

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

7. Свидетельство о приемке.

Стол пеленальный СП.03.00

Соответствует ТУ 9452-003-68690950-2014

Серийный номер _____

Дата выпуска изделия: _____

Упаковщик: _____

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Фактический адрес: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru

www.tdask.ru

ООО Медицинская Компания



Паспорт

Наименование	Арт.
Стол пеленальный (смотровой) (вид 303440)	СП.03.00



ТУ 9452-003-68690950-2014

г. Нижний Новгород

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

7. Свидетельство о приемке.

Стол пеленальный СП.03.00

Соответствует ТУ 9452-003-68690950-2014

Серийный номер _____

Дата выпуска изделия: _____

Упаковщик: _____

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Фактический адрес: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru

www.tdask.ru

ООО Медицинская Компания



Паспорт

Наименование	Арт.
Стол пеленальный (смотровой) (вид 303440)	СП.03.00



ТУ 9452-003-68690950-2014

г. Нижний Новгород

1. Назначение и конструкция.

1.1. Стол предназначен для пеленания детей.

1.2. Ложе изготовлено из ДСП, оббитого поролоном толщиной 20 мм и обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм, окрашенных методом порошковой полимерной окраски. Предусмотрена полка для пеленок.

2. Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
Ширина*	Глубина*	Высота*	
880±2%	730±2%	960±2%	29

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
3.1	Рамка задняя в сборе со спинкой	1
3.2	Стенка боковая в сборе с заглушками и со спинкой	2
3.3	Ложе стола (820x700) ±2%*	1
3.4	Полка (830x560)	1
3.5	Болт мебельный М6х60	4
3.6	Гайка М6	4
3.7	Саморез 4.2x40	12
3.8	Паспорт	1
3.9	Упаковка	1
3.10	Саморез с прессшайбой 4.2x41	4

* Отклонения размеров в указанных пределах обусловлены технологией изготовления

Внимание! Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

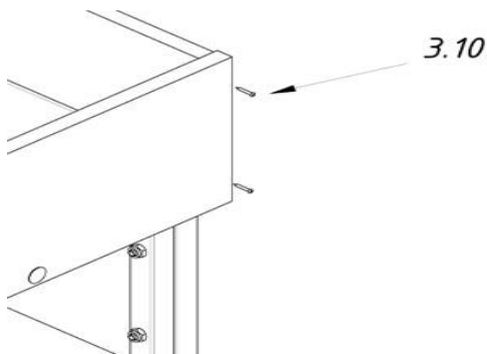
4. Инструкция по сборке.

Для сборки потребуется крестообразная отвертка и ключ на 10 мм.

4.1. Распаковать компоненты стола. 4.2. Соединить боковые стенки 3.2 с задней рамкой 3.1 при помощи болтов 3.5 и гаек 3.6., не затягивая их.

4.3. С помощью крестообразной отвертки соединить металлокаркас с ложе стола 3.3 и полкой 3.4 саморезами 3.7 через имеющиеся в металлокаркасе отверстия.

4.4. Выровнить спинку с боковыми стенками и стянуть при помощи саморезов 3.10, по две штуки на сторону, закрутив их в торец боковой стенке через спинку.



4.5. Выровнить каркас и затянуть гайки 3.6.

5. Условия хранения и эксплуатации.

5.1. Транспортирование оборудования должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Размещение и крепление упаковок с изделиями оборудования в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.3. Условия транспортирования оборудования крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.4. Оборудование должно храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение оборудования в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.7. Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

5.8. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°C. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.

1. Назначение и конструкция.

1.1. Стол предназначен для пеленания детей.

1.2. Ложе изготовлено из ДСП, оббитого поролоном толщиной 20 мм и обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм, окрашенных методом порошковой полимерной окраски. Предусмотрена полка для пеленок.

2. Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
Ширина*	Глубина*	Высота*	
880±2%	730±2%	960±2%	29

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
3.1	Рамка задняя в сборе со спинкой	1
3.2	Стенка боковая в сборе с заглушками и со спинкой	2
3.3	Ложе стола (820x700) ±2%*	1
3.4	Полка (830x560)	1
3.5	Болт мебельный М6x60	4
3.6	Гайка М6	4
3.7	Саморез 4.2x40	12
3.8	Паспорт	1
3.9	Упаковка	1
3.10	Саморез с прессшайбой 4.2x41	4

* Отклонения размеров в указанных пределах обусловлены технологией изготовления

Внимание! Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

4. Инструкция по сборке.

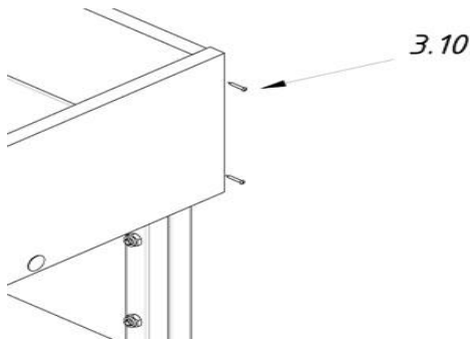
Для сборки потребуется крестообразная отвертка и ключ на 10 мм.

4.1. Распаковать компоненты стола.

4.2. Соединить боковые стенки 3.2 с задней рамкой 3.1 при помощи болтов 3.5 и гаек 3.6, не затягивая их.

4.3. С помощью крестообразной отвертки соединить металлокаркас с ложе стола 3.3 и полкой 3.4 саморезами 3.7 через имеющиеся в металлокаркасе отверстия.

4.4. Выровнять спинку с боковыми стенками и стянуть при помощи саморезов 3.10, по две штуки на сторону, закрутив их в торец боковой стенке через спинку.



4.5. Выровнять каркас и затянуть гайки 3.6.

5. Условия хранения и эксплуатации.

5.1. Транспортирование оборудования должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Размещение и крепление упаковок с изделиями оборудования в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.3. Условия транспортирования оборудования крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.4. Оборудование должно храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение оборудования в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.7. Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

5.8. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°С. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.