

**94 5210**

**СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ПАНЕЛИ**

**СОМЭп - 01**

**исполнение 2**

**ПАСПОРТ**

**1910.007.000.00 - 01 ПС**

**2010**  
**Содержание**

Назначение	3
Основные технические данные	4
Состав изделия, устройство и принцип работы	6
Комплектность	8
Мера безопасности	9
Подготовка изделия к работе	15
Техническое обслуживание	15
Консервация	16
Сведение об упаковывании	16
Транспортировка и хранение	16
Гарантии изготовителя	17
Сведения о рекламациях	17
Свидетельство об упаковывании	18
Свидетельство о приемке	19
Утилизация	19
Гарантийный талон	20

**При монтаже, передвижении, ремонте не приподнимайте изделие за панель стола!!!**

**Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01** (в дальнейшем - стол) предназначен для размещения и фиксации на нем больного в положении, создающем наиболее удобный доступ к различным органам и участкам тела при обследовании больного или при проведении хирургического вмешательства.

Стол операционный в совокупности с предлагаемым комплектом дополнительных приспособлений дает возможность применения стола в различных областях хирургии: общая хирургия, нейро-челюстная хирургия, гинекология, проктология, урология.

Стол изготовлен в климатическом исполнении УХЛ 4,2 по ГОСТ 15150 в соответствии с требованиями ТУ 9452-001-59670049-2005.

Регистрационное удостоверение на стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01, выдано ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ: - № ФС 022а2005/2598-95

Подъем-опускание, продольные и боковые наклоны панели осуществляются тремя электроприводами с пульта управления.

Панель стола рентгенопрозрачна, наличие полозьев-направляющих под столешницей секций позволяет выполнять ввод кассеты с рентгеновской пленкой со стороны головной секции.

Все наружные металлические поверхности, изготовлены из нержавеющей стали

Матрасы панели стола изготовлены из резино-тканевого антистатического полотна, которое позволяет производить многократную дезинфекцию стола любыми применяемыми в медицине растворами.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

**После транспортировки Стола операционного электроприводного, с регулируемой высотой панели «СОМЭп-01» при отрицательной температуре окружающей среды, ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать стол в электрическую сеть в течении пяти часов, для того, чтобы электрооборудование прогрелось до комнатной температуры и испарилась сконденсированная влага.**

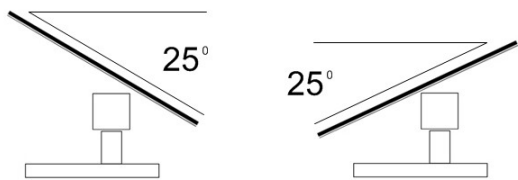
## 1.Основные технические данные

Грузоподъемность, кг не более	160
Высота стола, мм, в крайнем нижнем положении, не более в крайнем верхнем положении, не менее	780±50 1100±50
Длина панели, мм при максимально выдвинутой головной секции	2000±50
Ширина панели стола, мм	500±5
Ширина стола по рейкам, мм	540±5
Длина и ширина сечения рейки для крепления съемных приспособлений, мм	25x10
Наклоны панели по Тренделенбургу, не менее анти - Тренделенбургу, не менее	25° 25°
Наклоны головной секции: вверх, не менее вниз, не менее	45° 45°
Наклоны спинной секции вверх, не менее вниз, не менее	75° 45°
Наклоны ножной секции панели вниз, не менее вверх, не менее	90° 20°
Боковой наклон панели стола вправо, не менее влево, не менее	20° 20°
Привод подъема панели стола	электрический
Привод бокового и продольного наклонов панели стола	электрический
Напряжение питания сети	220V
Режим работы	прерывистый. 2мин. работы/18мин. перерыв
Скорость опускания панели стола с нагрузкой 120 кг, м/сек	2x10 <sup>-3</sup> - 35x10 <sup>-3</sup>
Масса стола с матрасами без комплекта съемных приспособлений, кг, не более	180
Масса стойки с приспособлениями, кг не более	45
Диапазон рабочих температур	от +5°C до 40°C
Максимальное выдвижение головной секции, мм	100

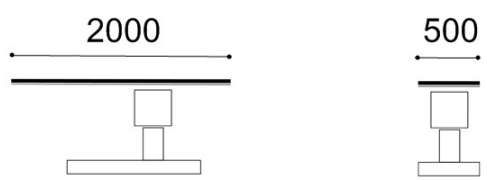
Стол операционный, электроприводной, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01 ТУ9452-001-59670049-2005 цветных металлов и их сплавов **не содержит**.

## Схематическое изображение технических характеристик

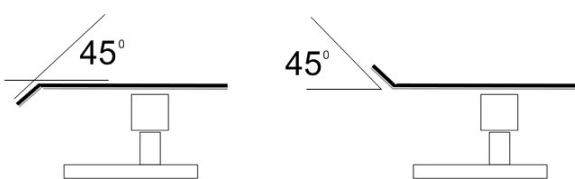
Положения  
по Тренделенбургу  
и анти-Тренделенбургу



Габаритные размеры стола (мм)



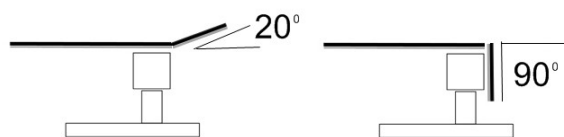
Наклон головной секции



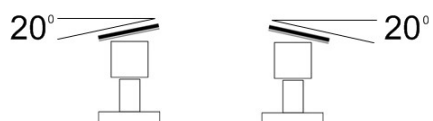
Наклон спинной секции



Наклон ножной секции



Боковой наклон панели стола



Регулируемая высота стола (мм)



## **2. Состав изделия, устройство и принцип работы.**

- 2.1 Стол операционный с электроприводом СОМЭп-01 (см. рис. 1) состоит из основания и панели.
- 2.2 Основание состоит из станины 16 и тумбы 14, в которых смонтированы три электропривода, с помощью которого осуществляется подъем-опускание панели стола, боковые наклоны, тренделенбург и антиренделенбург. Электропривод укомплектован:
  1. двигателем постоянного тока (постоянное напряжение 24 В);
  2. блоком питания, преобразующим напряжение сети 220 В в 24 постоянного тока и подающего на двигатель;
  3. аккумулятором, обеспечивающим работу двигателя при отсутствии напряжения в сети. Признаком разрядки аккумулятора служит снижение скорости подъема панели стола, вплоть до полной остановки и подачи звукового сигнала.
  4. пультом, служащим для управления режимом: подъем-опускание стола.
- 2.3 Основание установлено на трех колесах 18, одно из которых самоориентирующееся, для перемещения стола внутри помещения и двух опор 17 для стопорения.
- 2.4 **Перемещение стола:** Стол перемещается на колесах. Перевод стола из стационарного положения в положение перемещения производится нажатием ногой на педаль 15 до упора, при этом стол поднимается вверх на 10мм, становясь на колеса. Нажатием педали 15 вниз ногой, стол опускается на опоры 17 - стационарное положение.
- 2.5 **Панель стола состоит из секций:** головной 1, спинной 2, тазобедренной 3 и двух ножных 4 (левая) и 5 (правая) (рис.1).Связанные между собой шарнирно спинная и тазобедренная секции, образуют центральную панель. На спинной панели имеется встроенный почечный валик, предназначенный для подъема участка тела. Почечный валик комплектуется матрасом с ремнями-липучками, который одевается при подъеме и снимается при опускании. Для работы почечного валика выньте заглушку и матрас валика из спинной секции. Подъем почечного валика 22 осуществляется вращением рукоятки 23 против часовой стрелки. Центральной панели и ее секциям посредством механизма привода, можно придавать различные наклоны(см. п. 2.9).
- 2.6 **Головная секция - съемная.** Головная секция 1 присоединяется к спинной секции 2 посредством двух стержней, которые вставляются в направляющие отверстия спинной секции и закрепляются на ней двумя ручками - фиксатора 7, которые расположены слева и справа головной секции. Для изменения угла наклона головной секции открутите на 1-1,5 оборота ручки фиксатора 7(а) (расположенные слева и справа), приподнимите секцию, придайте необходимое положение и зафиксируйте в выбранном положении ручками-воротками. При перемещении головной секции в продольном направлении: отверните на 1-1,5 оборота ручки-фиксатора 7, установите головную секцию дальше или ближе относительно спинной секции. Закрепите головную панель в выбранном положении ручками фиксатора 7.

- 2.7 **Ножная секция** состоит из двух секций левой и правой. Ножные секции можно установить с различным наклоном относительно центральной панели стола или развести в стороны, за счет двух шарниров с ручками фиксатора, что дает возможность для применения стола при проведении операций в области ортопедии. Отверните на 1-1,5 оборота ручку шарнира 11, придайте секции необходимое положение и зафиксируйте теми же ручками. **Придавая необходимое положение ножной секции, придерживайте ее рукой за край, во избежание резкого падения.** При необходимости снятия ножной панели ручкой 12, открутить на 2-3 оборота и демонтировать ее из паза.
- 2.8 **Наклон спинной секции:** нажмите любую из рукояток 8 вверх (расположенных с обеих сторон панели), при этом произойдет разблокировка газовых пружин 10. Придайте необходимый наклон спинной секции (при необходимости надавливая на секцию рукой вниз - при опускании, при надавливании вверх - при подъеме) и отпустите рукоятку 8.
- 2.9 **Боковой и продольные наклоны, подъем-опускание** панели стола осуществляются с пульта управления.

#### **2.10 Обозначение кнопок управления пульта изображено на рисунке.**

- 2.11 На панели стола расположены матрасы, которые легко фиксируются на штыри в отверстия матраса и дополнительно пристегиваются ремнями.
- 2.12 Стол комплектуется съемными приспособлениями, которые размещаются на стойке. Схема расположения съемных приспособлений на стойке приведена на рисунке 2.

Секция боковая (рис. 3) - служит для расширения панели стола, при проведении операций. Панель крепится сбоку на рейке стола в необходимом месте.

Приспособление для рентгенографии (рис. 4) - для размещения кассеты с рентгеновской пленкой. Приспособление легко устанавливается в направляющие тазобедренной и спинной секций со стороны головной секции.

Наркозный экран (рис. 5) - для навешивания простыни, отделяющей стерильную зону. Крепится на рейке секции стола своим зажимом.

Зажим 3 (рис. 7) - для фиксации съемных приспособлений с круглым стержнем на рейке секции стола, для чего Зажим необходимо одеть на рейку с торца или сбоку, вставить в него съемное приспособление и закрепить его в необходимом положении воротком.

Рукодержатель РД (рис. 8) - для фиксации руки ремнем к панели стола. Крепится в зажиме 3 рис.7 на рейке секции стола в необходимом месте.

Упор УК (рис. 9) - для ограничения перемещения тела вдоль или поперек стола. Крепится в Зажиме 3 на рейке секции стола в необходимом месте.

Опора ОР (рис. 10) - для фиксации руки двумя ремнями над панелью стола. Крепится в зажиме ПР на рейке секции стола в необходимом месте.

Панель ПР (рис. 11) - для фиксации руки при инъекции и внутривенном вливании. Крепится на рейке секции стола в необходимом месте зажимом панели руки (рис. 6).

Штатив Ш (рис. 12) - для подвешивания ампул, флаконов и др. крепится в Зажиме 3 на рейке секции стола в необходимом месте.

Подголовник ПГ (рис. 13) - для фиксации головы при наркозе или операции на голове, вставляется в держатель подголовника.

Ногодержатель НД (рис.14) – для фиксации ноги ремнем при гинекологической и проктологической операциях. Крепится в Зажиме 3 на тазобедренной секции стола.

Держатель подголовника ДП (рис.15) - для фиксирования подголовника ПГ. При установке подголовника, головную секцию необходимо снять.

Ремень Р (рис. 16) - для фиксации тела к панели стола. Крепится крючками за рейки секции стола в необходимом месте.

### 3. Комплектность.

3.1 Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение К.Д.	Кол-во шт.
1. Стол операционный с электроприводом регулируемой высотой панели СОМэп-01	Ц1910.007.00.000-01	1
2. Стойка для приспособлений	Ц1878.08.050	1
3. Приспособление для рентгенографии	Ц1878.07.380	1
4. Наркозный экран	Ц1878.09.001	1
5. Рукодержатель РД	Ц1878.09.050	2
6. Панель ПР	Ц1878.09.300	2
7. Ремень Р	Ц1878.09.800	2
8. Зажим 3	Ц1878.09.030	7
9. Штатив Ш	Ц1878.09.400	1
10. Упор УК	Ц1878.09.100	4
11. Секция боковая	Ц1878.07.1010	1
12. Опора ОР с двумя ремнями	Ц1878.09.200	1
13. Зажим ПР	Ц1878.09.010	3
14. Комплект матрасов		1
15. Подголовник ПГ	Ц1878.09.500	1
16. Держатель подголовника ДП	Ц1878.09.700	1
17. Ногодержатель НД с ремнем	Ц1878.09.600	2
Эксплуатационная документация ПАСПОРТ	Ц1910.007.00.000-01	1

На рис. 3-16 изображены навесные приспособления

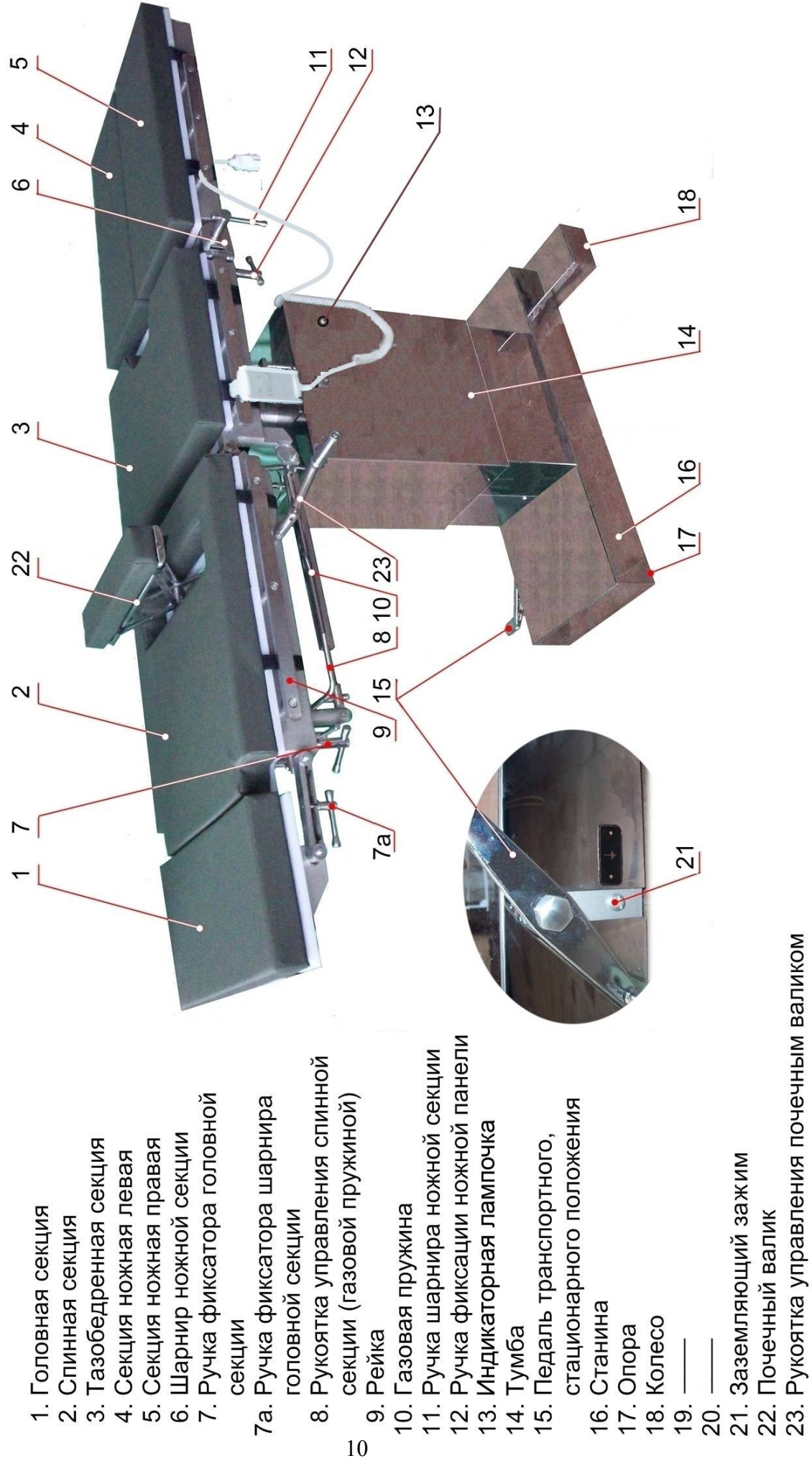
## **4. Меры безопасности.**

- 4.1 В конструкции стола используются газовые пружины. **Запрещается разбирать, нагревать и подвергать корпус пружины механическим воздействиям.** При нажатии на рукоятку 8, при подъеме спинной секции (в не нагруженном состоянии), газовые пружины срабатывают автоматически, **не допускайте нахождение рук между корпусом пружины и рамой спинной секции.** При изменении угла наклона спинной секции (при нагруженном состоянии панели) следует быть готовым к приложению усилия для подъема панели или опускания вниз на необходимый угол, после него отпускаем ручку 8.
- 4.2 Перед использованием головной, ножной секций проверьте надежность их крепления (ручки 7 и 7а), (ручки 11 и 12).
- 4.3 Перед использованием стола проверьте надежность его стопорения (перевод стола из транспортного положения в стационарное) (педаль поз.15).
- 4.4 Перед использованием съемных приспособлений проверьте надежность их крепления к столу.
- 4.5 При снятии съемных приспособлений не допускайте их падений в зажимах.
- 4.6 При обнаружении неисправности не приступайте к работе до ее устранения во избежание травмирования больного и обслуживающего персонала.
- 4.7 **При изменении угла наклона ножных секций, отвернув ручку шарнира(11), придерживайте рукой ножную секцию, во избежание резкого падения.**
- 4.8 Проводите чистку и дезинфекцию аккуратно с использованием влажной тряпки. **Перед дезинфекцией отключите электропривод из сети!**
- 4.9 **Использовать изделие только в режиме 2 мин. работы/18 мин. перерыв.**
- 4.10 Избегайте перегрузок, непрерывной работы и толчков.
- 4.11 Полная разрядка аккумулятора не допустима.
- 4.12 Звуковой сигнал электропривода – показатель полной разрядки аккумулятора – **подключите электропривод к сети.**
- 4.13 **Не приступайте к работе при отсутствии подсоединения стола к контуру заземления.**
- 4.14 Перед любым ремонтом отключите электропривод от сети питания.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

**Во избежание выхода из строя электропривода, механизмов перемещения, столкновение панели стола с тумбой запрещается – при использовании функции анти – Тренделенбург в нижнем положении, использовать боковой наклон.**

Рис. 1 Стол операционный с электроприводом  
с регулируемой высотой панели СОМЭп-01



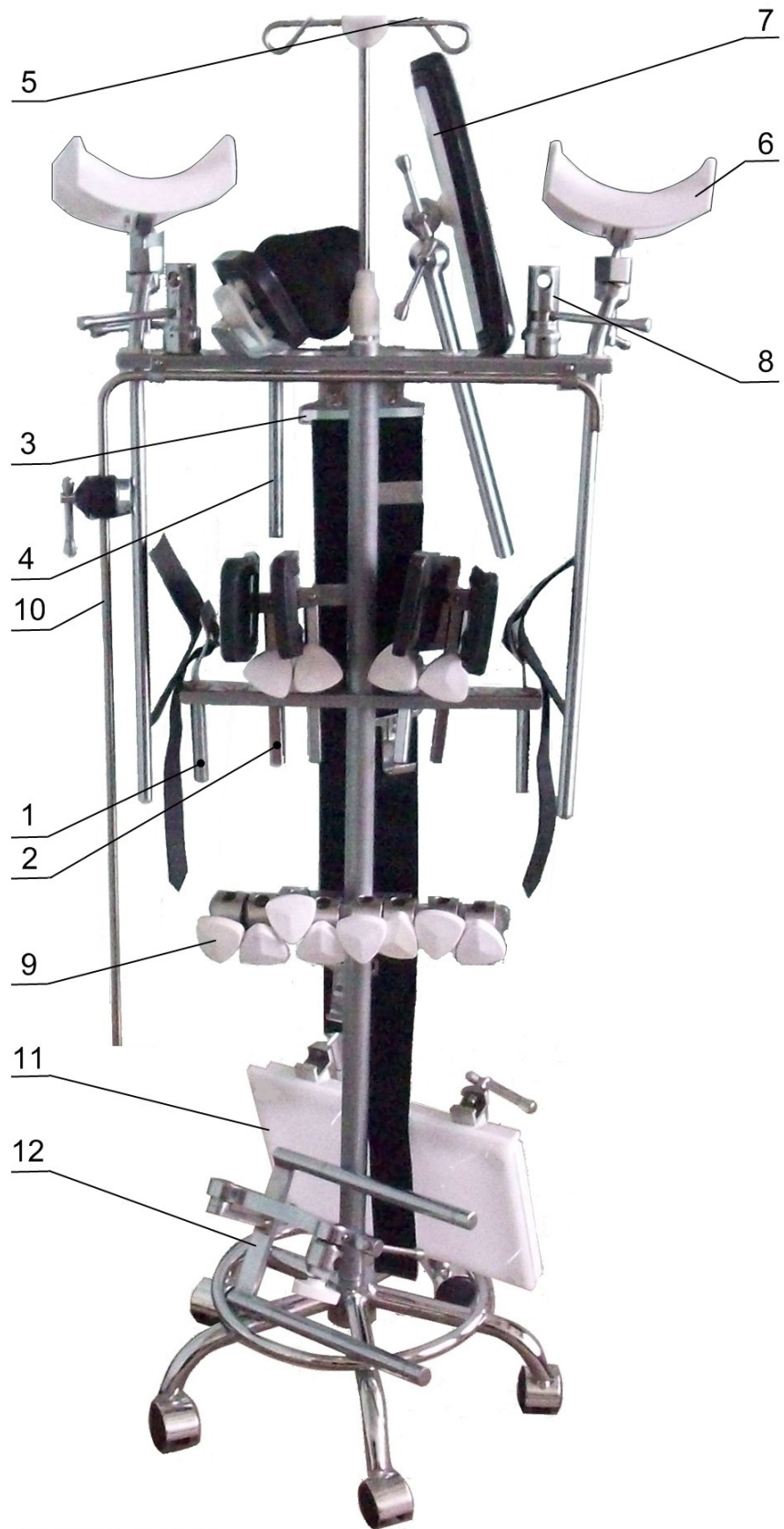
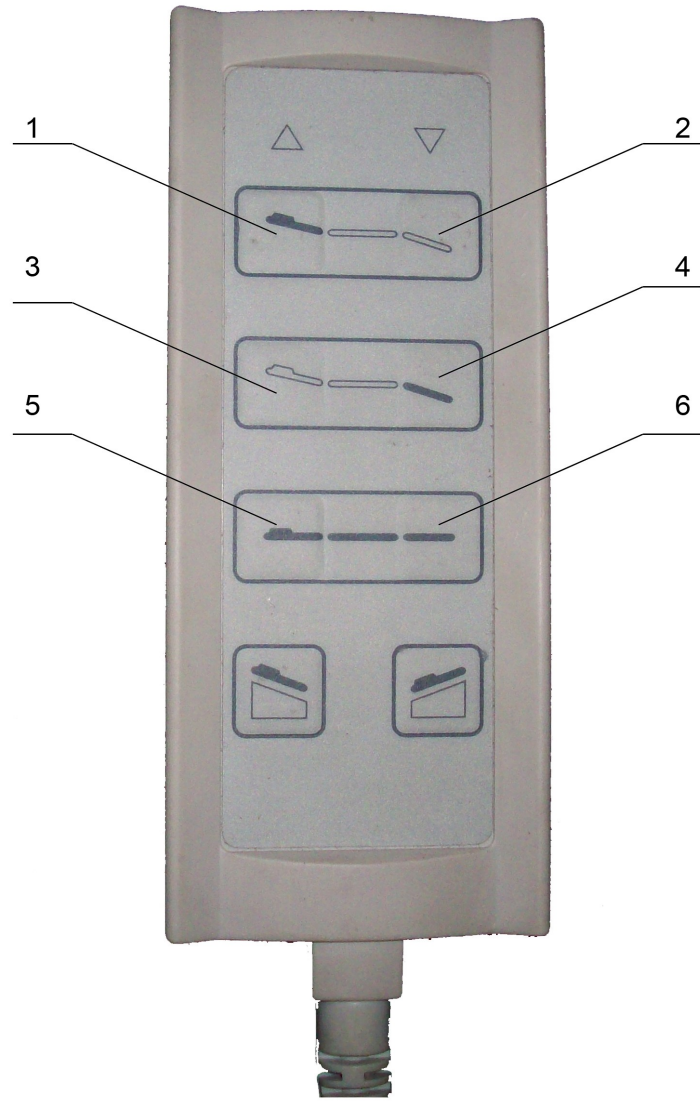


Рис.2. Стойка с приспособлениями

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 1. Рукодержатель РД | 7. Опора ОР                |
| 2. Упор УК          | 8. Зажим ПР                |
| 3. Ремень Р         | 9. Зажим З                 |
| 4. Подголовник ПГ   | 10. Наркозный экран        |
| 5. Штатив Ш         | 11. Боковая секция         |
| 6. Ногодержатель НД | 12. Держатель подголовника |



- 1.Подъем панели
- 2.Опускание панели
- 3.Боковой наклон панели влево
- 4.Боковой наклон панели вправо
- 5.Тренделенбург
- 6.Антитренделенбург



Рис.3  
Боковая секция  
Ц1878.07.1010

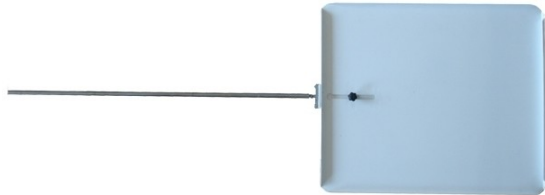


Рис.4  
Приспособление для рентгенографии  
Ц1878.07.380



Рис.5  
Наркозный экран  
Ц1878.09.001



Рис.6  
Зажим ПР  
Ц1878.09.010



Рис. 7  
Зажим 3  
Ц1878.09.030



Рис.8  
Рукодержатель РД  
Ц1878.09.050



Рис.9  
Упор УК  
Ц1878.09.100



Рис.10  
Опора ОР  
Ц1878.09.200



Рис. 11  
Панель ПР  
Ц1878.09.300



Рис. 12  
Штатив Ш  
Ц1878.09.400



Рис. 13  
Подголовник ПГ  
Ц1878.09.500



Рис. 14  
Ногодержатель НД  
Ц1878.09.600



Рис. 15  
Держатель подголовника ДП  
Ц1878.09.700



Рис. 16  
Ремень Р  
Ц1878.09.800

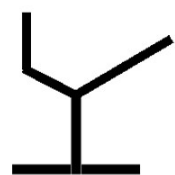
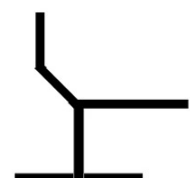
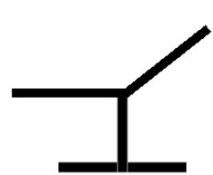
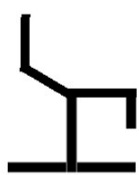
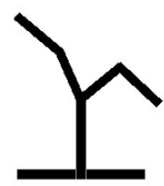
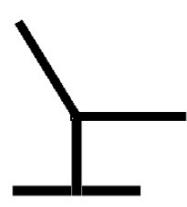
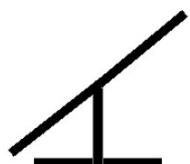
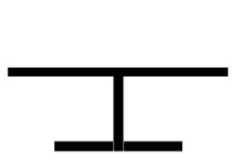


Рис. 17 Схема регулируемых положений стола

## **5. Подготовка изделия к работе.**

- 5.1 Полученный стол распакуйте, демонтируйте 4 транспортных скобы от станины стола, ознакомьтесь с его устройством по паспорту, очистите от консервирующей смазки, промойте мыльной водой все наружные поверхности и протрите их чистой ветошью досуха.
- 5.2 После транспортировки стола, при отрицательной температуре окружающей среды, **запрещается** включать стол в электрическую сеть в течение пяти часов, чтобы электрооборудование успело прогреться до комнатной температуры, а сконденсированная влага могла испариться.
- 5.3 Подсоедините стол к контуру заземления с помощью заземляющего зажима 21, расположенного на основании стола (стол не комплектуется заземляющим проводом).
- 5.4 Для осуществления подъема (опускания), наклонов (бокового и продольного) подключите электропривод в розетку 220 В.
- 5.5 Направьте соединительные кабели таким образом, чтобы они не могли быть повреждены или отсоединенны острыми углами или движущимися частями.
- 5.6 Поднимите и опустите панель стола.
- 5.7 Произведите несколько наклонов панели и ее секций.
- 5.8 Проверьте возможность стопорения стола.
- 5.9 Распакуйте стойку со съемными приспособлениями, очистите их от консервирующей смазки, промойте мыльной водой и протрите чистой ветошью досуха. Расположите съемные приспособления на стойке.
- 5.10 Дезинфекцию изделия произведите 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644. **Перед дезинфекцией отключите электропривод из сети!**

## **6. Техническое обслуживание**

- 6.1 **Не реже одного раза в месяц производите осмотр стола и при необходимости, производите подтяжку крепежа.**
- 6.2 Не реже одного раза в год производите смазку всех труящихся механизмов и элементов крепежа солидолом «С» ГОСТ 4366.
- 6.3 Осуществляйте все операции технического обслуживания только в ненагруженном состоянии.

- 6.4 Электропривод может быть вскрыт только специалистом.
- 6.5 При подключении к сети, аккумулятор восстанавливает свою работоспособность в течение 5 часов.
- 6.6 Не допускайте полной разрядки аккумулятора, при разрядке возможны звуковые сигнала (в этом случае, произведите подключение электропривода к сети).

## **7. Консервация**

- 7.1 Металлические поверхности стола и съемные приспособления должны быть обезжирены и законсервированы по ГОСТ 9.014 для условий хранения 2: В3-1, ВУ-4 со сроком переконсервации 3 года.
- 7.2 Стол операционный СОМЭП-01, заводской №\_\_\_\_\_ подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации и техническим условиям ТУ 9452-001-59670049-2005

Дата	Наименование работы	Срок действия,	Должность, Фамилия, подпись
	Консервация	3	

## **8. Сведения об упаковывании**

- 8.1 Для транспортирования стол упакован в дощатый ящик типа 111-1 по ГОСТ 2991, выложенный внутри влагонепроницаемым материалом по ГОСТ 2697 или ГОСТ 8828 и закреплен в нем.

## **9. Транспортировка и хранение**

- 9.1 Стол транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 9.2 Стол должен храниться в закрытых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, при верхнем значении относительной влажности 80% при температуре +25°C. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

## **10. Гарантии изготовителя**

- 10.1 Гарантийный срок 18 месяцев при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями настоящего паспорта и технических условий ТУ 9452-001-59670049-2005
- 10.2 Начало гарантийного срока исчисляется с даты продажи изделия с предприятия изготовителя.
- 10.3 Если в период гарантийного срока изделие вышло из строя в результате неправильной его эксплуатации, стоимость ремонта оплачивает учреждение-владелец изделия.
- 10.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность стола и не гарантирует его работу в случаях;
  - 1)несоблюдения правил эксплуатации;
  - 2)небрежности при хранении и транспортировке.

## **11. Сведения о рекламациях**

- 11.1 Завод принимает на себя обязательство в случае поломок деталей или узлов, происходящих в течение вышеуказанного гарантийного срока по причинам недоброкачественного материала, неправильной обработки или сборки, обеспечить потребителя (бесплатно) новой деталью (узлом) взамен поломавшейся или заменить изделие.
- 11.2 Для определения причины поломки необходимо составить акт, в котором должны быть указаны:
  - заводской номер стола;
  - время получения стола с завода и номер документа, по которому он получен;
  - количество часов работы стола с начала эксплуатации;
  - причина поломки;
  - какие узлы или детали сломались, износились и так далее.
- 11.3 К рекламации следует приложить:
  - заключение комиссии, составившей акт о причинах поломки.
- 11.4 Одновременно с актом поломок необходимо выслать:
  - сломанную деталь (узел), если это невозможно (очень неудобно ее снимать и т.д.), то необходимо об этом указать в акте поломки;
  - копию комплекта документации, прилагаемой к столу
- 11.5 Без присылки вышеперечисленных документов завод рекламации не принимает.

11.6 Рекламации на детали и узлы, подвергавшиеся ремонту у потребителя, заводом не рассматриваются и не удовлетворяются.

,

## **12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

12.1 Стол операционный с электроприводом с регулируемой высотой панели СОМЭп-01

Зав.№\_\_\_\_\_

Упакован предприятием согласно требованиям, предусмотренным в технической документации ТУ 9452-001-59670049-2005

---

должность  
число

личная подпись расшифровка подписи

год, месяц,

## **13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Стол операционный с электроприводом

с регулируемой высотой панели

СОМЭп-01

Заводской №

наименование изделия обозначение

изготовлен

наименование изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей  
технической документации ТУ 9452-001-59670049-2005

---

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями  
государственных стандартов, действующей технической документации и признан  
годным для эксплуатации.

Контролер

МЛ.

---

личная подпись

---

расшифровка подписи

---

год, месяц, число

## **14. УТИЛИЗАЦИЯ**

14.1. Стол изготовлен из экологически чистого материала. Утилизацию  
изделия производить в установленном порядке.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Стол операционный  
с электроприводом  
с регулируемой высотой панели  
СОМЭп-01

Зав. №

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Гарантируется исправность изделия в течение 18 месяцев с момента отгрузки с предприятия-изготовителя.

М.П. Контролер \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата получения изделия потребителем на склад \_\_\_\_\_

Дата ввода изделия в эксплуатацию \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_ (подпись)

Гарантийный ремонт производится за счет Изготовителя.  
Если стол в период гарантийного срока вышел из строя в результате неправильной его эксплуатации, стоимость ремонта оплачивает учреждение-владелец изделия.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные, технологические изменения в изделие, не отражая их в паспорте.





