

МОБИЛЬНЫЙ ГОСПИТАЛЬ

Производственные
решения
для
размещения
оборудования
жизнеобеспечения



 **EXTEN
MEDICAL**

СДЕЛАНО
В РОССИИ



БЫСТРО НАДЕЖНО БЕЗОПАСНО

СТОЙКА ПРИБОРНАЯ

для размещения медицинского оборудования

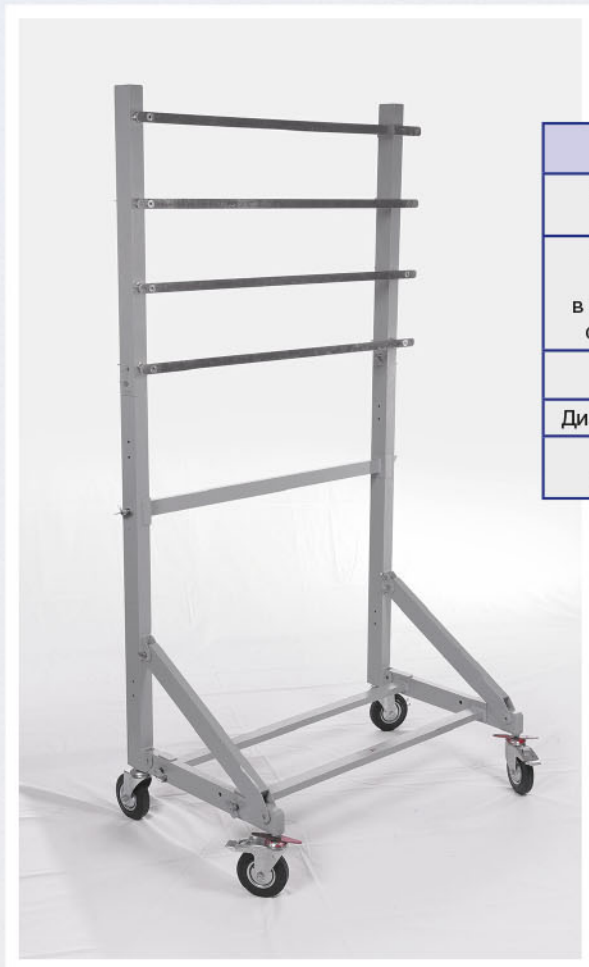
Стойка разборная, передвижная предназначена для размещения медицинских приборов и оборудования в условиях как стационарных ЛПУ, так и полевых госпиталей, в машинах скорой медицинской помощи. Размещаемые приборы должны быть оснащены кронштейнами для крепления на стандартных еврейлингах.

Стойка оснащена креплением для инфузионной стойки, которая поставляется под заказ.

Конструкция изготовлена из алюминиевого сплава и окрашена порошковой эмалью. Дезинфекция конструкции осуществляется любыми стандартными способами.

Сборка и разборка производится одним человеком в течение 10 мин. В собранном состоянии может быть упакована в специальную сумку (по доп. запросу).

Два варианта исполнения: стандартная и узкая.

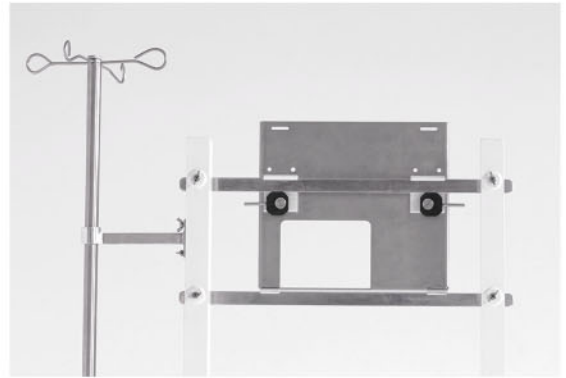
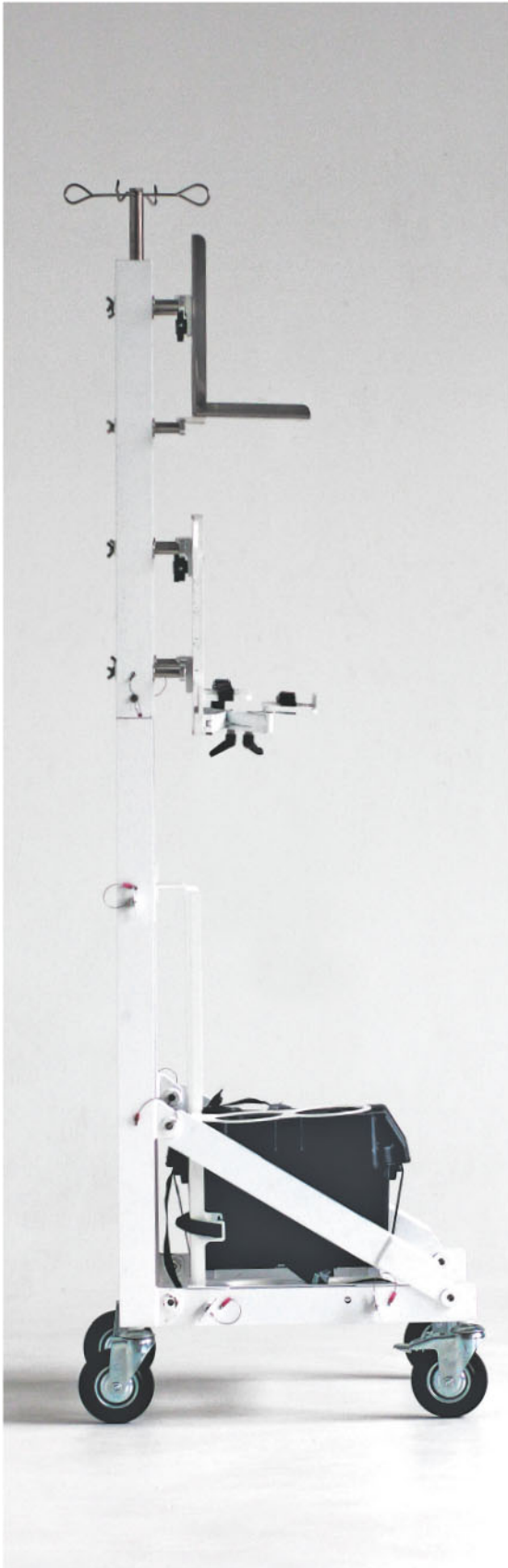


	Стандартная	Узкая
Размеры ВхШхД	1890 x 1000 x 710 (мм)	1890 x 500 x 710 (мм)
Размеры ВхШхД в сложенном состоянии	200 x 250 x 1200 (мм)	200 x 250 x 1200 (мм)
Вес	19 кг	17 кг
Диаметр колес	125 (мм)	125 (мм)
Макс. нагрузка	300 кг	150 кг





Изготовлено в соответствии
с ТУ 31.09.11-001-58330883-2018



- Быстрое крепление полки на стандартные рейлинги с помощью держателя быстросъемного эксцентрикового



Полка из нержавеющей стали для монитора (по доп. заказу)



Штатив для инфузионной стойки (по доп. заказу)



Полка приборная, универсальная

Подставка под баллоны (по доп. заказу)



Бак для аккумулятора с креплениями и с разъёмами для подсоединения приборов (по доп. заказу)

ПОЛКА ПРИБОРНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ

для размещения
специализированного оборудования

Полка приборная, универсальная, навесная предназначена для размещения различной аппаратуры. Выполнена из алюминиевого сплава и покрыта порошковой эмалью.

- Раздвижное основание конструкции имеет размер в диапазоне от 165 до 395 мм, что позволяет надежно размещать аппаратуру различного размера.
- Быстро крепится на стандартные рейлинги, что позволяет легко перевешивать ее на носилки, в машину скорой помощи, специальные стойки под оборудование и др.
- С помощью ручки удобно переносить закрепленное на полке оборудование.
- Снабжена специальными ремнями для фиксации приборов.





	В сложенном состоянии	В максимально разложенном состоянии
Размеры (ДхШхВ)	160 x 300 x 400 (мм)	395 x 300 x 400 (мм)
Вес	4,5 кг	
Перегрузка	10G	

ПОДКАТНОЕ УСТРОЙСТВО

для эвакуационных носилок, складное

Подкатное устройство предназначено для размещения стандартных «армейских» носилок в полевых и стационарных условиях и перемещения пациентов к транспортным средствам экстренной медицинской помощи. Устройство также можно использовать для временного размещения лежащих пациентов с максимальным удобством доступа медицинского персонала.

- Состоит из 3-х секций, имеет складные опоры.
- Подпружиненные зажимы для фиксации носилок препятствуют случайному травмированию пациента.
- Опорные колеса, два из них с блокировкой.
- Устройство выполнено из легкого алюминиевого сплава.
- Небольшой вес и малые габариты в сложенном виде удобны при хранении и доставки к месту использования.
- Окрашена порошковой эмалью, поэтому допускается дезинфекция всеми видами средств.
- Удобный механизм складывания. В сложенном состоянии легко переносится одним человеком. Сборка и разборка составляет 1 мин.
- В собранном состоянии может быть упакована в специальную сумку (по доп. запросу).





	В разложенном состоянии	В сложенном состоянии
Размеры (ДхШхВ)	1300 x 640 x 715 (мм)	1300 x 640 x 220 (мм)
Вес	12 кг	
Макс. нагрузка	200 кг	

Изготовлено в соответствии
с ТУ 31.09.11-002-58330883-2018

ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРИБОРОВ

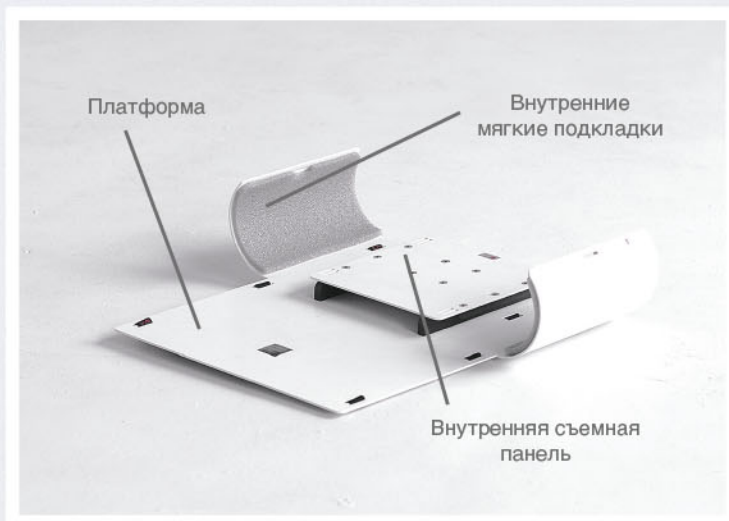
с креплением к носилкам

Специальная платформа предназначена для размещения различного оборудования на носилках в ногах пациента, когда требуется его постоянное подключение к пациенту. Допустимо использовать как подставку под любые приборы, в т.ч.:

- для аппарата УЗИ,
- в качестве инструментального столика в машине скорой помощи,
- для дефибриллятора,
- для ЭКМО и др.

Все приборы крепятся на платформе к съемной внутренней панели при помощи ремней. Сама платформа также крепится к носилкам при помощи ремней. На ремнях предусмотрен фиксатор, при нажатии на который происходит быстрое разъединение и прибор легко снимается с платформы.

Платформа имеет закругленную форму, разработанную для удобства и безопасности персонала, включая защиту от повреждения рук при работе во время движения. Снабжена мягкими внутренними съемными подкладками, которые исключают травмирование ног пациента.





	Платформа	Внутренняя панель
Размеры (ДхШхВ)	550 x 590 x 150 (мм)	260 250 (мм)
Вес	4,5 кг	

Изготовлено в соответствии
с ТУ 31.09.11-003-58330883-2018

СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБУВИ, МОБИЛЬНАЯ

Стойка мобильная предназначена для хранения обуви, в том числе обуви для операционной. Может использоваться для переобувания медицинского персонала при входе в мобильный госпиталь.

Форма хранения обуви – открытая, что обеспечивает возможность быстрой дезинфекции.

Особенности конструкции:

- двухсторонняя, что не сокращает рабочее пространство,
- имеются специальные карманы для вкладышей-подписей, чтобы каждый врач мог подписать свою обувь.
- имеет четыре шарнирных колеса, имеющих тормозной стопор.

	Стойка на 20 пар обуви	Стойка на 40 пар обуви
Размеры (ШхГхВ)	1160 x 600 x 1430 (см)	670 x 600 x 1550 (см)
Вес	4,5 кг	
Дпустимая нагрузка на вешалку	не более 150 кг	
Дпустимая нагрузка на 1 перекладину	не более 20 кг	



**Стойка
на 20 пар обуви**



Изготовлено в соответствии
с ТУ 31.09.11-001-58330883-2017

ИНФУЗИОННАЯ СТОЙКА, ШТАТИВ ДЛЯ АППАРАТУРЫ

Инфузионная стойка имеет три варианты исполнения и соответствующего крепления:

1. Стандартная - для стойки медицинской приборной (СМП), крепление на зажимных струбцинах.
2. Укороченная - для стойки приборной, крепление к кронштейнам.
3. Напольная - самостоятельная конструкция, с основанием на 4-х колесах.

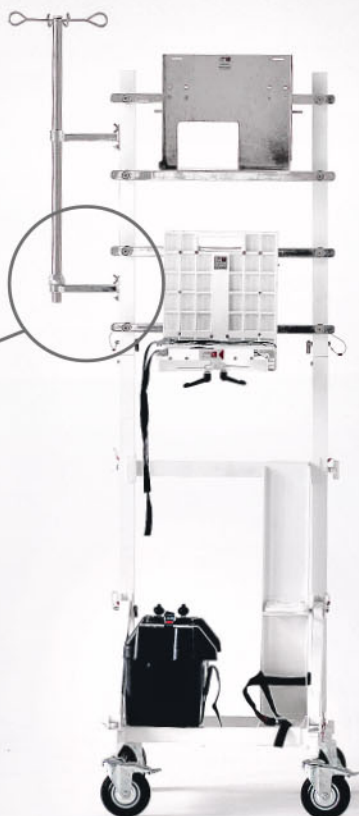
Инфузионная стойка и штатив для аппаратуры выполнены из медицинской нержавеющей стали, что обеспечивает возможность дезинфекции различными видами средств.

**Инфузионная стойка
«Стандартная»
(для стойки «СМП»)**



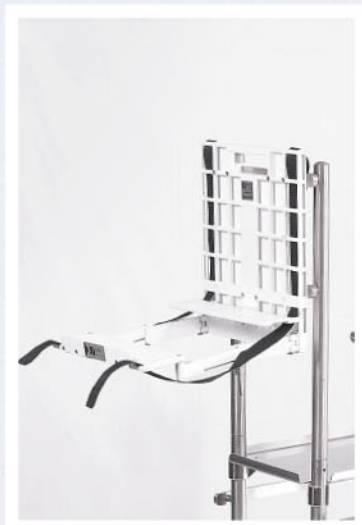
	Стандартная стойка	Укороченная стойка	Напольная стойка
Минимальная высота	1100 мм	680 мм	1180 мм
Максимальная высота	1940 мм	1230 мм	2020 мм, ширина 600 мм
Вес	2 кг	1,5 кг	4 кг
Допустимая нагрузка на каждый подвес	2 кг		

**Инфузионная стойка
«Укороченная»
(для стойки приборной)**



**Инфузионная стойка
напольная,
на колесах**





Собственные производственные решения

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»,
Россия, 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 22-24,
лит. А, пом. 16Н. +7 (812) 272-97-87, e-mail: office@exten.ru

www.exten.ru



Изготовлено по заказу
ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»:
ООО «ЭнергоАрт»,
тел. +7 (812) 717-12-90, 717-21-52
www.enarm.ru



Разработка и апробация решений
производится при поддержке
МЧС РОССИИ ФГБУ ВЦЭРМ
им. А.М. Никифорова