

# Каталог продукции АСК



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.tdask.nt-rt.ru](http://www.tdask.nt-rt.ru) || [tkw@nt-rt.ru](mailto:tkw@nt-rt.ru)



## Тележка для перевозки пациентов

Артикул	ТПБВ.02.00
Длина	2050 мм
Ширина	740 мм
Высота	470 - 930 мм

### Технические характеристики:

- Каркас изготовлен из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием
- Высота регулируется при помощи гидропривода
- Ложе изготовлено из металлического листа
- Подголовник регулируется при помощи механизма «Rastomat» от 0° до 45°
- Опускающиеся боковые ограждения
- Устанавливается на колеса Ø 125 мм, два колеса снабжены тормозом
- В комплект входит матрац из ППУ толщиной 20 мм в чехле из медицинской клеенки белого цвета

## Тележка для перевозки пациентов

Артикул	ТПБВ.01.01
Длина	2190 мм
Ширина	690 мм
Высота	800 мм

### Технические характеристики:

- Каркас изготовлен из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием
- Ложе носилок изготовлено из металлического листа
- Носилки съемные
- Устанавливается на колеса Ø 125 мм, два колеса снабжены тормозом



## Тележка для перевозки пациентов

Артикул	ТПБВ.03.00
Длина	2050 мм
Ширина	740 мм
Высота	470 - 930 мм

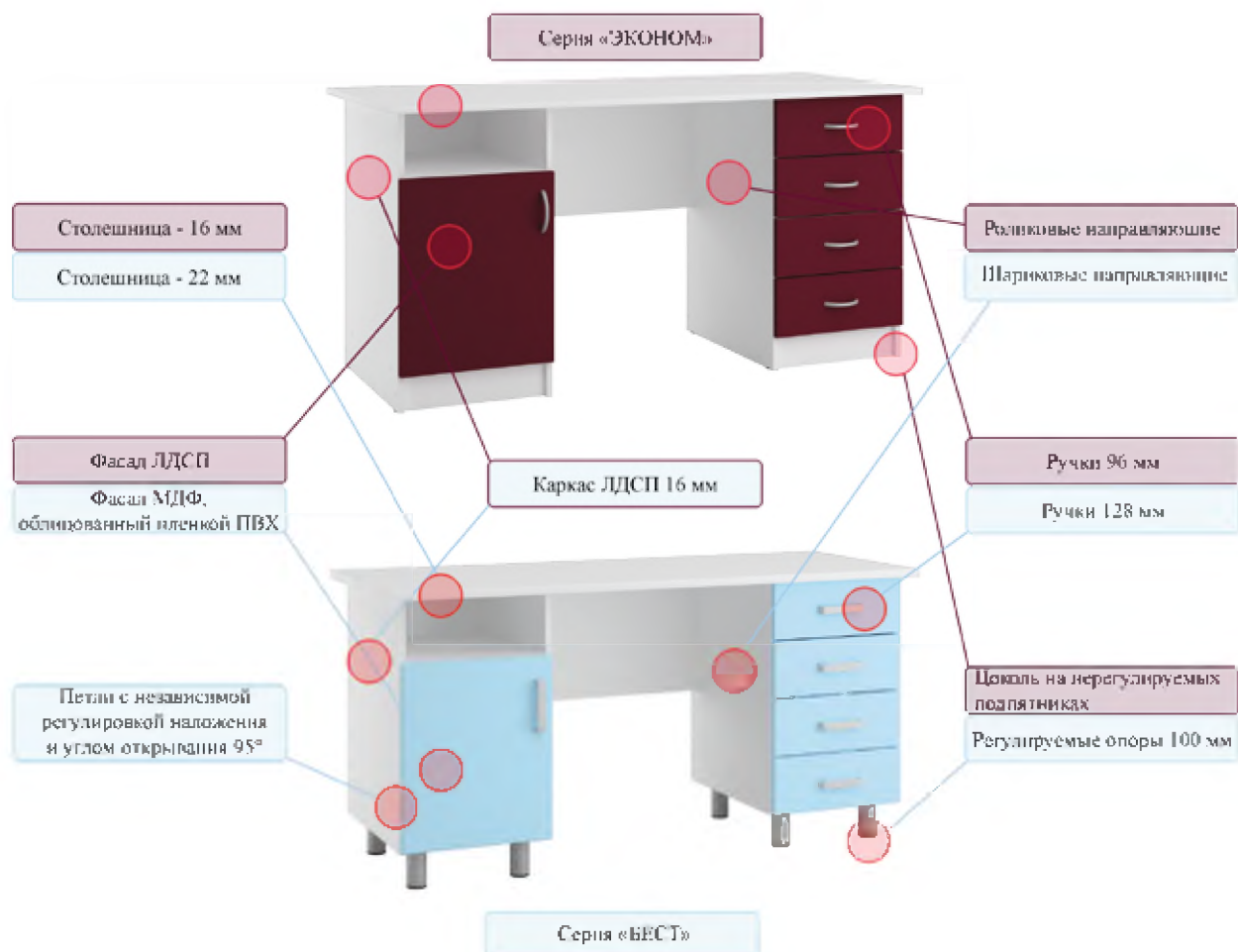
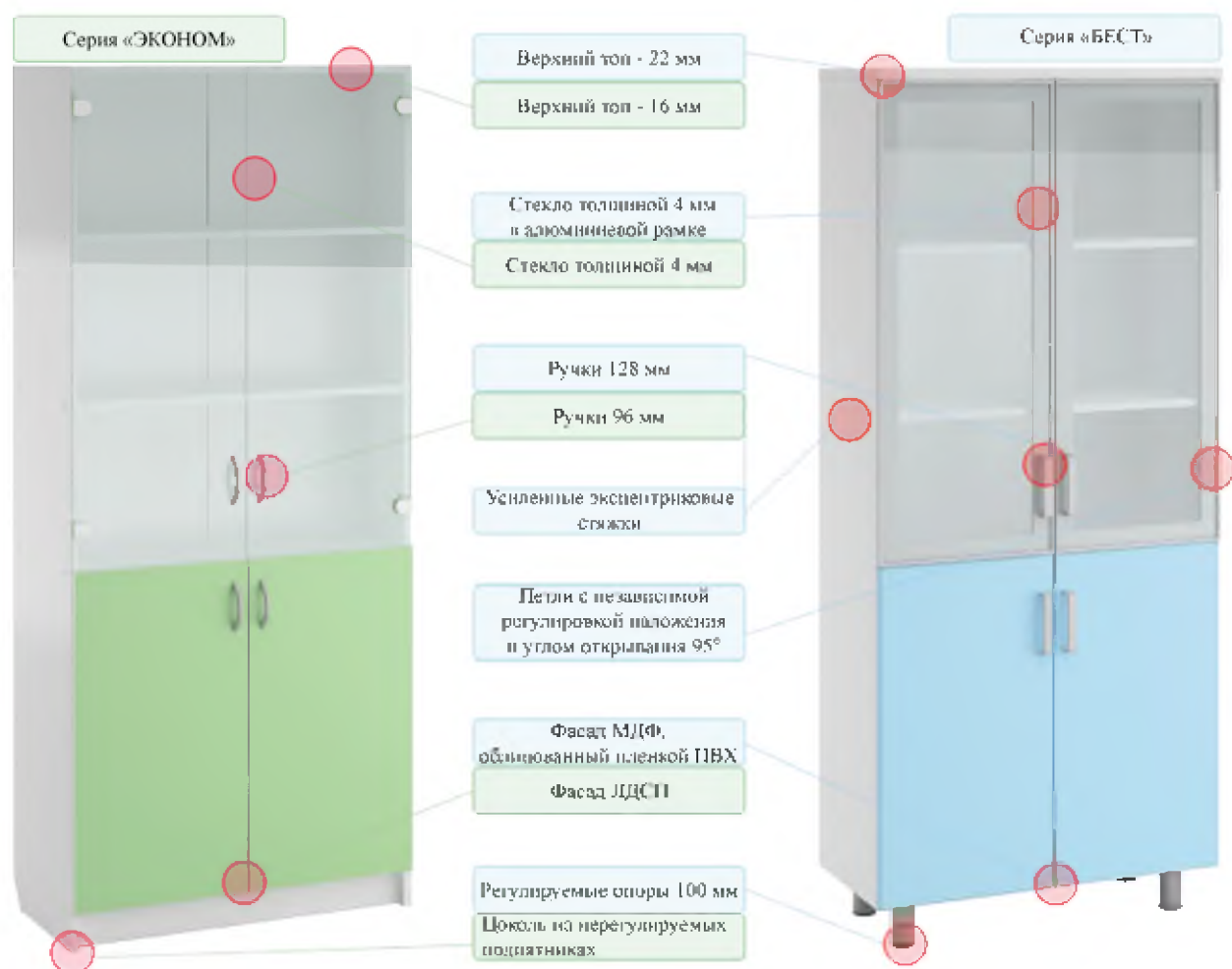
### Технические характеристики:

- Каркас изготовлен из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием
- Высота регулируется при помощи гидропривода
- Регулировка Тренделенбург от 0° до 26° при помощи газовой пружины
- Регулировка Антитренделенбург от 0° до 14° при помощи газовой пружины
- Ложе изготовлено из металлического листа
- Подголовник регулируется при помощи механизма «Rastomat» от 0° до 45°
- Опускающиеся боковые ограждения
- Устанавливается на колеса Ø 125 мм, два колеса снабжены тормозом
- В комплект входит матрац из ППУ толщиной 20 мм в чехле из медицинской клеенки белого цвета

Корпусная мебель представлена в сериях: «ЭКОНОМ» и «БЕСТ». Мебель выполнена из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП), но имеет ряд отличий во внешнем дизайне.

Конструктивные особенности		«ЭКОНОМ»	«БЕСТ»
Корпус		Ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП) 16 мм	
Фасад	Двери глухие	ЛДСП 16 мм, в кромке ПВХ 2 мм	МДФ 16 мм, облицованный пленкой ПВХ
	Двери стеклянные	Стекло 4 мм	Стекло 4 мм в алюминиевой рамке
	Ящики	ЛДСП 16 мм, в кромке ПВХ 2 мм	МДФ 16 мм, облицованный пленкой ПВХ
Механизм выдвижения ящиков		Роликовые направляющие	Шариковые направляющие полного выдвижения
Столешница		ЛДСП 16 мм, в кромке ПВХ 2 мм	ЛДСП 22 мм, в кромке ПВХ 2 мм
Верхний топ шкафов / тумб		ЛДСП 16 мм, в кромке ПВХ 2 мм	ЛДСП 22 мм, в кромке ПВХ 2 мм
Фурнитура	Ручки	Ручки «Хром» 96 мм	Ручки «Хром» эргономичной формы 128 мм
	Петли	Четырехшарнирные комбинированные петли с углом открывания до 95°	Петли Hettich с независимой регулировкой наложения и углом открывания 95°
Полки		ЛДСП 16 мм	
Опоры	Колеса мебельные Ø 50 мм		
	Цоколь		Опоры «Хром» высотой 100 мм
	Нерегулируемые подпятники		Регулируемые подпятники
Цвет	Цвет корпуса – Белый Цвет фасадов – Белый		Цвет корпуса – Белый Цвет фасадов – Белый, Ваниль, Голубой, Салатовый (см. стр. 62 «Цвета МДФ»)
	Под заказ – см. стр. 62 «Цвета ЛДСП»		

# Корпусная мебель ЭКОНОМ / БЕСТ







### Стол администратора серия «БЕСТ»

Артикул	ПМ.01.00
Ширина	1700 мм
Глубина	1700 мм
Высота	1200 мм



### Стол администратора серия «ОПТИМА»

Артикул	ПМ.01.01
Ширина	1700 мм
Глубина	1700 мм
Высота	1300 мм



### Стол администратора серия «ЭКОНОМ»

Артикул	ПМ.01.00
Ширина	1700 мм
Глубина	1700 мм
Высота	1200 мм



### Стол администратора серия «БЕСТ»

Артикул	ПМ.02.00
Ширина	2500 мм
Глубина	1700 мм
Высота	1200 мм

### Стол администратора серия «ОПТИМА»

Артикул	ПМ.02.01
Ширина	2500 мм
Глубина	1700 мм
Высота	1300 мм



### Стол администратора серия «ЭКОНОМ»

Артикул	ПМ.02.00
Ширина	2500 мм
Глубина	1700 мм
Высота	1200 мм





### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.00
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.00
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.03
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.03
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.06
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.06
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.01
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.01
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.08
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.08
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.05
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.05
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	





### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.02
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.02
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.07
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.07
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.04
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.04
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.14
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.14
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.15
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.15
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.13.16
Ширина	800 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для документов

Артикул	ШК.14.16
Ширина	400 мм
Глубина	382 мм
Высота	1860 / 2230* мм
*Возможна комплектация антресолью	



### Шкаф для одежды

Артикул	ШК.37.01
Ширина	800 мм
Глубина	606 мм
Высота	1860 / 2230* мм

\*Возможна комплектация антресолью

### Шкаф для одежды

Артикул	ШК.36.00
Ширина	400 мм
Глубина	606 мм
Высота	1860 / 2230* мм

\*Возможна комплектация антресолью



### Шкаф для одежды

Артикул	ШК.37.00
Ширина	800 мм
Глубина	606 мм
Высота	1860 / 2230* мм

\*Возможна комплектация антресолью

### Шкаф для одежды

Артикул	ШК.37.02
Ширина	800 мм
Глубина	606 мм
Высота	1860 / 2230* мм

\*Возможна комплектация антресолью



**Шкаф картотечный**

Артикул	ШК.12.03
Ширина	804 мм
Глубина	512 мм
Высота	1380 мм



**Шкаф картотечный**

Артикул	ШК.12.00
Ширина	412 мм
Глубина	512 мм
Высота	1380 мм



**Шкаф картотечный**

Артикул	ШК.12.05
Ширина	804 мм
Глубина	512 мм
Высота	1380 мм



**Шкаф картотечный**

Артикул	ШК.12.01
Ширина	412 мм
Глубина	512 мм
Высота	1380 мм





**Тумба (под аппаратуру)**

Артикул	TM.06.00
Ширина	904 мм
Глубина	512 мм
Высота	810 мм



**Тумба (под аппаратуру)**

Артикул	TM.10.01
Ширина	904 мм
Глубина	512 мм
Высота	810 мм



**Тумба (под аппаратуру)**

Артикул	TM.10.02
Ширина	904 мм
Глубина	512 мм
Высота	810 мм



**Тумба (под аппаратуру)**

Артикул	TM.10.03
Ширина	904 мм
Глубина	512 мм
Высота	810 мм



**Тумба (под аппаратуру)**

Артикул	TM.11.00
Ширина	904 мм
Глубина	512 мм
Высота	810 мм



**Тумба (под аппаратуру)**

Артикул	TM.11.01
Ширина	904 мм
Глубина	512 мм
Высота	810 мм

## Тумбы ЭКОНОМ / БЕСТ



**Тумба (для физиоаппаратуры)**

Артикул	TM.01.00
Ширина	454 мм
Глубина	456 мм
Высота	815 мм



**Тумба (для физиоаппаратуры)**

Артикул	TM.08.00
Ширина	454 мм
Глубина	456 мм
Высота	815 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.02.00
Ширина	450 мм
Глубина	450 мм
Высота	703 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.03.00
Ширина	454 мм
Глубина	456 мм
Высота	723 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.03.01
Ширина	454 мм
Глубина	456 мм
Высота	723 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.05.00
Ширина	454 мм
Глубина	456 мм
Высота	723 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.01.01
Ширина	454 мм
Глубина	456 мм
Высота	723 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.09.00
Ширина	454 мм
Глубина	456 мм
Высота	723 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.04.00
Ширина	450 мм
Глубина	410 мм
Высота	850 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.06.01
Ширина	440 мм
Глубина	460 мм
Высота	745 мм



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.12.00*
Ширина	550 мм
Глубина	434 мм
Высота	820 мм

\*Только серия «БЕСТ»



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.12.01*
Ширина	504 мм
Глубина	404 мм
Высота	805 мм

\*Двухсторонняя



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.05.01*
Ширина	460 мм
Глубина	460 мм
Высота	820 мм

\*Возможно изготовление с ящиком



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.05.02
Ширина	450 мм
Глубина	400 мм
Высота	860 мм



## Тумбы ЭКОНОМ / БЕСТ



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.13.00*
Ширина	580 мм
Глубина	500 мм
Высота	785-1110 мм
*Серия «БЕСТ»	



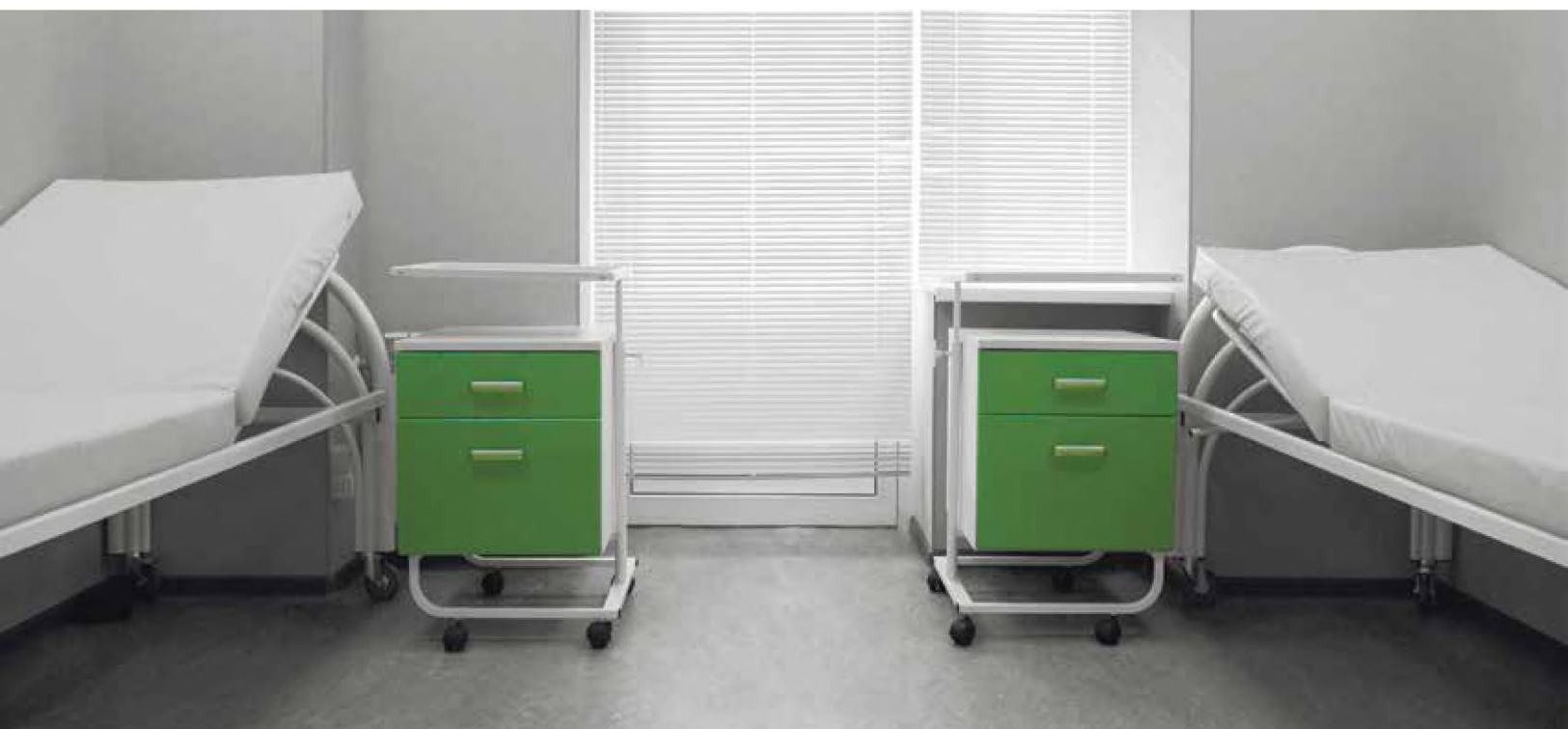
**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.13.01*
Ширина	580 мм
Глубина	500 мм
Высота	785-1110 мм
*Серия «БЕСТ»	



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.13.02*
Ширина	580 мм
Глубина	500 мм
Высота	785-1110 мм
*Серия «БЕСТ»	



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.13.00*
Ширина	580 мм
Глубина	500 мм
Высота	785-1110 мм
*Серия «ЭКОНОМ»	



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.13.01*
Ширина	580 мм
Глубина	500 мм
Высота	785-1110 мм
*Серия «ЭКОНОМ»	



**Тумба прикроватная**

Артикул	TM.13.02*
Ширина	580 мм
Глубина	500 мм
Высота	785-1110 мм
*Серия «ЭКОНОМ»	





**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.01.01
Ширина	1300 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.01.02
Ширина	1300 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.01.07
Ширина	1300 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.01.06
Ширина	1300 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.01.04
Ширина	1300 мм
Глубина	600 мм
Высота	780 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.01.05
Ширина	1300 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.01.03
Ширина	1300 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.01.00
Ширина	1300 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.02.00
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.02.01
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.02.02
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.02.03
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.02.04
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм



**Стол для кабинета врача**

Артикул	СК.02.05
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	750 мм





### Шкаф для медикаментов (аптечный)

Артикул	ША.01.00*
Ширина	1000 мм
Глубина	560 мм
Высота	1910 мм
*С трейзером из ЛДСП или металлическим	



### Шкаф для медикаментов (аптечный)

Артикул	ША.02.00*
Ширина	1100 мм
Глубина	650 мм
Высота	1910 мм
*С трейзером из ЛДСП или металлическим	



## Шкаф для медикаментов (аптечный)

Артикул	ША.01.01
Ширина	430 мм
Глубина	550 мм
Высота	1700 мм



## Шкаф для медикаментов (аптечный)

Артикул	ША.02.01
Ширина	850 мм
Глубина	550 мм
Высота	1700 мм



## Шкаф для медикаментов (аптечный)

Артикул	ША.02.02*
Ширина	1040 мм
Глубина	384 мм
Высота	1910 мм

\*32 ящика или 32 ящика с отделениями, закрытыми дверями



**Шкаф металлический**

Артикул	ШМС.01.00	ШМС.01.01
Ширина	600 мм	560 мм
Глубина	400 мм	320 мм
Высота	1850 мм	1730 мм



**Шкаф металлический**

Артикул	ШМС.02.00	ШМС.02.01
Ширина	800 мм	800 мм
Глубина	400 мм	370 мм
Высота	1850 мм	1730 мм



**Шкаф металлический**

Артикул	ШМС.01.00 (мод.1)*	ШМС.01.01(мод.1)*
Ширина	600 мм	560 мм
Глубина	400 мм	320 мм
Высота	1850 мм	1730 мм
*Стекло в алюминиевой рамке		



**Шкаф металлический**

Артикул	ШМС.02.00 (мод.1)*	ШМС.02.01(мод.1)*
Ширина	800 мм	800 мм
Глубина	400 мм	370 мм
Высота	1850 мм	1730 мм
*Стекло в алюминиевой рамке		



**Шкаф металлический**

Артикул	ШМС.01.01 (мод.2)*
Ширина	560 мм
Глубина	320 мм
Высота	1730 мм
*С трейзером	



**Шкаф металлический**

Артикул	ШМС.02.01 (мод.2)*
Ширина	800 мм
Глубина	370 мм
Высота	1730 мм
*С трейзером	



**Шкаф металлический**

Артикул	ШСС.01.00	ШСС.01.01
Ширина	600 мм	560 мм
Глубина	400 мм	320 мм
Высота	1850 мм	1730 мм



**Шкаф металлический**

Артикул	ШСС.02.00	ШСС.02.01
Ширина	800 мм	800 мм
Глубина	400 мм	370 мм
Высота	1850 мм	1730 мм



**Шкаф металлический**

Артикул	ШММ.01.00	ШММ.01.01
Ширина	600 мм	560 мм
Глубина	400 мм	320 мм
Высота	1850 мм	1730 мм



**Шкаф металлический**

Артикул	ШММ.02.00	ШММ.02.01
Ширина	800 мм	800 мм
Глубина	400 мм	370 мм
Высота	1850 мм	1730 мм



**Шкаф металлический**

Артикул	ШММ.01.01 (мод.2)*
Ширина	560 мм
Глубина	320 мм
Высота	1730 мм
*С трейзером	



**Шкаф металлический**

Артикул	ШММ.02.01 (мод.2)*
Ширина	800 мм
Глубина	370 мм
Высота	1730 мм
*С трейзером	



## Шкафы металлические



**Шкаф металлический для одежды**

Артикул	ШМО.01.00
Ширина	300 мм
Глубина	500 мм
Высота	1750 мм



**Шкаф металлический для одежды**

Артикул	ШМО.02.00
Ширина	600 мм
Глубина	500 мм
Высота	1750 мм



**Шкаф металлический**

Артикул	ШМО.01.00 (мод.1)*
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1750 мм

\* Для уборочного инвентаря



**Шкаф металлический**

Артикул	ШМО.02.00 (мод.1)*
Ширина	800 мм
Глубина	400 мм
Высота	1750 мм

\* Для уборочного инвентаря



**Шкаф металлический**

Артикул	ШНВ.05.00
Ширина	880 мм
Глубина	390 мм
Высота	1850 мм



**Шкаф металлический для одежды**

Артикул	ШМО.03.00
Ширина	800 мм
Глубина	500 мм
Высота	1850 мм

# МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ







Стол массажный CMM-01-Аском (X.101)



Стол массажный CMM-02-Аском (X.201)

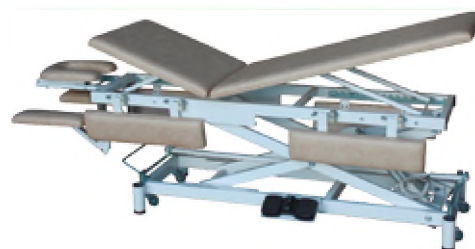


Стол массажный CMM-02-Аском (X.202)

Технические характеристики	CMM-01-Аском		CMM-02-Аском		CMM-03-Аском	
	X.101	X.201	X.202	X.301	X.302	X.302
Вид						
Габаритные размеры						
Длина, мм			2000			
Ширина, мм			600			
Высота, мм			460 – 960			
Каркас	Металлический каркас с полимерно-порошковым покрытием					
Особенности конструкции	Х-образная рама основания					
Регулировка высоты	Электропривод					
Пульт управления	Ручной или ножной					
Напряжение сети, В / частота, Гц	220-240 / 50-60					
Мобильность	Колеса аппаратные поворотные из серой резины с полипропиленовым ободом Ø 50 мм Центральная тормозная система					
Устойчивость	Регулируемые по высоте опоры					
Грузоподъемность	До 350 кг					
Ложе материал	ДСП 16 мм; ППУ 30 мм; Чехол из винилискожи					
Количество секций ложа	1	2	2	3	3	3
Функциональные элементы	—	Подголовник	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анатомический подголовник</li> <li>• Подлокотники</li> <li>• Расширители ложа (спинная секция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анатомический подголовник</li> <li>• Подлокотники</li> <li>• Расширители ложа (спинная секция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анатомический подголовник</li> <li>• Подлокотники</li> <li>• Расширители ложа (спинная секция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анатомический подголовник</li> <li>• Подлокотники</li> <li>• Расширители ложа (спинная секция)</li> </ul>
Регулировка подголовника	—	Газовая пружина От -30° до +30°	Газовая пружина От -30° до +30°; Бесступенчато при помощи винтового фиксатора	Газовая пружина От -30° до +30°; Бесступенчато при помощи винтового фиксатора	Газовая пружина От -30° до +30°; Бесступенчато при помощи винтового фиксатора	Газовая пружина От -30° до +30°; Бесступенчато при помощи винтового фиксатора
Регулировка подлокотников	—	—	Винтовой фиксатор	Винтовой фиксатор	Винтовой фиксатор	Винтовой фиксатор
Регулировка расширителей ложа	—	—	Фиксация в гориз. положении	Фиксация в гориз. положении	Фиксация в гориз. положении	Фиксация в гориз. положении
Регулировка спинной секции	—	—	—	Электропривод	6-ти позиционная гребенка	6-ти позиционная гребенка
Регулировка ножной секции	—	—	—	Электропривод; 14-позиционная гребенка	14-позиционная гребенка	14-позиционная гребенка
Дополнительные элементы (под заказ)	Изменение ширины ложа от 550 до 800 мм	Вырез для лица в подголовнике; Подлокотники; Расширители ложа (спинная секция); Расширители ложа (ножная секция)	Расширители ложа (ножная секция)	Расширители ложа (ножная секция)	Расширители ложа (ножная секция)	Расширители ложа (ножная секция)



Стол массажный CMM-03-Аском (X.301)



Стол массажный CMM-03-Аском (X.302)

# Массажные столы



Стол массажный CMM-03-Аском (H.301)



Стол массажный CMM-03-Аском (H.302)

Технические характеристики	CMM-01-Аском	CMM-02-Аском		CMM-03-Аском	
	H.101	H.201	H.202	H.301	H.302
Вид					
Габаритные размеры					
Длина, мм			2000		
Ширина, мм			600		
Высота, мм			460 – 960		
Каркас	Металлический каркас с полимерно-порошковым покрытием				
Особенности конструкции	H-образная рама основания				
Регулировка высоты	Электропривод				
Пульт управления	Ручной или ножной				
Напряжение сети, В / частота, Гц	220-240 / 50-60				
Мобильность	Колеса аппаратные поворотные из серой резины с полипропиленовым ободом Ø 50 мм Центральная тормозная система				
Устойчивость	Регулируемые по высоте опоры				
Грузоподъемность	До 250 кг				
Ложе материал	ДСП 16 мм; ППУ 30 мм; Чехол из винилискожи				
Количество секций ложа	1	2	2	3	3
Функциональные элементы	—	Подголовник	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анатомический подголовник</li> <li>• Подлокотники</li> <li>• Расширители ложа (спинная секция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анатомический подголовник</li> <li>• Подлокотники</li> <li>• Расширители ложа (спинная секция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анатомический подголовник</li> <li>• Подлокотники</li> <li>• Расширители ложа (спинная секция)</li> </ul>
Регулировка подголовника	—	Газовая пружина От -30° до +30°	Газовая пружина От -30° до +30°; Бесступенчато при помощи винтового фиксатора	Газовая пружина От -30° до +30°; Бесступенчато при помощи винтового фиксатора	Газовая пружина От -30° до +30°; Бесступенчато при помощи винтового фиксатора
Регулировка подлокотников	—	—	Винтовой фиксатор	Винтовой фиксатор	Винтовой фиксатор
Регулировка расширителей ложа	—	—	Фиксация в гориз. положении	Фиксация в гориз. положении	Фиксация в гориз. положении
Регулировка спинной секции	—	—	—	Электропривод	6-ти позиционная гребенка
Регулировка ножной секции	—	—	—	Электропривод; 14-позиционная гребенка	14-позиционная гребенка
Дополнительные элементы (под заказ)	Изменение ширины ложа от 550 до 800 мм	Вырез для лица в подголовнике; Подлокотники; Расширители ложа (спинная секция); Расширители ложа (ножная секция)	Расширители ложа (ножная секция)	Расширители ложа (ножная секция)	Расширители ложа (ножная секция)



Стол массажный CMM-01-Аском (H.101)



Стол массажный CMM-02-Аском (H.201)



Стол массажный CMM-02-Аском (H.202)



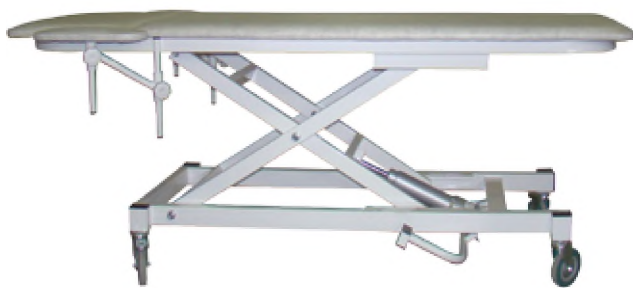
## Стол медицинский перевязочный на гидроприводе



Артикул	СМПг-02-Аском
Длина	2000 мм
Ширина	600 мм
Высота	500 – 850 мм

### Технические характеристики:

- Каркас изготовлен из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием
- Высота регулируется при помощи гидропривода
- Ложе, подголовник и подлокотники выполнены из ДСП, поролона, обтянуты винилискожей
- Подголовник регулируется при помощи механизма "Rastomat" ступенчато от 0° до 45°
- Поворотные подлокотники регулируются по высоте при помощи винтового фиксатора
- Устанавливается на колеса  $\varnothing$  125 мм, два колеса снабжены тормозом



## Стол медицинский перевязочный на электроприводе

Артикул	СМПэ-01-Аском
Ширина	2000 мм
Глубина	600 мм
Высота	500 – 850 мм

## Стол медицинский перевязочный на электроприводе

Артикул	СМПэ-02-Аском
Ширина	2000 мм
Глубина	600 мм
Высота	500 – 850 мм



**Набор для массажа**

Валик большой	Ø200x610 мм
Валик маленький	Ø150x610 мм
Подушка для массажа	400x350x100 мм



**Подушка для инъекций**

Размеры	260x110x80 мм
---------	---------------



**Кушетка массажная**

Артикул	KMM.01.00
Ширина	1980 мм
Глубина	700 мм
Высота	805 мм



**Стол массажный**

Артикул	CM.02.00
Ширина	2000 мм
Глубина	600 мм
Высота	500 – 850 мм



**Кушетка массажная**

Артикул	KMM.01.01
Ширина	1980 мм
Глубина	700 мм
Высота	805 мм



**Стол массажный**

Артикул	CM.02.01
Ширина	2000 мм
Глубина	600 мм
Высота	500 – 850 мм



**Кушетка массажная**

Артикул	KMM.02.00
Ширина	1980 мм
Глубина	700 мм
Высота	805 мм



**Стол массажный**

Артикул	CM.01.00
Ширина	2000 мм
Глубина	600 мм
Высота	500 – 850 мм



**Кушетка физиотерапевтическая**

Артикул	КМФ.02.00*
Ширина	1980 мм
Глубина	650 мм
Высота	530 мм
*Каркас бук	



**Банкетка**

Артикул	БМ.01.00
Ширина	1540 мм
Глубина	370 мм
Высота	455 мм



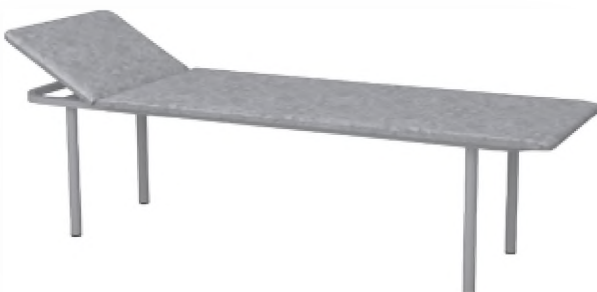
**Кушетка физиотерапевтическая**

Артикул	КМФ.01.00*
Ширина	1980 мм
Глубина	650 мм
Высота	530 мм
*Каркас МДФ	



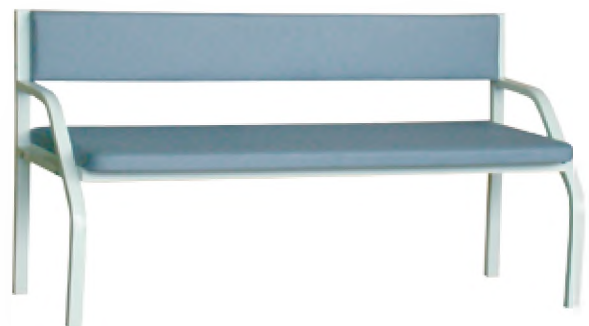
**Банкетка**

Артикул	БМ.02.00
Ширина	1540 мм
Глубина	480 мм
Высота	810 мм
Высота сидения	450 мм



**Кушетка смотровая**

Артикул	КМС.01.00
Ширина	1980 мм
Глубина	650 мм
Высота	530 мм



**Банкетка**

Артикул	ДМ.01.00
Ширина	1900 мм
Глубина	585 мм
Высота	820 мм
Высота сидения	450 мм





**Табурет лабораторный**

Артикул	ТЛ.01.00	ТЛ.01.00	ТЛ.01.00
	Основание хром	Основание пластик	Винтовой
Ширина	600 мм	600 мм	460 мм
Глубина	600 мм	600 мм	460 мм
Высота	450-590 мм	400-540 мм	400-600 мм



**Стулья секционные перфорированные или мягкие**

	2-х местные	3-х местные	4-х местные	5-ти местные
Ширина	920 мм	1390 мм	1860 мм	2230 мм
Глубина	550 мм	550 мм	550 мм	550 мм
Высота	845 мм	845 мм	845 мм	845 мм
Высота сидения	440 мм	440 мм	440 мм	440 мм



**Стул S-образный перфорированный или мягкий**

Ширина	430 мм
Глубина	550 мм
Высота	810 мм
Высота сидения	445 мм



**Банкетка**

Артикул	ДМ.02.00	ДМ.02.00(мод.1)
Ширина	1450 мм	2000 мм
Глубина	770 мм	770 мм
Высота	750 мм	750 мм
Высота сидения	350 мм	350 мм



**Стул лабораторный**

Артикул	СтЛ.01.00
Ширина	540 мм
Глубина	540 мм
Высота	390-530 мм



**Стул**

Ширина	600 мм
Глубина	600 мм
Высота	440-580 мм





**Кровать металлическая детская**

Артикул	КМ.101.00.03.00
Ширина	1310 мм
Глубина	695 мм
Высота	1310 мм
Высота до ложа	555 мм
Ложе	1200x600 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. стр.35)	



**Кровать металлическая детская**

Артикул	КМ.101.00.04.00
Ширина	1715 мм
Глубина	800 мм
Высота	840 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1600x800 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. стр.35)	



**Кровать металлическая**

Артикул	КМ.101.01.00.00
Ширина	2040 мм
Глубина	800 или 900 мм
Высота	860 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1900x800 или 1900x900 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. стр.35)	



**Кровать металлическая**

Артикул	ТКМ.101.01.01.00
Ширина	2040 мм
Глубина	800 или 900 мм
Высота	840 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1900x800 или 1900x900 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. стр.35)	



**Кровать металлическая**

Артикул	КМ.101.01.03.00
Ширина	2040 мм
Глубина	800 или 900 мм
Высота	810 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1900x800 или 1900x900 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. стр.35)	



**Кровать металлическая**

Артикул	КМ.101.01.09.00
Ширина	2040 мм
Глубина	800 мм
Высота	810 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1900x800 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. стр.35)	



**Кровать металлическая**

Артикул	КМ.101.01.07.00
Ширина	2040 мм
Глубина	800 мм
Высота	810 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1900x800 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. стр.35)	



**Кровать металлическая**

Артикул	КМ.101.01.09.02
Ширина	2040 мм
Глубина	800 мм
Высота	820 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1900x800 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. стр.35)	

# Матрацы



**Кровать металлическая**

Артикул	КМ.101.51.09.00
Ширина	2040 мм
Глубина	800 мм
Высота	810 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1900x800 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. таблицу)	



**Кровать металлическая**

Артикул	КМ.101.01.01.02
Ширина	2040 мм
Глубина	800 мм
Высота	840 мм
Высота до ложа	435 мм
Ложе	1900x800 мм
Дополнительная комплектация – матрас (см. таблицу)	



**Матрас односекционный**

Длина	1900
Ширина	900
Высота	100
Чехол медицинская клеенка	



**Матрас 2-х секционный**

Длина	1900
Ширина	900
Высота	100
Чехол медицинская клеенка	



**Матрас 4-х секционный**

Длина	1900
Ширина	900
Высота	100
Чехол медицинская клеенка	

Наименование	Размер, мм	Материал чехла		
Матрас для кровати новорожденного	650x350x40	клеенка медицинская	винилискожа	PLASTIBERT
Матрас для пеленального стола СП.01.00/СП.02.00	980x700x40			
Матрас для пеленального стола СП.04.00	490x590x20			
Матрас для кровати детской	1200x600x100			
Матрас для кровати детской	1400x700x100			
Матрас для кровати детской	1600x800x100			
Матрас односекционный	1900x700x100			
Матрас односекционный	1900x800x100			
Матрас односекционный	1900x900x100			
Матрас односекционный	2000x800x100			
Матрас односекционный	2000x900x100			
Матрас 2-х секционный	1900x800x100			
Матрас 2-х секционный	1900x900x100			
Матрас 3-х секционный	1900x900x100			
Матрас 4-х секционный	1900x900x100			

Технические характеристики	Тележки медицинские многофункциональные (Стол-тумбы подкатные)	
	ТММ.01	ТММ.02
Артикул	ТММ.01	ТММ.02
Габаритные размеры		
Ширина, мм	680	980
Глубина, мм	680	680
Высота, мм	1030	1030
Каркас	Металлический с полимерно-порошковым покрытием	
Столешница	ABS-пластик	
Мобильность	Колеса аппаратные поворотные из серой резины с полипропиленовым ободом Ø 100 мм 2 колеса снабжены тормозом	
Фасад	МДФ 16 мм, облицованный пленкой ПВХ	
Цвет фасадов	Белый, Ваниль, Голубой, Салатовый (см. стр. 62 «Цвета МДФ»)	
Ящики	Металлические с полимерно-порошковым покрытием	
Механизм выдвижения ящиков	Шариковые направляющие полного выдвижения	
Фурнитура	Ручки «Хром» эргономичной формы 128 мм	



**TMM.01.02**



**TMM.01.03**



**TMM.01.04**



**TMM.01.05**



**TMM.01.06**



**TMM.01.07**



**TMM.01.08**



**TMM.02.00**



**TMM.02.01**



**TMM.02.02**



**TMM.02.04**



**TMM.02.03**



## Столы манипуляционные



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.00 (мод.1)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.00 (мод.2)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.00 (мод.3)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.02 (мод.1)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.02 (мод.2)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.02 (мод.3)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.03 (мод.1)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.03 (мод.2)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.03 (мод.3)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм

## Стол инструментальный



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.00 (мод.4)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол инструментальный**

Артикул	CI.02.00
Ширина	580 мм
Глубина	450 мм
Высота	935 мм



**Стол инструментальный**

Артикул	CI.02.01
Ширина	545 мм
Глубина	450 мм
Высота	815 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.02 (мод.4)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.04
Ширина	800 мм
Глубина	410 мм
Высота	920 мм



**Стол инструментальный**

Артикул	CI.05.00
Ширина	550 мм
Глубина	350 мм
Высота	600-800 мм



**Стол манипуляционный**

Артикул	CM.03.03 (мод.4)
Ширина	765 мм
Глубина	485 мм
Высота	1025 мм



**Стол инструментальный**

Артикул	CI.03.00
Ширина	580 мм
Глубина	450 мм
Высота	935 мм



**Стол инструментальный**

Артикул	CI.03.01
Ширина	545 мм
Глубина	450 мм
Высота	815 мм





**Стол инструментальный**

Артикул	СИ.08.00*
Ширина	700 мм
Глубина	420 мм
Высота	880 мм
*Для забора крови / массажа рук	



**Стол надкроватный**

Артикул	СН.01.00
Ширина	700 мм
Глубина	450 мм
Высота	750-1130 мм



**Стол палатный**

Артикул	СП.05.00 / СП.05.01*
Ширина	900 мм
Глубина	700 мм
Высота	750 мм
*Столешница ЛДСП / пластик	



**Тележка сервисная**

Артикул	ТБ.01.00
Ширина	840 мм
Глубина	400 мм
Высота	940 мм



**Тележка сервисная**

Артикул	ТБ.02.00
Ширина	840 мм
Глубина	400 мм
Высота	940 мм



**Ширма**

Размер секции	
Ширина	770 мм
Высота	1700 мм
Артикул	
Односекционная	ШМ.01.00
Двухсекционная	ШМ.02.00
Трёхсекционная	ШМ.03.00



**Тележка сервисная**

Артикул	ТБ.04.00
Ширина	595 мм
Глубина	430 мм
Высота	875 мм





**Тележка сервисная**

Артикул	ТБ.03.00
Ширина	840 мм
Глубина	400 мм
Высота	940 мм

# НЕОНАТОЛОГИЯ





Технические характеристики	Стол для санитарной обработки новорожденных с обогревом	
Артикул	СН-02-Аском	СН-04-Аском
Габаритные размеры, мм		
Ширина	600	
Глубина	780	
Высота	1820	
Каркас	Металлический каркас с полимерно-порошковым покрытием	
Подогрев рабочей зоны	Два керамических инфракрасных излучателя	Матрац со встроенным нагревателем
Столешница материал	ABS-пластик	
Столешница размеры, мм	600x700x90	
Матрац материал	Пенополиуретан (ППУ) 20 мм Чехол из винилискожи	Пенополиуретан (ППУ) 30 мм Подкладка из ППУ 5 мм Чехол из винилискожи с фирменным принтом
Матрац размеры, мм	490x590x20	490x590x35
Освещение рабочей зоны	Две люминесцентные лампы	
Блок управления		
Многофункциональный жидкокристаллический дисплей	Наличие	
Диапазон регулирования температуры, °С	34 – 38	28 – 38
Автоматическое поддержание заданной температуры	Наличие	
Датчик температуры	Внешний	Встроенный
Аварийная сигнализация	Наличие	
Мощность, Вт	1500	150
Напряжение сети, В / частота, Гц	220 / 50	
Мобильность	Колеса аппаратные поворотные из серой резины с полипропиленовым ободом Ø 100 мм 2 колеса снабжены тормозом	
Полки	2 выдвижные полки под столешницей	
Дополнительные элементы (под заказ)	Тумба	



Стол для санитарной обработки новорожденных СН-02-Аском



Стол для санитарной обработки новорожденных СН-04-Аском




Стол смотровой (пеленальный)

Артикул	СП.03.00
Ширина	865 мм
Глубина	700 мм
Высота	935 мм
Высота до столешницы	850 мм



Стол смотровой (пеленальный)

Артикул	СП.04.00
Ширина	600 мм
Глубина	700 мм
Высота	950 мм
Высота до столешницы	850 мм
В комплекте с матрасом	

Технические характеристики	Кровать для новорожденных		
	КН-01-Аском	КН-02-Аском	КН-02-Аском
Артикул	КН-01-Аском	КН-02-Аском	КН-02-Аском
Габаритные размеры			
Ширина, мм	880	785	
Глубина, мм	575	480	
Высота, мм	1505	900	
Каркас	Металлический каркас с полимерно-порошковым покрытием		Металлический каркас из нержавеющей трубы
Подогрев рабочей зоны	Матрац со встроенным нагревателем	—	
Кювета материал	Прозрачный пластик		
Кювета размеры, мм	750x450x230		
Регулировка угла наклона кюветы	При помощи винтового фиксатора От -15° до +15°		
Матрац материал	Пенополиуретан (ППУ) 50 мм Подкладка из ППУ 5 мм Чехол из винилискожи с фирменным принтом	Пенополиуретан (ППУ) 40 мм Чехол из медицинской клеенки или винилискожи или PLASTIBERT	
Матрац, размеры, мм	640x340x55	650x350x40	
Блок управления		—	
Многофункциональный жидкокристаллический дисплей	Наличие	—	
Диапазон регулирования температуры, °С	28 – 38	—	
Автоматическое поддержание заданной температуры	Наличие	—	
Датчик температуры	Встроенный	—	
Аварийная сигнализация	Наличие	—	
Мощность, Вт	60	—	
Напряжение сети, В / частота, Гц	220 / 50	—	
Мобильность	Колеса аппаратные поворотные из серой резины с полипропиленовым ободом Ø 100 мм 2 колеса снабжены тормозом	Колеса аппаратные поворотные из серой резины с полипропиленовым ободом Ø 75 мм 2 колеса снабжены тормозом	
Полка	Обработанное закаленное стекло толщиной 4 мм	—	



Кровать для новорожденных КН-01-Аском



Кровать для новорожденных КН-02-Аском (нержавеяка)



Кровать для новорожденных КН-02-Аском



Стол смотровой (пеленальный)

Артикул	СП.01.00
Ширина	1010 мм
Глубина	720 мм
Высота	1000 мм
Высота до столешницы	850 мм
В комплекте с матрасом	



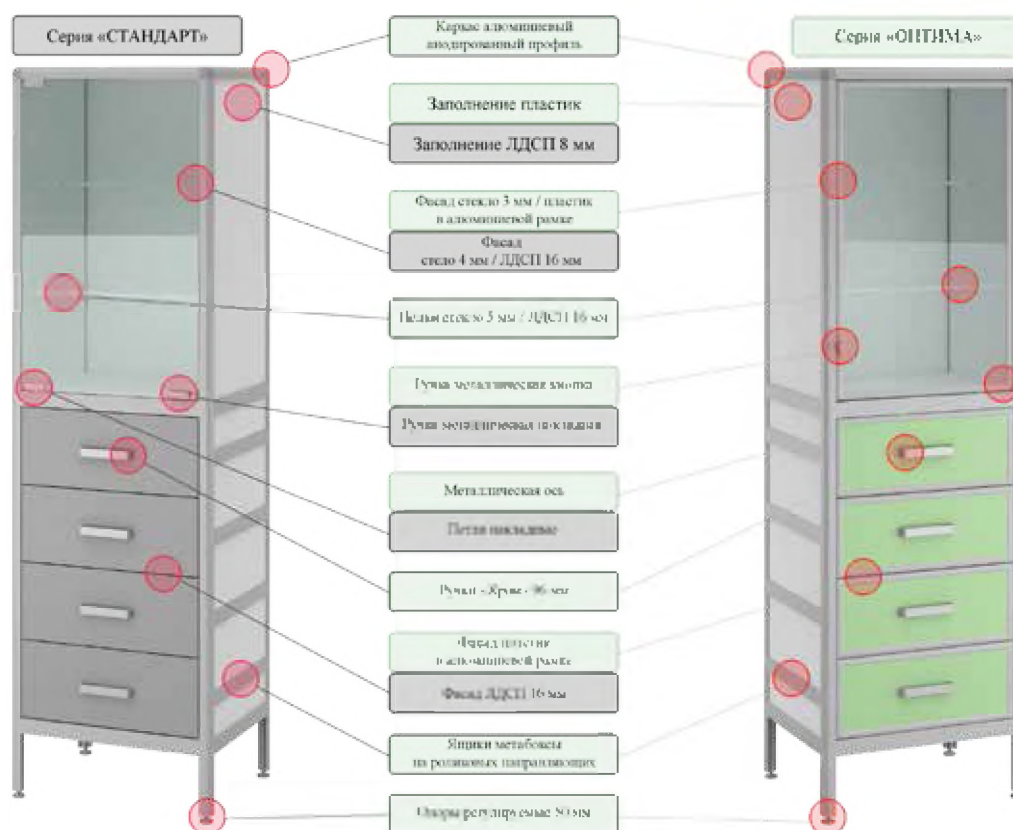
Стол смотровой (пеленальный)

Артикул	СП.02.00
Ширина	1010 мм
Глубина	700 мм
Высота	1000 мм
Высота до столешницы	850 мм
В комплекте с матрасом	

Лабораторная мебель представлена в сериях: «СТАНДАРТ» и «ОПТИМА». Каркас мебели выполнен из алюминиевого анодированного профиля с заполнением из панелей ЛДСП или пластика.

Конструктивные особенности		«СТАНДАРТ»	«ОПТИМА»
Корпус		Алюминиевый анодированный профиль	
Заполнение		ЛДСП 8 мм	Пластик 3 мм
Фасад	Двери глухие	ЛДСП 16 мм, в кромке ПВХ 2 мм	Пластик 3 мм в алюминиевой рамке
	Двери стеклянные	Стекло 4 мм	Стекло 3 мм в алюминиевой рамке
	Ящики	ЛДСП 16 мм, в кромке ПВХ 2 мм	Пластик 3 мм в алюминиевой рамке
Ящики		Метабоксы	
Механизм выдвижения ящиков		Роликовые направляющие	
Столешница		Вкладная или накладная (под заказ); МДФ 16 мм, облицованный пластиком	
Мойка*			Нержавеющая сталь
Смеситель*			Простой «барашковый» смеситель или локтевой (под заказ) Сифон в комплекте
Фурнитура	Ручки	Ручки «Хром» 96 мм или Накладные металлические ручки	Ручки «Хром» 96 мм или Ручки-кнопки «Хром»
	Петли	Петли хромированные К 206-02	Металлическая ось
Полки		ЛДСП 16 мм или стекло 5 мм	
Опоры		Колеса аппаратные поворотные из серой резины с полипропиленовым ободом Ø 50 мм Ножки регулировочные высотой 50 мм	
Цвет		Цвет корпуса – Белый; Цвет Фасадов – Белый	
		Под заказ – см. стр. 62 «Цвета ЛДСП»	Под заказ – см. стр. 62 «Цвета пластика»

\*Для моделей с мойками





## Шкафы лабораторные СТАНДАРТ / ОПТИМА



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.02.00
Ширина	1000 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.01.00
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.02.03
Ширина	1000 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.01.03
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.02.01
Ширина	1000 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.01.01
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм





**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.02.05
Ширина	1000 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.01.05
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.02.06
Ширина	1000 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.01.06
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.02.02
Ширина	1000 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.01.02
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм

## Шкафы лабораторные СТАНДАРТ / ОПТИМА



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.02.04
Ширина	1000 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.01.04
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.02.07
Ширина	1000 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный**

Артикул	ШЛ.01.07
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Высота	1700 мм



**Шкаф лабораторный навесной**

Артикул	ШН.02.02
Ширина	1000 мм
Глубина	350 мм
Высота	500 мм



**Шкаф лабораторный навесной**

Артикул	ШН.02.00
Ширина	1000 мм
Глубина	350 мм
Высота	500 мм



**Шкаф лабораторный навесной**

Артикул	ШН.02.01
Ширина	1000 мм
Глубина	350 мм
Высота	500 мм





### Шкаф лабораторный для одежды

Артикул	ШЛО.02.00
Ширина	900 мм
Глубина	560 мм
Высота	1900 мм



### Шкаф лабораторный для одежды

Артикул	ШЛО.01.00
Ширина	400 мм
Глубина	560 мм
Высота	1900 мм



### Шкаф лабораторный для одежды

Артикул	ШЛО.03.00
Ширина	1400 мм
Глубина	560 мм
Высота	1900 мм



### Стол лабораторный для весов

Артикул	СЛВ.01.00
Ширина	1200 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



### Столик лабораторный подкатной

Артикул	СИЛ.01.00
Ширина	600 мм
Глубина	450 мм
Высота	850 мм



### Столик лабораторный подкатной

Артикул	СИЛ.01.01
Ширина	600 мм
Глубина	450 мм
Высота	850 мм



**Стол лабораторный**

Артикул	СЛ.00.00
Ширина	1200 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



**Стол лабораторный**

Артикул	СЛ.00.01
Ширина	1200 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



**Стол лабораторный**

Артикул	СЛ.01.00
Ширина	1200 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



**Стол лабораторный**

Артикул	СЛ.01.03
Ширина	1200 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



**Стол лабораторный**

Артикул	СЛ.01.01
Ширина	1200 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



**Стол лабораторный**

Артикул	СЛ.01.02
Ширина	1200 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



**Стол лабораторный**

Артикул	СЛ.03.02
Ширина	2700 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



## Стол лабораторные СТАНДАРТ / ОПТИМА



### Стол лабораторный

Артикул	СЛ.02.00
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



### Стол лабораторный

Артикул	СЛ.02.01
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



### Стол лабораторный

Артикул	СЛ.02.02
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



### Стол лабораторный

Артикул	СЛ.03.00
Ширина	2700 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



### Стол лабораторный

Артикул	СЛ.03.01
Ширина	2700 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм

## Надстройки СТАНДАРТ / ОПТИМА



**Надстройка для стола**

Артикул	СЛН.01.00
Ширина	1145 мм
Глубина	300 мм
Высота	650 мм



**Надстройка для стола**

Артикул	СЛН.02.00
Ширина	1145 мм
Глубина	300 мм
Высота	850 мм



**Надстройка для стола**

Артикул	СЛН.01.02
Ширина	1145 мм
Глубина	300 мм
Высота	650 мм



**Надстройка для стола**

Артикул	СЛН.03.00
Ширина	1145 мм
Глубина	300 мм
Высота	850 мм



**Надстройка для стола**

Артикул	СЛН.04.00
Ширина	1145 мм
Глубина	300 мм
Высота	850 мм



**Надстройка для стола**

Артикул	СЛН.05.00
Ширина	1145 мм
Глубина	300 мм
Высота	850 мм



**Стол лабораторный**

Артикул	СЛ.03.03
Ширина	2700 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм

### Стол лабораторный островной

Артикул	СЛО.02
Ширина	1500 мм
Глубина	1200 мм
Высота	1500 мм



### Стол лабораторный островной СЛО.02.00



### Стол лабораторный островной СЛО.02.01

**Стол лабораторный островной**

Артикул	СЛО.03
Ширина	1500 мм
Глубина	1200 мм
Высота	1700 мм



**Стол лабораторный островной  
СЛО.03.00**



**Стол лабораторный островной  
СЛО.03.01**



**Стол лабораторный островной  
СЛО.03.02**





### Стол-тумбы лабораторные

Артикул	СТ.01
Ширина	1500 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



Стол-тумба лабораторный  
СТ.01.07



Стол-тумба лабораторный  
СТ.01.00



Стол-тумба лабораторный  
СТ.01.03



Стол-тумба лабораторный  
СТ.01.01



Стол-тумба лабораторный  
СТ.01.05



Стол-тумба лабораторный  
СТ.01.04



## Стол-тумбы лабораторные

Артикул	СТ.02
Ширина	1000 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм



Стол-тумба лабораторный  
СТ.02.00



Стол-тумба лабораторный  
СТ.02.02



Стол-тумба лабораторный  
СТ.02.03



Стол-тумба лабораторный  
СТ.02.09



Стол-тумба лабораторный  
СТ.02.01



Стол-тумба лабораторный  
СТ.02.06



Стол-тумба лабораторный  
СТ.02.05



**Тумбы лабораторные подкатные**

Артикул	ТЛп
Ширина	400 мм
Глубина	500 мм
Высота	750 мм



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.01.00**



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.02.00**



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.03.00**



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.04.00**



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.05.00**



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.06.00**



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.07.00**



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.08.00**



**Тумба лабораторная подкатная ТЛп.09.00**





## Тумбы лабораторные стационарные

Артикул	ТЛс
Ширина	400 мм
Глубина	500 мм
Высота	750 мм



**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.01.00**



**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.02.00**



**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.03.00**



**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.04.00**



**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.05.00**



**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.06.00**



**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.07.00**

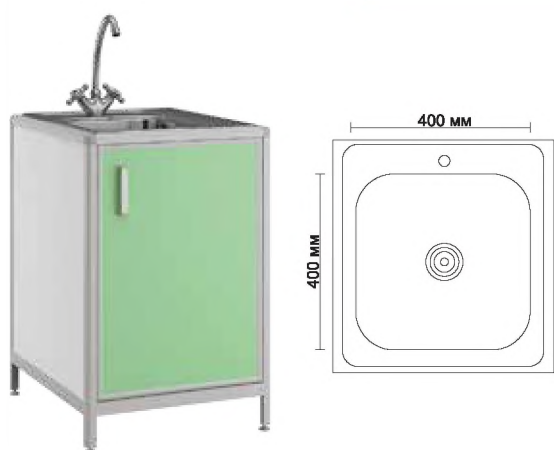


**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.08.00**



**Тумба лабораторная  
стационарная  
ТЛс.09.00**

## Столы лабораторные с мойкой



### Стол лабораторный с мойкой

Артикул	СЛМ.01.00
Ширина	555 мм
Глубина	655 мм
Высота	850 мм

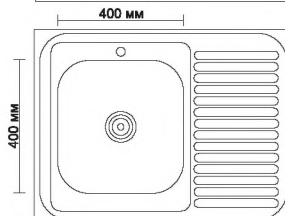
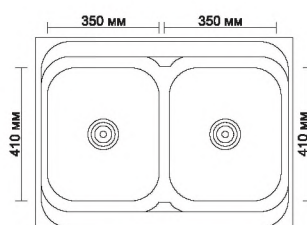
- Мойка накладная прямоугольная



### Стол лабораторный с мойкой

Артикул	СЛМ.01.01
Ширина	600 мм
Глубина	600 мм
Высота	850 мм

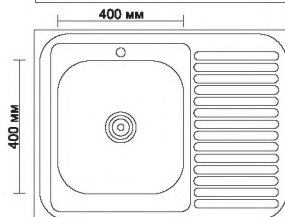
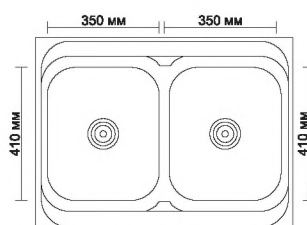
- Мойка врезная круглая



### Стол лабораторный с мойкой

Артикул	СЛМ.02.02
Ширина	1200 мм
Глубина	655 мм
Высота	850 мм

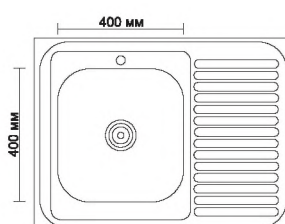
- Мойка накладная прямоугольная 2-х чашевая или 1-но чашевая с сушилкой



### Стол лабораторный с мойкой

Артикул	СЛМ.02.00
Ширина	855 мм
Глубина	655 мм
Высота	850 мм

- Мойка накладная прямоугольная 2-х чашевая или 1-но чашевая с сушилкой



### Стол лабораторный с мойкой

Артикул	СЛМ.02.01
Ширина	855 мм
Глубина	655 мм
Высота	850 мм

- Мойка накладная прямоугольная 1-но чашевая с сушилкой

Конструктивные особенности	Шкафы лабораторные вытяжные	
	«ЭКОНОМ»	«ОПТИМА»
Габаритные размеры		
Ширина, мм	1100	1000
Глубина, мм	700	735
Высота, мм	2000	2050
Каркас	ЛДСП 16 мм	Алюминиевый анодированный профиль
Заполнение каркаса	—	Пластик 3 мм
Столешница	МДФ 16 мм, облицованный пластиком	
	Керамическая плитка	
Подвижный экран	Наличие	
	Стекло 4 мм в профиле МДФ	Тонированное стекло 4 мм
Фиксация экрана в любом положении	Наличие	
Боковые стенки рабочей зоны	ЛДСП 16 мм	Стекло 3 мм
Опоры	Цоколь	Ножки 100 мм
Кран*	Наличие	
Мойка*	Лабораторная керамическая мойка Ø 100 мм	
Светильник	Светодиодный светильник мощностью 8 Вт	
Мощность вентилятора, Вт	14	16
Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /час	95	180
Диаметр фланца, мм	100	125
Выключатель	Наличие	
Розетка	Наличие	
Напряжение сети, В / частота, Гц	220 / 50	
Цвет	Цвет корпуса – Белый Цвет Фасадов – Белый	
	Под заказ – см. стр. 62 «Цвета ЛДСП»	Под заказ – см. стр. 62 «Цвета пластика»

\*Только для моделей с мойками



**Столешница пластик**

**Столешница керамика**



**Шкаф лабораторный вытяжной  
ШВ.01.00**

**Шкаф лабораторный вытяжной  
ШВ.01.01**

**Без мойки**



**Шкаф лабораторный вытяжной  
ШВ.02.00**

**Шкаф лабораторный вытяжной  
ШВ.02.01**

**С мойкой**

Столешница пластик

Столешница керамика



Шкаф лабораторный вытяжной  
ШВ.01.00 А



Шкаф лабораторный вытяжной  
ШВ.01.01 А

Без мойки



Шкаф лабораторный вытяжной  
ШВ.02.00 А



Шкаф лабораторный вытяжной  
ШВ.02.01 А

С мойкой

## Образцы цветов



Стандартный цвет по умолчанию

### Цвета ЛДСП



Белый



Серый



Зеленый



Ирис



Бордо



Лайм



Топаз



Синий



Бук



Вишня



Орех



Дуб

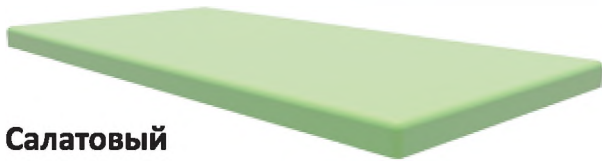
### Цвета МДФ



Белый



Ваниль

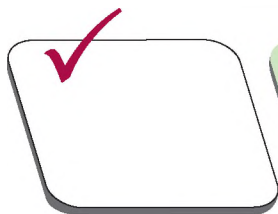


Салатовый



Голубой

### Цвета пластика



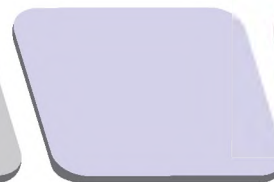
Белый



Зеленый



Серый



Сиреневый



Бордовый

### Цвета винилискожи



Мрамор



Белый



Бежевый



Зеленый



Голубой



Синий



Коричневый



Черный



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.tdask.nt-rt.ru](http://www.tdask.nt-rt.ru) || [tkw@nt-rt.ru](mailto:tkw@nt-rt.ru)