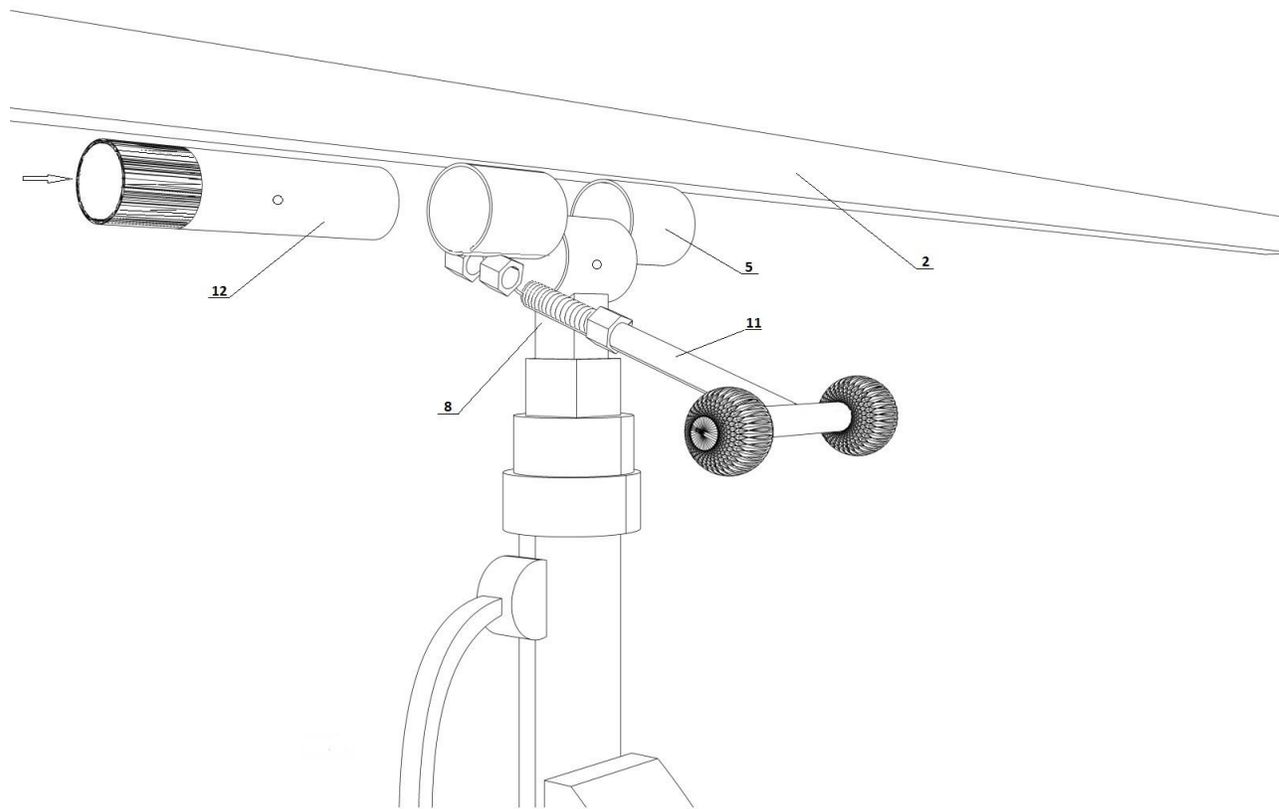


Рис. 3

5.5. 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. 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.

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

6.10. Для того что бы поднять лист на высоту более 3,2м, необходимо вначале поднять лист на высоту около 3-х метров, затем подпереть верхнюю рамку (брусом или профилем CD-60 3м) в продольную балку(2) как можно ближе к ее центру и опустить выдвижную штангу. При этом из нее выдвинется удлинитель (8) который необходимо зафиксировать штифтом (например, саморез) через отверстия в удлинителе. После чего продолжить подъем. Опускание выполняется в обратном порядке.

7. 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.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Подъемник хранить в сухом проветриваемом помещении.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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