

Операционные столы ФАУРА

Фаура



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Электрогидравлические операционные столы ФАУРА

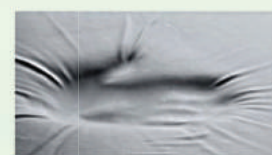
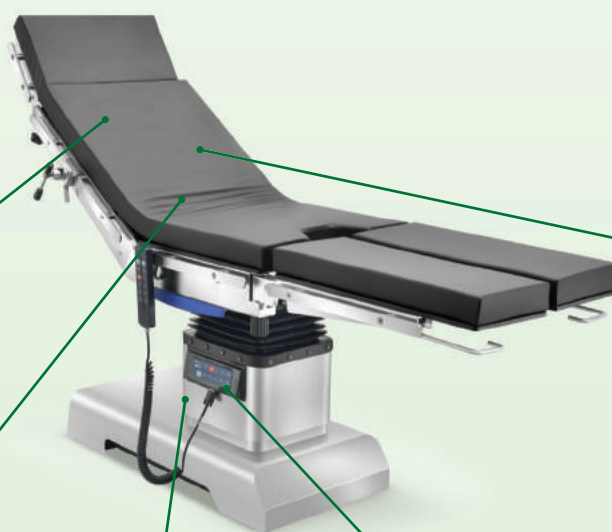
Модели: 4ЭГ-4, 5ЭГ-4, 5ЭГ-5



Механический излом
спинной секции



Механический
почечный валик



Подушки стола имеют
функцию памяти
«memory foam»
и противопрележневый
эффект



Для изменений
положения стола
используется
гидравлическая
система
HOERBIGER
(Германия)

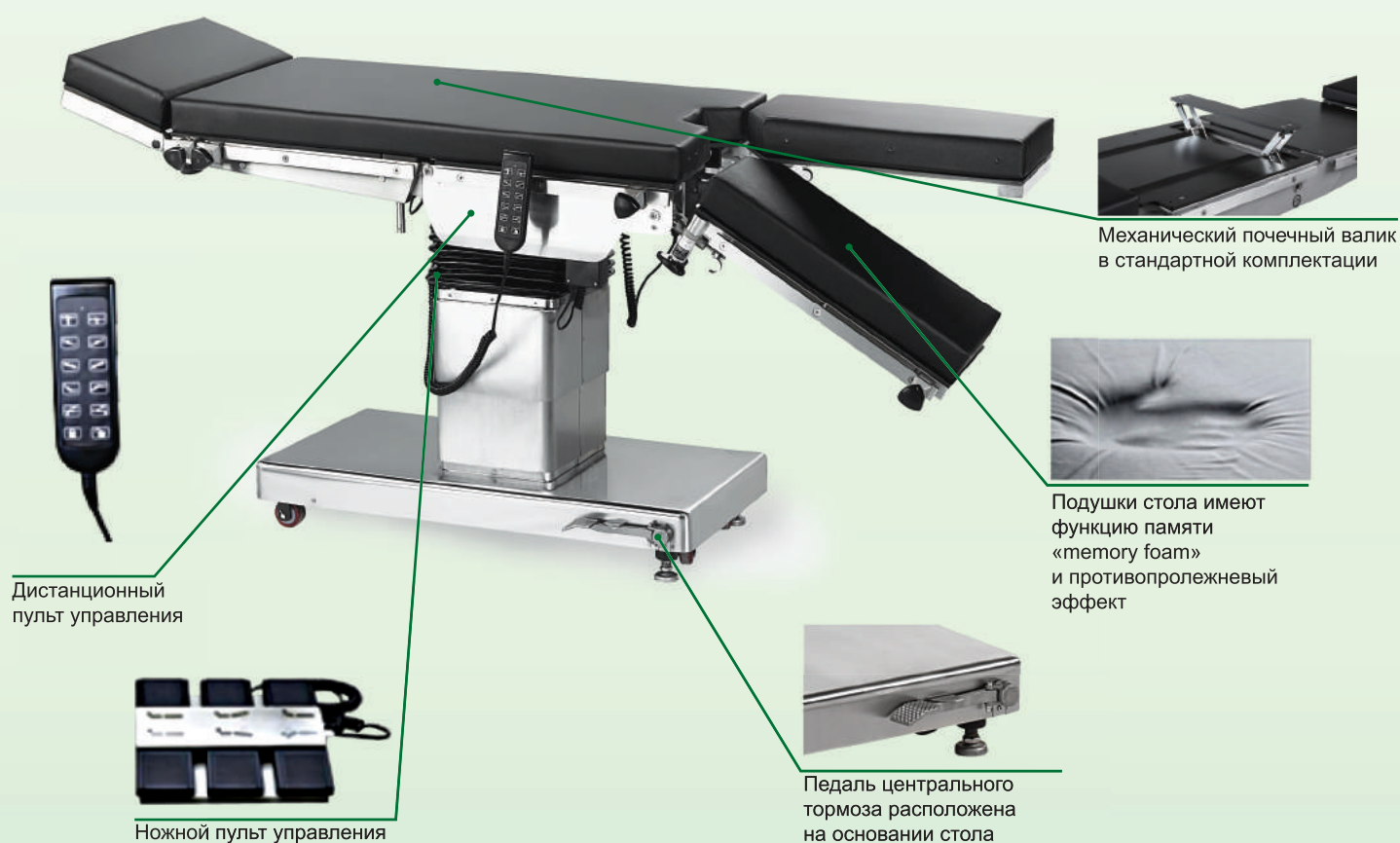


Стационарный и дистанционный
пульта управления

- Управление центральным тормозом с помощью дистанционного пульта управления
- Встроенный датчик положения панели стола относительно горизонта.
- Конструкция рамы стола, кожанка опорной колонны и основания выполнены из нержавеющей стали.
- Полностью рентгенопрозрачная поверхность стола.
- Матрас стола изготовлен из антистатических материалов последнего поколения по технологии «memory foam».
- Встроенный излом спинной секции или почечный валик.
- Встроенный аккумулятор для автономной работы.
- Рельсы для крепления аксессуаров, вдоль секций всего стола, 25x10 мм.

Электромеханические операционные столы ФАУРА

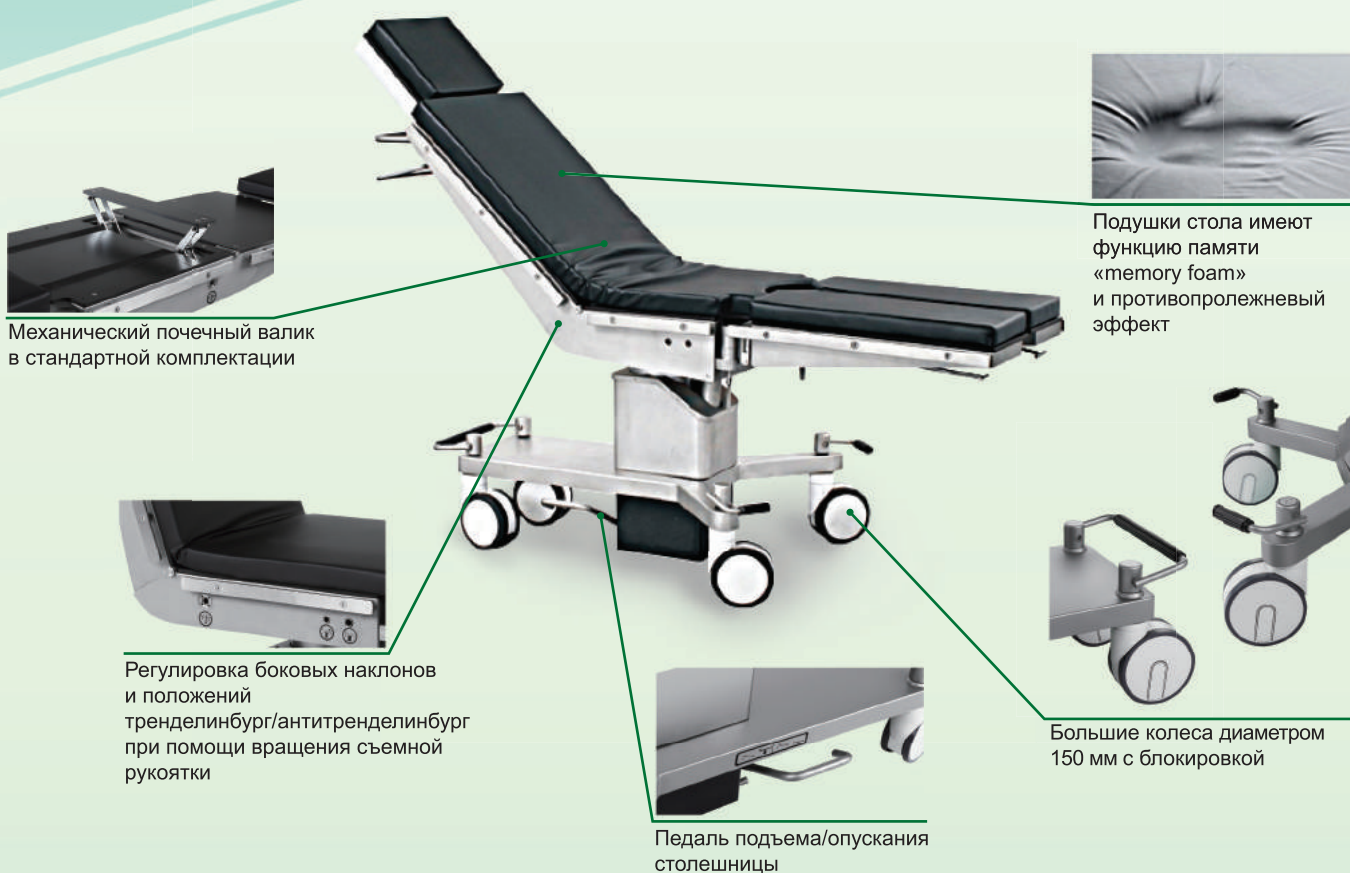
Модель: 5ЭМ-4



- Управление столом осуществляется при помощи дистанционного пульта управления.
- Основание и станина стола выполнены из нержавеющей стали
- Регулировка наклонов ножной секции осуществляется при помощи пневмопружины..
- Функция продольного сдвига поверхности стола для осуществления рентгенографии.
- Операционный стол имеет встроенный аккумулятор.
- Рельсы для крепления аксессуаров 25x10 мм.

Механогидравлические операционные столы ФАУРА

Модель: 6ЭМ-4



Механический почечный валик в стандартной комплектации

Подушки стола имеют функцию памяти «memory foam» и противопрлежневый эффект

Регулировка боковых наклонов и положений тренделинбург/антитренделинбург при помощи вращения съемной рукоятки

Педаля подъема/опускания столешницы

Большие колеса диаметром 150 мм с блокировкой

- Надежный и простой механизм управления.
- Регулировка наклонов головной секции механическое.
- Поверхность стола полностью рентгенопрозрачна.
- Управление механогидравлическим приводом подъема/опускания столешницы осуществляется при помощи нажатия на педаль.
- Матрас стола изготовлен из антистатических материалов последнего поколения по технологии «memory foam».
- Рельсы для крепления аксессуаров 25x10 мм.

Механогидравлические операционные столы ФАУРА

Модель: 6ЭГ-4



Регулировка головной секции
в вертикальной и горизонтальной
плоскостях

Педаля подъема/опускания
столешницы

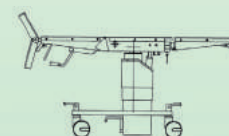
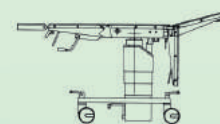
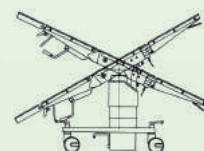
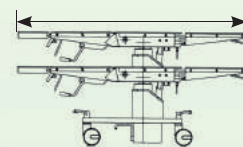
Педаля центрального
тормоза расположена
на основании стола

- Надежный и простой механизм управления.
- Механогидравлическое управление подъемом столешницы происходит при помощи нажатия на педаль.
- Ножные и головная секции регулируются рычагами, при минимальном применении силы.
- Поверхность стола полностью рентгенопрозрачна.
- Все открытые металлические поверхности выполнены из нержавеющей стали.
- В основании стола встроены 4 (колеса) мобильных основы, для удобства перемещения.
- Рельсы для крепления аксессуаров 25x10 мм.

Технические характеристики



Крайнее нижнее положение поверхности стола	650-700 мм
Вертикальное поднятие поверхности стола	300-350 мм
Длина панели стола	2050±50 мм
Наклон панели стола по Тренделинбургу/Анти-Тренделинбургу	до 30/30 градусов
Боковые наклоны панели стола (влево/вправо)	до 20 / 20 градусов
Ширина панели стола	520±30 мм
Наклоны спинной секции (вверх/вниз)	до 75 / 50 градусов
Наклоны ножных секций (вверх/вниз)	до 40 / 90 градусов
Наклоны головной секции (вверх/вниз)	до 60 / 90 градусов
Встроенные аккумуляторные батареи для столов с электроприводом	включено
Грузоподъемность стола	до 250 кг



*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики

Набор дополнительных принадлежностей для различных областей хирургии



• Подушка для проктологических операций



• Ремень для фиксации руки (с клипсой)



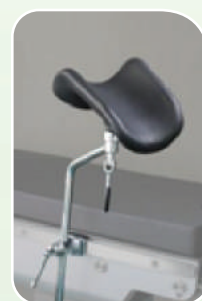
• Инфузионная стойка, закрепляемая на боковых рельсах



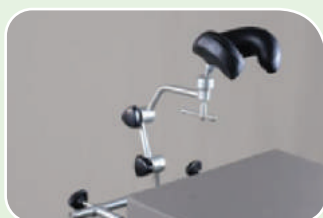
• Дополнительная секция, регулируемая по высоте для проведения операций на руке



• Анестезиологический экран



• Подставка под ногу (по Гепелю)



• Нейрохирургическая приставка, с дополнительной мягкой подушкой



• Подколенный валик



• Ремень для фиксации руки



• Ремень для фиксации тела (с механической затяжкой «Лебёдка»)



• Дополнительная подушка головной секции (Кольцеобразная)



• Подставка под колени (для проктологии)



• Ремень для фиксации тела



• Плечевой упор



• Вспомогательная поверхность для операций на руке



• Боковая поддержка



• Нейрохирургическая приставка



• Ортопедическая приставка

