

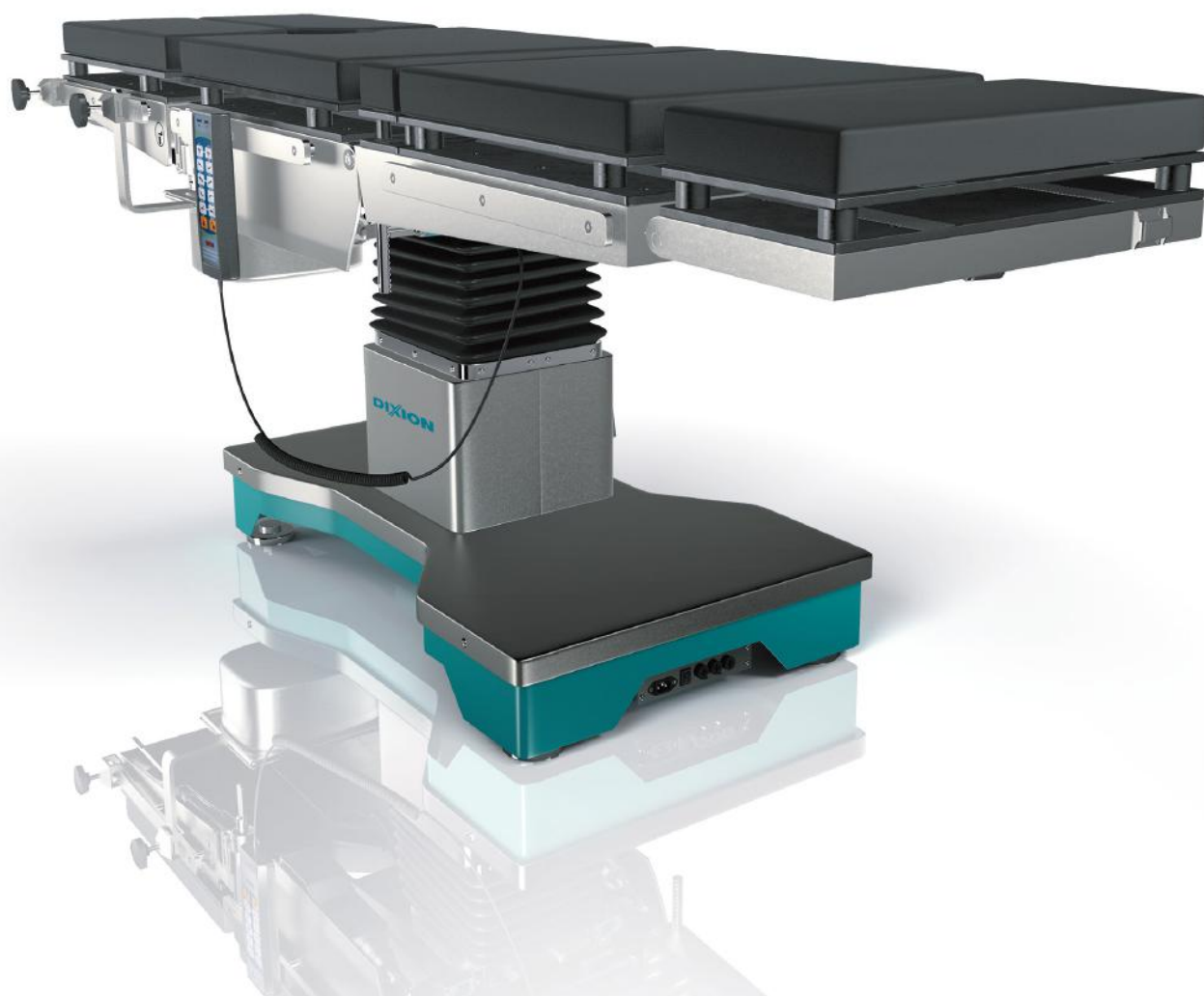
## СТОЛЫ ОПЕРАЦИОННЫЕ

**ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ:** ET800, ET700S

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:** Surgery 8600, ET500

**МЕХАНИЧЕСКИЕ:** Surgery 8500

**ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ:** Surgery 8500-oph, ET200



# ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

# ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Современные и многофункциональные операционные столы DIXION разработаны для использования в широком спектре медицинских хирургических вмешательств. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, а надежный привод обеспечивает удобное и легкое управление положениями стола.

## СЪЕМНЫЕ НОЖНЫЕ СЕКЦИИ

легко управляются с помощью пневмопружины или с пульта (в зависимости от модели)

## МАТРАСЫ МНОГОСЕКЦИОННЫЕ

с эффектом памяти и различным количеством секций

## РЕНТГЕНОПРОЗРАЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

для работы с С-дугой:  
продольный сдвиг + туннель для рентгенкассет

## РЕЛЬСЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА

позволяют использовать большинство аксессуаров других производителей

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

с дублирующей панелью

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

позволяет проводить от 30 до 80 операций

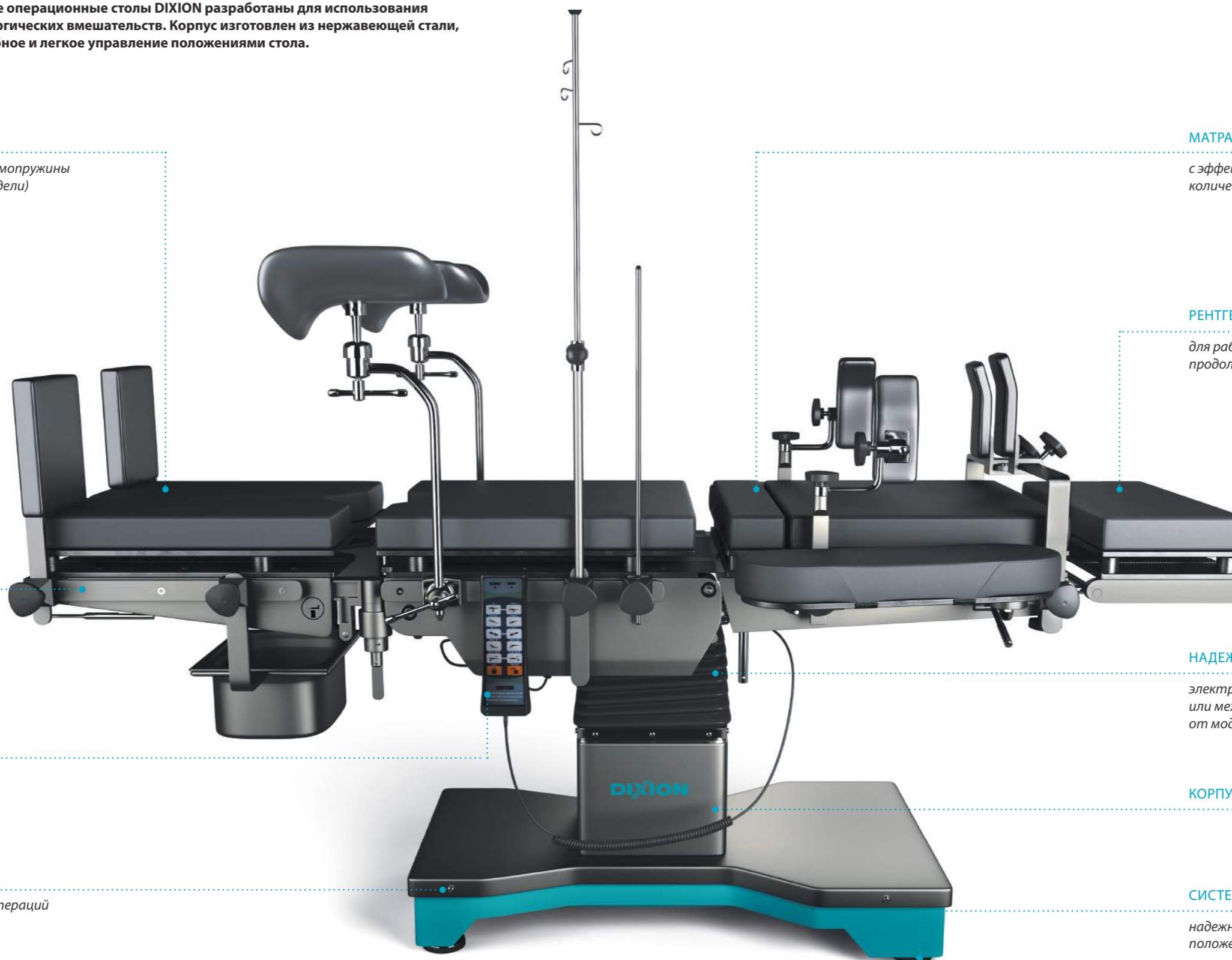
## НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ПРИВОДОВ

электромеханическая, электрогидравлическая или механогидравлическая в зависимости от модели

## КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## СИСТЕМА ФИКСАЦИИ СТОЛА

надежно удерживает стол в необходимом положении



# ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТОЛЫ

## DIXION ET700S

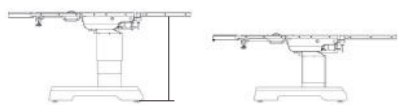
ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ



- ❖ Электрогидравлический привод
- ❖ 7 секций
- ❖ Адаптирован для работы с С-дугой
- ❖ Грузоподъемность 300 кг
- ❖ Механизм простого защелкивания секций
- ❖ Функция положения «0»

- ❖ Дублирующая панель управления
- ❖ Электрическая фиксация стола
- ❖ Возможность подъема головной секции
- ❖ Электрическое и механическое управление ногами
- ❖ Дублирующая панель управления в колонне стола
- ❖ Длительность работы без сети: 50-80 операций

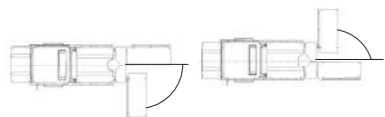
### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ



### НОЖНАЯ СЕКЦИЯ



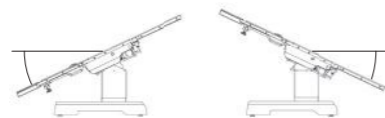
### РАЗВЕДЕНИЕ НОЖНЫХ СЕКЦИЙ



### ГОЛОВНАЯ СЕКЦИЯ



### ТРЕНДЕЛЕНБУРГ/АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ



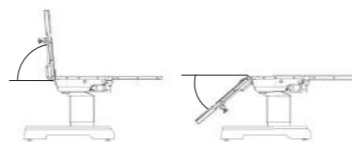
### ПОЧЕЧНЫЙ ВАЛИК



### ПОЗИЦИЯ FLEX/REFLEX



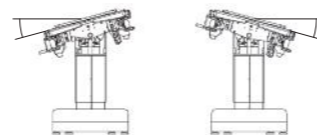
### СПИННАЯ СЕКЦИЯ



### ПРОДОЛЬНЫЙ СДВИГ



### БОКОВОЙ НАКЛОН



## DIXION ET800

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ



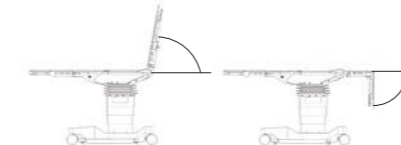
- ❖ Электрогидравлический привод
- ❖ 8 секций
- ❖ Адаптирован для работы с С-дугой (прод. сдвиг)
- ❖ Модульная конструкция стола
- ❖ Механизм простого защелкивания секций
- ❖ Максимальная грузоподъемность в линейке

- ❖ Пульт с дисплеем и индикацией заряда
- ❖ Функция запоминания положений
- ❖ Возможность подъема головной секции
- ❖ Электрическое управление ножной секцией
- ❖ Электрическая фиксация стола
- ❖ Длительность работы без сети: 50-80 операций

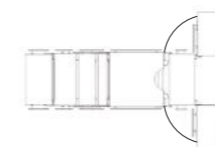
### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ



### НОЖНАЯ СЕКЦИЯ



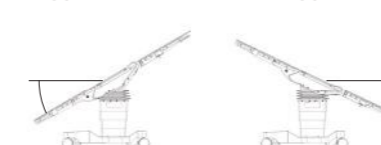
### РАЗВЕДЕНИЕ НОЖНЫХ СЕКЦИЙ



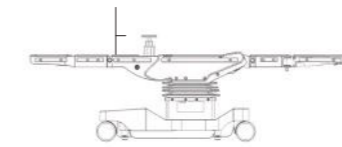
### ГОЛОВНАЯ СЕКЦИЯ



### ТРЕНДЕЛЕНБУРГ/АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ



### ПОЧЕЧНЫЙ ВАЛИК



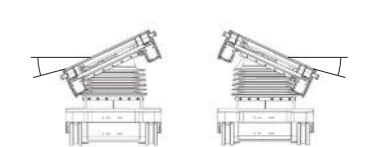
### СПИННАЯ СЕКЦИЯ



### ПРОДОЛЬНЫЙ СДВИГ



### БОКОВОЙ НАКЛОН



Все операционные столы (кроме офтальмологических) поставляются со стандартным комплектом принадлежностей\*:



- ❖ упоры
- ❖ подколенники
- ❖ инфузионная стойка
- ❖ наркозный экран
- ❖ ремни для фиксации
- ❖ опоры для рук
- ❖ поддон
- ❖ зажимы для крепления принадлежностей

Также к столам предлагается широкая линейка дополнительных принадлежностей:



- ❖ ЛОР-подголовник
- ❖ Гелевые матрасики для позиционирования пациента
- ❖ Ортопедическая приставка для тракции конечностей
- ❖ Нейрохирургическая приставка для фиксации черепа
- ❖ Подушка для ректоскопии
- ❖ Панель операционная для руки и др



\*Все столы оснащены рельсами европейского типа (25 x 10 мм)

Название	ET800	ET700S	ET500	Surgery 8600	Surgery 8500	Surgery 8500-oph	ET200
Тип привода	Электрогидравлика	Электрогидравлика	Электромеханика	Электромеханика	Механогидравлика	Механогидравлика	Электромеханика
Фиксация стола	Гидравлические опоры	Гидравлические опоры	Механические опоры	Механические опоры	Механические опоры	Механические опоры	Механические опоры
Управление ножной секцией	Электрическое	Электрическое + пневмопружина	Электрическое	Пневмопружина	Пневмопружина	Нет	Нет
Тип управления	Пульт+панель	Пульт+панель	Пульт+панель	Пульт+панель	Рукоятки	Педаль	Педали
Время работы аккумулятора	50–80 операций	50–80 операций	50–80 операций	40–50 операций	Нет	Нет	40–50 операций
Почечный валик	•	•	•	•	•		
Рентгенпрозрачность	•	•	•	•	•		
Продольный сдвиг	•	•	•	•			
Матрас с эффектом памяти	•	•	•	•	Опция		
Позиция «0»	•	•	•				
Встроенные программные положения	•	•	•				
Запоминание положений	•		•				
Индикатор заряда батареи	•		•				
Большие колеса	•		•				
Механизм легкого защелкивания секций	•	•					
Модульная конструкция стола	•						



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

**8 (800) 775-10-98**

**medliga.ru**