

# C600

Электрогидравлический операционный стол



Операционный стол C600

## Конфигурации

Универсальный операционный стол с полным набором функций: подходит для сердечно-сосудистой хирургии, торакальной хирургии, нейрохирургии и ортопедической хирургии.

Функции	Модель	C600K	C600K/S	C600K/SD	C600K/SND	C600E/S	C600E/SND
Дополнительная плечевая секция (E)						✓	✓
Подъемная секция для операций на почках из углеродного волокна (K)		✓	✓	✓	✓		
Электроприводное скольжение (S)			✓	✓	✓	✓	✓
Низкий низкий профиль кушетки стола (N)					✓		✓
Автовыравнивание (D)				✓	✓		✓

### Модель с плечевой секцией



### Модель с подъемником для почек



## Дополнительные функции

S: Электроприводное скольжение

Продольное перемещение на 30 см в сторону головной секции обеспечивает возможность применения рентгенологических устройств и создает удобное пространство для ног хирургов.

D: Автобалансировка

Функция автобалансировки дает возможность бригаде хирургов выровнять положение стола с помощью простого нажатия кнопки на пульте дистанционного управления

/N: Низкая позиция кушетки стола

Низкопрофильное основание позволяет С600 опускаться 52 см, что обеспечивает хирурга комфортной позицией при выполнении операций нейрохирургии, офтальмохирургии и пластической хирургии.

## Характеристики

(1) Дополнительная плечевая секция (модели С600)

Съемная плечевая секция может регулироваться во время проведения операции. Секция отлично обеспечивает маневренность позиционирования пациента.

(2) Кассетный тоннель

Встроенный полноразмерный кассетный тоннель 14” дает возможность выполнения рентгеновских снимков. Дополнительная кассетная крышка на кушетке стола (для моделей С600К: РА19.07, для моделей С600Е: РА19.08) позволяет вставлять рентгеновскую кассету с любой стороны кушетки.

(3) Встроенные аккумуляторы

С600 оборудован встроенными аккумуляторами. Индикатор заряда аккумуляторов на пульте управления извещает о емкости и необходимости перезарядки.

(4) Напольная фиксация

Специальная конструкция обеспечивает устойчивую фиксацию как на ровной поверхности пола, так и на неровной поверхности.

(5) Подъемная секция для операций на почках из углеродного волокна (модели С600К)

Подъемная секция для операций на почках изготовлена из углеродного волокна и гарантирует проницаемость рентгеновских лучей по всей поверхности кушетки стола.

**Область применения**

<p><b>Общая хирургия</b></p> <p>6200 обладает исключительной устойчивостью для выполнения хирургических операций в брюшной полости, в грудной клетке и для операционной лапароскопии.</p>	<p><b>Малоинвазивная хирургия (МИХ) и эндоскопия</b></p> <p>Двухкомпонентная секция для нижних конечностей обеспечивает надежную опору для ног пациента и полный хирургический доступ.</p>
<p><b>Сердечно-сосудистая хирургия</b></p> <p>Функция продольного скольжения на 30 см (опция /S) в сторону головной секции дает отличную возможность установки и перемещения С-дуги при сердечно-сосудистой хирургии. Для столов без опции /S для увеличения рабочей зоны С-дуги доступен дополнительный удлинитель спинной секции РА63.01</p>	<p><b>Экстракорпоральная мембранная оксигенация (процедура ЭКМО)</b></p> <p>Положение Тренделенбурга 30° образует идеальный угол для процедуры ЭКМО.</p>

<p><b>ЛОР-хирургия</b></p> <p>Полусидячее положение (положение Фаулера) обеспечивает максимальный комфорт для пациента во время ЛОР-хирургии.</p>	<p><b>Стандартная холецистэктомия и токаральная хирургия</b></p> <p>5-секционная кушетка (модели С600Е) либо дополнительная подъемная секция для операций на почках (модели С600К) обеспечивает дополнительный подъем грудной клетки пациента.</p>
<p><b>Офтальмологическая и пластическая хирургия</b></p> <p>Низкопрофильное основание (опция /N) обеспечивает удобную высоту, а офтальмологическая опора для головы является дополнительным упором для запястья хирурга.</p>	<p><b>Урологическая и гинекологическая хирургия</b></p> <p>Секцию для нижних конечностей можно снять или разложить в горизонтальное положение и установить дополнительные опорные аксессуары.</p>

<p><b>Нефрэктомия</b></p> <p>Угол между спинной секцией и тазовой секцией 230° идеально подходит для нефрэктомии.</p>	<p>Подъемник для почек (модели С600К) может подниматься на 12 см для удобства позиционирования во время операций нефрэктомии.</p>
<p><b>Нейрохирургия (положение лежа, про-позиция)</b></p> <p>Голова пациента может быть размещена на подковообразном подголовнике РА13.02 для обеспечения доступа к задней черепной ямке. Низкопрофильное основание (опция /N) при необходимости может обеспечить максимально низкое положение кушетки.</p>	<p><b>Нейрохирургия (положение сидя)</b></p> <p>Голова пациента может быть зафиксирована на подголовнике для положения сидя РА30.02. Продольное скольжение в сторону головной секции (опция /S) обеспечивает дополнительное пространство и комфорт хирургу во время операции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сначала выполнить скольжение, затем наклонить секцию для ног. В противном случае секция для ног окажется препятствием для центральной осевой колонны.</li> </ul>
<p>РА42.02 Регулируемый держатель подголовника позволяет использовать скобу Мэйфилда.</p>	

<p><b>Ортопедическая хирургия</b></p> <p>РА88.01 представляет собой облегченную версию ортопедических экстензионных приставок, левая и правая стороны могут устанавливаться автономно.</p>	<p>С целью большей маневренности также возможна установка ортопедической экстензионной приставки РА650.02 для проведения более сложных хирургических операций при переломах костей.</p>
<p><b>Ректальная хирургия</b></p> <p>Позиция Краске/ положение складного ножа обеспечивает удобный доступ для проктологических операций.</p>	

<p><b>Операции на позвоночнике</b></p> <p>Дополнительная плечевая секция (модели С600Е) огибает спину пациента и обеспечивает наибольший доступ для выполнения хирургических разрезов. Дорсальная операционная подушка РА27.01 поддерживает живот и не препятствует свободному дыханию пациента.</p>	<p><b>Операции на позвоночнике (на спине)</b></p> <p>Пациент располагается, лежа в положении складного ножа для выполнения операций на позвоночнике (на спине).</p>
<p><b>Хирургия плечевого сустава</b></p> <p>Облегченное плечевое приспособление РА54.01 является взаимозаменяемым компонентом с плечевой секцией моделей С600Е. Его перемещение взаимосвязано с секцией для спины, управляемой с помощью электрогидравлического привода.</p>	<p>Другое облегченное плечевое приспособление РА64.02 может заменить секцию для ног и также использоваться для плечевых операций.</p>

## Основные характеристики

<p><b>Общая конструкция</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поверхность стола изготовлена из химически устойчивого акрилонитрилбутадиенстиролового пластика, который не проминается при падении предметов.</li> <li>• Матрасы и колеса являются электропроводными и обеспечивают безопасную операционную среду.</li> <li>• Полноразмерный рентгенопроницаемый кассетный тоннель 14” простирается от головной секции до тазовой секции.</li> <li>• Обшивка центральной осевой колонны, соединительные плиты, боковые направляющие изготовлены из нержавеющей стали, удобной для чистки и устойчивой к воздействию химических препаратов и дезинфицирующих средств, обычно используемых в хирургических отделениях.</li> <li>• Электрогидравлическая система обеспечивает регулировку высоты, Тренделенбург/ обратный Тренделенбург, поперечный наклон, регулировку спинной секции, острый угол, тупой угол, напольную фиксацию, автофиксацию (опция D) и скольжение (опция S).</li> <li>• Мануально управляемый механизм регулировки головной секции, секции для нижних конечностей, дополнительная плечевая секция (модели С600Е) и подъемник для почек (модели С600К).</li> <li>• Головная секция, секция для нижних конечностей и дополнительная плечевая секция (модели С600Е) могут быть отрегулированы, прикреплены и сняты вручную.</li> <li>• Пневматические пружины обеспечивают регулировку нижних конечностей и опору секции для нижних конечностей и плечевой секции (модели С600Е).</li> </ul>	<p><b>Матрасы для стола</b></p> <p>Матрасы изготавливаются из антистатического материала, их толщина – 6 см. Поропласт внутри матрасов регулирует давление под пациентом для предотвращения риска появления пролежней. Во избежание появления аллергических реакций у пациентов используются безлатексные материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антистатическое синтетическое покрытие</li> <li>• Поропласт с медленным восстановлением после сжатия</li> <li>• Высокотплотный поропласт</li> <li>• Антистатическое синтетическое покрытие</li> </ul> <p><b>Электропитание</b></p> <p>Электропитанием операционного стола С600 могут быть как сеть переменного тока, так и встроенные перезаряжаемые аккумуляторы. При отключении от сети переменного тока питание автоматически переключается на источник питания постоянного тока.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение на входе: 100/240 V AC, 50/60Hz</li> <li>• Мощность на входе: 400W</li> </ul> <p><b>Управление регулировкой стола</b></p> <p>Положением электрогидравлического операционного стола можно управлять мануально или вспомогательного средства управления. Во избежание случайных перемещений стола конструкция системы отключает электропитание, необходимое для ПО мануального управления, по истечении 70-секундного периода неактивности. Дополнительная педаль управления RA28.02 обеспечивает регулировку высоты, поперечный наклон и Тренделенбург/ обратный Тренделенбург. Для использования вспомогательного средства управления нажмите клавишу</p>
---	--

	разблокировки и начните перемещение стола в нужном направлении, управляя кнопками.
--	--

**СТРАНИЦА 10**

### **Технические характеристики**

Технические характеристики	
Длина стола	2072 мм
Ширина стола (без боковых направляющих)	520 мм
Высота стола (без матраса)	680-1120 мм 520-1020 мм – для опции/N
Тренделенбург/ обратный Тренделенбург	30°/30° 26°/26° – для опции/N
Поперечный наклон (Л / П)	20°/20°
Голова (вверх /вниз)	60°/90°
Плечо (вверх /вниз)	40°/50° - для моделей С600Е
Спина (вверх /вниз)	80°/50°
Нога (вверх /вниз)	20°/90°
Ноги (размыкание, 2 шт.)	0°-180°
Подъем для операций на почках (вверх)	0-120 мм – для моделей С600К
Продольное скольжение (в направлении головы)	300 мм – для опции /S
Острый угол/ тупой угол	230°/100°
Максимальный вес	454 кг/ 1000 фунтов

Примечание: все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

## Дополнительные аксессуары

РА 01.01 - радиальный зажим, боковая направляющая (EU)	РА 33.02 - опора для головы для пластической хирургии
РА 01.02 - радиальный зажим, боковая направляющая (США)	РА 34.03 - опорная рамка для позвоночника
РА 02.01 – плоский зажим, боковая направляющая (EU)	Ра 35.05 – матрас с регулировкой давления (6 см), модель К
РА 02.02 – плоский зажим, боковая направляющая (США)	Ра 35.06 – матрас с регулировкой давления (6 см), модель Е
РА 03.01 - экран для анестезии	РА 36.01 - трансферная панель
РА 03.02 – телескопический экран для анестезии	РА 39.01 - радиальный зажим, боковая направляющая
РА 04.01 - спинодержатель (левый)	РА 42.02 - регулируемый держатель подголовника
РА 04.01 - спинодержатель (правый)	РА 46.01 – держатель для ног в литотомическом положении
Ра 06.02 - опора для руки, 6 см (США)	Ра 48.01 - опора для руки, углеродное волокно (США)
Ра 06.03 - опора для руки, 6 см (EU)	Ра 48.02 - опора для руки, углеродное волокно (EU)
РА 07.01 - поперечный держатель	Ра 49.01 - опора для руки, ламинированная (США)
РА 08.02 - держатель для ног	Ра 49.02 - опора для руки, ламинированная (EU)
РА 09.01 - опора для ног (левая)	РА 54.01 - насадка для плеча (С600Е)
РА 10.01 - опора для ног (правая)	РА 54.02 - насадка для плеча
РА 11.01 – удерживающий ремень	РА 63.01 – удлинитель для спинной секции (США)
РА 11.02 – ремень с застежкой для фиксации туловища	РА 63.03 – удлинитель для спинной секции (EU)
РА 12.01 – инфузионная стойка с 2-мя крючками	РА 69.01 – регулируемая опора с подушкой
РА 12.02 – инфузионная стойка с 4-мя крючками	РА 69.02 – регулируемый лоток для инструментов
РА 13.04 - подковообразный подголовник	РА 70.01 - кассетодержатель
РА 13.05 - подковообразный подголовник для С600Е	РА 84.01 - увеличитель ширины стола, 25 см (США)
РА 14.01 – опора для плеча	РА 84.02 - увеличитель ширины стола, 25 см (EU)
РА 15.01 – насадка для проктологии	РА 85.01 - увеличитель ширины стола, 45 см (США)
РА 16.02 - поддон	РА 85.02 - увеличитель ширины стола, 45 см (EU)
РА 17.01 - тележка для аксессуаров (США)	РА 95.01 - боковая опора
РА 17.02 - тележка для аксессуаров (EU)	РА 113.01 - браслет-манжета для фиксации руки
РА 17.03 - тележка для аксессуаров с расширенными возможностями (США)	РА 114.01 – экран для анестезии с подвесным фиксатором руки

РА 17.04 - тележка для аксессуаров с расширенными возможностями (EU)	РА 115.01 - опорная подушка для поддержания шеи
РА 19.07 - крышка для кассеты для серии С (модель К)	РА 115.02 - опорная подушка
РА 19.08 - крышка для кассеты для серии С (модель Е)	РА 116.01 – полукруглая опорная подушка
РА 27.01 - дорсальная операционная подушка	РА 122.01 - паховая вставка
РА 28.02 - педальное управление	РА 123.01 - лоток для инструментов
РА 29.01 – микроскопическая опора для руки (США)	РА 88.01 - ортопедическая экстензионная приставка (6см)
РА 29.02 – микроскопическая опора для руки (EU)	РА 650.02 - ортопедическая экстензионная приставка (6см)
РА 29.03 – микроскопическая опора для руки прямоугольного типа (США)	РА 901.06 - ортопедическая экстензионная приставка (6см), углеродное волокно, США
РА 29.04 – микроскопическая опора для руки прямоугольного типа (EU)	
Ра 30.02 – подголовник для положения сидя	
РА 31.04 - удлинитель для тазовой секции (США)	
РА 31.09 - удлинитель для тазовой секции (EU)	

## СТРАНИЦА 12

Операционный стол С600

Для моделей К	Для моделей Е
---------------	---------------

Для опции /S	Для опции /N
--------------	--------------

Единица измерения: мм

**Примечание: все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления**