

# МЕБЕЛЬ ХИМИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА



■ MEDKOE

# ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ ДЛЯ ШКОЛЫ

## ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ:

**РАБОЧАЯ КАМЕРА:** основной каркас верхней части – сварная рама из четырехгранных труб с порошковой окраской, к которой крепятся панели рабочей камеры в соответствии с выбором материала. У школьного вытяжного шкафа стенки изготовлены из термически обработанного бесколочного стекла толщиной 5 мм, с трех сторон, что позволяет ученикам наблюдать за опытами по всему периметру. Подвижное переднее окно в алюминиевой раме изготовлено из термически обработанного стекла толщиной 6 мм. Подвижное переднее окно в алюминиевой раме фиксируется противовесами, и в приводе используется стойкий к химикатам зубчатый ремень, в котором имеются волокна из усилительных тросов. Для ограничения рабочей высоты переднего окна на боковых направляющих установлены ограничители, которые не позволяют окну в рабочем состоянии открываться более чем на 500 мм. Для обслуживания переднее стекло можно открыть до высоты 700 мм. Внутренняя высота вытяжного шкафа 1100 мм.

**БАЗОВАЯ РАМА ВЫТЯЖНОГО ШКАФА** – сварная рама из четырехгранной трубы 50×25×2 мм с эпоксидной порошковой окраской, соответствующая стандарту EVS-EN 13150. Вытяжной шкаф укомплектован столешницей из нержавеющей стали.

### ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ:

штепсельная розетка 4×230 В 50 Гц IP44, светодиодная подсветка

### АВТОМАТИКА СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ EN14175:

- Цифровой индикатор скорости воздушного потока
- Аудиовизуальная сигнализация
- Выключатель внутреннего освещения находится на табло
- Возможность управления вытяжной вентиляцией (вентиляционная система не входит в цену)



## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ<sup>1</sup>

Ширина	Глубина	Высота
1200	800	2200
1500		
1800		

<sup>1</sup>Предлагаются также вытяжные шкафы с другими размерами. Размеры ширины исходя из рекомендаций EVS-EN14175

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (НЕ ВХОДЯТ В ЦЕНУ):

- Корпус вытяжного шкафа из разных материалов: древесностружечная плита, пластик компакт, металл
- Разные материалы столешницы: техническая монолитная керамика, «Epoch Resin», полипропилен, «Durcon»
- Мини-раковины из разных материалов вместе гидравлическим затвором из стойкого к химикатам полипропилена и сливным трубопроводом
- Клапан VAV с вытяжным вентилятором
- Краны холодной и горячей воды, краны для разных газов, краны для горючего газа, вакуумный кран
- Шкафы-основания, вентилируемые шкафы для хранения химикатов вместе с автоматическим клапаном постоянного потока воздуха и вытяжной ванной из полипропилена
- Огнестойкие вентилируемые шкафы для хранения химикатов

# МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КЛАССОВ

## РАБОЧИЕ СТОЛЫ

Название	Глубина	Ширина	Высота
Рабочий стол	600	1200	720
	750		900
	1200		
Центральный стол	1500	1500	900
		1800	1710

СОВРЕМЕННАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ КЛАССОВ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ФИЗИКИ

- Возможность использовать столешницы из различных материалов (ламинат высокого давления, полипропилен, монолитная керамическая плитка, нержавеющая сталь и эпоксид)
- Столы можно укомплектовать электрическими розетками со степенью защиты IP44, местным освещением, лабораторными кранами, мини-раковинами и газовыми кранами.
- На столах можно установить штативы с регулируемой высотой, под столами – шкафы с полностью открывающимися ящиками и ящики, крепящиеся под столешницей.
- Различные полки и верхние шкафы

Дополнительная информация: [info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee) / [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)



# ГРУППОВОЙ СТОЛ ДЛЯ СТУДЕНТОВ



## ГРУППОВОЙ СТОЛ 1300x1300x750mm

Различные материалы рабочей поверхности

Возможности:

встроенная мойка из полипропилена,  
смеситель для лаборатории, холодная вода,  
подставка с регулируемой высотой, горячий  
газ, 12 В постоянного тока,

230 и 400 В переменного тока, зарядные  
устройства USB, выходы для подключения к  
Интернету.



# МЕБЕЛЬ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА



# КЛАСС ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК



# ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТОЛ

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТОЛ С ДВЕРЦАМИ И ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ КОММУНИКАЦИЯМИ ДЛЯ КЛАССА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК.

С ДЕМОНСТРАЦИОННОГО СТОЛА МОЖНО УПРАВЛЯТЬ КОММУНИКАЦИЯМИ, ПРОВЕДЕННЫМИ К СТОЛАМ УЧЕНИКОВ:

- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ, HDMI РОЗЕТКИ, МОДУЛЬ ФИЗИКИ
- ДВУХЦВЕТНЫЕ (КРАСНЫЕ И ЗЕЛЕННЫЕ) СЕНСОРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. С ПОМОЩЬЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МОЖНО ПО МЕРЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВКЛЮЧАТЬ И ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО В СТОЛАХ УЧЕНИКОВ
- АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО В СТОЛАХ КЛАССА



Ширина	1200	1500	1800
Глубина	750		
Высота	900		
Столешницы	Керамика, нержавеющая сталь, ламинат высокого давления, компакт-пластик		
Кнопка «СТОП» с ключом	X		
Штепсельные розетки на 230 В	4		
Зарядное устройство USB	X		
Раковина	Дополнительно		
Модуль физики	Дополнительно		



# МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КЛАССОВ

## МОБИЛЬНЫЙ КЛАСС

Чтобы достичь большей гибкости и современной учебной среды, все более востребованными становятся мобильные элементы мебели для специализированного класса. К ним относятся легкие и прочные рабочие столы со столешницами из различных материалов, мобильные вытяжные шкафы, потолочные консоли, шкафы для хранения и тележки.

Легкие и прочные ученические рабочие столы с алюминиевой рамой можно складывать друг на друга. Имеется возможность формировать разные рабочие группы посредством изменения расположения столов.

Глубина	Ширина	Высота	Вес
550	700	530	8,5 kg
		590	
		640	
650	750	710	8,6 kg
		760	
		820	
Потолочные модули			
240	600	181	WALDNER GMBH GRIESTU KONSOLES.
	900		
496	1200	191	
	1500		

Дополнительная информация: [info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee) / [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)

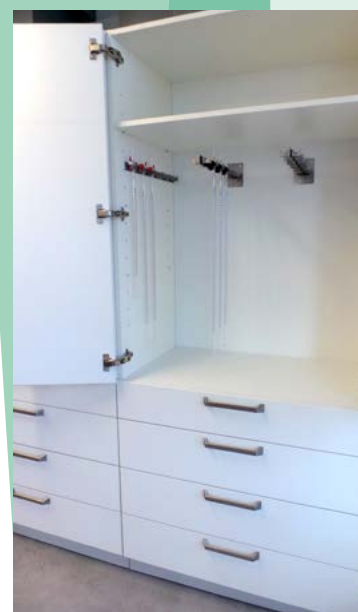




# МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КЛАССОВ

## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

- Корпус и дверцы шкафов для хранения изготовлены из ламинатных панелей высокого давления Р5. Толщина ламината высокого давления составляет 0,8 мм, толщина панели – 20 мм. Дверцы шкафов открываются на 270 градусов. Детали,двигающие дверные петли, находятся снаружи шкафа. Дверные ручки изготовлены из металла, с отделкой из нержавеющей стали.
- Шкафы можно укомплектовать стеклянными дверцами. Имеются в наличии дверцы с алюминиевой и деревянной рамой.
- Шкафы для хранения можно укомплектовать ящиками, ваннами и корзинами разной высоты.



Дополнительная информация:  
[info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee)  
[www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)



# СТУЛЬЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КЛАССОВ ДЛЯ ВСЕХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП.

СТУЛЬЯ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ:

EVS-EN 1729-2:2012+A1:2015 Мебель.  
Стулья и столы для образовательных учреждений. Часть 2: Требования безопасности и методы испытания

EVS-EN 1729-1:2015 Мебель. Стулья и столы для образовательных учреждений. Часть 1: Функциональные размеры

Дополнительная информация:

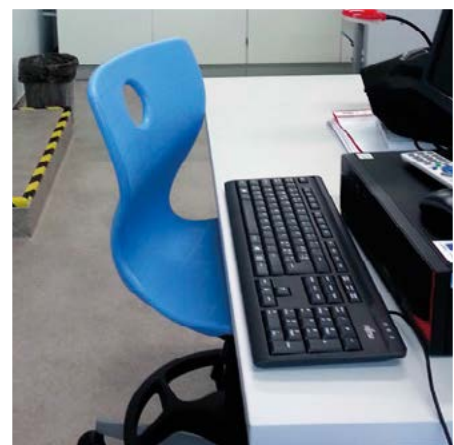
[info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee)  
[www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)

ДЛИНА (СМ)	108/121	119/142	133/159	146/176,5	159/188	174/207
СТУЛ	31	35	38	43	46	51
СТОЛ	59	59	64	71	76	82



Школьные стулья с 3D-механизмом для всех возрастных групп.

# СТУЛЬЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КЛАССОВ ДЛЯ ВСЕХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП.



# ШКОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИКАТОВ

В зависимости от хранимых химикатов шкафы по своей конструкции делятся на две группы. Разница исходит из пожаро- и взрывоопасности хранящихся в них химикатов. Химикаты с повышенной пожаро- и взрывоопасностью, как правило, держатся в огнестойких шкафах для хранения. Рекомендуется использовать шкафы с огнестойкостью в 90 минут.

Мы предлагаем произведенные фирмой Asecos GmbH огнестойкие шкафы для хранения химикатов разного размера и назначения. Предлагаемые шкафы для хранения соответствуют требованиям безопасности EN14470.

Название	Ширина	Глубина	Высота	Примечания
Шкафы для хранения, интегрируемые под столешницу или вытяжной шкаф	593	574	600	Шкафы можно укомплектовать дверцами разного типа, и к ним можно добавлять полки и стойки к химикатам ванны разного размера.
	896		800	
	1002			
	1402			
Отдельно стоящие шкафы для хранения	596	616	1298	Дверцы запираются на ключ.
	1196		1968	

Вентилируемые запираемые на замок шкафы для хранения химикатов

Название	Ширина	Глубина	Высота	Примечания
Шкафы для хранения, интегрируемые под столешницу или вытяжной шкаф	600	550	635	Шкафы можно укомплектовать стеклянными дверцами.
Отдельно стоящие шкафы для хранения	900		2090	
Шкафы для хранения с вынимаемыми полками	600	650		Шкаф с одной дверцей и пятью уровнями.
	900			Шкаф с двумя дверцами и пятью вынимаемыми полками.

Корпус и дверцы шкафа изготовлены из ламинатных панелей высокого давления. Корпус шкафа выполнен из влагостойкой древесно-стружечной плиты P5. Цоколь шкафа регулируется по высоте. Несущая способность полок – 20 кг.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Автоматический клапан постоянного расхода воздуха из стойкого к химикатам пластика с максимальной вытяжкой 30 и 60 м<sup>3</sup>/ч.
- Ванны из стойкого к химикатам полипропилена для хранения химикатов в шкафах. Ванны можно заказать согласно размерам заказчика.

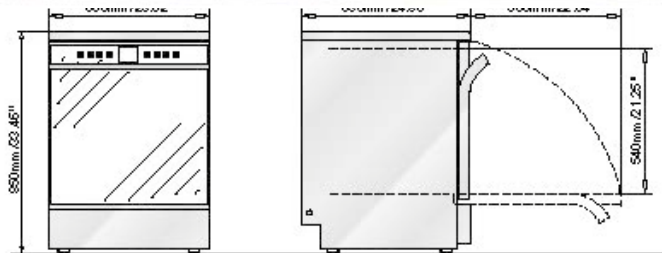
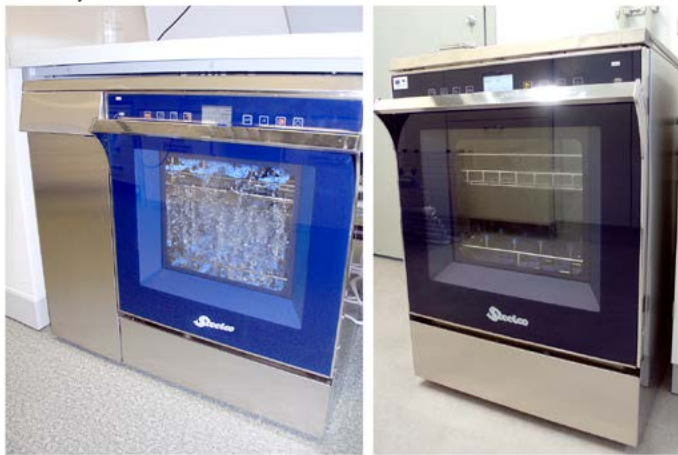
Дополнительная информация о различных шкафах для хранения и мебели для специализированных классов: [info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee); [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)



# МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ

## МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ STEELCO

LAV 500 CL – уникальная моечная машина, используемая в лаборатории и предназначенная для автоматической мойки стеклянной посуды, термической дезинфекции и качественной сушки. Устройство можно использовать как встроенное под лабораторными столешницами или как отдельно стоящую модель.



- Имеются в наличии также модели с моечной камерой большего размера
- Дополнительная информация [info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee); [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)



## Стандартная конфигурация:

- Сенсорное табло, интерфейсы RS232 и USB
- 20 предварительно запрограммированных программ мойки +20 программ, изменяемых пользователем
- Паровой конденсатор
- Эффективная система сушки, 150 м<sup>3</sup>/ч до 140 °С.
- 2 дозаторных насоса для моющих средств
- Автоматическая система запираания двери
- Разные моечные корзины, которые можно использовать на двух уровнях. Верхний уровень на телескопических шинах.
- Возможность комплектации моечных корзин сушильной системой согласно специфике лаборатории
- Возможность подключения холодной, горячей и деминерализованной воды. Деминерализованная вода нужна для промывки посуды перед сушкой. Это гарантирует сушку лучшего качества.
- Расход моечной воды в одном цикле – 12 л.
- Мощность при напряжении 400 В / 3 фазы – 5,6 кВт.

