

Научно-производственный центр
"Техника-ПРО"

СТОЙКА

Для аппаратов карбокситерапии "Карбоксика"

Руководство по эксплуатации

МОСКВА

1. НАЗНАЧЕНИЕ



ЛИДЕРМЕД
WWW.ЛИДЕРМЕД.РФ

Стойка предназначена для размещения на ней аппаратов карбокситерапии, дополнительных приспособлений и баллона CO2.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Максимальная нагрузка на каждую полку, кг, не более - 6

2.2. Габариты, не более:

высота, см 105

ширина, см 43

2.3. Масса, кг 15

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	п/п	Наименование	Кол-во:
1		Крестовина с колёсными опорами	1
2		Центральная опора	1
3		Полка средняя (основная)	1
4		Полка верхняя	1
5		Держатель полки	1
7		Ручка для перемещения стойки	1
8		Комплект крепёжных элементов	1
9		Коробка упаковочная	1
10		Крестовая отвёртка	1

4. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СТОЙКОЙ

4.1. Собрать стойку согласно инструкции.

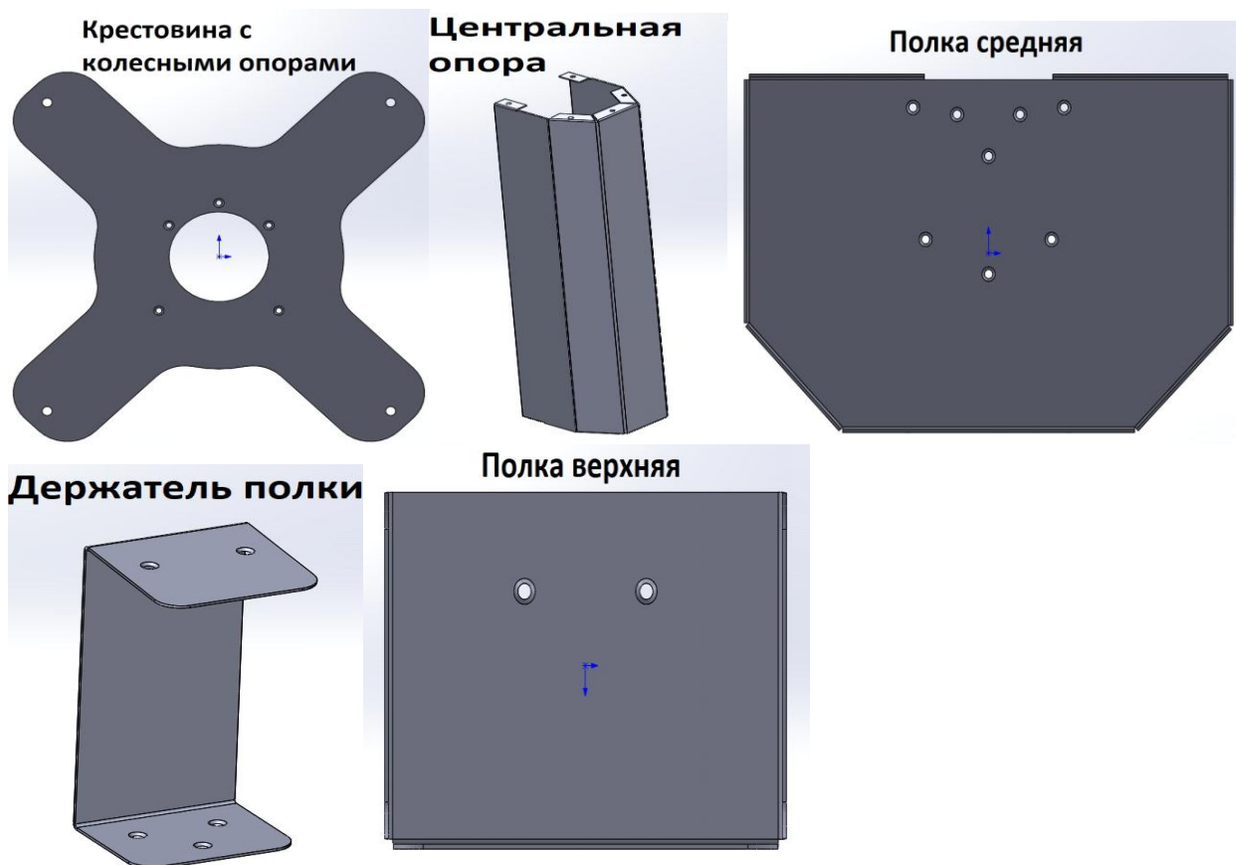


4.2. Разместить на полках аппараты. Полки имеют бортики для обеспечения надёжного положения аппаратов в процессе эксплуатации.

4.3. Подкатить стойку к наиболее удобному для проведения процедуры месту за ручку для перемещения. Зафиксировать стойку на рабочем месте, нажав на стопоры передних колёсных опор.

5. СБОРКА СТОЙКИ

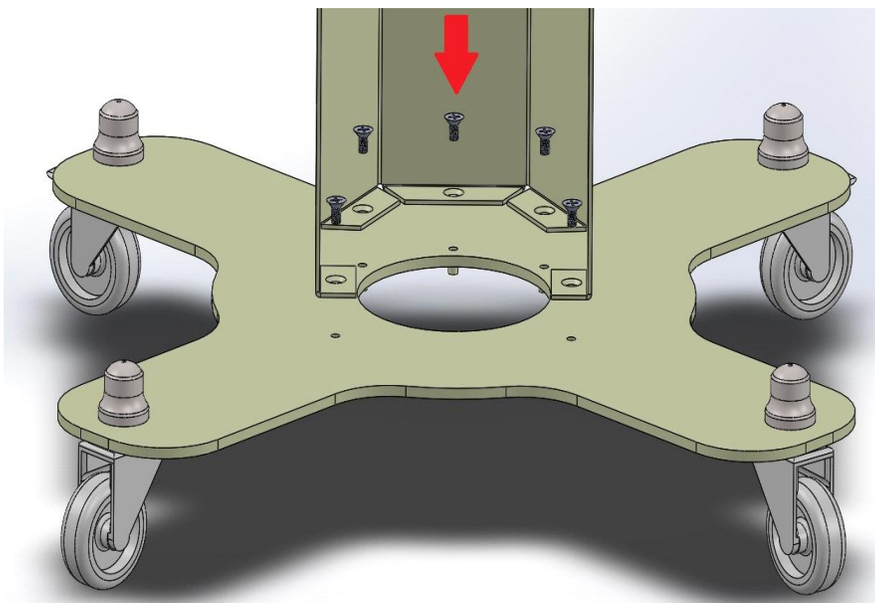
5.1. Извлечь из упаковки детали стойки, пакет с крепёжными элементами и инструменты для сборки.



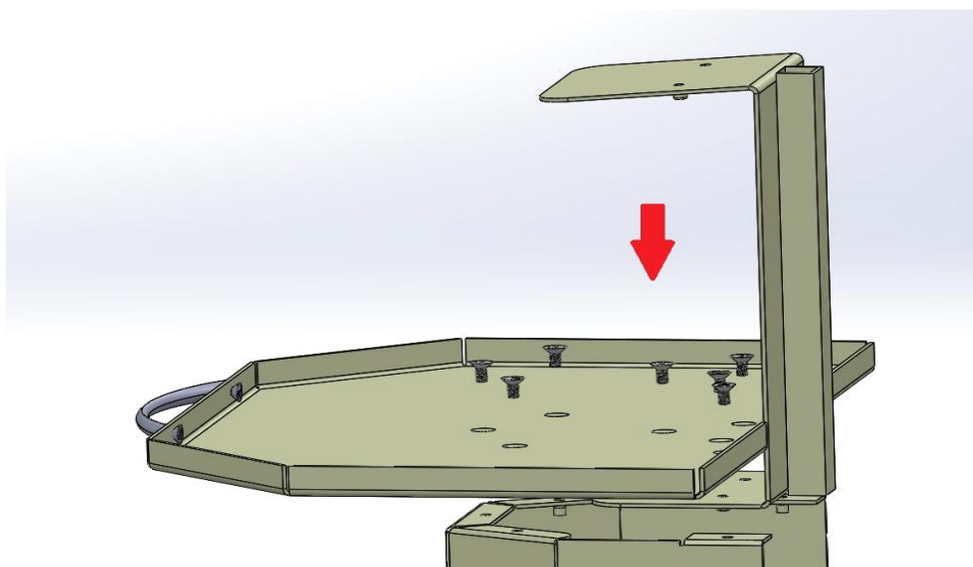
5.2. Собрать стойку согласно схеме, соединяя винтами (М4х8 с потайной головкой).

1. Прикрутить на 5 винтов (М4х8 с потайной головкой) соединяя между собой «Крестовину с колёсными опорами» и «Центральная опора».



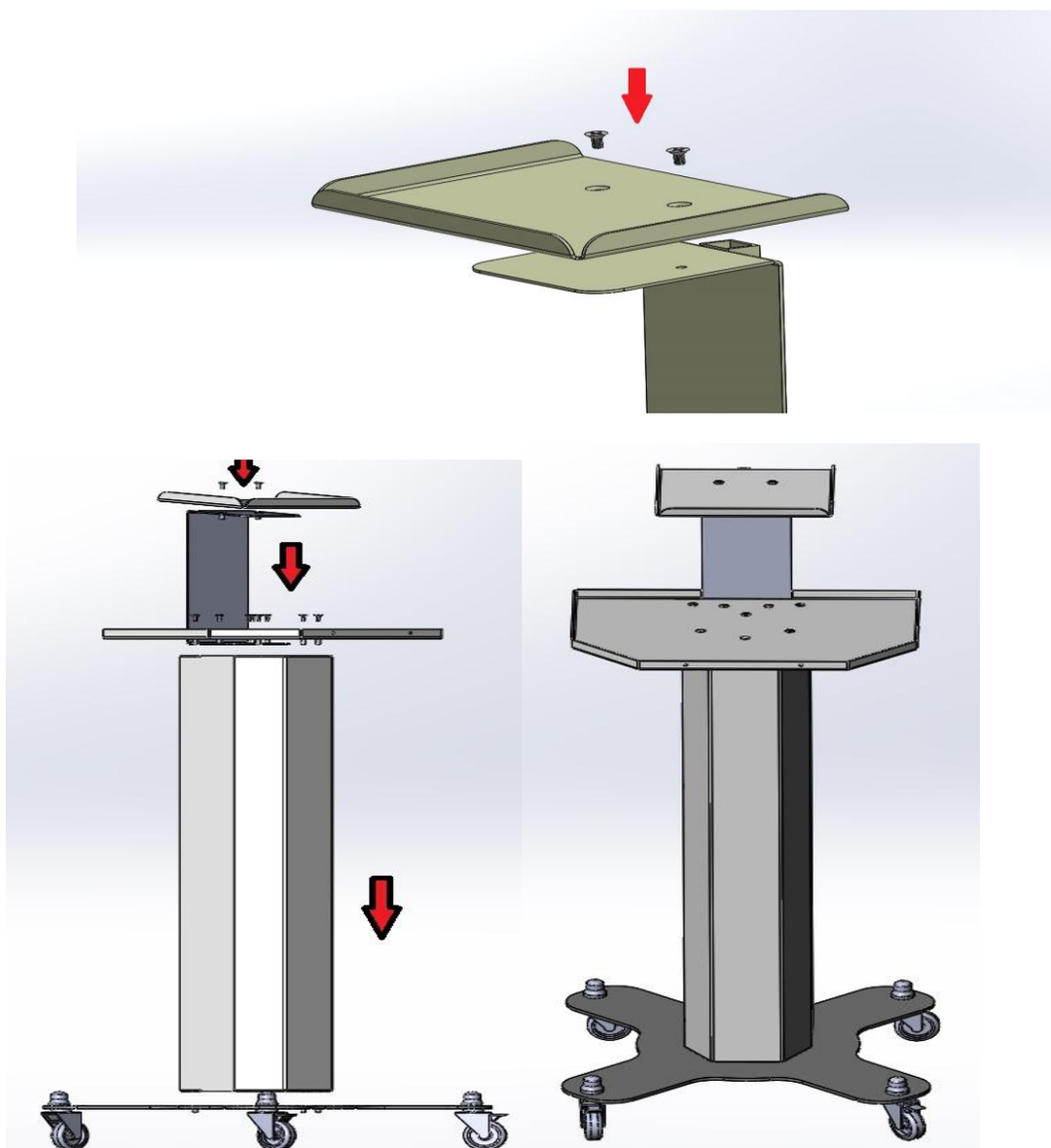


2. Прикрутить 5 винтов (M4x8 с потайной головкой) соединяя между собой «центральная опора» и «полка средняя». После прикрутить 3 винта (M4x8 с потайной головкой) и соединить «Держатель полки» к «Полке средней».



3. Прикрутить на 2 винта (M4x8 с потайной головкой) «Полка верхняя» к «Держатель полки».





6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. Стойка хранится в помещении при температуре -50 ...+50-С.

6.2. Транспортирование стойки производится в транспортной упаковке предприятия - изготовителя всеми видами закрытого транспорта при температуре -50...+50-С. При транспортировании необходимо обеспечить устойчивое положение упаковочной коробки.



ЛИДЕРМЕД

WWW.ЛИДЕРМЕД.РФ