



Мебель для бюджетных и развивающихся лабораторий "ОПТИМА"



Оптим



СОДЕРЖАНИЕ

Стол лабораторный	317
Тумба выкатная лабораторная	318
Стол лабораторный пристенный	320
Стол рабочий	320
Шкаф-стол приставной	322
Стол для весов	323
Стол-мойка одинарная	324
Стол-мойка двойная	325
Сушка	325
Надстройка сервисная	326
Надстройка титровальная	237
Шкаф для реактивов	237
Шкаф для посуды	327
Шкаф для одежды	328
Шкаф лабораторный вытяжной	329
Дополнительное оборудование	330

Рабочие поверхности



Ламинат высокого давления

Представляет собой влагостойкую фанеру толщиной 16 мм облицованную пластиком толщиной 0,9 мм и окантованную кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Преимущества: оптимальное соотношение цена-качество. Выдерживает механические воздействия, устойчив к воздействию неконцентрированных кислот, щелочей, и органических растворителей. Относительная влагостойкость, не рекомендуется для длительного термического воздействие. Без бортика.



Постформинг

Представляет собой древесно-стружечной плиту толщиной 28 мм покрытую слоистым, постформируемым пластиком. Преимущества: оптимальное соотношение цена-качество. Выдерживает механические воздействия, устойчив к кратковременному воздействию неконцентрированных кислот, щелочей, и органических растворителей. Относительная влагостойкость, не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами. Без бортика.



Специальный химически стойкий пластик "LabGrade" (пр-во Италия)

Химически стойкий пластик. Пластик превосходно устойчив к воде и влаге, температурам до 150 °С, кислотам и химическим соединениям, растворителям. Легко поддается очистке. Антистатичен и не поддерживает горения. Является практически незаменимым материалом для лабораторий, где необходимо регулярное обеззараживание поверхности. Поверхность пластика – нетоксична. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами. Без бортика.



Искусственный камень Куарелла (пр-во Италия)

Изготовлен на основе кварца (95%) и полиэфирной смолы (5%). Гладкая поверхность без швов. Обладает высокой химической стойкостью к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике. По физико-химическим свойствам не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости и гигроскопичности. Устойчив к воздействию высоких и низких температур. Выдерживает воздействие температур до 300 °С. Без бортика.

Оптима

Стол лабораторный



Стол лабораторный представляет собой прочную конструкцию, изготовленную из металлической трубы квадратного сечения (25х25 мм), окрашенной порошковой эпоксидной краской светлого серого цвета. Данная конструкция позволяет выдерживать значительные нагрузки и безопасно размещать лабораторное оборудование. Столы изготавливаются в двух вариантах – для работы сидя (высота рабочей поверхности 750 мм) и для работы стоя (высота рабочей поверхности 900 мм). Дополнительно стол может быть укомплектован: сервисными надставками, мобильными тумбами, электрическими блоками. Стол установлен на регулируемые опоры с пластиковыми подпятниками.

Внешний вид.	Наименование	Код	Размеры (ДхГхВ)	Рабочая поверхность	
	Стол лабораторный	31-01.001	900х600х750	Ламинат высокого давления	
		31-01.002	900х600х900		
		31-01.011	1200х600х750		
		31-01.012	1200х600х900		
		31-01.021	1500х600х750		
		31-01.022	1500х600х900		
		31-01.031	1800х600х750		
		31-01.032	1800х600х900		
		31-01.041	2100х600х750		
		31-01.042	2100х600х900		
		31-01.051	2500х600х750		
		31-01.052	2500х600х900		
		31-01.101	900х600х750		Постформинг
		31-01.102	900х600х900		
		31-01.111	1200х600х750		
31-01.112		1200х600х900			
31-01.121		1500х600х750			
31-01.122		1500х600х900			
31-01.131		1800х600х750			
31-01.132		1800х600х900			
31-01.141		2100х600х750			
31-01.142		2100х600х900			
31-01.151		2500х600х750			
31-01.152		2500х600х900			
		31-01.501	900х600х750	Лабгрейд	
		31-01.502	900х600х900		
		31-01.511	1200х600х750		
		31-01.512	1200х600х900		
		31-01.521	1500х600х750		
		31-01.522	1500х600х900		
	31-01.531	1800х600х750			
	31-01.532	1800х600х900			
	31-01.541	2100х600х750			
	31-01.542	2100х600х900			
31-01.551	2500х600х750				
31-01.552	2500х600х900				

Оптима



Стол лабораторный

Внешний вид.	Наименование	Код	Размеры (ДхГхВ)	Рабочая поверхность
	Стол лабораторный	31-01.601	900x600x750	Искусственный камень
		31-01.602	900x600x900	
		31-01.611	1200x600x750	
		31-01.612	1200x600x900	
		31-01.621	1500x600x750	
		31-01.622	1500x600x900	
		31-01.631	1800x600x750	
		31-01.632	1800x600x900	
		31-01.641	2100x600x750	
		31-01.642	2100x600x900	
		31-01.651	2500x600x750	
		31-01.652	2500x600x900	

Тумба выкатная лабораторная

Тумба изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Все торцы оклеены кромкой ПВХ толщиной 0,6 мм. Тумба установлена на роликовые опоры. Возможна установка замков на дверки и ящики – по дополнительному запросу.



31-02.111/31-02.121



31-02.113/31-02.123



31-02.131/31-02.161



31-02.141/31-02.151



31-02.142



31-02.144/31-02.153



31-02.162

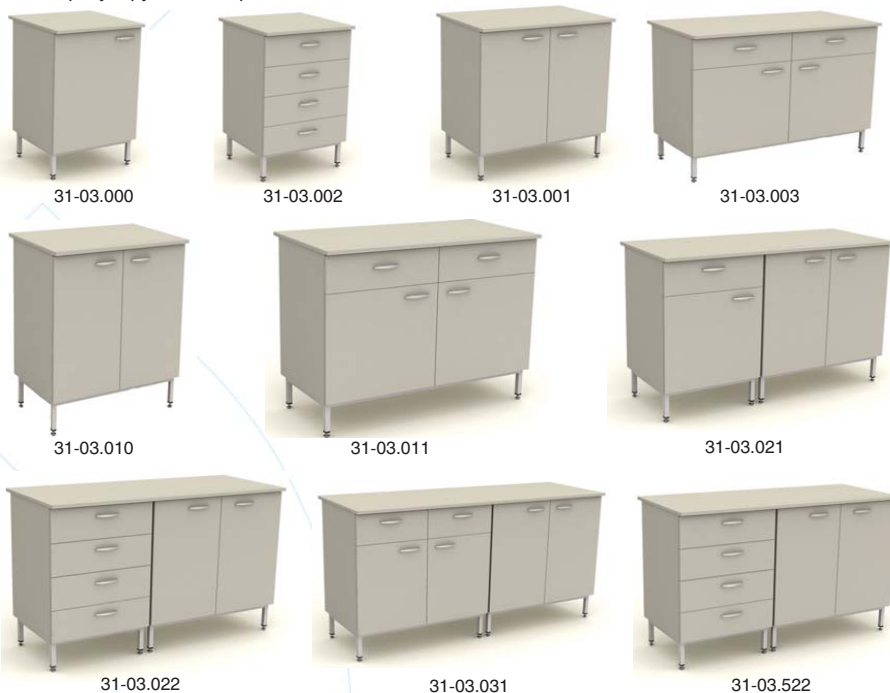
Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Тумба мобильная	31-02.111	450x500x630	Дверка
	31-02.113		Три выдвижных ящика
	31-02.121	600x500x630	Дверка
	31-02.123		Три выдвижных ящика
	31-02.131	900x500x630	Две двери
	31-02.141	450x500x780	Дверка
	31-02.142		Один выдвижной ящик и дверка.
	31-02.144		Четыре выдвижных ящика
	31-02.151	600x500x780	Дверка
	31-02.153		Четыре выдвижных ящика
	31-02.161	900x500x780	Две двери
	31-02.162		Два выдвижных ящика, две двери

Оптима

Стол лабораторный пристенный



Стол лабораторный пристенный изготавливается из ламинированного ДСП светло-серого цвета, тумбы устанавливаются на металлический каркас (подиум). Каркас изготовлен из металлической трубы квадратного сечения (25х25 мм), окрашенной порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Универсальная конструкция стола позволяет использовать его как самостоятельное изделие, так и в сочетании с другими элементами, образовывать острова и пристенные модули. Он может быть укомплектован надставкой, электрическим блоком на 2 розетки. Стол установлен на регулируемые опоры.



Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол лабораторный пристенный	31-03.004	600x600x900	Ламинат высокого давления	Тумба с дверкой
	31-03.002	600x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-03.001	900x600x900		Две двери
	31-03.003	900x600x900		Два выдвижных ящика, две двери
	31-03.010	1200x600x900		Две двери
	31-03.011	1200x600x900		Два выдвижных ящика, две двери
	31-03.021	1500x600x900		Выдвижной ящик+дверь, две двери
	31-03.022	1500x600x900		Четыре ящика, две двери
	31-03.031	1800x600x900		2 ящика+ 2 двери, две двери
	31-03.032	1800x600x900		Четыре ящика, две двери

Оптима



Стол лабораторный пристенный

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация	
Стол лабораторный пристенный	31-03.100	600x600x900	Постформинг	Тумба с дверкой	
	31-03.102	600x600x900		Тумба с четырьмя ящиками	
	31-03.101	900x600x900		Две двери	
	31-03.103	900x600x900		Два выдвижных ящика, две двери	
	31-03.110	1200x600x900		Две двери	
	31-03.111	1200x600x900		Два выдвижных ящика, две двери	
	31-03.121	1500x600x900		Выдвижной ящик+дверь, две двери	
	31-03.122	1500x600x900		Четыре ящика, две двери	
	31-03.131	1800x600x900		2 ящика+ 2 двери, две двери	
	31-03.132	1800x600x900		Четыре ящика, две двери	
	31-03.500	600x600x900		Лабгрейд	Тумба с дверкой
	31-03.502	600x600x900			Тумба с четырьмя ящиками
	31-03.501	900x600x900			Две двери
	31-03.503	900x600x900	Два выдвижных ящика, две двери		
	31-03.510	1200x600x900	Две двери		
	31-03.511	1200x600x900	Два выдвижных ящика, две двери		
	31-03.521	1500x600x900	Выдвижной ящик+дверь, две двери		
	31-03.522	1500x600x900	Четыре ящика, две двери		
	31-03.531	1800x600x900	2 ящика+ 2 двери, две двери		
	31-03.532	1800x600x900	Четыре ящика, две двери		
	31-03.600	600x600x900	Искусственный камень	Тумба с дверкой	
	31-03.602	600x600x900		Тумба с четырьмя ящиками	
	31-03.601	900x600x900		Две двери	
	31-03.603	900x600x900		Два выдвижных ящика, две двери	
	31-03.610	1200x600x900		Две двери	
	31-03.611	1200x600x900		Два выдвижных ящика, две двери	
	31-03.621	1500x600x900		Выдвижной ящик+дверь, две двери	
	31-03.622	1500x600x900		Четыре ящика, две двери	
	31-03.631	1800x600x900		2 ящика+ 2 двери, две двери	
	31-03.632	1800x600x900		Четыре ящика, две двери	

Стол рабочий

Стол рабочий изготавливается из ламинированной ДСП светло-серого цвета. Стол комплектуется стационарной тумбой (установленной на металлический подиум) различной модификации. По умолчанию тумба расположена слева. В зависимости от назначения, столы могут изготавливаться в двух вариантах – для работы сидя (высота рабочей поверхности 750 мм) и для работы стоя (высота рабочей поверхности 900 мм). Универсальная конструкция стола позволяет использовать его как самостоятельное изделие, так и в сочетании с другими элементами, образовывать острова и пристенные модули. Он может быть укомплектован надставкой, электрическим блоком на 2 розетки. Стол установлен на регулируемые опоры.



31-14.011/31-14.021

31-14.013/31-14.023

31-14.014/31-14.024

31-14.015/31-14.025

Оптима

Стол рабочий



31-14.033/31-14.043



31-14.034/31-14.044



31-14.035/31-14.045

Наименование	Код	Размеры (ДхГхВ)	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол лабораторный физический	31-14.011	1200x600x750	Ламинат высокого давления	Тумба с дверкой
	31-14.013	1200x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.012	1200x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.014	1200x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.015	1200x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.021	1500x600x750		Тумба с дверкой
	31-14.023	1500x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.022	1500x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.024	1500x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.025	1500x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.033	1800x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.034	1800x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.035	1800x600x900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.043	2100x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.044	2100x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.045	2100x600x900	Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой	
	31-14.111	1200x600x750	Постформинг	Тумба с дверкой
	31-14.113	1200x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.112	1200x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.114	1200x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.115	1200x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.121	1500x600x750		Тумба с дверкой
	31-14.123	1500x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.122	1500x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.124	1500x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.125	1500x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.133	1800x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.134	1800x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.135	1800x600x900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.143	2100x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
31-14.144	2100x600x900	Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик		
31-14.145	2100x600x900	Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой		

Оптима



Стол рабочий

Наименование	Код	Размеры (ДхГхВ)	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол лабораторный физический	31-14.511	1200x600x750	Лабгрейд	Тумба с дверкой
	31-14.513	1200x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.512	1200x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.514	1200x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.515	1200x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.521	1500x600x750		Тумба с дверкой
	31-14.523	1500x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.522	1500x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.524	1500x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.525	1500x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.533	1800x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.534	1800x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.535	1800x600x900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.543	2100x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.544	2100x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.545	2100x600x900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.611	1200x600x750	Искусственный камень	Тумба с дверкой
	31-14.613	1200x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.612	1200x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.614	1200x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.615	1200x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.621	1500x600x750		Тумба с дверкой
	31-14.623	1500x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.622	1500x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.624	1500x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.625	1500x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.633	1800x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.634	1800x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.635	1800x600x900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.643	2100x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.644	2100x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.645	2100x600x900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой

Шкаф-стол приставной

Шкаф-стол приставной предназначен для завершения островных модулей. Изготавливается из ламинированной ДСП светло-серого цвета, тумба устанавливается на металлический каркас (подиум). Каркас изготовлен из металлической трубы квадратного сечения (25x25 мм), окрашенной порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Стол установлен на регулируемые опоры.

Оптима

Шкаф-стол приставной



31-12.011



31-12.012



31-12.013

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол лабораторный приставной	31-12.011	1200x600x900	Ламинат высокого давления	Смеситель г/х воды хромир., раковина нержавеющая сталь
	31-12.012	1200x600x900		
	31-12.013	1200x600x900		
	31-12.111	1200x600x900	Постформинг	
	31-12.511	1200x600x900	Лабгрейд	Смеситель г/х воды хромир., раковина нержавеющая сталь
	31-12.512	1200x600x900		
	31-12.513	1200x600x900		
	31-12.611	1200x600x900	Искусственный камень	Смеситель г/х воды хромир., раковина полипропилен
	31-12.612	1200x600x900		
31-12.613	1200x600x900			

Стол для весов

Стол весовой antivибрационный предназначен для установки аналитических весов и изоляции их от механических колебаний. Конструкция «стол в столе». В основе конструкции стол для весов имеет сварной каркас изготовленный из металлической трубы квадратного сечения (25x25 мм), окрашенной порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Весовая поверхность устанавливается на каучуковые амортизаторы и не контактирует с другими деталями стола. В качестве поверхности для установки весов применяется гранитная плита толщиной 60мм. Размер плиты 500x450мм. Стол установлен на регулируемые опоры.



31-07.100



31-07.001/31-07.011



31-07.021

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол весовой	31-07.100	500x450x900	Гранит	Гранитная плита
	31-07.001	900x600x900	Ламинат высокого давления	1-на весовая плита слева
	31-07.011	1200x600x900		1-на весовая плита слева
	31-07.021	1500x600x900		2-ве весовые гранитные плиты
	31-07.101	900x600x900	Постформинг	1-на весовая плита слева
	31-07.111	1200x600x900		1-на весовая плита слева
	31-07.121	1500x600x900		2-ве весовые гранитные плиты

Оптима



Стол-мойка одинарная

Стол-мойка одинарная изготавливается из ламинированной ДСП светло-серого цвета, устанавливается на металлический каркас (подиум). Каркас - толстостенная металлическая труба квадратного сечения (25х25 мм), окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Комплектуется раковиной из нержавеющей стали. Для подключения к сети канализации комплектуется сифоном и гибким гофрированным шлангом, для подключения к сети водоснабжения – хромированным смесителем горячей и холодной воды, гибкими шлангами и фильтром. Стол-мойка установлена на регулируемые опоры.



31-12.013



31-12.013



31-12.013



31-12.013



31-12.013



31-12.013

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол-мойка одинарная	31-09.011	600x600x900	Ламинат высокого давления	Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.021	900x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.031	1200x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.012	600x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.022	900x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.032	1200x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.511	600x600x900	Лабгрейд	Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.521	900x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.531	1200x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.512	600x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.522	900x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.532	1200x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.611	600x600x900	Искусственный камень	Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.621	900x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.631	1200x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.612	600x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.622	900x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.632	1200x600x900		Раковина – полипропилен

Оптима

Стол-мойка двойная



Стол-мойка двойная изготавливается из ламинированной ДСП светло-серого цвета, устанавливается на металлический каркас (подиум). Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции. Комплектуется двумя раковинами из нержавеющей стали/полипропилена или одной накладной двойной мойкой. Для подключения к канализации комплектуется сифоном и гибким гофрированным шлангом, для подключения к водоснабжению – хромированным смесителем горячей и холодной воды, гибкими шлангами и фильтром. Стол установлен на регулируемые опоры.



31-10.001



31-10.012



31-10.612

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол-мойка двойная	31-10.001	900x600x900	Ламинат высокого давления	Накладная двойная мойка из нержавеющей стали, смеситель хром
	31-10.011	1200x600x900		Две раковины из нержавеющей стали, два смесителя хром
	31-10.012	1200x600x900		Две раковины из полипропилена, два смесителя хром
	31-10.501	900x600x900	Лабгрейд	Накладная двойная мойка из нержавеющей стали, смеситель хром
	31-10.511	1200x600x900		Две раковины из нержавеющей стали, два смесителя хром
	31-10.512	1200x600x900		Две раковины из полипропилена, два смесителя хром
	31-10.601	900x600x900	Искусственный камень	Накладная двойная мойка из нержавеющей стали, смеситель хром
	31-10.611	1200x600x900		Две раковины из нержавеющей стали, два смесителя хром
	31-10.612	1200x600x900		Две раковины из полипропилена, два смесителя хром

Сушка

Надставка-сушка предназначена для сушки лабораторной посуды. Изготавливается в настенном или настольном исполнении. Поверхность сушек – пластик белого цвета, материал опор – пластик черного цвета. Сушка оборудована поддоном из нержавеющей стали с патрубком для отвода накопившейся воды.

Оптима



Сушка



31-11.101



31-11.111



31-11.121



31-11.131

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Надставка – сушка	31-11.101	600x620	Настенная, 18 опор
	31-11.111	600x990	Настольная, 18 опор
	31-11.121	900x990	Настольная, 26 опор
	31-11.131	1200x990	Настольная, 36 опор

Надстройка сервисная

Сервисные надставки предназначены для комплектации столов лабораторных. В основе надставок металлический каркас. Надставки изготавливаются в пристенном и островном исполнении. Комплекуются светильником с лампой дневного освещения, двумя электрическими розетками (220 В), электрическим кабелем (1500 мм) и евро-вилкой. Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования - 1,2 кВт.



31-04.701/31-04.711/31-04.721



31-04.702/31-04.712/31-04.722



31-04.802/31-04.812/31-04.822

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Надставка сервисная пристенная	31-04.701	900x250x550	Светильник с лампой, две розетки
	31-04.711	1200x250x550	Светильник с лампой, две розетки
	31-04.721	1500x250x550	Светильник с лампой, две розетки
Надставка сервисная островная	31-04.702	900x380x550	Два светильника с лампой, два блока по две розетки
	31-04.712	1200x380x550	Два светильника с лампой, два блока по две розетки
	31-04.722	1500x380x550	Два светильника с лампой, два блока по две розетки
Надставка сервисная физическая	31-04.801	900x250x880	Шкафчик открытый
	31-04.802	900x250x880	Шкафчик со стеклянными раздвижными дверками
	31-04.811	1200x250x880	Шкафчик открытый
	31-04.812	1200x250x880	Шкафчик со стеклянными раздвижными дверками
	31-04.821	1500x250x880	Шкафчик открытый
	31-04.822	1500x250x880	Шкафчик со стеклянными раздвижными дверками

Оптима

Надстройка титровальная



Надставка титровальная предназначена для удобства проведения рутинных титриметрических анализов. В основе надставок металлический каркас. Надставки оборудованы белым матовым экраном с подсветкой (светильники с лампами дневного света). Перед экраном установлены штативы из нержавеющей стали, с закрепленными держателями для бюреток. Надставки оборудованы двумя электрическими розетками (220 В), выключателем света, электрическим кабелем (1500 мм) и евро-вилкой. Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования - 1,2 кВт.



31-05.701



31-05.711



31-05.721

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Надставка титровальная	31-05.701	900x250x750	Два светильника, 4 штатива
	31-05.711	1200x250x750	Три светильника, 5 штативов
	31-05.721	1500x250x750	Три светильника, 6 штативов

Шкаф для реактивов



В основе шкафа – щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. В верхней части шкафа для подключения к вытяжной системе расположен фланец диаметром 100 мм. Шкаф оборудован 4 полками. Распашные двери оборудованы замком. Шкаф установлен на регулируемые опоры.

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Шкаф для хранения реактивов	32-01.111	600x600x1890	4 полки
	32-01.121	900x600x1890	4 полки

Шкаф для посуды



В основе шкафа – щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Верхняя часть шкафа – открыта либо оборудована стеклянными или щитовыми распашными дверцами. Внутри расположены две регулируемые полки. Нижняя часть шкафа – две распашные щитовые двери и одна регулируемая полка внутри. На щитовые и стеклянные дверцы возможна установка замков. Предусмотрена регулировка шкафов по уровню пола.

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Шкаф для посуды	33-06.111	600x350x1890	Верхняя часть – без дверок
	33-06.112		Верхняя часть – стеклянные дверцы
	33-06.113		Верхняя часть – распашные дверцы ДСП
	33-06.121	900x350x1890	Верхняя часть – без дверок
	33-06.122		Верхняя часть – стеклянные дверцы
	33-06.123		Верхняя часть – распашные дверцы ДСП
	33-06.211		Верхняя часть – без дверок
	33-06.212	600x600x1890	Верхняя часть – стеклянные дверцы
	33-06.213		Верхняя часть – распашные дверцы ДСП
	33-06.221		Верхняя часть – без дверок
	33-06.222	900x600x1890	Верхняя часть – стеклянные дверцы
	33-06.223		Верхняя часть – распашные дверцы ДСП

Оптим



Шкаф для одежды



В основе шкафа – щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Шкаф оборудован отделением для головных уборов, полкой для обуви и штангой для одежды. Две щитовые дверки могут быть оборудованы замком. Предусмотрена регулировка шкафов по уровню.

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Шкаф для одежды	33-07.111	600x600x1890	Штанга
	33-07.112	600x350x1890	Выдвижная вешалка
	33-07.121	900x600x1890	Штанга

Шкаф лабораторный вытяжной

Корпус вытяжного шкафа изготавливается из листового металла окрашенного химически стойкой порошковой краской светло-серого цвета. Шкаф вытяжной установлен на усиленный металлический каркас. Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции, позволяет выдерживать значительную нагрузку на стол и безопасно размещать лабораторное оборудование. В зависимости от назначения, столы могут изготавливаться в двух вариантах: для работы сидя (высота рабочей поверхности 750 мм) и для работы стоя (высота рабочей поверхности 900 мм). В верхней части вытяжного шкафа установлен подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс». Экран соединен с противовесами, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (максимальная высота 500 мм). В верхней части вытяжного шкафа расположен фланец (диаметром 200 мм) для подключения к вытяжной системе. Дополнительно шкаф вытяжной может комплектоваться вентилятором производительностью 900 м³/час (код 04-01.115). Для освещения рабочей зоны шкафа имеется светильник с лампой дневного освещения. Вытяжной шкаф оборудован дифференциальным автоматом 16А, двумя розетками 220В с закрытым корпусом, электрическим кабелем длиной 1500 мм с евро-вилкой, выключателем освещения и выключателем вытяжки (при наличии вентилятора). Максимальная суммарная мощность подключаемых приборов - 2,5 кВт. В столешнице шкафа возможна установка полипропиленового слива (300x150x150 мм) с сифоном и гибким гофрированным шлангом (длиной 1500 мм) для подключения к сети канализации и крана холодной воды с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения.



32-08.211



32-08.213



32-08.613

Оптима

Шкаф лабораторный вытяжной



Наименование	Код	Размеры	Высота столешницы	Рабочая поверхность	Комплектация	
Шкаф вытяжной лабораторный	32-08.201	900x750x1740	750	Керамика		
	32-08.202	900x750x1890	900			
	32-08.203	900x750x1740	750		Кран холодной воды, слив	
	32-08.204	900x750x1890	900		Кран холодной воды, слив	
	32-08.211	1200x750x1740	750			
	32-08.212	1200x750x1890	900			
	32-08.213	1200x750x1740	750		Кран холодной воды, слив	
	32-08.214	1200x750x1890	900		Кран холодной воды, слив	
	32-08.221	1500x750x1740	750			
	32-08.222	1500x750x1890	900			
	32-08.223	1500x750x1740	750		Кран холодной воды, слив	
	32-08.224	1500x750x1890	900		Кран холодной воды, слив	
	32-08.501	900x750x1740	750		Лабгрейд	
	32-08.502	900x750x1890	900			
	32-08.503	900x750x1740	750	Кран холодной воды, слив		
	32-08.504	900x750x1890	900	Кран холодной воды, слив		
	32-08.511	1200x750x1740	750			
	32-08.512	1200x750x1890	900			
	32-08.513	1200x750x1740	750	Кран холодной воды, слив		
	32-08.514	1200x750x1890	900	Кран холодной воды, слив		
	32-08.521	1500x750x1740	750			
	32-08.522	1500x750x1890	900			
	32-08.523	1500x750x1740	750	Кран холодной воды, слив		
	32-08.524	1500x750x1890	900	Кран холодной воды, слив		
	32-08.601	900x750x1740	750	Искусственный камень		
	32-08.602	900x750x1890	900			
	32-08.603	900x750x1740	750		Кран холодной воды, слив	
	32-08.604	900x750x1890	900		Кран холодной воды, слив	
	32-08.611	1200x750x1740	750			
	32-08.612	1200x750x1890	900			
	32-08.613	1200x750x1740	750		Кран холодной воды, слив	
	32-08.614	1200x750x1890	900		Кран холодной воды, слив	
32-08.621	1500x750x1740	750				
32-08.622	1500x750x1890	900				
32-08.623	1500x750x1740	750	Кран холодной воды, слив			
32-08.624	1500x750x1890	900	Кран холодной воды, слив			

Оптима



Дополнительное оборудование

Наименование	Код	Изображение	Комплектация
Держатель для бюреток	04-04.111		
Блок электрический	04-01.112		Настольный. Две розетки 220В.,с пакетом электроподготовки
Вентилятор центробежный	04-01.114		Вентилятор центробежный, 600 м куб/час с пакетом электроподготовки
Вентилятор центробежный	04-01.115		Вентилятор центробежный, 900 м куб/час с пакетом электроподготовки
Рукав вытяжной	04-04.131		Химически стойкий диаметром 100 мм (материал – полипропилен, длина - до 6 м, в комплект входит два хомута диаметром 100 мм)
Рукав вытяжной	04-04.132		Химически стойкий диаметром 200 мм (материал – полипропилен, длина - до 6 м, в комплект входит два хомута диаметром 200 мм)
Светильник с лампой дневного света	04-01.118		
Светильник с бактерицидной лампой	04-01.119		
Кран холодной воды	04-02.111		Кран холодной воды хромированный с набором для установки
Слив			Слив SNK3015W (пр-во Polysink, Италия) с набором для установки. Материал – полипропилен. Размеры: 150x150x90 мм
Слив	04-02.311		Слив SNK3015W (пр-во Polysink, Италия) с набором для установки. Материал – полипропилен. Размеры: 300x150x150 мм
Слив			Материал изготовления – нержавеющая сталь. Размеры: 300x230x150 мм
Надставка под дистиллятор	04-04.121		Размеры: 400x400x500 мм. Полка – ламинат высокого давления. Металлический каркас. Настольное исполнение
Поддон для реактивов	04-04.152		Поддон для реактивов химически стойкий. Материал – полипропилен, размеры – 400x260x85 мм
Замок	04-04.141		Замок для двери (ящика) изготовленного из ДСП

Оптима



Оптим

