





## ГОРСКОЕ вошло в состав российской группы компаний SKS MEDICAL в 2021 году и получило новый импульс инновационного и технологического развития

Компания ГОРСКОЕ – производитель медицинской мебели и оборудования, начинающая свою историю с 1998 года. Основной специализацией компании является производство гинекологических кресел.

**Начиная с 2011 года** компания принимает активное участие в государственных закупках. Приоритетом работы на рынке государственного заказа является своевременное исполнение контрактов и максимальный сервис.

Результатом объединения с группой компаний SKS MEDICAL стали новые маркетинговые стратегии и инновационные решения в технологическом процессе изготовления продукции. Синергетический эффект позволил нам сертифицировать продукцию по Европейским стандартам CE и начать внедрение уже принятого стандарта ISO 9001 и ISO 13485 на предприятии SKS Medical. Объединение позволило произвести полную модернизацию производственных циклов и существенно расширить ассортимент производимой продукции.

Производственной прерогативой компании является выпуск медицинского оборудования высокого качества: гинекологических кресел, медицинских и смотровых кушеток, перевязочных и процедурных столов, тележек для перевозки пациентов, медицинских банкетов и массажных столов с электроприводом.

**С 2021 года** усилена работа с экспертным сообществом врачей и персоналом, работающим с нашей продукцией. Обратная связь от потребителей позволяет постоянно работать над совершенствованием и повышением технологичности производимой продукции.

Команда уверено развивается и планирует к выпуску не менее 18 видов изделий в 2022-2023 годах. Уже в первой половине 2022 года, будут получены четыре новых регистрационных удостоверения.



основано в 1998 году

# Гинекологические кресла

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ КГ-06.П1-«ГОРСКОЕ»

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Кресло оснащено электроприводом, который обеспечивает плавное изменение угла наклона сидения кресла. Спинка кресла меняет угол наклона при помощи пневмопружины. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

<b>Габаритные размеры ДхШхВ:</b>	1600x900x710
<b>Ширина ложа:</b>	580 мм
<b>Ширина кресла общая:</b>	800 ± 10 мм
<b>Длина кресла общая:</b>	1450 ± 10 мм
<b>Угол наклона спинки относительно вертикали:</b>	От -15° до 70°
<b>Угол подъема сиденья относительно горизонта:</b>	От -11° до 30°
<b>Вес кресла:</b>	95 кг

### **Базовая комплектация**

- Кресло гинекологическое – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Подколенники по Геппелю (правый, левый) – 1 комплект
- Опорные ручки регулируемые (правый, левый) – 1 комплект
- Выдвижной поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления дополнительных опций с обеих сторон сидения

### **Дополнительные опции**

- Ножной пульт управления
- Ножная секция для размещения пациента в горизонтальном положении
- Колесные опоры с тормозом для перемещения кресла внутри помещения
- Штатив для вливаний
- Столик под руку для инъекций
- Боковые направляющие с обеих сторон спинки
- Мягкий регулируемый подголовник
- Инструментальный столик

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ КГ-06.П2-«ГОРСКОЕ»

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Кресло оснащено электроприводом, который обеспечивает плавное изменение угла наклона спинки кресла. Сидение кресла меняет угол наклона при помощи пневмопружины. Обивка — искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

<b>Габаритные размеры ДхШхВ:</b>	1600x900x710
<b>Ширина ложа:</b>	580 мм
<b>Ширина кресла общая:</b>	800 ± 10 мм
<b>Длина кресла общая:</b>	1450 ± 10 мм
<b>Угол наклона спинки относительно вертикали:</b>	От -15° до 70°
<b>Угол подъема сиденья относительно горизонта:</b>	От 0° до 30°
<b>Вес кресла:</b>	95 кг

### Базовая комплектация

- Кресло гинекологическое – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Подколенники по Геппелю (правый, левый) – 1 комплект
- Опорные ручки регулируемые (правый, левый) – 1 комплект
- Выдвижной поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления дополнительных опций с обеих сторон сидения

### Дополнительные опции

- Ножной пульт управления
- Ножная секция для размещения пациента в горизонтальном положении
- Колесные опоры с тормозом для перемещения кресла внутри помещения
- Штатив для вливаний
- Столик под руку для инъекций
- Боковые направляющие с обеих сторон спинки
- Мягкий регулируемый подголовник
- Инструментальный столик

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ КГ-06.П3-«ГОРСКОЕ»

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Кресло гинекологическое электромеханическое с электроприводом, предназначено для проведения гинекологических, урологических и проктологических осмотров и процедур. Электропривод обеспечивает плавное изменение высоты кресла. Обивка — искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

<b>Габаритные размеры ДхШхВ:</b>	1600x900x710
<b>Ширина ложа:</b>	580 мм
<b>Ширина кресла общая:</b>	800 ± 10 мм
<b>Длина кресла общая:</b>	1450 ± 10 мм
<b>Угол наклона спинки относительно вертикали:</b>	От -15° до 70°
<b>Угол подъема сиденья относительно горизонта:</b>	От 0 до 30°
<b>Вес кресла:</b>	95 кг

### Базовая комплектация

- Кресло гинекологическое – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Подколенники по Геппелю (правый, левый) – 1 комплект
- Опорные ручки регулируемые (правый, левый) – 1 комплект
- Выдвижной поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления дополнительных опций с обеих сторон сидения

### Дополнительные опции

- Ножной пульт управления
- Ножная секция для размещения пациента в горизонтальном положении
- Колесные опоры с тормозом для перемещения кресла внутри помещения
- Штатив для вливаний
- Столик под руку для инъекций
- Боковые направляющие с обеих сторон спинки
- Мягкий регулируемый подголовник
- Инструментальный столик

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ КГУ-01.1 VLANA

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Кресло оснащено электроприводом, который обеспечивают плавный подъем высоты кресла. Угол наклона спинки кресла регулируется плавно при помощи пневмопружины. Механизм подъема кресла – бесступенчатый пантографический с поступательным смещением в сторону пациента. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

<b>Ширина ложа:</b>	580 мм
<b>Ширина кресла общая:</b>	800 ± 10 мм
<b>Длина кресла общая:</b>	1280 ± 10 мм
<b>Угол наклона спинки относительно вертикали:</b>	От 20° до 100°
<b>Угол подъема сиденья относительно горизонта:</b>	От 0 до 30°
<b>Вес кресла:</b>	85 кг

### Базовая комплектация

- Кресло гинекологическое-урологическое – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Подколенники по Геппелю (правый, левый) – 1 комплект
- Опорные ручки регулируемые (правый, левый) – 1 комплект
- Выдвижной поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления навесных приспособлений с обеих сторон сидения

### Дополнительные опции

- Ножной пульт управления
- Ножная секция для размещения пациента в горизонтальном положении
- Колеса для перемещения кресла
- Штатив для вливаний
- Ручная секция для инъекций с фиксирующими ремнями
- Боковые направляющие с обеих сторон спинки
- Мягкий регулируемый подголовник
- Инструментальный столик

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ КГУ-01.2 VLANA

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Кресло оснащено электроприводами, которые обеспечивают плавный подъем высоты кресла и угол наклона спинки кресла. Механизм подъема кресла – бесступенчатый пантографический с поступательным смещением в сторону пациента. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

<b>Ширина ложа:</b>	580 мм
<b>Ширина кресла общая:</b>	800 ± 10 мм
<b>Длина кресла общая:</b>	1280 ± 10 мм
<b>Угол наклона спинки относительно вертикали:</b>	От 20° до 100°
<b>Угол подъема сиденья относительно горизонта:</b>	От 0 до 30°
<b>Вес кресла:</b>	75 кг

### Базовая комплектация

- Кресло гинекологическое-урологическое – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Подколенники по Геппелю (правый, левый) – 1 комплект
- Опорные ручки регулируемые (правый, левый) – 1 комплект
- Выдвижной поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления навесных приспособлений с обеих сторон сидения

### Дополнительные опции

- Ножной пульт управления
- Ножная секция для размещения пациента в горизонтальном положении
- Колеса для перемещения кресла
- Штатив для вливаний
- Столик под руку для инъекций с фиксирующими ремнями
- Боковые направляющие с обеих сторон спинки
- Мягкий регулируемый подголовник
- Инструментальный столик

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ КГУ-01.3 VLANA

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Кресла оснащены электроприводами, которые обеспечивают плавный подъем высоты и изменение угла наклона спинки и сидения кресла. Механизм подъема кресла - бесступенчатый пантографический с поступательным смещением в сторону пациента. Независимая регулировка углов наклона спинной и тазовой секции. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

<b>Ширина ложа:</b>	580 мм
<b>Ширина кресла общая:</b>	800 ± 10 мм
<b>Длина кресла общая:</b>	1280 ± 10 мм
<b>Угол наклона спинки относительно вертикали:</b>	От 20° до 100°
<b>Угол подъема сиденья относительно горизонта:</b>	От 0 до 30°
<b>Вес кресла:</b>	не более 98 кг

### Базовая комплектация

- Кресло гинекологическое-урологическое – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Подколенники по Геппелю (правый, левый) – 1 комплект
- Опорные ручки регулируемые (правый, левый) – 1 комплект
- Выдвижной поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления навесных приспособлений с обеих сторон сидения

### Дополнительные опции

- Ножной пульт управления
- Ножная секция для размещения пациента в горизонтальном положении
- Колеса для перемещения кресла
- Штатив для вливаний
- Столик под руку для инъекций с фиксирующими ремнями
- Боковые направляющие с обеих сторон спинки
- Мягкий регулируемый подголовник
- Инструментальный столик

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ- УРОЛОГИЧЕСКОЕ КГУ-05.02 «ГОРСКОЕ»

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Каркас кресла изготовлен из стальных труб, покрытых эпоксиполимерной порошковой краской белого цвета. Спинка и сидение кресла выполнены из фанеры, имеют настил из эластичного пенополиуретана Т-30 мм, облицованы винилискожей, устойчивой к многократным санитарным обработкам. Подколенные упоры мягкие, изготовлены из вспененного пенополиуретана, регулируются по высоте и углу наклона.

<b>Ширина кресла:</b>	710 мм
<b>Ширина секций:</b>	580 мм
<b>Длина кресла:</b>	1320 мм
<b>Угол наклона спинки относительно горизонтали:</b>	от 10° до 104° (±5°)
<b>Угол наклона сиденья:</b>	от 0° до 20° (±5°)
<b>Вес кресла:</b>	49 кг

### Базовая комплектация

- Кресло гинекологическое – 1 шт
- Подколенные упоры – 1 комплект (2 шт)
- Опорные ручки пластиковые, широкозахватные – 1 комплект (2 шт)
- Выдвижной поворотный поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Задвижная ступень

### Базовые цвета:

- Салатовый (6006)
- Бежевый (1001)



По желанию заказчика выбор цвета по каталогу. Альтернативные решения по цвету представлены на странице 23. Дополнительно к стоимости изделия +5%.

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ- УРОЛОГИЧЕСКОЕ КГУ-05.01 «ГОРСКОЕ»

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Каркас кресла изготовлен из стальных труб, покрытых эпоксиполимерной порошковой краской белого цвета. Спинка и сидение кресла выполнены из фанеры, имеют настил из эластичного пенополиуретана Т-30 мм, облицованы винилискожей, устойчивой к многократным санитарным обработкам. Подколенные упоры мягкие, изготовлены из вспененного пенополиуретана, регулируются по высоте и углу наклона.

<b>Ширина кресла:</b>	710 мм
<b>Ширина секций:</b>	550 мм
<b>Длина кресла:</b>	1320 мм
<b>Угол наклона спинки относительно вертикали:</b>	от 10° до 104° (±5°)
<b>Угол наклона сиденья:</b>	от 0° до 20° (±5°)
<b>Вес кресла:</b>	47 кг

### Базовая комплектация

- Кресло гинекологическое – 1 шт.
- Подколенные упоры – 1 комплект (2 шт)
- Опорные ручки – 1 комплект (2 шт)
- Выдвижной поворотный поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Задвижная ступень

### Базовые цвета:

- Салатовый (6006)
- Бежевый (1001)



По желанию заказчика выбор цвета по каталогу. Альтернативные решения по цвету представлены на странице 23. Дополнительно к стоимости изделия +5%.

## КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ- УРОЛОГИЧЕСКОЕ КГУ-05.00 «ГОРСКОЕ»

Наше оборудование | Кресла гинекологические



Каркас кресла изготовлен из стальных труб, покрытых эпоксиполимерной порошковой краской белого цвета. Спинка и сидение кресла выполнены из фанеры, имеют настил из эластичного пенополиуретана Т-30 мм, облицованы винилискожей, устойчивой к многократным санитарным обработкам. Подколенные упоры мягкие, изготовлены из вспененного пенополиуретана, регулируются по высоте и углу наклона. Кресло имеет постоянную высоту до сиденья (не регулируется).

<b>Ширина кресла:</b>	660 мм
<b>Ширина секций:</b>	550 мм
<b>Длина кресла:</b>	1320 мм
<b>Угол наклона спинки относительно горизонтали:</b>	от 0° до 80°
<b>Высота кресла:</b>	1350 мм
<b>Вес кресла:</b>	49 кг

### Базовая комплектация

- Кресло гинекологическое – 1 шт
- Подколенные упоры – 1 комплект (2 шт)
- Опорные ручки – 1 комплект (2 шт)
- Выдвижной поворотный поддон – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Приставная ступень

### Базовые цвета:

- Салатовый (6006)
- Бежевый (1001)



По желанию заказчика выбор цвета по каталогу. Альтернативные решения по цвету представлены на странице 23. Дополнительно к стоимости изделия +5%.

# Процедурные и перевязочные столы

## СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СМП 1.2 VLANA

Наше оборудование | Столы процедурные  
и перевязочные



Каркас стола выполнен из стальных труб с нанесением эпоксиполимерного покрытия, устойчивого к санобработкам. Ложе стола выполнено из фанеры с настилом из пенополиуретана Т-30 мм, обтянуто винилискожей, устойчивой к дезинфектантам. Стол оснащен электроприводом, который обеспечивает плавный подъем стола. Пульт управления ручной или педалью. Ложе стола двухсекционное. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

<b>Длина:</b>	2000 мм
<b>Ширина:</b>	675 мм
<b>Высота ложа:</b>	570-870 мм
<b>Угол наклона подголовника:</b>	0°-45°
<b>Масса изделия:</b>	50 кг
<b>Допускаемая нагрузка:</b>	не более 180 кг
<b>Размеры гофрокартонной упаковки:</b>	1750x650x400 мм

### **Базовая комплектация**

- Стол-кушетка – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Регулируемые подлокотники (правый, левый) – 1 комплект
- Колесные опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления дополнительных опций с обеих сторон сидения
- Роликовые бамперы-отбойники Ф 125 мм

### **Дополнительные опции**

- Ножной пульт управления
- Колесные опоры увеличенного диаметра: Ф 100, 125, 150 или 200 мм
- Держатель рулонных полотенец
- Подколенные упоры

## СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗОК И ПРОЦЕДУР СППЭ VLANA

Наше оборудование | Столы процедурные  
и перевязочные



Стол состоит из каркаса, трехсекционного ложа, подлокотников и механизмов для изменения высоты, угла наклона секций. Каркас стола выполнен из стальных труб, покрытых порошковым полимерным покрытием. На каркас крепится ложе стола, изготовленное из многослойной фанеры, пенополиуретана и покрытого искусственной кожей; состоит из: подголовника, спинной, ножной секций и двух подлокотников. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

### Базовая комплектация

- Стол – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Регулируемые подлокотники (правый, левый) – 1 комплект
- Колесные опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления дополнительных опций с обеих сторон сидения
- Роликовые бамперы-отбойники  $\Phi$  125 мм

### Дополнительные опции

- Ножной пульт управления
- Колесные опоры увеличенного диаметра
- Держатель рулонных полотенец
- Подколенные упоры

<b>Длина:</b>	1950 $\pm$ 10 мм
<b>Ширина:</b>	600 $\pm$ 10 мм
<b>Высота ложа:</b>	580 ( $\pm$ 10) - 970 ( $\pm$ 10) мм
<b>Угол наклона подголовника:</b>	0°-45°
<b>Масса изделия:</b>	70 кг
<b>Допускаемая нагрузка:</b>	200 кг
<b>Размеры гофрокартонной упаковки:</b>	2000x650x400 мм

## СТОЛ-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ ВНУТРИКОРПУСНАЯ СППТ VLANA

Наше оборудование | Столы процедурные  
и перевязочные



Стол-тележка состоит из каркаса, двухсекционного ложа, боковых ограждений, ручек для перемещения, механизма наклона подголовника. Каркас стола выполнен из стальных труб, покрытых порошковым полимерным покрытием. На каркас крепится ложе стола, изготовленное из многослойной фанеры, пенополиуретана и покрытого искусственной кожей; состоит из: подголовника и спинной секции. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

### Базовая комплектация

- Стол-тележка – 1 шт.
- Колесные опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые ограждения складывающиеся - 2 комплекта
- Ручки для перемещения- 2 комплекта
- Роликовые бамперы-отбойники  $\Phi$  125 мм- 4 шт

### Дополнительные опции

- Штатив для вливаний

<b>Длина:</b>	1950 $\pm$ 10 мм
<b>Ширина:</b>	600 $\pm$ 10 мм
<b>Высота ложа:</b>	580 ( $\pm$ 10) - 970 ( $\pm$ 10) мм
<b>Угол наклона подголовника:</b>	0°-45°
<b>Масса изделия:</b>	70 кг
<b>Допускаемая нагрузка:</b>	200 кг
<b>Размеры гофрокартонной упаковки:</b>	2000x700x400 мм

## СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗОК И ПРОЦЕДУР СППГ VLANA

Наше оборудование | Столы процедурные  
и перевязочные



Стол состоит из каркаса, трехсекционного ложа, подлокотников и механизмов для изменения высоты, угла наклона секций. Каркас стола выполнен из стальных труб, покрытых порошковым полимерным покрытием. Устойчив к дезинфекции. На каркас крепится ложе стола, изготовленное из многослойной фанеры, пенополиуретана и покрытого искусственной кожей; состоит из: подголовника, спинной, ножной секций и двух подлокотников. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

<b>Длина:</b>	1950±10 мм
<b>Ширина:</b>	600±10 мм
<b>Высота ложа:</b>	580 (±10) - 970 (±10) мм
<b>Угол наклона подголовника:</b>	0°-45°
<b>Масса изделия:</b>	70 кг
<b>Допускаемая нагрузка:</b>	200 кг
<b>Размеры гофрокартонной упаковки:</b>	2000x700x350 мм

### **Базовая комплектация**

- Стол – 1 шт
- Гидропривод – 1 шт
- Регулируемые подлокотники (правый, левый) – 1 комплект
- Колесные опоры – 1 комплект (4 шт)
- Боковые направляющие для крепления дополнительных опций с обеих сторон сидения

### **Дополнительные опции**

- Колесные опоры увеличенного диаметра
- Держатель рулонных полотенец
- Подколенные упоры
- Штатив для вливаний



основано в 1998 году

# Массажные столы с электроприводами

## СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМП VLANA 1.3



<b>Габаритные размеры, ДхШхВ:</b>	2000х600х710 мм
<b>Размер подголовника:</b>	400х600 мм
<b>Угол наклона подголовника:</b>	20°-25°
<b>Ширина стола:</b>	600 мм
<b>Высота стола:</b>	570-950 мм
<b>Масса изделия:</b>	65 кг
<b>Допускаемая нагрузка:</b>	не более 200 кг

Каркас стола выполнен из стальных труб с нанесением полимерного покрытия, устойчивого к обработкам и перепаду температур. Стол двухсекционный с переменной высотой. Изменение высоты осуществляется при помощи электропривода с ручного или ногового пульта управления. Мягкие элементы стола выполнены из фанеры с настилом из пенополиуретана Т-50 мм, обтянуты винилискожей, устойчивой к истиранию и дезинфекции. Подголовник регулируется при помощи пневмопружины. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

### **Базовая комплектация**

- Стол передвижной универсальный – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)

### **Дополнительные опции**

- Ножной пульт управления
- Держатель рулонных полотенец (устанавливается в ножной части стола)
- Колеса с центральной блокировкой для перемещения стола внутри помещения
- Мягкий валик круглого или полукруглого сечения (Ф 110, длина 500 мм)

Наше оборудование | Массажные столы с электроприводами

## СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМП VLANA 2.3



<b>Габаритные размеры, ДхШхВ:</b>	2000х600х710 мм
<b>Размер подголовника:</b>	400х600 мм
<b>Угол наклона подголовника:</b>	20°-25°
<b>Ширина секций:</b>	600 мм
<b>Высота стола:</b>	570-950 мм
<b>Масса изделия:</b>	66 кг
<b>Допускаемая нагрузка:</b>	не более 200 кг

Каркас стола выполнен из стальных труб с нанесением полимерного покрытия, устойчивого к обработкам и перепаду температур. Стол трехсекционный с переменной высотой. Мягкие элементы стола выполнены из фанеры с настилом из пенополиуретана Т-50 мм, обтянуты винилискожей, устойчивой к истиранию и дезинфекции. Все секции стола подвижные. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

### **Базовая комплектация**

- Стол передвижной универсальный – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)

### **Дополнительные опции**

- Ножной пульт управления
- Держатель рулонных полотенец (устанавливается в ножной части стола)
- Колеса с центральной блокировкой для перемещения стола внутри помещения
- Мягкий валик круглого или полукруглого сечения (Ф 110, длина 500 мм)
- Увеличение ширины ложа до 750 мм
- Отверстие для лица в головной части стола

Наше оборудование | Массажные столы с электроприводами

## СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМП VLANA 2.5

Наше оборудование | Массажные столы  
с электроприводами



Каркас стола выполнен из стальных труб с нанесением полимерного покрытия, устойчивого к обработкам и перепадам температур. Стол пятисекционный – подголовник, спинная секция, ножная секция, подлокотники 2шт. Все секции стола подвижные. Высота стола переменная. Мягкие элементы стола выполнены из фанеры с настилом из пенополиуретана Т-50 мм, обтянуты винилискожей, устойчивой к истиранию и дезинфекции. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

### Базовая комплектация

- Стол передвижной универсальный – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Отверстие для лица в головной части стола

### Дополнительные опции

- Ножной пульт управления
- Держатель рулонных полотенец (устанавливается в ножной части стола)
- Колеса с центральной блокировкой для перемещения стола внутри помещения
- Мягкий валик круглого или полукруглого сечения (Ф 110, длина 500 мм)

**Габаритные размеры, ДхШхВ:** 2000x860x710 мм

**Размер подголовника:** 400x360 мм

**Угол наклона подголовника:** 20°-25°

**Ширина секций:** 560 мм

**Высота стола:** 570-950 мм

**Масса изделия:** 65 кг

**Допускаемая нагрузка:** не более 200 кг

## СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМП VLANA 2.7

Наше оборудование | Массажные столы  
с электроприводами



Каркас стола выполнен из стальных труб с нанесением полимерного покрытия, устойчивого к обработкам и перепаду температур. Стол семисекционный – подголовник, спинная секция, ножная секция, подлокотники 4 шт. Все секции стола подвижные. Высота стола переменная. Мягкие элементы стола выполнены из фанеры с настилом из пенополиуретана Т-50 мм, обтянуты винилискожей, устойчивой к истиранию и дезинфекции. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

### Базовая комплектация

- Стол передвижной универсальный – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)

### Дополнительные опции

- Замена электропривода на гидропривод ( высота стола 520-720 мм)
- Ножной пульт управления
- Держатель рулонных полотенец (устанавливается в ножной части стола)
- Колеса с центральной блокировкой для перемещения стола внутри помещения
- Мягкий валик круглого или полукруглого сечения (Ф 110, длина 500 мм)
- Отверстие для лица в головной части стола

**Габаритные размеры, ДхШхВ:** 2000x860x710 мм

**Размер подголовника:** 400x560 мм

**Угол наклона подголовника:** 20°-25°

**Ширина секций:** 560 мм

**Высота стола:** 570-950 мм

**Масса изделия:** 65 кг

**Допускаемая нагрузка:** не более 200 кг

## СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМП VLANA 2.9



**Габаритные размеры, ДхШхВ:** 2000x860x710 мм

**Размер подголовника:** 400x360 мм

**Угол наклона подголовника:** 20°-25°

**Ширина секций:** 560 мм

**Высота стола:** 570-950 мм

**Масса изделия:** 68 кг

**Допускаемая нагрузка:** не более 200 кг

Наше оборудование | Массажные столы  
с электроприводами

Каркас стола выполнен из стальных труб с нанесением полимерного покрытия, устойчивого к обработкам и перепаду температур. Стол состоит из девяти секций – подголовник, спинная секция, ножная секция, подлокотники 6 шт. Все секции стола подвижные. Высота стола переменная. Мягкие элементы стола выполнены из фанеры с настилом из пенополиуретана Т-50 мм, обтянуты винилискожей, устойчивой к истиранию и дезинфекции. Обивка – искусственная винилискожа, устойчивая к санобработкам и УФ-облучению. Широкая цветовая гамма обивки представлена на странице 23.

### Базовая комплектация

- Стол передвижной универсальный – 1 шт
- Ручной пульт управления – 1 шт
- Регулируемые опоры – 1 комплект (4 шт)
- Отверстие для лица в головной части стола

### Дополнительные опции

- Ножной пульт управления
- Держатель рулонных полотенец (устанавливается в ножной части стола)
- Колеса с центральной блокировкой для перемещения стола внутри помещения
- Мягкий валик круглого или полукруглого сечения (Ф 110, длина 500 мм)

## КАТАЛОГ ЦВЕТОВ ИСКУССТВЕННОЙ КОЖИ

В качестве обивки для своих изделий мы используем два типа кожи SKADEN и ЭКОТАП



1005



1003



3006



5003



5002



5007



5004



6005



6002



6009 (6012)



6006



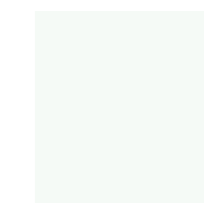
6007



6003



7001



9001



9011



3002



1010



1014



5005



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

[medliga.ru](https://medliga.ru)