

Каталог

Лабораторная мебель





СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

■ Рабочие поверхности	12	Шкафы лабораторные для	
		хранения	
• Столы лабораторные		Шкаф пла ураношия розулиров	54
		Шкаф для хранения реактивов	
Стол лабораторный	14	Шкаф для хранения посуды	56
Стол лабораторный усиленный	18	Шкаф для хранения одежды	58
Стол лабораторный для приборов	22	Шкаф для хранения баллонов	60
Стол для весов	24	Стеллаж	62
Стол лабораторный островной	26	Шкафы лабораторные вытяжні	-10
Шкаф-стол лабораторный островной	28		SIC
Стол лабораторный угловой	30	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический	64
Шкаф-стол приставной	32	цельнометаллический Шкаф лабораторный вытяжной	04
Стол передвижной	34	кислотостойкий	72
Стол-мойка одинарная	36	Шкаф лабораторный вытяжной	
Стол-мойка двойная	38	специальный	76
Тумба выкатная лабораторная	40	Шкаф лабораторный вытяжной	84
Тумба подвесная лабораторная	42	напольный	
		Шкаф для муфельных печей	86
Надстройки лабораторные		Система управления ШВ	88
Надстройка сервисная	46	система управленил шв	
Надстройка титровальная	48	Дополнительное	
Сушка для посуды	50	оборудование	89
Надстройка под дистиллятор	51	120	
. rede beaute ned direction			
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
КИППЕРВИСОВОЗПАЧЕНИЯ			
D OCHODO MARORIMO MATARRIMO GUAN MAT		VCHECULU IS SÉRECULOU LA ROSCULO	
- в основе изделия - металлический каркас с порошковым покрытием		- усиленные обрезиненные ролики с фиксатором передвижения	



- в основе изделия - алюминиевый каркас с порошковым покрытием



- корпус из листовой стали с порошковым покрытием



- химически-стойкий купол/капсула из стеклопластика



- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



- замок на дверь/ящик



- евророзетки



- люминесцентный светильник



- вытяжка



- покраска мебели в два цвета светло-серый и серый с матовой текстурой

Материал рабочей поверхности



Ламинат высокого давления

Ламинат высокого давления – это влагостойкая фанера толщиной 16 мм, облицованная пластиком толщиной 0,9 мм (пр-ва Италия) и окантованная кромкой ПВХ 2 мм.

Выдерживает механические воздействия, устойчив к кратковременному воздействию неконцентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Относительно влагостойкий, не рекомендуется длительное термическое воздействие.

Без бортика. Оптимальное соотношение цена-качество.



Керамогранит (плитка 600 х 600 мм)

Высокая стойкость к химическим, термическим и механическим воздействиям. По устойчивости к воздействию химических веществ значительно превосходит ламинатные покрытия и покрытия из нержавеющей стали. Стойкий к длительному воздействию высоких температур. Неустойчив к динамическим нагрузкам. Поверхность обрамлена бортиком из нержавеющей стали.



Химически стойкий пластик SPC by Durcon (Франция)

Высокая стойкость к воздействию высоких температур (до 200°С), агрессивных сред и поверхностному износу, водопоглощению и воздействию пара. Самозатухающий материал, под воздействием открытого пламени выделяет минимальное количество дыма.

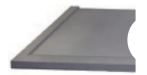
Стойкий к механическим воздействиям, легко чистится традиционными методами. Антистатичен. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами. Без бортика. По дополнительному запросу возможна установка бортика из полимерного материала.



Искусственный кварцевый камень

Изготовлен на основе кварца (95%) и полиэфирной смолы (5%). Гладкая поверхность без швов. Высокая химическая стойкость к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике. По физико-химическим свойствам не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости. Устойчив к воздействию как низких, так и повышенных (до 300°C)

Без бортика. По дополнительному запросу возможна установка бортика из полимерного материала.



Полимерный композит на основе эпоксидных смол «DURCON» (США)

Идеально гладкая поверхность, без швов, имеет монолитную структуру. Высокая химическая стойкость к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике. Благодаря сильным полимерным соединениям не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости и гигроскопичности.

Обладает свойствами самогаснущего материала. Особенно устойчив к воздействию высоких и низких температур при ежедневных лабораторных работах. Выдерживает воздействие температур до 300°C. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами.

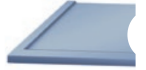
Поверхность может обрамляться бортиком из этого же материала.



Бесшовный керамогранит GresLab

Бесшовный керамогранит светло-серого цвета. Поверхность обрамлена бортиком из термостойкого и химстойкого полимерного композита.

Материал устойчив к механическому и химическому воздействию, истиранию и царапинам. А так же является морозостойким, огнестойким, не допускает распространение плесени, выдерживает воздействие УФ-излучения без изменений цвета, характеристик или свойств. Отсутствие швов и стыков на рабочей поверхности обеспечивает долговечность и высокие эксплуатационные характеристики столешницы.



Монолитная керамика KERAPLAN (Италия)

Поверхность имеет монолитную структуру с бортиком из этого же материала. Высокая стойкость к воздействию всех видов химических веществ в максимальных концентрациях (кроме плавиковой кислоты), устойчив к открытому пламени и не горюч.

Столешница изготовлена из натуральных силикатных материалов. Выдерживает многократную очистку с использованием агрессивных моющих средств. Может быть использована для безопасной работы с радиоактивными изотопами, микроорганизмами и сильнодействующими ядовитыми веществами.



СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Стол лабораторный















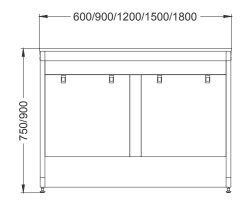


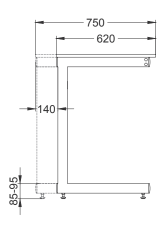
Особенности:

- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Дополнительно:

- подвесная или мобильная тумба;
- установка сервисной или титровальной надстройки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.







делие	рабочая поверхность	длина	размеры, мм глубина	высота	комплектация	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-01.00
		600	750	750	для работы сидя	21-01.10
		000	730	900	для работы стоя	21-01.10
		900	750	750	для работы сидя	21-01.10
		300	750	900	для работы стоя	21-01.10
	ламинат высокого давления	1200	750	750	для работы сидя	21-01.11
				900	для работы стоя	21-01.11
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.12
				900	для работы стоя	21-01.12
		1800	750	750	для работы сидя	21-01.13
				900 750	для работы стоя для работы сидя	21-01.13 21-01.20
		600	750	900	для работы сидя	21-01.20
				750	для работы сидя	21-01.20
		900	750	900	для работы стоя	21-01.20
		1200	750	750	для работы сидя	21-01.2
	керамогранит	1200	750	900	для работы стоя	21-01.21
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.22
		1500	750	900	для работы стоя	21-01.22
		1800	750	750	для работы сидя	21-01.23
		1000	730	900	для работы стоя	21-01.23
		600	750	750	для работы сидя	21-01.40
			750	900	для работы стоя	21-01.40
		900	750	750	для работы сидя	21-01.40
				900	для работы стоя	21-01.40
	дюркон	1200	750	750	для работы сидя	21-01.4
				900	для работы стоя	21-01.4
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.42
				750	для работы стоя	21-01.43
		1800	750	900	для работы сидя	21-01.43
Стол лабораторный (глубина 750 мм)				750	для работы сидя	21-01.40
2		600	750	900	для работы стоя	21-01.40
20				750	для работы сидя	21-01.40
_		900	750	900	для работы стоя	21-01.40
Ĕ				750	для работы сидя	21-01.41
Z	дюркон с бортиком	1200	750	900	для работы стоя	21-01.4
8		1500	750	750	для работы сидя	21-01.42
[5]		1500	750	900	для работы стоя	21-01.42
, 5		1800	750	750	для работы сидя	21-01.43
₫		1000	730	900	для работы стоя	21-01.43
는		600	750	750	для работы сидя	21-01.50
0		555	750	900	для работы стоя	21-01.50
т		900	750	750	для работы сидя	21-01.50
dc				900 750	для работы стоя для работы сидя	21-01.50 21-01.51
ğ	SPC by Durcon	1200	750	900	для работы сидя	21-01.51
Й				750	для работы стоя	21-01.52
5		1500	750	900	для работы стоя	21-01.52
<u>,</u> Ľ		4000	750	750	для работы сидя	21-01.53
0		1800	750	900	для работы стоя	21-01.53
		600	750	750	для работы сидя	21-01.60
		600	730	900	для работы стоя	21-01.60
		900	750	750	для работы сидя	21-01.60
		700	750	900	для работы стоя	21-01.60
	искусственный кварцевый	1200	750	750	для работы сидя	21-01.6
	камень		1.22	900	для работы стоя	21-01.6
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.62
				900	для работы стоя для работы сидя	21-01.63
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.63 21-01.63
				750	для работы стоя для работы сидя	21-01.63
		600	750	900	для работы сидя	21-01.70
				750	для работы стоя	21-01.70
		900	750	900	для работы стоя	21-01.70
		40		750	для работы сидя	21-01.7
	бесшовный керамогранит	1200	750	900	для работы стоя	21-01.7
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.72
		1500	750	900	для работы стоя	21-01.72
		1800	750	750	для работы сидя	21-01.73
		1000	/30	900	для работы стоя	21-01.73
		600	750	750	для работы сидя	21-01.80
		000	, 50	900	для работы стоя	21-01.80
		900	750	750	для работы сидя	21-01.80
				900	для работы стоя	21-01.8
	монолитная керамика	1200	750	750	для работы сидя	21-01.8
				900	для работы стоя	21-01.8
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.82
				900 750	для работы стоя для работы сидя	21-01.83
		1800	750	900	для работы сидя для работы стоя	21-01.83
				900	для рассты стоя	21-01.03



изделие	рабочая поверхность	ппии	размеры, мм	высота	комплектация	артикул
	под заказ	длина под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-01.000
	mog sands	nog sanas	riog sailas	750		61-01.103
		600	620		для работы сидя	
				900	для работы стоя	61-01.104
		900	620	750	для работы сидя	61-01.101
				900	для работы стоя	61-01.102
	ламинат высокого давления	1200	620	750	для работы сидя	61-01.111
				900	для работы стоя	61-01.112
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.121
				900	для работы стоя	61-01.122
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.131
				900	для работы стоя	61-01.132
		600	620	750	для работы сидя	61-01.203
				900	для работы стоя	61-01.204
		900	620	750	для работы сидя	61-01.201
	керамогранит			900	для работы стоя	61-01.202
(MI		1200	620	750	для работы сидя	61-01.211
20 N		.200	020	900	для работы стоя	61-01.212
1a 6		1500	620	750	для работы сидя	61-01.221
/9И		1500	020	900	для работы стоя	61-01.222
5		1800	620	750	для работы сидя	61-01.231
Стол лабораторный (глубина 620 мм)				900	для работы стоя	61-01.232
ТОР		600	620	750	для работы сидя	61-01.405
opa				900	для работы стоя	61-01.406
лаб		900	620	750	для работы сидя	61-01.401
107		900		900	для работы стоя	61-01.402
Ö		1200		750	для работы сидя	61-01.411
	дюркон	1200	620	900	для работы стоя	61-01.412
		1500	630	750	для работы сидя	61-01.421
		1500	620	900	для работы стоя	61-01.422
		1000	620	750	для работы сидя	61-01.431
		1800	620	900	для работы стоя	61-01.432
				750	для работы сидя	61-01.407
		600	620	900	для работы стоя	61-01.408
	дюркон с бортиком			750	для работы сидя	61-01.403
		900	620	900	для работы стоя	61-01.404
				750	для работы сидя	61-01.413
		1200	620	900	для работы стоя	61-01.414
				750	для работы сидя	61-01.423
		1500	620	900	для работы стоя	61-01.424
				750	для работы сидя	61-01.433
		1800	620	900	для работы стоя	61-01.434
			I			



изделие	рабочая поверхность		размеры, мм		комплектация	аптикул
изделие	раоочая поверхность	длина	глубина	высота	кирылэшии	артикул
		600	620	750	для работы сидя	61-01.503
			020	900	для работы стоя	61-01.504
		900	620	750	для работы сидя	61-01.50
			020	900	для работы стоя	61-01.502
	SPC by Durcon	1200	620	750	для работы сидя	61-01.51
	Si C By Builcoil	1200	020	900	для работы стоя	61-01.51
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.52
		1300	020	900	для работы стоя	61-01.52
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.53
		1000	020	900	для работы стоя	61-01.53
		600	620	750	для работы сидя	61-01.60
Стол лабораторный (глубина 620 мм)		500	320	900	для работы стоя	61-01.60
ıa 62(900	620	750	для работы сидя	61-01.60
убин			020	900	для работы стоя	61-01.60
й (<u>Т</u>	искусственный кварцевый	1200	620	750	для работы сидя	61-01.61
рны	камень	1200	020	900	для работы стоя	61-01.61
ратс			620	750	для работы сидя	61-01.62
лабс		1500		900	для работы стоя	61-01.62
CT051		1800		750	для работы сидя	61-01.63
		1600	620	900	для работы стоя	61-01.63
		600	620	750	для работы сидя	61-01.70
		600	620	900	для работы стоя	61-01.704
		900	620	750	для работы сидя	61-01.70
		900	020	900	для работы стоя	61-01.70
	formonii i vonavorna	1200	620	750	для работы сидя	61-01.71
	бесшовный керамогранит	1200	620	900	для работы стоя	61-01.71
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.72
		1500	620	900	для работы стоя	61-01.72
		1000	622	750	для работы сидя	61-01.73
		1800	620	900	для работы стоя	61-01.73

Стол лабораторный усиленный











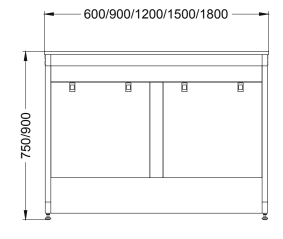


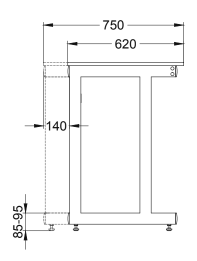
Особенности:

- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- комплектуется дополнительным ребром жесткости для большей надежности стола;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая нагрузка до 500 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Дополнительно:

- мобильная тумба;
- установка сервисной или титровальной надстройки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций.







делие	рабочая поверхность				комплектация	артикул
	· ·	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-14.00
				750	для работы сидя	21-14.10
		600	750	900	для работы стоя	21-14.10
		900	750	750	для работы сидя	21-14.10
			730	900	для работы стоя	21-14.10
	ламинат высокого давления	1200	750	750	для работы сидя	21-14.11
	ланина высоного давления			900 750	для работы стоя для работы сидя	21-14.11 21-14.12
		1500	750	900	для работы стоя	21-14.12
		4000	750	750	для работы сидя	21-14.13
		1800	750	900	для работы стоя	21-14.13
		600	750	750	для работы сидя	21-14.20
			7.50	900	для работы стоя	21-14.20
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.20 21-14.20
				750	для работы сидя	21-14.21
	керамогранит	1200	750	900	для работы стоя	21-14.21
		1500	750	750	для работы сидя	21-14.22
		1300	730	900	для работы стоя	21-14.22
		1800	750	750	для работы сидя	21-14.23
				900 750	для работы стоя	21-14.23
		600	750	900	для работы сидя для работы стоя	21-14.40 21-14.40
				750	для работы сидя	21-14.40
		900	750	900	для работы стоя	21-14.40
	дюркон	1200	750	750	для работы сидя	21-14.41
3	дюркон	1200	750	900	для работы стоя	21-14.41
٤		1500	750	750	для работы сидя	21-14.42
0				900 750	для работы стоя для работы сидя	21-14.42 21-14.43
75		1800	750	900	для работы стоя	21-14.43
<u> </u>			750	750	для работы стоя	21-14.40
лабораторный усиленный (глубина 750 мм)		600	750	900	для работы стоя	21-14.40
8		900	750	750	для работы сидя	21-14.40
5		700	750	900	для работы стоя	21-14.40
	дюркон с бортиком	1200	750	750 900	для работы сидя	21-14.41 21-14.41
À				750	для работы стоя для работы сидя	21-14.42
Ŧ		1500	750	900	для работы стоя	21-14.42
<u>ie</u>		1800	750	750	для работы сидя	21-14.43
ž		1800	730	900	для работы стоя	21-14.43
$\stackrel{>}{\sim}$		600	750	750	для работы сидя	21-14.50
Σ				900 750	для работы стоя для работы сидя	21-14.50 21-14.50
<u> </u>		900	750	900	для работы сидя	21-14.50
ġ	SPC by Durcon	1200	750	750	для работы сидя	21-14.51
Ę	SPC by Durcon	1200	750	900	для работы стоя	21-14.51
рд		1500	750	750	для работы сидя	21-14.52
90				900	для работы стоя	21-14.52
Ja(1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.53 21-14.53
				750	для работы сидя	21-14.60
Стол		600	750	900	для работы стоя	21-14.60
Ŋ		900	750	750	для работы сидя	21-14.60
		900	730	900	для работы стоя	21-14.60
	искусственный кварцевый	1200	750	750	для работы сидя	21-14.61
	камень			900 750	для работы стоя для работы сидя	21-14.61 21-14.62
		1500	750	900	для работы сидя для работы стоя	21-14.62
		1000	750	750	для работы сидя	21-14.63
		1800	750	900	для работы стоя	21-14.63
		600	750	750	для работы сидя	21-14.70
		550	, 50	900	для работы стоя	21-14.70
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.70 21-14.70
				750	для работы стоя для работы сидя	21-14.71
	бесшовный керамогранит	1200	750	900	для работы стоя	21-14.71
		1500	750	750	для работы сидя	21-14.72
		1300	730	900	для работы стоя	21-14.72
		1800	750	750	для работы сидя	21-14.73
				900 750	для работы стоя для работы сидя	21-14.73
		600	750	900	для работы сидя для работы стоя	21-14.80
				750	для работы стоя	21-14.80
		900	750	900	для работы стоя	21-14.80
	монолитная керамика	1200	750	750	для работы сидя	21-14.81
	мополитная керамика	1200	730	900	для работы стоя	21-14.81
		1500	750	750	для работы сидя	21-14.82
				900	для работы стоя	21-14.82
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.83 21-14.83



			размеры, мм			
изделие	рабочая поверхность	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-14.000
		600	620	750	для работы сидя	61-14.103
		600	620	900	для работы стоя	61-14.104
		000	620	750	для работы сидя	61-14.101
		900	620	900	для работы стоя	61-14.102
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.111
	ламинат высокого давления	1200	620	900	для работы стоя	61-14.112
		1500	630	750	для работы сидя	61-14.121
		1500	620	900	для работы стоя	61-14.122
		1000	630	750	для работы сидя	61-14.131
		1800	620	900	для работы стоя	61-14.132
		600	620	750	для работы сидя	61-14.203
	керамогранит	600	620	900	для работы стоя	61-14.204
		000	630	750	для работы сидя	61-14.201
M		900	620	900	для работы стоя	61-14.202
620		1000		750	для работы сидя	61-14.211
ИНА		1200	620	900	для работы стоя	61-14.212
луб		1500	620	750	для работы сидя	61-14.221
Ϊ		1500	620	900	для работы стоя	61-14.222
HH		1800	620	750	для работы сидя	61-14.231
ол лабораторный усиленный (глубина 620 мм)				900	для работы стоя	61-14.232
й ус		600	620	750	для работы сидя	61-14.405
H		800		900	для работы стоя	61-14.406
атор		900	620	750	для работы сидя	61-14.401
obje		900		900	для работы стоя	61-14.402
ла(1200	620	750	для работы сидя	61-14.411
C 1 04	дюркон	1200	620	900	для работы стоя	61-14.412
O		1500	620	750	для работы сидя	61-14.421
		1300	020	900	для работы стоя	61-14.422
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.431
		1000	020	900	для работы стоя	61-14.432
		600	620	750	для работы сидя	61-14.407
		000	020	900	для работы стоя	61-14.408
		900	620	750	для работы сидя	61-14.403
	дюркон с бортиком	900	020	900	для работы стоя	61-14.404
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.413
		1200	020	900	для работы стоя	61-14.414
		1500	620	750	для работы сидя	61-14.423
		1500	620	900	для работы стоя	61-14.424
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.433
		1800	620	900	для работы стоя	61-14.434



			размеры, мм			
изделие	рабочая поверхность	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
		600	620	750	для работы сидя	61-14.503
		000	020	900	для работы стоя	61-14.504
		000	630	750	для работы сидя	61-14.501
		900	620	900	для работы стоя	61-14.502
	CDC In Donner	1200	630	750	для работы сидя	61-14.511
	SPC by Durcon	1200	620	900	для работы стоя	61-14.512
		1500		750	для работы сидя	61-14.521
		1500	620	900	для работы стоя	61-14.522
		1000	630	750	для работы сидя	61-14.531
MM		1800	620	900	для работы стоя	61-14.532
Стол лабораторный усиленный (глубина 620 мм)				750	для работы сидя	61-14.603
ина		600	620	900	для работы стоя	61-14.604
Эбиг				750	для работы сидя	61-14.601
ЫЙ		900	620	900	для работы стоя	61-14.602
енн	искусственный кварцевый	1200	620	750	для работы сидя	61-14.611
/СИЛ	камень			900	для работы стоя	61-14.612
ЫЙ.)		4500	620	750	для работы сидя	61-14.621
Hdo.		1500		900	для работы стоя	61-14.622
ррат				750	для работы сидя	61-14.631
лабо		1800	620	900	для работы стоя	61-14.632
101				750	для работы сидя	61-14.703
O		600	620	900	для работы стоя	61-14.704
		000	630	750	для работы сидя	61-14.701
		900	620	900	для работы стоя	61-14.702
		1000		750	для работы сидя	61-14.711
	бесшовный керамогранит	1200	620	900	для работы стоя	61-14.712
		1500	622	750	для работы сидя	61-14.721
		1500	620	900	для работы стоя	61-14.722
		1000		750	для работы сидя	61-14.731
		1800	620	900	для работы стоя	61-14.732

Стол лабораторный для приборов



Особенности:

- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- комплектация дополнительным ребром жесткости;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- стол оборудован подвесными выдвижными ящиками с направляющими полного выдвижения с доводчиками;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Дополнительно:

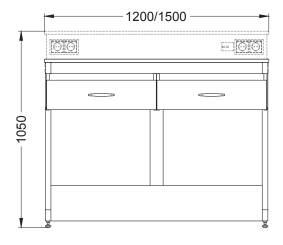
 установка надставки с блоком розеток с закрытым корпусом и дифференциальным автоматом.

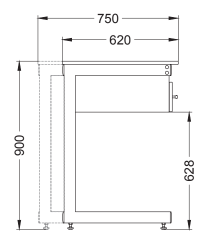














зделие	рабочая поверхность		размеры, мі	М	KOMBI	TONT THE RESTREET	SUTIVIVIE
зделие	раоочая поверхноств	длина	глубина	высота	KOMID	тектация <u> </u>	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под	ц заказ	21-08.000
		1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	21-08.113
	ламинат высокого	1200	/30	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.114
750 MM)	давления	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	21-08.123
000		1500		900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.124
75		1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	21-08.213
1H3		1200	750	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.214
761	керамогранит	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.223
5		1500	/50	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.224
3B	керамогранит керамогранит боро в керамогранит	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.413
ğ		1200	730	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.414
ибе	дюркон	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.423
슨		1300	730	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.424
		1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.513
<u>'</u>	SPC by Durcon	1200		900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.514
Įģ.	SPC by Durcon	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	21-08.523
ğ		1300	750	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.524
атс		1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	21-08.613
do	искусственный	1200	730	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.614
1a6	кварцевый камень	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	21-08.623
Ę		1300	/30	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.624
9		1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	21-08.713
•	бесшовный	1200	730	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.714
	керамогранит	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	21-08.723
		1300	/30	900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.724

	nafaura sananyuasti		размеры, м	М	W014E		207141047
изделие	рабочая поверхность	длина	глубина	высота	компл	нектация	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под	заказ	21-08.000
		1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.113
	ламинат высокого	.200		900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.114
(MM)	давления	1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.123
0				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.124
62		1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.213
Ξ	керамогранит			900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.214
уби	керамограни і	1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.223
5				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.224
0B (1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.413
d	Давления керамогранит керамогранит виру дородород дюркон керамогранит зеро в дородородородородородородородородородор			900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.414
й		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.423
으		.500		900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.424
RUT		1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.513
Σ̈́	SPC by Durcon		020	900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.514
A	Si e by Bulcon	1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.523
do				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.524
рат		1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.613
00	искусственный			900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.614
ла(кварцевый камень	1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.623
5				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.624
Ŀ	бесшовный керамогранит	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.713
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.714
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A	61-08.723
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.724

Стол для весов









- в основе стола усиленный сварной металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- 3 варианта исполнения: стол каркасный; «стол в столе» и стол с двойным каркасом и балластом;
- рабочая поверхность (для установки весов) – плита из натурального полированного гранита (толщиной 60мм) на антивибрационных каучуковых амортизаторах - обеспечивает точность показаний;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.



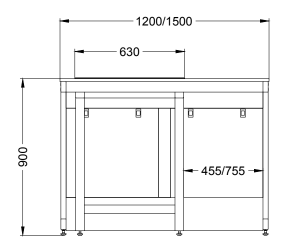


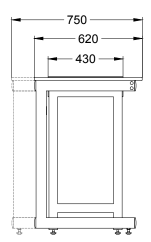


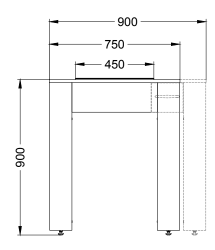


Дополнительно:

• установка электрического блока с розетками.









изделие	рабочая		размеры, мм	1	KON	плектация	артикул	артикул
изделие	поверхность	длина	глубина	высота	KOW	плектация	артикул	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		под заказ		21-07.000
		620	430	750	исп. 1	для раб	оты сидя	21-07.101
	гранит	630		900	исп. 1	для раб	боты стоя	21-07.102
		1200	750	750	исп. 2	«стол в столе»,	для работы сидя	21-07.110
	гранит + ламинат высокого	1200 750		900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя		21-07.112
m	давления давления гранит + SPC by	1500	1500 750	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя		21-07.120
Becol				900	исп. 2	«стол в столе»,	для работы стоя	21-07.122
ДЛЯ		1200 750	750	750	исп. 2	«стол в столе»,	для работы сидя	21-07.510
707	гранит + SPC by		750	900	исп. 2	«стол в столе»,	«стол в столе», для работы стоя	
O	Durcon	1500	750	750	исп. 2	«стол в столе»,	для работы сидя	21-07.520
		1500	/50	900	исп. 2	«стол в столе»,	для работы стоя	21-07.522
	гранит + ламинат	750	750	900	исп. 3	корпус ЦМ		21-07.131
	высокого давления гранит + SPC by	900	750	900	исп. 3	корпус ЦМ	выдвиж. ящик	21-07.141
		750	750	900	исп. 3	корпус ЦМ		21-07.531
	Durcon	900	750	900	исп. 3	корпус ЦМ	выдвиж. ящик	21-07.541

изполио	рабочая		размеры, мм			комплоктания	артикул	
изделие	поверхность	длина	глубина	высота		комплектация	арттул	
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		под заказ	21-07.000	
		1200	620	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	61-07.110	
(V	гранит + ламинат высокого давления	1200	620	900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	61-07.112	
ecob 20 MN			1500	620	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	61-07.120
Стол для весов 1убина 620 м		1500	620	900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	61-07.122	
Стол		1200	620	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	61-07.510	
(1	гранит + SPC by	1200	620	900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	61-07.512	
	гранит + SPC by Durcon	1500	620	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	61-07.520	
		1500	620	900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	61-07.522	

Стол лабораторный островной







Особенности:

- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 500 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.



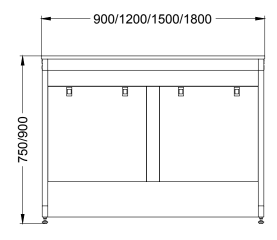


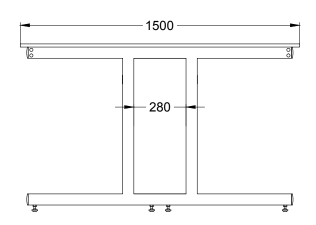




Дополнительно:

- подвесная или мобильная тумба;
- установка сервисной или титровальной надстройки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.







зделие	рабочая поверхность		размеры, мм		ког	иплектация	артикул
	,,	длина	глубина	высота			
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	ı	10д заказ	21-15.000
		900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.100
		900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.10
		1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.110
	ламинат высокого	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.11
	давления	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.120
		1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.12
		1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.130
		1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.13
		900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.200
		900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.20
		1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.210
		1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.21
	керамогранит	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.220
		1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.22
		1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.230
		1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.23
		900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.400
		900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.40
		1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.410
		1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.41
	дюркон	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.420
		1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.42
ż		1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.430
<u> 1</u>		1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.43
.190		900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.402
X X		900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.403
6		1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.41
οŽ		1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.412
Ĭ	дюркон с бортиком	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.423
ō		1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.42
Ė		1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.43
ŏ		1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.432
ž		900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.500
H		900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.50
<u>6</u>		1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.510
oa.		1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.51
Стол лабораторный островной открытый	SPC by Durcon	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.520
)a(1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.52
Ę		1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.530
<u>,</u> 2;		1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.53
O		900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.600
		900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.60
		1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.610
	искусственный	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.61
	кварцевый камень	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.620
		1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.62
		1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.630
		1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.63
		900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.700
		900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.70
		1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.710
	бесшовный	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.71
	керамогранит	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.720
		1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.72
		1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.730
		1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.73
		900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.800
		900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.80
		1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.810
		1200	1500	900	открытый	для работы сидя	21-15.81
	монолитная керамика	1500	1500	750	открытый	для работы стоя	21-15.81
		1500	1500	900	открытый	для работы сидя	21-15.82
		1800		750		для работы стоя	
			1500		открытый		21-15.830
		1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.83

Шкаф-стол островной лабораторный











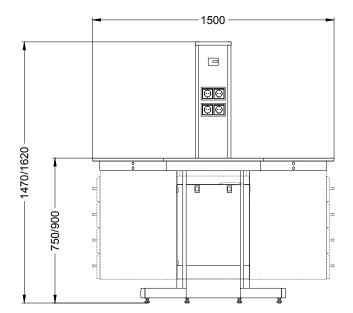


Особенности:

- в основе шкафа-стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- в центре стола стойка с электрическим блоком и дифференцированным автоматом;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Дополнительно:

• подвесная или мобильная тумба.





	рабочая		размеры, мм	1			
изделие	поверхность	длина	глубина	высота		комплектация	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		под заказ	21-06.000
	ламинат	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.101
λŽ	высокого давления	1500	1500	900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.102
ндо		1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.201
рат	керамогранит	1500	1500	900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.202
пабс	SPC by Durcon	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.202 21-06.501 21-06.502 21-06.701
JOŇ J	SPC by Durcon	1500	1500	900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.502
180C	бесшовный	1500	4500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.701
ост	керамогранит	1500	1500	900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.702
Шкаф-стол островной лабораторный	ламинат высокого давления	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.117
Шка	керамогранит	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.217
_	SPC by Durcon	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.517
	бесшовный керамогранит	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.717

Стол лабораторный угловой





Особенности:

- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Дополнительно:

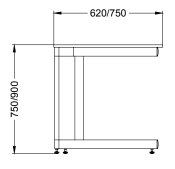
- мобильная тумба;
- установка электрического блока с розетками.

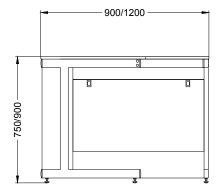


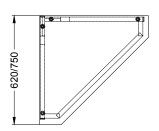


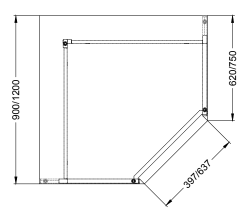














Стол угловой лабораторный (глубина 750 и 1200 мм)

			размеры, мм			
изделие	рабочая поверхность	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
, <u>Z</u>	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-18.000
윤		1200	1200	750	для работы сидя	21-18.121
do	ламинат высокого давления	1200	1200	900	для работы стоя	21-18.122
aŢ,	VODAMOEDA INT	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.221
₽, <u>Ş</u>	керамогранит	1200	1200	900	для работы стоя	21-18.222
Стол угловой лабораторный внутренний	HIODKOII	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.421
гл ре	дюркон	1200	1200	900	для работы стоя	21-18.422
ζŠ	SPC by Durcon	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.521
OB BH	SPC by Durcon	1200	1200	900	для работы стоя	21-18.522
5	искусственный кварцевый	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.621
_	камень	1200	1200	900	для работы стоя	21-18.622
2	бесшовный керамогранит	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.721
Ö	оесшовный керамогранит	1200	1200	900	для работы стоя	21-18.722
\ <u></u>		750	750	750	для работы сидя	21-18.521 21-18.522 21-18.621 21-18.622 21-18.721 21-18.722 21-18.111 21-18.211 21-18.212
Ž	ламинат высокого давления	750	750	900	для работы стоя	21-18.112
当		750	750	750	для работы сидя	21-18.211
вой внешний	керамогранит	750	/50	900	для работы стоя	21-18.212
)B(- Industrial	750	750	750	для работы сидя	21-18.411
EŽ	дюркон	/50	/50	900	для работы стоя	21-18.412
Стол угловой аторный вне	SDC by Durson	750	750	750	для работы сидя	21-18.511
5 2	SPC by Durcon	/50	/50	900	для работы стоя	21-18.512
Стол угло лабораторный	искусственный кварцевый	750	750	750	для работы сидя	21-18.611
Ö	камень	/50	/50	900	для работы стоя	21-18.612
ıaçı	605,000,000,000	750	750	750	для работы сидя	21-18.711
5	бесшовный керамогранит	750	750	900	для работы стоя	21-18.712

краска: матовая 🔾 🌑

Стол угловой лабораторный (глубина 620 и 900 мм)

изделие	рабочая поверхность		размеры, мм		комплектация	артикул
изделие	раоочал поверхноств	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
'nΞ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-18.00
운		900	900	750	для работы сидя	61-18.12
do	ламинат высокого давления	900	900	900	для работы стоя	61-18.12
a		900	900	750	для работы сидя	61-18.22
Ę, Ģ	керамогранит	900	900	900	для работы стоя	61-18.22
¥ a		900	900	750	для работы сидя	61-18.42
л ре	дюркон	900	900	900	для работы стоя	61-18.42
Стол угловой лабораторный внутренний	SPC by Durcon	900	900	750	для работы сидя	61-18.52
	SPC by Durcon	900	900	900	для работы стоя	61-18.52
	искусственный кварцевый	900	900	750	для работы сидя	61-18.62
_	камень	900	900	900	для работы стоя	61-18.62
0	бесшовный керамогранит	900	900	750	для работы сидя	61-18.72
Ö	оесшовный керамогранит	900	900	900	для работы стоя	61-18.72
72		620	620	750	для работы сидя	61-18.11
Ž	ламинат высокого давления	620	620	900	для работы стоя	61-18.11
自	KONSMOEDSWAT	620	620	750	для работы сидя	61-18.21
ŠŽ	керамогранит	620	620	900	для работы стоя	61-18.21
)B(BIODKOLI	620	620	750	для работы сидя	61-18.41
E E	дюркон	020	020	900	для работы стоя	61-18.41
Стол угловой лабораторный внешний	SPC by Durcon	620	620	750	для работы сидя	61-18.51
5 6	Si C by Duicon	020	020	900	для работы стоя	61-18.51
٦. Da	искусственный кварцевый	620	620	750	для работы сидя	61-18.61
, 0	камень	020	020	900	для работы стоя	61-18.61
196	бесшовный керамогранит	620	620	750	для работы сидя	61-18.71
_	оесшовный керамогранит	020	020	900	для работы стоя	61-18.712



Шкаф-стол приставной



Особенности:

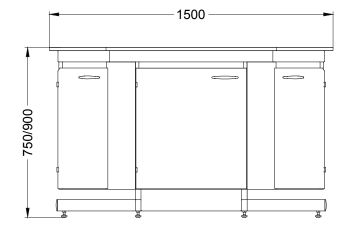
- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

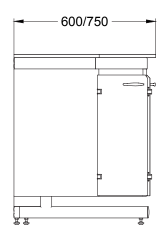
Дополнительно:

- установка электрического блока с розетками;
- установка сушки для лабораторной посуды.

Комплектация:

- подвесная или мобильная тумба;
- мойка (материал раковины полипропилен или полимерный композит);
- смеситель для горячей и холодной воды ТОF (прво Италия);
- фильтр для механической очистки воды;
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длина 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медные трубки (длина 800 мм) для подключения к сети водоснабжения.







изделие	рабочая поверхность		размеры, мм			комплектация	артикул	
-40.110	расо кал поверхноств	длина	глубина	высота			ap minyn	
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		под заказ	21-12.00	
			600	750	открытый	для работы сидя	21-12.10	
			600	900	открытый	для работы стоя	21-12.10	
	ламинат высокого			750	открытый	для работы сидя		
	давления	1500	750	900	открытый	для работы стоя	21-12.101 21-12.102 21-12.103 21-12.104 21-12.117 21-12.201 21-12.203 21-12.204 21-12.217 21-12.227 21-12.221 21-12.221 21-12.404 21-12.417 21-12.402 21-12.407 21-12.407 21-12.417 21-12.427 21-12.501 21-12.502 21-12.503 21-12.504 21-12.504 21-12.507	
			600	900	тумбы ЦМ	без раковины		
			750	900	тумбы ЦМ	без раковины		
		750	750	открытый	для работы сидя			
			600	900	открытый	для работы стоя		
			750	открытый	для работы сидя			
		1500	750	900	открытый	для работы стоя		
			600	900	тумбы ЦМ	без раковины		
			750	900	тумбы ЦМ	без раковины		
	керамогранит		600	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (300x200x200 мм)		
		1500	750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	21-12.22	
			750	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-12.22	
				750	открытый	для работы сидя	21-12 40	
			600	900	открытый	для работы сидя		
				750	открытый	для работы стоя		
	дюркон	1500	750	900	открытый	для работы сидя		
			600	900	тумбы ЦМ	без раковины		
			750	900		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			600	900	тумбы ЦМ	без раковины		
HOŇ	дюркон с бортиком	1500	750	900	тумбы ЦМ	композит (300х200х200 мм) раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-12.42	
a B				750			21 12 50	
<u> </u>			600	750	открытый	для работы сидя		
ď				900	открытый	для работы стоя		
Ξ			750	750	открытый	для работы сидя		
Ģ				900	открытый	для работы стоя	21-12.50 ⁴ 21-12.51	
Ģ	SPC by Durcon	1500	600	900	тумбы ЦМ	без раковины		
Шкаф-стол приставной	,		750	900	тумбы ЦМ	без раковины раковина полипропилен (400х400х300 мм)		
_			750	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-12.50 21-12.51 21-12.52 21-12.52	
				750	открытый	для работы сидя	21-12 60	
			600	900	открытый	для работы стоя		
				750	открытый	для работы сидя	21-12.427 21-12.412 21-12.501 21-12.502 21-12.503 21-12.517 21-12.527 21-12.521 21-12.522 21-12.601 21-12.602 21-12.603 21-12.604 21-12.617 21-12.627	
			750	900	открытый	для работы сидя		
	,	1500	600	900	тумбы ЦМ	без раковины		
			750	900	тумбы ЦМ	без раковины		
			750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400х400х300 мм)		
				750	открытый	для работы сидя	21-12.70	
			600	900	открытый	для работы стоя		
				750	открытый	для работы сидя		
			750	900	открытый	для работы стоя		
			600	900	тумбы ЦМ	без раковины		
	бесшовный		750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.72	
	керамогранит	1500	600	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (300x200x200 мм)	21-12.71	
			75-		<u> </u>	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	21-12.72	
			750	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-12.72	
				750	открытый	для работы сидя	21-12.80	
			750	900	открытый	для работы стоя	21-12.80	
	монолитная	1500	750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.82	
	искусственный кварцевый камень бесшовный керамогранит		750	900	тумбы ЦМ	раковина керамика (390x390x315 мм)	21-12.82	

Стол передвижной

Fe

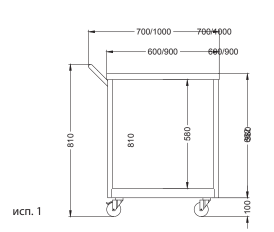




Особенности:

- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- устанавливается на усиленных обрезиненных роликах с фиксаторами передвижения;
- грузоподъемность стола 200 кг;
- наличие бортика на столешнице;
- ручка для удобства транспортировки.

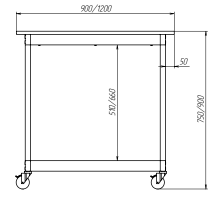
750/900

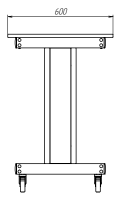


исп. 3

исп. 2

900/1200 900/1200





662

100



	рабочая		размеры, м	IM								
изделие	поверхность	длина	глубина	высота		комплектация		артикул				
	под заказ		под заказ			под заказ		21-13.000				
	ламинат высокого	600 (710)	0 (710) 500 750 (800)		исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	21-13.111				
	давления	900 (1010)	600	750 (800)	исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	21-13.121				
		600 (710)	500	750 (800)	исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	21-13.511				
	CDC hor Dougas	000 (710)			исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - лабгрейд	21-13.512				
	SPC by Durcon	900 (1010)	600	750 (800)	исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	21-13.521				
		300 (1010)		730 (800)	исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - лабгрейд	21-13.522				
	под заказ		под заказ		750 (800) исп. 1 ручка, столешница с бортиком полка - ЛВД 21-1 750 (800) исп. 1 ручка, столешница с бортиком полка - ЛВД 21-1 750 (800) исп. 1 ручка, столешница с бортиком полка - ЛВД 21-1 750 (800) исп. 1 ручка, столешница с бортиком полка - ЛВД 21-1 750 (800) исп. 1 ручка, столешница с бортиком полка - ЛВД 21-1 750 (800) исп. 2 накладная столешница полка - ЛВД 21-1 750 исп. 2 накладная столешница полка - ЛВД 21-1 900 исп. 2 накладная столешница полка - ЛВД 21-1 750 исп. 2 накладная столешница полка - ЛВД 21-1 900 исп. 2 накладная столешница полка - лабгрейд 21-1 900 исп. 2 накладная столешница полка - лабгрейд 21-1 900 исп. 2 накладная столешница полка - лабгрейд 21-1 900 исп. 2 накладная столешница полка - лабгрейд 21-1 750 исп. 2 накладная столешница полка - лабгрейд 21-1 900 исп. 2 накладная столешница полка - лабгрейд							
		900	600	750	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.101				
	ламинат высокого	900 600	900	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.102					
	давления	1200 600	750	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.111					
		1200		900	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.112				
οŘ				750	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.501				
Стол передвижной		900	600	730	исп. 2	накладная столешница	полка - лабгрейд	21-19.503				
редв		900	000	900	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.502				
л пе	SPC by Durcon			900	исп. 2	накладная столешница	полка - лабгрейд					
CTC	Si C by Duicon	1200	600	750	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.511				
					исп. 2	накладная столешница	полка - лабгрейд	21-19.513				
		1200		000	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.512				
				700	исп. 2	накладная столешница	полка - лабгрейд	21-13.521 21-13.522 21-19.000 21-19.101 21-19.102 21-19.111 21-19.501 21-19.503 21-19.502 21-19.504 21-19.511				
	под заказ		под заказ			под заказ		21-19.511 21-19.513 21-19.512 21-19.514 21-20.000				
		900	600	750	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.101				
	ламинат высокого	500	500	900	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-13.111 21-13.121 21-13.511 21-13.512 21-13.521 21-13.522 21-19.000 21-19.101 21-19.102 21-19.111 21-19.501 21-19.503 21-19.502 21-19.504 21-19.511 21-19.512 21-19.514 21-20.000 21-20.101 21-20.102 21-20.111 21-20.102 21-20.501				
	давления	1200	600	750	исп. 3	накладная столешница	полка металл					
		1200	500	900	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.112				
		900	600	750	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.501				
	SPC by Durcon	200	600	900	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.502				
	Si C by Duicon	1200	600	750	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.511				
		1200	000	900	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.512				



Стол-мойка одинарная



Особенности:

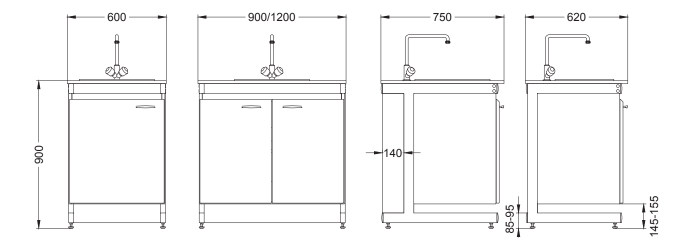
- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- двери со специальными петлями полного открывания 270⁰ для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Дополнительно:

- настольная или настенная сушка для лабораторной посуды;
- установка надстройки под дистиллятор;

Комплектация:

- мойка (материал раковин полипропилен или полимерный композит), возможно смещение влево или вправо;
- смеситель для горячей и холодной воды пр-ва ТОГ (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медные трубки (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды.





изделие	рабочая		размеры, мм		комплектация	артикул			
изделис	поверхность	длина	глубина	высота	KOMIDICKIALINI	артикул			
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-09.000			
		600	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	21-09.21			
		600	730	900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-09.21			
		900	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	21-09.22			
	керамогранит	900	730	900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-09.22			
	керамогранит	1200	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	21-09.23			
		1200	730	900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-09.23			
=		1500	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	артикул 21-09.000 21-09.211 21-09.212 21-09.222 21-09.231 21-09.241 21-09.411 21-09.412 21-09.411 21-09.411 21-09.511 21-09.511 21-09.512 21-09.531 21-09.522 21-09.531 21-09.532 21-09.641 21-09.641 21-09.611 21-09.611 21-09.611 21-09.611 21-09.712 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.731 21-09.742 21-09.742 21-09.831 21-09.841			
Ş		1300		900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-09.000 21-09.211 21-09.212 21-09.221 21-09.233 21-09.232 21-09.241 21-09.242 21-09.431 21-09.441 21-09.511 21-09.512 21-09.531 21-09.532 21-09.541 21-09.542 21-09.631 21-09.641 21-09.611 21-09.611 21-09.611 21-09.631 21-09.631 21-09.731 21-09.731			
0		600	750	900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)				
75	Дюркон с	900	750	900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)				
ס	бортиком	1200	750	900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-09.43			
Ī		1500	750	900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-09.44			
Стол-мойка одинарная (глубина 750 мм)		600	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	мерный композит (450х368х280 мм) 21-09.441 пропилен (400х400х300 мм) 21-09.511 мерный композит (450х368х280 мм) 21-09.512 пропилен (400х400х300 мм) 21-09.521 мерный композит (450х368х280 мм) 21-09.522 пропилен (400х400х300 мм) 21-09.532			
		000	750	300	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-09.51			
		900	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	21-09.211 21-09.212 21-09.221 21-09.222 21-09.231 21-09.242 21-09.241 21-09.421 21-09.421 21-09.431 21-09.512 21-09.512 21-09.522 21-09.531 21-09.532 21-09.542 21-09.631 21-09.631 21-09.631 21-09.631 21-09.631 21-09.712 21-09.712 21-09.712 21-09.722 21-09.731 21-09.732 21-09.732 21-09.732 21-09.732 21-09.734			
	SPC by Durcon	900	750	900	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)				
Ä	Si C by Duicon	1200	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	21-09.53			
<u>a</u>		1200	750	300	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)	21-09.53			
Η̈́		1500	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)				
Ξ					раковина полимерный композит (450х368х280 мм)				
7	искусственный	600	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)				
Ś	кварцевый	900	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)	21-09.62			
'nŽ	камень	1200	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)				
9		1500	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)				
-		600	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)				
ō		000	750	300	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)				
Ĺ.		900	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)				
	бесшовный	300	750	300	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)				
	керамогранит	1200	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)				
		.200	. 30	200	раковина полимерный композит (450х368х280 мм)				
		1500	750	900	раковина полипропилен (400х400х300 мм)				
					раковина полимерный композит (450х368х280 мм)				
	монолитная	900	750	900	раковина керамика (390х390х315 мм)				
	керамика	1200	750 750	900	раковина керамика (390х390х315 мм)				

изделие	рабочая		размеры, мм		комплектация	артикул	
ізделие	поверхность	длина	глубина	высота	комплектации	артикул	
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-09.000	
		600	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)	61-09.211	
		раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		61-09.212			
		900	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)	61-09.221	
	керамогранит	900	020	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)	61-09.222	
	керамогранит	1200	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
Σ		1200	020	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)	61-09.232	
2		1500	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
20					раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
9		600	620	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
Ha	Дюркон с	900	620	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)	MM) 61-09.221 MM) 61-09.222 MM) 61-09.232 61-09.231 MM) 61-09.242 MM) 61-09.411 MM) 61-09.411 MM) 61-09.411 MM) 61-09.512 MM) 61-09.512 MM) 61-09.522 MM) 61-09.523 MM) 61-09.524 MM) 61-09.524 MM) 61-09.532 MM) 61	
Z	бортиком	1200	620	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
(глубина 620 мм)		1500	620	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
5		600	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
					раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
<u>ã</u>		900	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
₫.	SPC by Durcon				раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
P	,	1200	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
<u> </u>					раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
20		1500	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
Ö		600	620	000	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
λŽ	искусственный	900	620 620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм) раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
9	кварцевый	1200	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
~	камень	1500	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
Стол-мойка одинарная		1300			раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
ل		600	620	900	раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
					раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
	бесшовный	900	620	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)		
	керамогранит				раковина полипропилен (300х300х200 мм)		
		1200	620	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)	61-09.732	
		1500			раковина полипропилен (300х300х200 мм)	61-09.741	
		1500	620	900	раковина полимерный композит (406х305х203 мм)	61-09.742	

краска: матовая 🔘 🔵



Стол-мойка двойная





Особенности:

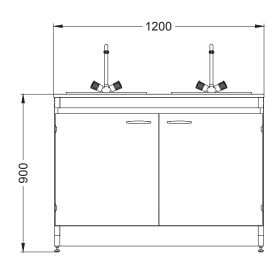
- в основе стола прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- двери со специальными петлями полного открывания 270⁰ для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

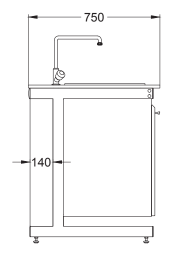
Дополнительно:

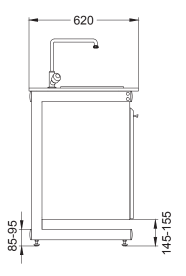
- настольная или настенная сушка для лабораторной посуды;
- установка надстройки под дистиллятор;
- установка дополнительного настольного крана для холодной воды.

Комплектация:

- 2 мойки (из полипропилена или полимерного композита);
- смеситель для горячей и холодной воды (пр-во ТОГ, Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медные трубки (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды.









изделие	рабочая		размеры, мм		комплектация	артикул		
изделис	поверхность	длина	глубина	высота	Rownbicktuden	24		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-10.000		
		1200	750	900	2 раковины полипропилен (400х400х300 мм)	21-10.211		
	корамограцит	1200	750	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	(a) 21-10.212 21-10.221 (b) 21-10.222 (c) 21-10.411 (d) 21-10.421 21-10.511 (e) 21-10.522 (e) 21-10.522		
	керамогранит	1500	750	900	2 раковины полипропилен (400х400х300 мм)	(a) 21-10.212 21-10.221 (b) 21-10.222 (c) 21-10.411 (d) 21-10.421 21-10.511 (d) 21-10.512 21-10.521		
ая		1300	/30	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.222		
двойная '50 мм)	Дюркон с бортиком	1200	750	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.411		
	дюркон с оортиком	1500	750	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.421		
1Ка _.		1200	750	900	2 раковины полипропилен (400х400х300 мм)			
Стол-мойка (глубина 7	SPC by Durcon	1200	750	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.512		
-150	SPC by Durcon	1500	750	900	2 раковины полипропилен (400х400х300 мм)	21-10.211 21-10.212 21-10.221 21-10.222 21-10.411 21-10.511 21-10.512 21-10.521		
r.		1300	/30	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.522		
	искусственный	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400х400х300 мм)	21-10.611		
	кварцевый камень	1500	750	900	2 раковины полипропилен (400х400х300 мм)	21-10.621		
	монолитная	1200	750	900	2 раковины керамика (390х390х315 мм)	21-10.811		
	керамика	1500	750	900	2 раковины керамика (390х390х315 мм)	21-10.821		

изделие	рабочая		размеры, мм		комплектация	артикул 21-10.000 61-10.211 61-10.212 61-10.221 61-10.222 61-10.411 61-10.421 61-10.512 61-10.512 61-10.522		
лоделие	поверхность	длина	глубина	высота	nomm/enta4/m	артту л		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-10.000		
		1200	620	900	2 раковины полипропилен (300х300х200 мм)	61-10.211		
	корамогранит	1200	020	900	2 раковины полимерный композит (406х305х203 мм)	61-10.212		
ая	керамогранит	1500	620	000	2 раковины полипропилен (300х300х200 мм)	61-10.211 61-10.212 61-10.221 61-10.222 61-10.411 61-10.421 61-10.511		
двойная 20 мм)		1500	620 900 2 раковины полимерный композит (406х305х203 мм) 61-10.222 620 900 2 раковины полимерный композит (406х305х203 мм) 61-10.411					
ДВС	Дюркон с	1200	620	900	2 раковины полимерный композит (406х305х203 мм)	61-10.411		
́лка _. ⊣а 6	бортиком	1500	620	900	2 раковины полимерный композит (406х305х203 мм)	61-10.421		
Стол-мойка (глубина 6		1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.511		
<u>-</u> 50.	CDC by Durson	1200	620	900	2 раковины полимерный композит (406х305х203 мм)	61-10.512		
ل	SPC by Durcon	1500	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.521		
		1500	620	900	2 раковины полимерный композит (406х305х203 мм)	61-10.522		
	искусственный	1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.611		
	кварцевый камень	1500	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.211 M) 61-10.212 61-10.221 M) 61-10.222 M) 61-10.411 M) 61-10.511 61-10.512 61-10.521 M) 61-10.522		



Тумба выкатная лабораторная









Особенности:

- корпус из листовой стали, скос фасадов 45⁰ и двери со специальными петлями полного открывания 270⁰ для удобства эксплуатации;
- ящики на направляющих полного выдвижения с доводчиками;
- замок на дверь/ящик;
- устанавливается на усиленных роликах с фиксатором передвижения.



	142505140	nafauag gananyuaggi		размеры, мм		комплектовка	2071444
	изделие	рабочая поверхность	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	ВВ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-02.000
	выкатная лабораторная					1 дверь левая, полка	21-02.711
	рат				620	1 дверь правая, полка	21-02.712
	табс	500		520		3 ящика	21-02.713
	ная л			320		1 дверь левая, полка	21-02.721
	кать	корпус – листовая сталь			780	1 дверь правая, полка	21-02.722
	а ВЫ				4 ящика	21-02.724	
	Тумба		900	520	620	2 двери, полка	21-02.751
(<u> </u>		900	320	780	2 двери, полка	21-02.761

Тумба подвесная лабораторная



Особенности:

- корпус из листовой стали, скос фасадов 45⁰ и двери со специальными петлями полного открывания 270⁰ для удобства эксплуатации;
- ящики на направляющих полного выдвижения с доводчиками;

Комплектация:

• крепеж для подвешивания к каркасу лабораторных и островных столов.



			размеры, мм			
изделие	рабочая поверхность	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-22.000
					1 дверь левая, полка	21-22.711
Тумба подвесная лабораторная				510	1 дверь правая, полка	21-22.712
					3 ящика	21-22.713
					1 дверь левая, полка	21-22.721
		500	520		1 дверь правая, полка	21-22.722
					4 ящика	21-22.724
лабоן	корпус – листовая сталь	670	1 дверь левая, выдвижной метал. поддон для емкости	21-22.725		
есная					1 дверь правая, выдвижной метал. поддон для емкости	21-22.726
одв					1 дверь левая, полка	21-22.731
В		600	520	670	1 дверь правая, полка	21-22.732
умб					4 ящика	21-22.734
Ε.		900	520	670	2 двери, полка	21-22.761
					2 двери, полка	21-22.771
		1200	520	670	1 дверь + полка, 4 ящика	21-22.772
					4 ящика	21-22.774
		1500	520	670	2 двери + полка, 4 ящика	21-22.781





НАДСТРОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ





Надстройка сервисная









Особенности:

- два типа:
- в основе прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции
- в основе разборной алюминиевый каркас с порошковым покрытием
- вариант исполнения пристенный или островной

Комплектация:

- фиксированные полки, регулируемые полки или шкаф
- светодиодный светильник
- блок розеток, выключатель света, электрический кабель длиной (1500 мм) с евро-вилкой и заземлением
- металлическая съемная панель для размещения:
- блока розеток, дифференциального автомата 16A, выключателя света и электрического кабелем длиной (1500 мм) с евро-вилкой;
- коммуникаций (вода/газ с медной разводкой труб)
- защитный экран

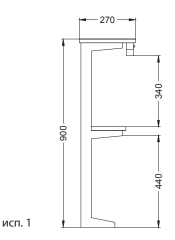


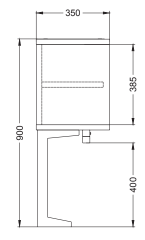


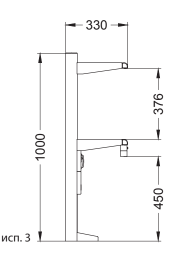












исп. 2



изделие	рабочая поверхность		азмеры, м			комплектация		артикул
	поверхность	длина	глубина					
Тая	под заказ		под заказ			под заказ		21-04.000
Надставка сервисная пристенная с 2 полками	DOBKIA.	900	270	900	исп.1	1 светил		21-04.701
CT	полки – ламинированная	1200	270	900	исп.1	1 светил		21-04.711
мd	дсп	1500	270	900	исп.1	1 светил	ьник	21-04.721
сервисная п с 2 полками		1800	270	900	исп.1	2 светиль	ника	21-04.731
:На IKa		900	270	900	исп.1	1 светил	ьник	21-04.703
300	полки – ламинат высокого	1200	270	900	исп.1	1 светил	ьник	21-04.713
epte 2 r	давления	1500	270	900	исп.1	1 светил	ьник	21-04.723
Ö		1800	270	900	исп.1	2 светиль	ника	21-04.733
BK.		900	270	900	исп.1	1 светил	ьник	21-04.705
CTa		1200	270	900	исп.1	1 светил	ьник	21-04.715
э́те	полки – лабгрейд	1500	270	900	исп.1	1 светил	ьник	21-04.725
エ		1800	270	900	исп.1	2 светиль	ника	21-04.735
		900	480	900	исп.1	2 светиль	ника	21-04.702
	полки –	1200	480	900	исп.1	2 светиль	ника	21-04.712
₽ Z	ламинированная ДСП	1500	480	900	исп.1	2 светиль	ника	21-04.722
СНź	дсп	1800	480	900	исп.1	4 светиль		21-04.732
ВИ. 101		900	480	900	исп.1	2 светиль		21-04.704
ep 2⊓	полки – ламинат	1200	480	900	исп.1	2 светиль		21-04.70-
Надставка сервисная островная с 2 полками	высокого	1500	480	900		2 светиль		21-04.712
ная	давления				исп.1			
CT?		1800	480	900	исп.1	4 светиль		21-04.734
a d		900	480	900	исп.1	2 светиль		21-04.706
≖ 8	полки – лабгрейд	1200	480	900	исп.1	2 светиль		21-04.716
	,	1500	480	900	исп.1	2 светиль	ника	21-04.726
		1800	480	900	исп.1	4 светиль	ника	21-04.736
0		900	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	21-04.90
ка ая ом		900	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	21-04.903
CHE CHE ITA	шкаф из листовой	1200	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	21-04.91
다 된 한 한 한	стали	1200	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	21-04.913
сервисная пристенная со шкафчиком		1500	350	900	исп.2		1 светильник	21-04.92
						открытый		
		1500	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	21-04.923
O =		900	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	21-04.902
Надставка сервисная островная со шкафчиком		900	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	21-04.904
Tal NCF BH3	шкаф из листовой	1200	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	21-04.912
рв ро ро заф	стали	1200	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	21-04.914
去 8 戸 美		1500	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	21-04.922
0		1500	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	21-04.924
и І (на		900	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 2 автомат 16А; метал. экра		21-04.501
зисна іками иле)		900	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 2 панель для коммуник-й (21-04.601
а серв 2 пол проф	ПОЛКИ –	1200	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 2 автомат 16А; метал. экра	4	21-04.511
Надстройка сервисная пристенная с 2 полками (на алюмин. профиле)	армированное стекло	1200	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 2 панель для коммуникаци экран		21-04.611
Надст истен алю		1500	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 2 автомат 16А; метал. экра		21-04.521
1du		1500	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 2 панель для коммуник-й (7 11 1	21-04.62
(на		900	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки автомат 16A	220В, дифференц.	21-04.502
висна ками иле)		900	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 16А; панель для коммун		21-04.602
а сері: 2 полі проф	ПОЛКИ –	1200	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки автомат 16A	220В, дифференц.	21-04.512
Надстройка сервисная островная с 2 полками (на алюмин. профиле)	армированное стекло	1200	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 16А; панель для коммуні		21-04.612
Іадст} гровн алюі		1500	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки автомат 16A	220В, дифференц.	21-04.52
H OCT		1500	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 16А; панель для коммуні		21-04.622

Надстройка титровальная

















Особенности:

- два типа:
- в основе прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции
- в основе разборной алюминиевый каркас с порошковым покрытием
- вариант исполнения пристенный, пристенный комбинированный или островной
- корпус металл

- полки из ЛВД или армированного ударопрочного стекла
- экран из белого матового акрила для получения равномерно рассеянного света
- 2-6 штатива из нержавеющей стали с пластиковыми держателями для бюреток
- 3-7 светильников
- 2 евро-розетки (220В) с закрытым корпусом, выключателем света, электрическим кабелем длиной (1500 мм) с евро-вилкой и заземлением



изделие		размеры, мм	I		комплектация		артикул
поделис	длина	глубина	высота		NOWIDICKTOCKI		чынул
	под заказ	под заказ	под заказ		под заказ		21-05.000
енная	900	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	4 штатива, 5 светильников	21-05.801
ная прист тал.)	1200	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	5 штативов, 7 светильников	21-05.811
гитровальная г (корпус метал.)	1500	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	6 штативов, 7 светильников	21-05.821
Надставка титровальная пристенная (корпус метал.)	1200	270	900	исп.1	комбинированная, вверху полка ЛВД, справа доп. полка	2 штатива, 3 светильника	21-05.812
Ĭ	1500	270	900	исп.1	комбинированная, вверху полка ЛВД, справа доп. полка	3 штатива, 5 светильников	21-05.822
альная іная п.)	900	480	900	исп.1	с одной стороны - 4 штатива, 5 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	21-05.803
Надставка титровальная комбинированная островная (корпус метал.)	1200	480	900	исп.1	с одной стороны - 5 штативов, 7 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	21-05.813
Надстав комб с (ко	1500	480	900	исп.1	с одной стороны - 6 штативов, 7 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	21-05.823
ровальная ная рофиле, гал.)	900	330	1000	исп.2	4 штативов с держателями для бюретс 5 светильников, две розетки 220В, дис 16А, полка вверху с армированного ст	фференц. автомат	21-05.501
дстройка титрова пристенная (на алюмин. профі корпус метал.)	1200	330	1000	исп.2	5 штативов с держателями для бюретс 7 светильников, две розетки 220В, дис 16А, полка вверху с армированного ст	фференц. автомат	21-05.511
Надстройка тит пристені (на алюмин. п корпус ме	1500	330	1000	исп.2	6 штативов с держателями для бюретс 7 светильников, две розетки 220В, дис 16А, полка вверху с армированного ст	ференц. автомат	21-05.521
зальная филе, 1.)	900	600	1000	исп.2	с одной стороны - 4 штативов с держателями для бюреток, 5 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	21-05.502
Надстройка титровальная островная (на алюмин. профиле, корпус метал.)	1200	600	1000	исп.2	с одной стороны - 5 штативов с держателями для бюреток, 7 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	21-05.512
Надстрс (на ал ко	1500	600	1000	исп.2	с одной стороны - 6 штативов с держателями для бюреток, 7 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	21-05.522

Сушка для посуды









Особенности:

- в основе прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевая поверхность и материал опор из стеклопластика не ржавеет, долговечны;
- вариант исполнения настольный или настенный.

Комплектация:

• 18, 22 или 26 пластиковых опор.

изполио	рабочая		размеры, мм		VO.1770.114	227111015
изделие	поверхность	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
-	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-11.000
ика :нная					18 опор (длинных)	21-11.101
Сушка настенная	пластик	600	180	550	22 опоры (длинных)	21-11.102
					26 опор (11 длинных, 15 коротких)	21-11.103
а ная					18 опор (длинных)	21-11.111
Сушка настольная	пластик	600	190	990	22 опоры (длинных)	21-11.112
Нас					26 опор (11 длинных, 15 коротких)	21-11.113

Надстройка под дистиллятор







Особенности:

- в основе прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- вариант исполнения настольный или настенный.

изполио	рабочая		размеры, мм		компло	VT21114G	207141075
изделие	поверхность	длина	глубина	высота	компле	ктация	артикул
_	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под з	аказ	24-04.000
а под тор	ламинат высокого	400	400	300	настенная	1 полка	24-04.120
Надставка по, дистиллятор	давления	400	400	500	настольная	1 полка	24-04.121
Надставка дистилля [.]	SDC by Durson	400	400	300	настенная	1 полка	24-04.520
_	SPC by Durcon	400	400	500	настольная	1 полка	24-04.521





ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ





Шкаф для реактивов











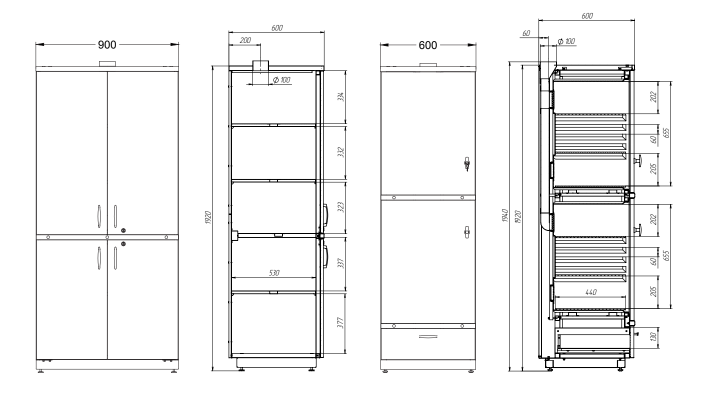


Особенности:

- корпус листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- вытяжка выполнена из кислотостойкого воздуховода и патрубка Ø100 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

- три варианта вентилируемых зон хранения: металл, полимерный материал, химически стойкий пластик;
- двери оборудованы ригельным замком;
- регулируемые металлические и пластиковые полки.





142000140	рабочая		размеры, м	М	комплоктация	2DTM/A/F
изделие	поверхность	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	под заказ		под заказ		под заказ	22-01.000
		600	600	1920 (1940)	верх – метал. дверь, 2 полки, замок низ – метал. дверь, 1 полка, замок	22-01.611
08	листовой окрашенный	000	000	1920 (1940)	верх – стеклян. дверь в рамке, 2 полки, замок низ – метал. дверь, 1 полка, замок	22-01.612
актив	металл	900	600	1920 (1940)	верх – 2 метал. двери, 2 полки, замок низ – 2 метал. двери, 1 полка, замок	22-01.621
ия ре		900	000	1320 (1310)	верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, замок низ – 2 метал. двери, 1 полка, замок	22-01.622
Шкаф для хранения реактивов	листовой окрашен. металл, внутренняя зона – 2 капсулы из полимерного материала	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик внизу, 2 метал. двери, 2 ригельных замка, по 2 полки из хим. стойкого пластика	22-01.811
х для х	листовой окрашенный металл, внутренняя зона – хим. стойкий пластик	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик внизу, 2 метал. двери, 2 ригельных замка, по 2 полки из хим. стойкого пластика	22-01.812
Шкаф		600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик, 2 двери метал., 2 ригельных замка, по 2 метал. полки	22-01.813
	листовой окрашенный металл, внутренняя зона – металл	600	600	1920 (1940)	выдв. ящик, вверху дверь стекл в алюм. рамке, внизу дверь метал. с ригел. замком, по 2 полки	22-01.814
		600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик, 2 двери стеклянные в алюм. рамке, 2 замка, по 2 метал. полки	22-01.815



Шкаф для посуды









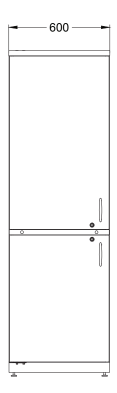


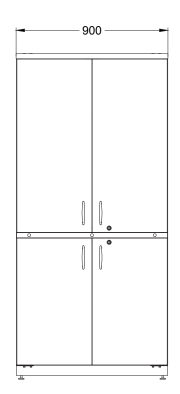


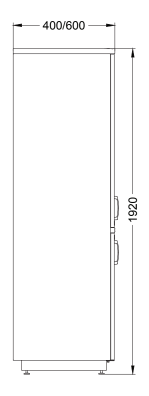
Особенности:

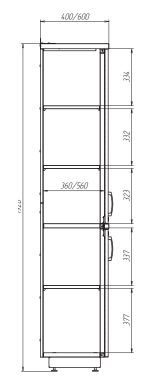
- корпус листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- две/четыре двери, запираемые на ключ;
- регулируемые полки;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.











изделие	материал		размеры, мм		комплектация	артикул
изделис	изготовления	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	под заказ		под заказ		под заказ	22-02.000
эсуды		600	400	1920	верх – металлическая дверь, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	22-02.711
ной пс		600	400	1920	верх – стеклянная дверь в рамке, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	22-02.712
ратор		600	600	1920	верх – металлическая дверь, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	22-02.713
табо	листовой окрашенный металл	000		1920	верх – стеклянная дверь в рамке, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	22-02.714
инения	металл	900	400	1920	верх – 2 металлические двери, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	22-02.721
я хре		300		1920	верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	22-02.722
Шкаф для хранения лабораторной посуды		900	600	1920	верх – 2 металлические двери, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	22-02.723
3		900	000	1920	верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	22-02.724
Шкаф для хранения хоз. инвентаря	ликаф Для Хранения хоз. инвентаря металл		600	1920	2 метал. двери, замок, вертик. перегородка, слева 1 полка, справа 4 полки	22-02.720



Шкаф для одежды











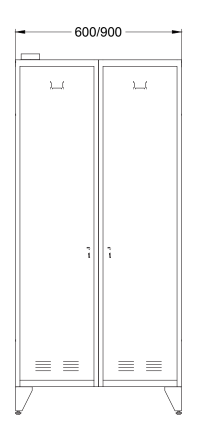


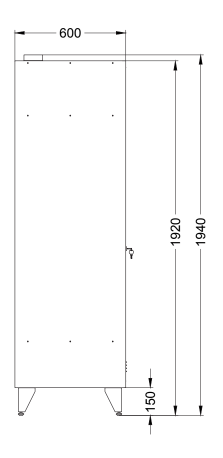
Особенности:

- корпус листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- вертикальной перегородкой шкаф разделен на две секции:
- в верхней части шкафа установлен патрубок Ø 100 мм;
- установлен на ножки высотой 150 мм;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

- каждая секция оборудована отделением для головных уборов, полкой для обуви и штангой для одежды;
- двери оборудованы замками.







	рабочая		размеры, мм			
изделие	поверхность	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
К ДЫ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-03.000
м под заказ в б	600	600	1920	штанга для одежды	22-03.711	
Шкаф д альной	листовой окрашенный	900	600	1920	штанга для одежды	22-03.721
Шк циалц	металл	600	600	1920	+ откидная скамейка	22-03.712
спег	Специальной оде металл		600	1920	+ откидная скамейка	22-03.722



Шкаф для баллонов













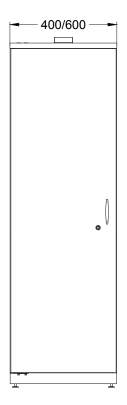


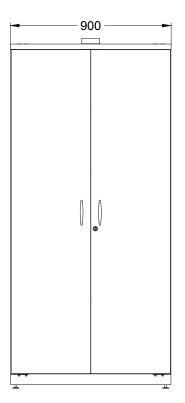
Особенности:

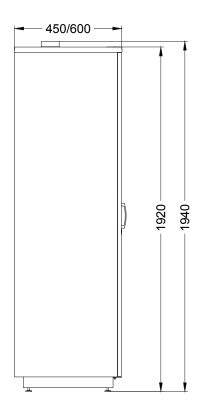
- в основе шкафа усиленный металлический каркас с порошковым покрытием;
- корпус листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- в верхней части шкафа установлен патрубок Ø 100 мм;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

- металлическая дверь оборудована замком;
- крепления для баллонов по 40-50 л;
- дополнительные кронштейны для крепления малолитражных баллонов (4-12 л);
- пандус для облегчения установки баллонов.





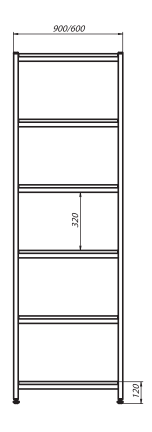


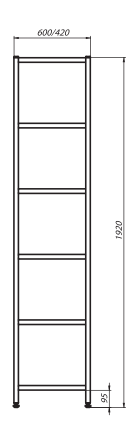


малолио	материал		размеры, мм		V01000000000	22744045
изделие	изготовления	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-11.000
р для онов		400	450	1920	для 1-го баллона	22-11.701
Шкаф для баллонов	листовой окрашенный металл	600	600	1920	для 2-х баллонов	22-11.711
		900	600	1920	для 3-х баллонов	22-11.721

Степпаж











Особенности:

- в основе сварной металлический каркас, окрашенный порошковой краской светло-серого цвета;
- жестко закрепленные полки;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

малолио	иатериал		размеры, мм		WONE PONT TO WAR	207141047
изделие	изготовления	длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	23-08.000
			420	1920	полки - ламинированная ДСП	23-08.711
		600	420	1920	полки – окрашенный металл	23-08.713
ж		600	600	1920	полки - ламинированная ДСП	23-08.712
Стеллаж	0/2000 W W W W W W W W W W W W W W W W W W		600	1920	полки – окрашенный металл	23-08.714
Ğ	окрашенный металл		420	1020	полки - ламинированная ДСП	23-08.721
		900	420	1920	полки – окрашенный металл	23-08.723
			600	1020	полки - ламинированная ДСП	23-08.722
			600	1920	полки – окрашенный металл	23-08.724



ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ





Шкаф лабораторный вытяжной (цельнометаллический)















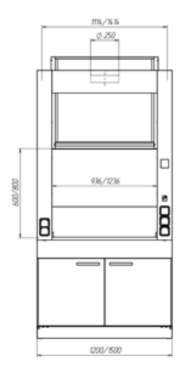


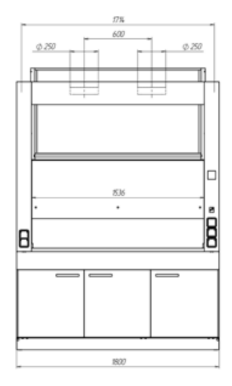
Особенности:

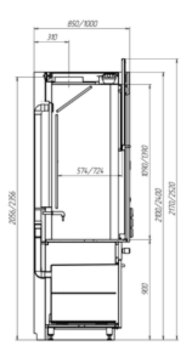
- в основе шкафа прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» соединен с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 50 до 800 мм);
- система «байпас», снижающая поток воздуха в проеме при закрытом экране;
- увеличенная обзорность рабочей зоны (остекление проема на всю высоту);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

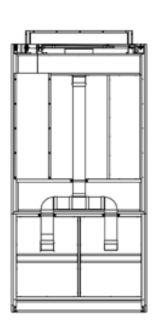
- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16A с защтной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой:
- слив (из полипропилена или полимерного композита) стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва ТОГ (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды;
- вентилятор производительностью 1080 м³/час;
- 1/2 вентилируемые цельнометаллические тумбы для хранения реактивов, не вызывающих коррозию;
- вентилируемая химически стойкая капсула из стеклопластика для хранения агрессивных веществ/реактивов в нижней левой тумбе.
- петли дверей расположены вне зоны хранения, скрытые;
- установка монитора воздушного потока.

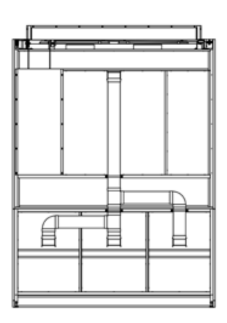


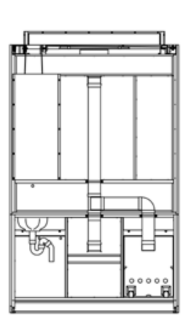












Дополнительно:

- установка ригельного замка на дверь;
- установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб;
- установка контроллера потока воздуха;
- установка электропривода экрана;
- установка шибера с электроприводом;
- установка вариатора для управления вентилятором.



Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)	ерамогранит	1200	850	2400 (2530) 2400 (2600)	без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций	под заказ без капсулы без капсулы капсула капсула без капсулы	без вентил. без вентил. без вентил. без вентил.	02-08.000 22-08.211 22-08.212 22-08.213
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)		1200		(2530) 2400 (2600)	вода без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций	без капсулы без капсулы капсула капсула	без вентил. без вентил.	22-08.211 22-08.212
	ерамогранит	1200	850	(2530) 2400 (2600)	вода без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций	без капсулы капсула капсула	без вентил. без вентил.	22-08.212
	ерамогранит	1200	850	(2530) 2400 (2600)	без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций вода без коммуникаций	капсула капсула	без вентил.	
	ерамогранит	1200	850	2400 (2600)	вода без коммуникаций вода без коммуникаций	капсула		22-08.213
	ерамогранит	1200	850	(2600)	без коммуникаций вода без коммуникаций			
	ерамогранит	1200		(2600)	вода без коммуникаций	без капсулы		22-08.214
	ерамогранит	1200		(2600)	без коммуникаций		вентилятор	22-08.215
	ерамогранит	1200				без капсулы	вентилятор	22-08.216
	ерамогранит	1200				капсула	вентилятор	22-08.217
	ерамогранит	1200			вода	капсула	вентилятор	22-08.218
	ерамогранит			2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.211
	ерамогранит			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.212
	ерамогранит				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.213
	ерамогранит			(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-09.214
	ерамогранит		1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.215
	ерамогранит			2400		без капсулы	вентилятор	22-09.216
	ерамогранит				вода			
	ерамогранит			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.217
	ерамогранит				вода	капсула	вентилятор	22-09.218
	ерамогранит				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.221
	ерамогранит			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.222
	ерамогранит			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.223
	ерамоі ранит		850		вода	капсула	без вентил.	22-08.224
			050		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.225
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.226
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.227
				,,	вода	капсула	вентилятор	22-08.228
		1500			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.221
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.22
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.222
				(2550)				
			1000		вода	капсула	без вентил.	22-09.224
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.225
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.226
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.227
					вода	капсула	вентилятор	22-09.228
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.231
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.232
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.233
		4000	0.50		вода	капсула	без вентил.	22-08.234
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.235
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.236
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.237
				(2000)	вода	капсула	вентилятор	22-08.238
					без коммуникаций			22-08.311
				2400		без капсулы	без вентил.	
					вода	без капсулы	без вентил.	22-08.312
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.313
			850		вода	капсула	без вентил.	22-08.314
				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.315
					вода	без капсулы	вентилятор	22-08.316
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.317
		1200			вода	капсула	вентилятор	22-08.318
		1200			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.311
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.312
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.313
			1005		вода	капсула	без вентил.	22-09.314
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.315
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.316
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.317
				(2000)	вода	капсула	вентилятор	22-09.317
				2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.321
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.322
нер				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.323
	ержавеющая		850		вода	капсула	без вентил.	22-08.324
	сталь				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.325
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.326
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.327
		1500			вода	капсула	вентилятор	22-08.328
		1500			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.321
	1500		2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.322	
			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.323	
			(,	вода	капсула	без вентил.	22-09.324	
		1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.325	
			2400				22-09.326	
					вода	без капсулы	вентилятор	
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.327
					вода	капсула	вентилятор	22-09.328
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.331
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.332
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.333
		1000	050		вода	капсула	без вентил.	22-08.334
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.335
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.336
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.337
				(2000)	OCS ROWINISTIVINALIVIN	капсула	вентилятор	22-08.337



елие	рабочая		размеры, мм		ко	мплектация		артикул
	поверхность	длина	глубина	высота		7		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.41
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.41
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.41
			050		вода	капсула	без вентил.	22-08.41
			850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.41
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.41
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.41
				(2000)	вода	капсула	вентилятор	22-08.41
		1200			без коммуникаций		без вентил.	22-09.41
				2400	,	без капсулы		
					вода	без капсулы	без вентил.	22-09.41
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.41
			1000	(2330)	вода	капсула	без вентил.	22-09.41
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.41
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.41
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.41
					вода	капсула	вентилятор	22-09.41
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.42
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.42
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.42
				, , , , ,	вода	капсула	без вентил.	22-08.42
	дюркон		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.42
$\widehat{\Xi}$				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.42
вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)				(2600)		•		
0				(2000)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.42
9		1500			вода	капсула	вентилятор	22-08.42
5					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.42
تع				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.42
10				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.42
<u><u> </u></u>			1000		вода	капсула	без вентил.	22-09.42
85			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.42
=				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.42
<u>Ş</u>				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.42
호				, , , ,	вода	капсула	вентилятор	22-09.42
9					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.43
7				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.43
Ξ							без вентил.	22-08.43
=				(2530)	без коммуникаций	капсула		
בם		1800	850		вода	капсула	без вентил.	22-08.43
<u>e</u>				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.43
2				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.43
Ĭ				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.43
9					вода	капсула	вентилятор	22-08.43
<u> </u>					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.51
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.51
Z				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.51
우			850		вода	капсула	без вентил.	22-08.51
Ż Ι			650		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.51
Ē				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.51
듈				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.51
<u> </u>				,,	вода	капсула	вентилятор	22-08.51
Z		1200			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.51
НЫЙ				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.51
품 l							без вентил.	
ō				(2530)	без коммуникаций	капсула		22-09.51
₽			1000		вода	капсула	без вентил.	22-09.51
<u>ă</u>				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.51
8				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.51
ğ				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.51
_					вода	капсула	вентилятор	22-09.51
0					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.52
Шкаф лаборатор				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.52
ã ∣				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.52
_	CDC h., D		050		вода	капсула	без вентил.	22-08.52
	SPC by Durcon		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.52
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.52
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.52
				(2000)	вода	капсула	вентилятор	22-08.52
		1500			без коммуникаций			22-08.52
				2400		без капсулы	без вентил.	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.52
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.52
		1000		вода	капсула	без вентил.	22-09.52	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.52	
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.52
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.52
				вода	капсула	вентилятор	22-09.52	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.53
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.53
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.53
				(2330)	вода	капсула	без вентил.	22-08.53
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.53
				2400				
					вода	без капсулы	вентилятор	22-08.53
		1		(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.53
					вода	капсула	вентилятор	22-08.53

краска:

матовая 🔘 🌑



рабочая		размеры, мм		КО	мплектация		артику
поверхность	длина	глубина	высота	110			αρ,
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.6
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.6
			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.6
		850		вода	капсула	без вентил.	22-08.6
			2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.6
			(2600)	вода без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.6 22-08.6
			(2000)	вода	капсула капсула	вентилятор вентилятор	22-08.6
	1200		2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.6
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.6
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.6
		4000	(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-09.6
		1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.6
			2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.6
			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.6
				вода	капсула	вентилятор	22-09.6
			2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.6
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.6
искусствонный			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.6
искусственный		850		вода без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.6 22-08.6
кварцевый камень			2400	вода	без капсулы без капсулы	вентилятор вентилятор	22-08.6
			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.6
			(2000)	вода	капсула	вентилятор	22-08.6
	1500			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.6
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-09.6
			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.6
		1000	(====0)	вода	капсула	без вентил.	22-09.6
		1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.6
			2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.6
			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.6
				вода	капсула	вентилятор	22-09.6
			2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.6
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.6
			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.6
	1800	850		вода	капсула	без вентил.	22-08.6
			2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.6
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.6
			(2600)	без коммуникаций вода	капсула капсула	вентилятор вентилятор	22-08.6 22-08.6
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.7
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.7
			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.7
		850	, , ,	вода	капсула	без вентил.	22-08.7
		830		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.7
	1200		2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.7
			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.7
				вода	капсула	вентилятор	22-08.7
		0	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.7
				вода без коммуникаций	без капсулы капсула	без вентил. без вентил.	22-09.7 22-09.7
			(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-09.7
		1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.7
			2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.7
			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.7
			,	вода	капсула	вентилятор	22-09.7
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.7
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.7
			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.7
бесшовный		850		вода	капсула	без вентил.	22-08.7
керамогранит		230	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.7
			2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.7
			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.7
	1500			вода без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.7 22-09.7
			2400	вода	без капсулы без капсулы	без вентил. без вентил.	22-09.7
			(2530)	вода без коммуникаций	капсулы	без вентил.	22-09.7
			(2330)	вода	капсула	без вентил.	22-09.7
		1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.7
			2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.7
			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.7
			,	вода	капсула	вентилятор	22-09.7
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.7
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.7
			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.7
	1800	850		вода	капсула	без вентил.	22-08.7
	. 500		2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.7
			2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.7
			(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.7
			2400	вода	капсула	вентилятор	22-08.7
				вода	без капсулы	без вентил.	22-08.8 22-08.8
	1200	850	(2530) 2400	вода	капсула без капсулы	без вентил.	22-08.8
			(2600)	вода вода	капсулы	вентилятор вентилятор	22-08.8
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.8
монолитная	4505	055	(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-08.8
керамика	1500	850	2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.8
			(2600)	вода	капсула	вентилятор	22-08.8
			2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.8
	1800	850	(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-08.8
	1000	0.50	2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.8
					капсула		22-08.8

матовая 🔘 🌑 краска:



делие	рабочая поверхность		размеры, мм		ко	мплектация		артикул
	•	длина	глубина	высота		505 22422		22.09.00
	под заказ		под заказ		без коммуникаций	под заказ без капсулы	без вентил.	22-08.00 62-08.21
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.21
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.21
			850		вода	капсула	без вентил.	62-08.21
			630		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.21
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.21
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.21
		1200			вода без коммуникаций	капсула без капсулы	вентилятор без вентил.	62-08.21 62-09.21
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.21
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.21
			1000	(=== = /	вода	капсула	без вентил.	62-09.21
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.21
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.21
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.21
					вода	капсула	вентилятор	62-09.21
				2100	без коммуникаций вода	без капсулы без капсулы	без вентил. без вентил.	62-08.22 62-08.22
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.22
			0.55	(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-08.22
₹	керамогранит		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.22
2				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.22
ŏ		1500		(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.22
21					вода	капсула	вентилятор	62-08.22
<u>6</u>		.550		24.00	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.22
0				2100	вода	без капсулы	без вентил.	
PK				(2230)	без коммуникаций вода	капсула	без вентил.	
B			1000		вода без коммуникаций	без капсулы	без вентил. вентилятор вентилятор вентилятор вентилятор без вентилятор без вентил. без вентил.	
,⋛				2100	вода	без капсулы		62-09.22
3				(2300)	без коммуникаций	капсула		62-09.22
<u>e</u>					вода	капсула		62-09.22
Z					без коммуникаций	без капсулы		62-08.23
вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)				2100	вода	без капсулы		62-08.23
				(2230)	без коммуникаций	капсула		62-08.22 62-08.22 62-08.22 62-09.22 62-09.22 62-09.22 62-09.22 62-09.22 62-09.22 62-08.23 62-08.23 62-08.23 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-08.33 62-09.33
-Je		1800	850		вода	капсула	без вентил.	
O				2100	без коммуникаций вода	без капсулы без капсулы	вентилятор вентилятор	
Ψ̈́				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
<u> </u>				(2500)	вода	капсула	вентилятор	62-08.23
Ť					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.31
,z				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.31
오				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.31
$\overline{\xi}$			850		вода	капсула	без вентил.	62-08.31
E L				2100	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
Bbi				(2300)	вода без коммуникаций	без капсулы капсула	вентилятор вентилятор	
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	
HbIŇ		1200			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.31
HC				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.31
ŏ				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.31
Гас			1000		вода	капсула	без вентил.	62-09.31
Шкаф лаборатор				24.00	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.31
a6				2100	вода без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.31
Ĕ				(2300)	оез коммуникации вода	капсула капсула	вентилятор вентилятор	62-09.31 62-09.31
<u> </u>					вода без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.3
χ				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.32
∃				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.32
	нержавеющая		850		вода	капсула	без вентил.	62-08.32
	сталь		630		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.32
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.32
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.32
		1500			вода	капсула без капсулы	вентилятор	62-08.32
				2100	без коммуникаций вода	без капсулы	без вентил. без вентил.	62-09.32 62-09.32
				(2230)	вода без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.32
			1000	(==50)	вода	капсула	без вентил.	62-09.32
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.32
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.32
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.32
					вода	капсула	вентилятор	62-09.32
				2100	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.33
				2100	вода без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.33
				(2230)	оез коммуникации вода	капсула капсула	без вентил. без вентил.	62-08.33 62-08.33
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.33
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.33
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.33
		1		Ì	вода	капсула	вентилятор	62-08.33



	рабочая		размеры, мм		, vc	мплектация		артикул
елие	поверхность	длина	глубина	высота	, KC	лентация		артикул
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.411
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.412
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.413
			950		вода	капсула	без вентил.	62-08.414
			850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.411 62-08.412 62-08.413 62-08.415 62-08.416 62-08.416 62-08.417 62-08.418 62-09.411 62-09.412 62-09.413 62-09.416 62-09.415 62-09.416 62-09.416 62-09.417 62-09.418 62-09.412 62-09.418 62-08.421 62-08.421 62-08.422 62-08.423 62-08.424 62-08.425 62-08.426 62-09.427 62-09.428 62-09.421 62-09.428 62-09.421 62-09.428 62-09.428 62-09.429 62-09.428 62-09.429 62-09.428 62-09.429 62-09.429 62-09.428 62-09.429 62-09.429 62-09.428 62-08.431 62-08.431 62-08.431 62-08.431 62-08.431 62-08.431 62-08.431 62-08.431 62-08.435 62-08.436 62-08.436 62-08.436 62-08.437 62-08.515 62-08.511 62-09.511 62-09.511 62-09.511 62-09.511 62-09.511 62-09.518 62-09.511 62-09.518 62-09.517 62-08.522 62-08.523 62-08.524 62-08.525 62-08.525
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	
		1200			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
				2100			без вентил.	
					вода	без капсулы		
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
			1000		вода	капсула	без вентил.	
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.416
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
					вода	капсула	вентилятор	62-09.418
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.421
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.422
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.423
				, , ,	вода	капсула	без вентил.	
	дюркон		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
:				2100	вода	без капсулы	вентилятор	
				(2300)		•		
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
		1500			вода	капсула	вентилятор	
1					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
5				2100	вода	без капсулы	без вентил.	
-				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
2			1000		вода	капсула	без вентил.	
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.425
-				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.426
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)					вода	капсула	вентилятор	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	
					без коммуникаций		без вентил.	
				(2230)		капсула		
		1800	850		вода	капсула	без вентил.	
!					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
.					вода	без капсулы	вентилятор	
<u> </u>				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
!					вода	капсула	вентилятор	
;			850		без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.51
•				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.512
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.513
					вода	капсула	без вентил.	
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
					вода	без капсулы	вентилятор	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	
		1200			вода	капсула	вентилятор	
				2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
					вода	без капсулы	без вентил.	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	
			1000		вода	капсула	без вентил.	
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.516
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.517
					вода	капсула	вентилятор	62-09.518
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
				(2230)	вода	капсула	без вентил.	
	SPC by Durcon		850		вода без коммуникаций			
				2100		без капсулы	вентилятор	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.527
		1500			вода	капсула	вентилятор	62-08.528
		1500			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.521
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.522
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.523
			100-		вода	капсула	без вентил.	62-09.524
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.525
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.526
				(2300)	без коммуникаций	•		62-09.527
				(2300)		капсула	вентилятор	
					вода	капсула	вентилятор	62-09.528
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.531
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.532
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.533
		1900	850		вода	капсула	без вентил.	62-08.534
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.535
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.536
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.537





лие	рабочая		размеры, мм		КС	мплектация		артику.	
	поверхность	длина	глубина	высота	- NC			артику.	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.61	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.61	
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.61	
			850		вода	капсула	без вентил.	62-08.61	
				2100	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.61	
					вода	без капсулы	вентилятор	62-08.61	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.61	
		1200			вода	капсула	вентилятор	62-08.61	
				2100	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.61	
					вода	без капсулы	без вентил.	62-09.61	
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.61 62-09.61	
			1000		вода без коммуникаций	капсула без капсулы	без вентил. вентилятор	62-09.61	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.61	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.61	
				(2500)	вода	капсула	вентилятор	62-09.61	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.62	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.62	
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.62	
	искусственный		050	, , ,	вода	капсула	без вентил.	62-08.62	
	кварцевый камень		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.62	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.62	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.62	
_		1500			вода	капсула	вентилятор	62-08.62	
2		1300			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.62	
2				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.62	
3				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.62	
_			1000		вода	капсула	без вентил.	62-09.62	
1			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.62	
2				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.62	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.62	
2					вода	капсула	вентилятор	62-09.62	
				2100	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.63	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.63	
_				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.63	
2		1800	850		вода	капсула	без вентил.	62-08.63	
į				2100	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.63	
ŕ				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.63	
_				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.63	
5					вода	капсула	вентилятор	62-08.63 62-08.7	
3				2100	без коммуникаций вода	без капсулы без капсулы	без вентил. без вентил.	62-08.7	
,				2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.7	
E				(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-08.7	
2			850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.7	
5		1200		2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.7	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.7	
r				(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-08.7	
_			1000		без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.7	
;				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.71	
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.7	
				,,	вода	капсула	без вентил.	62-09.7	
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.7	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.7	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.7	
					вода	капсула	вентилятор	62-09.7	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.72	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.72	
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.72	
	бесшовный		850		вода	капсула	без вентил.	62-08.7	
	керамогранит			24.55	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.72	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.72	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.72	
		1500			вода	капсула	вентилятор	62-08.7	
				2100	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.72	
					вода	без капсулы	без вентил.	62-09.72	
				(2230)	без коммуникаций	капсула капсула	без вентил. без вентил.	62-09.72 62-09.72	
			1000		вода без коммуникаций	капсула без капсулы		62-09.72	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор вентилятор	62-09.72	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.72	
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-09.72	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.73	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.73	
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.73	
		100-	0.55	(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-08.73	
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.73	
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.73	
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.73	
					вода	капсула	вентилятор	62-08.73	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.81	
		1200	050	(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-08.8	
		1200	850	2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.8	
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-08.8	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.82	
	монолитная	1500	050	(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-08.82	
	керамика	1500	850	2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.82	
	p			(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-08.82	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.83	
		1000	050	(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-08.83	
		1800	1800 850						
		1800	630	2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.83	



Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)















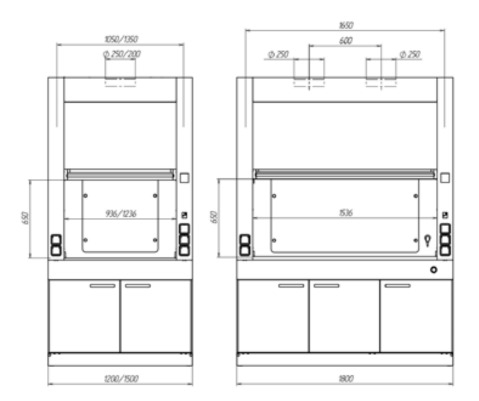


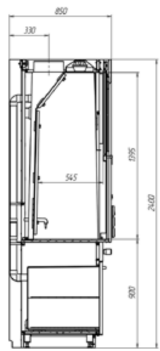
Особенности:

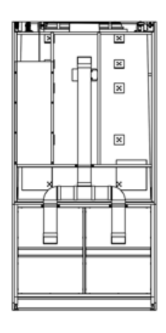
- в основе шкафа прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- рабочая зона цельный стеклопластиковый купол, стойкий к агрессивным веществам и повышенным температурам;
- подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» соединен с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 50 до 650 мм);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

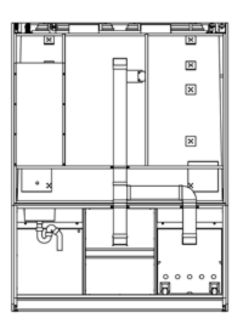
- 4 евро-розетки (220B, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16A с защтной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой:
- слив (из полипропилена или полимерного композита) стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва ТОF (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды;
- вентилятор производительностью 1080 м³/час;
- 1/2 вентилируемые цельнометаллические тумбы для хранения реактивов, не вызывающих коррозию;
- вентилируемая химически стойкая капсула из стеклопластика для хранения агрессивных веществ/реактивов в нижней левой тумбе.
- петли дверей расположены вне зоны хранения, скрытые;
- установка монитора воздушного потока.











Дополнительно:

- установка ригельного замка на дверь;
- установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб;
- установка контроллера потока воздуха;
- установка электропривода экрана;
- установка шибера с электроприводом;
- установка вариатора для управления вентилятором.



	2262422		размеры, мм					
зделие •	рабочая поверхность	длина	глубина	высота	кс	омплектация		артикул
	под заказ		под заказ			под заказ		22-06.000
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.211
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-06.212
				2100	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.213
		1200	850					22-06.214
				2400	,			22-06.215
					**			22-06.216 22-06.217
				(2000)	,			22-06.217
								22-06.221
					, .			22-06.222
				2400	Вода Без капсулы Без вентил. Без коммуникаций Капсула Без кентил. Без коммуникаций Без капсулы Вентилятор Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без коммуникаций Без капсулы Без вентилятор Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без коммуникаций Без капсулы Вентилятор Без коммуникаций Без капсулы Вентилятор Без коммуникаций Без капсулы Вентилятор Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без вентил. Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без вентил. Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без коммуникаций Без капсулы Вентилятор Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без коммуникаций Без капсулы Вентилятор Без коммуникаций Без капсулы Вентилятор Без коммуникаций Без капсулы Без вентил. Без коммуникаций Бе		22-06.223	
	корамогранит	1500	850		вода	капсула	без вентил.	22-06.224
	керамогранит	1300	650		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.225
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-06.226
				(2600)	,			22-06.227
								22-06.228
								22-06.231
				2400				22-06.232
						22-06.233 22-06.234		
		1800	850					22-06.234
				2400	,			22-06.236
				(2600)				22-06.237
каф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)				(====)				22-06.238
호								22-06.411
Σ̈́				2400			без вентил.	22-06.412
Ė				2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.413
ě		1200	850		вода	капсула	без вентил.	22-06.414
2		1200	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.415
5				2400		без капсулы	вентилятор	22-06.416
ΣŽ				(2600)	без коммуникаций			22-06.417
ž								22-06.418
Õ					,			22-06.421
¥				2400				22-06.422
Ľ								22-06.423
ĕ	дюркон	1500	850					22-06.424 22-06.425
,Z				2400	,			22-06.426
Ħ					**			22-06.427
H					,			22-06.428
<u> </u>								22-06.431
Dal				2400	, .		без вентил.	22-06.432
g		1800		2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.433
ag			950		вода	капсула	без вентил.	22-06.434
5			850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.435
а¢				2400				22-06.436
				(2600)				22-06.437
\exists								22-06.438
					,			22-06.511
				2400				22-06.512 22-06.513
								22-06.513
		1200	850					22-06.515
				2400	,			22-06.516
				(2600)				22-06.517
					, .			22-06.518
								22-06.521
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-06.522
				2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.523
	SPC by Durcon	1500	850		вода	капсула	без вентил.	22-06.524
	1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,			2.00	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.525
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-06.526
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.527
					вода	капсула	вентилятор	22-06.528
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.531
				2400	вода без коммуникаций	без капсулы капсула	без вентил. без вентил.	22-06.532 22-06.533
					вода	капсула	без вентил.	22-06.533
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.535
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-06.536
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.537
				/	, ,	капсула	вентилятор	22-06.538



	рабочая		размеры, мм						
зделие	поверхность	длина	глубина	высота	КС	мплектация		артикул	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.611	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-06.612	
				2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.613	
		1200	850		вода	капсула	без вентил.	22-06.614	
		1200	630		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	артикул 22-06.611 22-06.612 22-06.613 22-06.614 22-06.615 22-06.615 22-06.618 22-06.621 22-06.622 22-06.622 22-06.622 22-06.623 22-06.623 22-06.633 22-06.634 22-06.635 22-06.636 22-06.637 22-06.710 22-06.711 22-06.712 22-06.712 22-06.712 22-06.713 22-06.712 22-06.713 22-06.714 22-06.715 22-06.715 22-06.718 22-06.718 22-06.718 22-06.718 22-06.721 22-06.721 22-06.722 22-06.723 22-06.724 22-06.725 22-06.725 22-06.733 22-06.733 22-06.733 22-06.734 22-06.735 22-06.738 22-06.737 22-06.738 22-06.737 22-06.738 22-06.737 22-06.738 22-06.737 22-06.738 22-06.738 22-06.737	
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-06.616	
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.617	
					вода	капсула	вентилятор		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.		
				2400	вода	без капсулы	без вентил.		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.		
	искусственный кварцевый камень	1500	850		вода	капсула	без вентил.		
				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор		
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	n. 22-06.61 n. 22-06.62 n. 22-06.63 n. 22-06.71 n. 22-06.72 n. 22-06.73	
				(2600)	без коммуникаций вода	капсула	вентилятор вентилятор		
					вода без коммуникаций	капсула без капсулы	без вентил.		
					вода	без капсулы	без вентил.		
ž				2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.		
Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)					вода	рда капсула без вентил. 23 коммуникаций без капсулы вентилятор 24 без капсулы вентилятор 25 коммуникаций капсула вентилятор 26 капсула вентилятор 26 капсула вентилятор			
οŽ		1800	850		без коммуникаций				
Ď				2400	вода				
ē				(2600)	без коммуникаций		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u>'</u> 2				, , , ,	вода	•			
5					без коммуникаций	•		22-06.71	
<u> </u>				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-06.621 22-06.622 22-06.623 22-06.625 22-06.626 22-06.627 22-06.628 22-06.631 22-06.632 22-06.633 22-06.634 22-06.635 22-06.638 22-06.637 22-06.710 22-06.711 22-06.712 22-06.712 22-06.712 22-06.712 22-06.712 22-06.712 22-06.712 22-06.712 22-06.713 22-06.715 22-06.715 22-06.712 22-06.720 22-06.721 22-06.722 22-06.722 22-06.723 22-06.723 22-06.733 22-06.733	
, <u></u>				2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.		
ō		1200	850		вода	капсула	без вентил.		
춫		1200	850	без коммуникаций без капсулы вентилятор	вентилятор	22-06.71			
Ê				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-06.71	
듈				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.71	
Ω_					вода	капсула	вентилятор	22-06.718	
ž					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.72	
Ī				2400	вода	без капсулы	без вентил.		
ф				2.00	без коммуникаций	капсула	без вентил.		
ат	бесшовный	1500	850		вода	капсула	без вентил.		
ď	керамогранит			2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор		
9					вода	без капсулы	вентилятор		
Па				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор		
-					вода	капсула	вентилятор без вентил.		
Ка					без коммуникаций вода	без капсулы без капсулы	без вентил.		
\exists				2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.		
					вода	капсула	без вентил.		
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор		
				2400	вода	без капсулы	вентилятор		
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор		
				,	вода	капсула	вентилятор		
				2400	вода	без капсулы	без вентил.		
		1200	050	2400	вода	капсула	без вентил.		
		1200	850	2400	вода	без капсулы	вентилятор		
				(2600)	вода	капсула	вентилятор	22-06.818	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-06.82	
	монолитная	1500	850	2400	вода	капсула	без вентил.	22-06.82	
	керамика	1300	650	2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-06.82	
				(2600)	вода	капсула	вентилятор	22-06.828	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-06.832	
		1800	850		вода	капсула	без вентил.	22-06.834	
		1300	330	2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-06.836	
				(2600)	вода	капсула	вентилятор	22-06.838	



Шкаф лабораторный вытяжной (специальный)













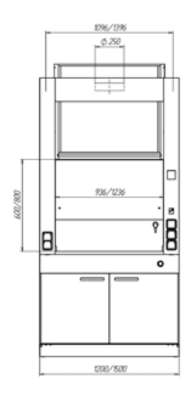


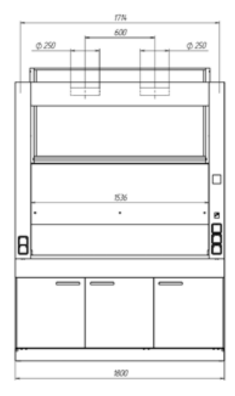
Особенности:

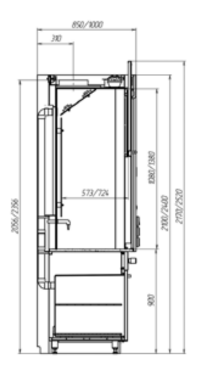
- в основе шкафа прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- рабочая зона облицовка химически стойким пластиком;
- подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» соединен с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 50 до 800 мм);
- система «байпас», снижающая поток воздуха в проеме при закрытом Экране;
- увеличенная обзорность рабочей зоны (остекление проема спереди на всю высоту);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

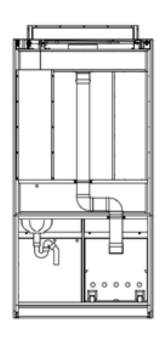
- 4 евро-розетки (220B, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16A с защтной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой:
- слив (из полипропилена или полимерного композита) стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва ТОГ (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды;
- вентилятор производительностью 1080 м³/час;
- 1/2 вентилируемые цельнометаллические тумбы для хранения реактивов, не вызывающих коррозию;
- вентилируемая химически стойкая капсула из стеклопластика для хранения агрессивных веществ/реактивов в нижней левой тумбе.
- петли дверей расположены вне зоны хранения, скрытые;
- установка монитора воздушного потока.

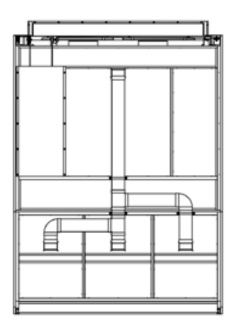












Дополнительно:

- установка ригельного замка на дверь;
- установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб;
- установка контроллера потока воздуха;
- установка электропривода экрана;
- установка шибера с электроприводом;
- установка вариатора для управления вентилятором.



зделие	рабочая поверхность	длина	размеры, мм глубина	высота	К	омплектация		артикул
	под заказ		под заказ			под заказ		22-12.000
			- H		без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.211
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.212
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.213
			850		вода	капсула	без вентил.	22-12.214
			650		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.215
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.216
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.217
		1200			вода	капсула	вентилятор	22-12.218
				2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.211
					вода	без капсулы	без вентил.	
				(2530)	без коммуникаций вода	капсула капсула	без вентил. без вентил.	
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
				, ,	вода	капсула	вентилятор	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.222
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.223
	керамогранит		850		вода	капсула	без вентил.	
	epamor parim				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	
\mathbf{Z}				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
2		1500			вода	капсула	вентилятор	
9				2400	без коммуникаций	без капсулы без капсулы	без вентил. без вентил.	
24				(2530)	вода без коммуникаций	капсулы	без вентил.	
Ö				(2330)	вода	капсула	без вентил.	
10			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
5				2400	вода	без капсулы	вентилятор	
, d d				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
ż					вода	капсула	вентилятор	22-13.228
9					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.231
五				2400	вода	без капсулы	без вентил.	
Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
		1800	850		вода	капсула	без вентил.	
Б				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
5				2400	вода	без капсулы	вентилятор	
ż				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
오					вода без коммуникаций	капсула без капсулы	вентилятор без вентил.	
¥				2400	вода	без капсулы	без вентил.	
K				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
ă			050	(,	вода	капсула	без вентил.	
ш			850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.222 22-12.223 22-12.224 22-12.225 22-12.226 22-12.227 22-12.228 22-13.221 22-13.222 22-13.222 22-13.225 22-13.226 22-13.227 22-13.228 22-12.331 22-12.332 22-12.333 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.331 22-12.316 22-12.316 22-12.317 22-12.318 22-13.311 22-13.312 22-13.311 22-13.312 22-13.311 22-13.312 22-13.311 22-13.315 22-13.316 22-13.316 22-13.316 22-13.317 22-13.318 22-13.316 22-13.317 22-13.318 22-13.318 22-13.318 22-13.322 22-12.324 22-12.325 22-12.326 22-12.326
<u>`</u> ⋛				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.316
포				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
do		1200			вода	капсула	вентилятор	
ат				2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
d				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.223 22-12.224 22-12.226 22-12.227 22-12.228 22-13.221 22-13.223 22-13.224 22-13.225 22-13.226 22-13.227 22-13.228 22-13.225 22-13.226 22-13.227 22-13.228 22-12.331 22-12.332 22-12.331 22-12.312 22-12.313 22-12.313 22-12.314 22-12.315 22-12.316 22-12.317 22-12.318 22-13.311 22-13.315 22-13.314 22-13.315 22-13.314 22-13.315 22-13.314 22-13.315 22-13.314 22-13.315 22-13.314 22-13.315 22-13.312 22-13.312 22-13.313 22-13.314 22-13.315 22-13.315 22-13.316 22-13.316 22-13.317 22-13.318 22-13.312 22-13.322 22-13.322 22-12.324 22-12.324 22-12.325 22-12.326 22-12.327 22-13.322 22-13.322 22-13.322 22-13.322 22-13.322 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332 22-13.332
9				(2530)	без коммуникаций	капсула капсула	без вентил.	
Па			1000		вода без коммуникаций	без капсулы	без вентил. вентилятор	
<u>.</u>				2400	вода	без капсулы	вентилятор	
g				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
≐				= /	вода	капсула	вентилятор	
_					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.322
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
	нержавеющая		850		вода	капсула	без вентил.	
	сталь			2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор вентилятор	
		1500			вода без коммуникаций	капсула без капсулы	без вентил.	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
			1000	/	вода	капсула	без вентил.	
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.326
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	
					вода	капсула	вентилятор	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
		1800	850		вода	капсула	без вентил.	
				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
				(2600)	вода без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	
				(2600)	вода	капсула капсула	вентилятор	22-12.337
					DVAIG	- Naticy/Id	вентилятор	∠∠-1∠.338





изделие	рабочая		размеры, мм		ко	мплектация		артикул
лэделие	поверхность	длина	глубина	высота	110			up i miyri
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.41
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.412
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.413
			050		вода	капсула	без вентил.	22-12.414
			850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.415
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.416
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.417
				(2000)		капсула		22-12.418
		1200			вода		вентилятор	
				2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.41
					вода	без капсулы	без вентил.	22-13.412
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.413
			1000	(2330)	вода	капсула	без вентил.	22-13.414
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.415
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.416
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.417
					вода	капсула	вентилятор	22-13.418
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.42
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.422
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.423
				,,	вода	капсула	без вентил.	22-12.424
	дюркон		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.42
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.426
				(2600)	вода без коммуникаций			
				(2000)	,	капсула	вентилятор	22-12.427
Σ		1500			вода	капсула	вентилятор	22-12.428
Σ				2 40 5	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.42
00				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.422
4				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.423
вытяжной специальный (высота 2400 мм)			1000		вода	капсула	без вентил.	22-13.42
Ta l			1000			вентилятор	22-13.42	
0				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.42
8				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.42
8				, ,	вода	капсула	вентилятор	22-13.42
, <u>r</u>					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.43
<u> </u>				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.432
토							без вентил.	22-12.433
2				(2330)	(2530) без коммуникаций капсула без вентил вода капсула без вентил		22-12.43	
<u> </u>		1800	850					
루				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.43
- G				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.43
5				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.43
7					вода	капсула	вентилятор	22-12.43
ō					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.51
£				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.512
준				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.51
Ē			850		вода	капсула	без вентил.	22-12.51
8			650		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.515
				2400	2400 вода без капсулы вентилятор	вентилятор	22-12.516	
<u>'</u> ⋛ ∣				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.51
主				(,	вода	капсула	вентилятор	22-12.51
<u>&</u>		1200			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.51
аторный				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.51
				(2520)		-	-	20.42.54
ŏ				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.51.
96			1000		вода	капсула	без вентил.	22-13.514
Лč					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.51
۵ ا				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.510
ać				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.51
Шкаф лабор			1		вода	капсула	вентилятор	22-13.518
╛					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.52
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.52
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.52
	CDC h D		050		вода	капсула	без вентил.	22-12.524
	SPC by Durcon		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.52
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.526
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.52
				(2000)	•	капсула		22-12.528
		1500			вода		вентилятор	
				2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.52
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.522
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.52
			1000		вода	капсула	без вентил.	22-13.52
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.52
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.52
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.52
					вода	капсула	вентилятор	22-13.52
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.53
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.532
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.53
				(2330)	•			
		1800	850		вода	капсула	без вентил.	22-12.53
				2.00	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.53
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.536
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.537
				, ,	вода	капсула	вентилятор	22-12.53

краска:

матовая 🔘 🌑



9	рабочая		размеры, мм			омплектация		артикул
	поверхность	длина	глубина	высота	K	Кирытлектации		артику
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.61
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.61
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.61
			850		вода	капсула	без вентил.	22-12.61
				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.61
				2400	вода без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.61 22-12.61
				(2600)	вода	капсула капсула	вентилятор вентилятор	22-12.61
		1200		2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.61
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.61
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.61
			1000	(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-13.61
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.61
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.61
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.61
					вода	капсула	вентилятор	22-13.61
				2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.62
					вода	без капсулы	без вентил.	22-12.62 22-12.62
	искусственный			(2530)	без коммуникаций вода	капсула капсула	без вентил. без вентил.	22-12.62
	кварцевый камень		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.62
	кварцевый камень			2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.62
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.62
		1500		(2000)	вода	капсула	вентилятор	22-12.62
		1500			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.62
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.62
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.62
			1000	,	вода	капсула	без вентил.	22-13.62
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.62
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.62
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.62
					вода	капсула	вентилятор	22-13.62
				2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.63
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.63
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.63
		1800	850		Бода	капсула	без вентил.	22-12.63
				2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.63 22-12.63
				(2600)	вода без коммуникаций	без капсулы капсула	вентилятор вентилятор	22-12.63
				(2000)	вода	капсула	вентилятор	22-12.63
Γ					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.71
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.71
			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.71	
		850		вода	капсула	без вентил.	22-12.71	
			2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.71	
		1200		2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.71
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.71
			1000		вода без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.71 22-13.71
				2400	без коммуникаций вода	без капсулы без капсулы	без вентил. без вентил.	22-13.71
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.71
				(2330)	вода	капсула	без вентил.	22-13.71
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.71
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.71
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.71
	<u> </u>				вода	капсула	вентилятор	22-13.71
				2.40	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.72
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.72
	600000			(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.72
	бесшовный		850		вода боз коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.72
	керамогранит			2400	без коммуникаций вода	без капсулы без капсулы	вентилятор вентилятор	22-12.72 22-12.72
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.72
				(2000)	вода	капсула	вентилятор	22-12.72
		1500			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.72
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.72
				(2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.72
			1000	/	вода	капсула	без вентил.	22-13.72
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.72
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.72
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.72
	-				вода	капсула	вентилятор	22-13.72
				2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.73
					вода без коммуникаций	без капсулы капсула	без вентил. без вентил.	22-12.73 22-12.73
				(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-12.73
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.73
				2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.73
				(2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.73
					вода	капсула	вентилятор	22-12.73
Г				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.81
		1200	850	(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-12.81
		1200	030	2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.81
	_			(2600)	вода	капсула	вентилятор	22-12.81
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.82
	монолитная керамика	1500	850	(2530)	вода	капсула	без вентил.	22-12.82
		1500	850	2400	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.82
	керамика			(2000)				
				(2600)	вода	капсула	вентилятор	
				2400	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.83
		1800	850					22-12.82 22-12.83 22-12.83 22-12.83



	рабочая		размеры, мм					
зделие	поверхность	длина	глубина	высота	К	омплектация		артикул
	под заказ		под заказ			под заказ		22-12.000
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.211
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.212
				(2230)		капсула		
			850	развода без коммуникаций без капсулы без вентил. Вода без коммуникаций капсула вентилятор вода без коммуникаций без капсулы вентилятор вода без коммуникаций без капсулы вентилятор без вентил. Вода без коммуникаций без капсулы вентилятор без вентил. Вода капсула без капсулы вентилятор вода капсула без капсулы вентилятор вода без капсулы без вентил. Вода капсула без вентил. Вода капсула без капсулы вентилятор вода капсула без капсулы без вентил. Вода без капсулы без капсулы без капсулы без коммуникаций капсула без капсулы без вентил. Вода без капсулы без капсулы без капсулы без коммуникаций капсула без капсулы без кентил. Вода без капсулы без капсулы без капсулы без капсулы без капсулы без капсулы без коммуникаций капсула без капсулы без				
				2100	•			22-12.000 62-12.211 62-12.212 62-12.213 62-12.214 62-12.215 62-12.216 62-12.217 62-12.218 62-13.211 62-13.212 62-13.213 62-13.213 62-13.215 62-13.216 62-13.217 62-13.216 62-13.217 62-13.218 62-13.220 62-12.223 62-12.224 62-12.225 62-12.226 62-12.227 62-12.228 62-13.221 62-13.221 62-13.225 62-13.224 62-13.225 62-13.226 62-13.227 62-13.228 62-12.231 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-13.315 62-13.315 62-13.316 62-13.316 62-13.317 62-12.331 62-13.318 62-13.316 62-13.317 62-12.331 62-13.318 62-13.316 62-13.316 62-13.317 62-12.318 62-13.316 62-13.317 62-12.318 62-13.316 62-13.316 62-13.316 62-13.317 62-12.318 62-13.316 62-13.316 62-13.317 62-12.318 62-13.316 62-13.316 62-13.317 62-13.318 62-13.316 62-13.318 62-13.316 62-13.317 62-13.3318 62-13.332 62-13.324
				BBICOTA BOJA				
				(2300)				
		1200						
				2100				
								22-12.000 62-12.211 62-12.212 62-12.213 62-12.214 62-12.215 62-12.216 62-12.216 62-12.217 62-12.218 62-13.211 62-13.212 62-13.213 62-13.214 62-13.215 62-13.216 62-13.216 62-13.217 62-13.218 62-13.216 62-13.217 62-13.218 62-12.221 62-12.222 62-12.223 62-12.223 62-12.224 62-12.227 62-12.228 62-12.227 62-12.228 62-13.221 62-13.229 62-13.221 62-13.221 62-13.221 62-13.223 62-12.233 62-12.234 62-13.225 62-13.226 62-13.227 62-13.228 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-12.331 62-13.315 62-13.315 62-13.317 62-13.318 62-13.317 62-13.318 62-12.331 62-12.331 62-13.317 62-13.318 62-12.331 62-13.317 62-13.318 62-12.331 62-13.317 62-13.318 62-13.317 62-13.318 62-13.317 62-13.318 62-13.317 62-13.318 62-13.317 62-13.318 62-13.317 62-13.318 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.329 62-13.324 62-13.329 62-13.324 62-13.329 62-13.329 62-13.329 62-13.329 62-13.329 62-13.329 62-13.329 62-13.329
			1000	(2230)	•	•		
			1000					
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-13.216
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.217
					•			
						-		
				(2230)		-		
	керамогранит		850					
				2100				22-12.00 62-12.21 62-12.21 62-12.21 62-12.21 62-12.21 62-12.21 62-12.21 62-12.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.21 62-13.22 62-12.22 62-12.22 62-12.22 62-12.22 62-12.22 62-12.22 62-13.22 62-13.22 62-13.22 62-13.22 62-13.22 62-13.22 62-13.22 62-13.22 62-13.22 62-13.22 62-13.23 62-12.33 62-12.33 62-12.33 62-12.33 62-12.31 62-13.31
Ξ								
Ž		1500		(2300)	•	•		
00		1500						
10				2100				
1 2								
TĈ			1000			капсула	без вентил.	
8			1000		без коммуникаций			
351								
				(2300)				
ž								
보				2100	•			
<u>ا</u>								62-12.217 62-13.218 62-13.213 62-13.214 62-13.215 62-13.216 62-13.216 62-13.216 62-13.217 62-13.218 62-12.221 62-12.222 62-12.223 62-12.224 62-12.225 62-12.226 62-12.226 62-12.226 62-13.221 62-13.221 62-13.222 62-13.224 62-13.223 62-13.224 62-13.224 62-13.225 62-13.226 62-13.227 62-13.228 62-12.236 62-12.237 62-12.313 62-12.313 62-12.313 62-12.314 62-12.315 62-12.316 62-12.317 62-12.318 62-12.317 62-12.318 62-13.311 62-13.311 62-13.311 62-13.315 62-13.311 62-13.311 62-13.315 62-13.311 62-13.316 62-13.317 62-13.318 62-13.317 62-13.318 62-13.317 62-13.318 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.319 62-13.310
<u>a</u>				(2230)	•			
Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм) 		1800	850					62-13.227 62-13.228 62-12.231 62-12.232 62-12.234 62-12.235 62-12.236 62-12.237 62-12.237 62-12.311 62-12.311 62-12.313
				2100				
Ž					вода		вентилятор	62-12.238
Ĕ					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.311
<u>È</u>								
Ë								
B			850					
'nΖ				2100				
<u> </u>								
HO				(2300)				
2		1200						
ja.				2100 Вода Без капсулы Без вентил.				
9								
96			1000				без вентил.	62-13.314
Ĕ			1000					
-								
Ха				(2300)				
\exists								
•				2100				
	нержавеющая			(2230)				
	сталь		850					
				2100				
		1500					вентилятор	62-12.328
		1300						
				(2230)				
			1000					
				2100	без коммуникаций	без капсулы без капсулы	вентилятор	
				(2300)	вода без коммуникаций	капсулы	вентилятор вентилятор	
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	
		1000	050		вода	капсула	без вентил.	
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.335
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.336
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.337
					вода	капсула	вентилятор	62-12.338



делие	рабочая		размеры, мм		K	омплектация		артикул
, CAINIC	поверхность	длина	глубина	высота	K	плектицил		артикул
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.411
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.412
				(2230)	без коммуникаций вода	капсула капсула	без вентил. без вентил.	62-12.413 62-12.414
			850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.415
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.416
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.417
		1200			вода	капсула	вентилятор	62-12.418
		1200			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-13.411
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.412
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.413
			1000		вода без коммуникаций	капсула без капсулы	без вентил.	62-13.414 62-13.415
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-13.416
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.417
					вода	капсула	вентилятор	62-13.418
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.421
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.422
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.423
	дюркон		850		вода без коммуникаций	капсула без капсулы	без вентил.	62-12.424 62-12.425
				2100	вода	без капсулы	вентилятор вентилятор	62-12.426
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.427
Ξ		1500			вода	капсула	вентилятор	62-12.428
Σ		1500			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-13.421
9				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.422
			850	(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.423
نو					вода	капсула	без вентил.	62-13.424
Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)		1800		2100 (2300)	без коммуникаций вода	без капсулы без капсулы	вентилятор вентилятор	62-13.425 62-13.426
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.427
					вода	капсула	вентилятор	62-13.428
Z					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.431
至				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.432
<u> </u>				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.433
듇					вода	капсула	без вентил.	62-12.434
弄				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.435
亘					вода	без капсулы	вентилятор	62-12.436
5					без коммуникаций вода	капсула капсула	вентилятор вентилятор	62-12.437
Ξ					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.430
Ĕ				2100 (2230) 2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.512
ž					без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.513
È			850		вода	капсула	без вентил.	62-12.514
8			050		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.515
Z					вода	без капсулы	вентилятор	62-12.516
<u> </u>					без коммуникаций вода	капсула капсула	вентилятор вентилятор	62-12.517 62-12.518
<u> </u>		1200			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-13.511
_				2100 (2230) 2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.512
ž					без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.513
3			1000		вода	капсула	без вентил.	62-13.514
0			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-13.515
					вода	без капсулы	вентилятор	62-13.516
ם ב					без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.517
<u> </u>					вода без коммуникаций	капсула без капсулы	вентилятор без вентил.	62-13.518 62-12.521
_				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.522
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.523
	SPC by Durcon		850	,	вода	капсула	без вентил.	62-12.524
	51 C by Duicon		050		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.525
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.526
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.527
		1500			вода без коммуникаций	капсула без капсулы	вентилятор без вентил.	62-12.528 62-13.521
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.522
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.523
			1000		вода	капсула	без вентил.	62-13.524
			1000		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-13.525
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-13.526
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.527
					вода	капсула	вентилятор	62-13.528
				2100	без коммуникаций	без капсулы без капсулы	без вентил.	62-12.53
				(2230)	вода без коммуникаций	капсулы	без вентил. без вентил.	62-12.532 62-12.533
				(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-12.534
		1800	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.535
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.536
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.537
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-12.538

краска: матовая 🔾 🌑



иения	рабочая	размеры, мм		комплектация			артикул	
зделие	поверхность	длина	глубина	высота	, KC	лисктация		артикул
				2100	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.61
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.612
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.613
			850		вода без коммуникаций	капсула без капсулы	без вентил.	62-12.614 62-12.615
				2100	вода	без капсулы	вентилятор вентилятор	62-12.616
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.617
		1200		(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-12.618
		1200			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-13.611
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.612
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.613
			1000		вода	капсула	без вентил.	62-13.614
				2100	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-13.615
				(2300)	вода без коммуникаций	без капсулы капсула	вентилятор вентилятор	62-13.616 62-13.617
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-13.618
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.621
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.622
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.623
	искусственный		850		вода	капсула	без вентил.	62-12.624
	кварцевый камень			2100	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.625
					вода	без капсулы	вентилятор	62-12.626
				(2300)	без коммуникаций вода	капсула капсула	вентилятор вентилятор	62-12.627 62-12.628
		1500			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-13.621
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.622
=				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.623
\geq			1000	,	вода	капсула	без вентил.	62-13.624
~			1000	24	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-13.625
90				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-13.626
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.627
2					вода	капсула	вентилятор	62-13.628
Ţ		1800	850	2100	без коммуникаций вода	без капсулы без капсулы	без вентил. без вентил.	62-12.631 62-12.632
\Box				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.633
ă				(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-12.634
(B					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.635
вытяжной специальный (высота 2100 мм)				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.636
후				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.637
늄					вода	капсула	вентилятор	62-12.638
5				2100	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.711
ž				(2230)	вода без коммуникаций	без капсулы	без вентил. без вентил.	62-12.712 62-12.713
ь			0.50	(2230)	вода	капсула капсула	без вентил.	62-12.713
Ĕ		1200	850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.715
0				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.716
9				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.717
Ţ					вода	капсула	вентилятор	62-12.718
춙				2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-13.711
Ë					вода боз коммуникаций	без капсулы	без вентил. без вентил.	62-13.712 62-13.713
ВЪ					без коммуникаций вода	капсула капсула	без вентил.	62-13.714
			1000	2100	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-13.715
Шкаф лабораторный					вода	без капсулы	вентилятор	62-13.716
Ξ			(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.717	
dc				, ,	вода	капсула	вентилятор	62-13.718
Ĕ				2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.721
Ď					ВОДа	без капсулы	без вентил.	62-12.722 62-12.723
,0	бесшовный				без коммуникаций вода	капсула капсула	без вентил. без вентил.	62-12.72
a(керамогранит		850		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.725
_	paorpaniii			2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.726
-				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-12.727
ξ		1500	1500		вода	капсула	вентилятор	62-12.728
∃		,500		240-	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-13.721
_				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.722
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.723 62-13.724
			1000		вода без коммуникаций	капсула без капсулы	без вентил. вентилятор	62-13.725
				2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-13.726
				(2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.727
				(2500)	вода	капсула	вентилятор	62-13.728
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.731
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.732
				(2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.733
		1800	850		вода	капсула	без вентил.	62-12.734
				2100	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.735
				(2300)	вода без коммуникаций	без капсулы капсула	вентилятор вентилятор	62-12.736 62-12.737
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-12.738
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.812
		1200	050	(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-12.814
		1200	850	2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.816
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-12.818
				2100	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.822
	монолитная	1500	850	(2230)	вода	капсула	без вентил.	62-12.824
	керамика			2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.826
				(2300)	вода	капсула	вентилятор	62-12.828
					вода вода	без капсулы капсула	без вентил. без вентил.	62-12.832 62-12.834
		1800 850	2100 (2230)		nui ic yala	OCS DUTINI.		
		1800	850	2100	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.836

краска: матовая 🔾 🌑



Шкаф лабораторный вытяжной (напольный)















Особенности:

- прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус из листового металла с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- 2 подъемных защитных экрана с безопасным стеклом «Триплекс» соединены с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 0 до 1700 мм);
- остекление проема на всю высоту увеличивает обзорность рабочей зоны;
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

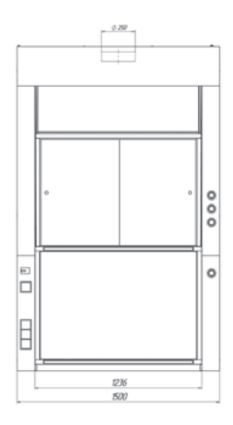
Комплектация:

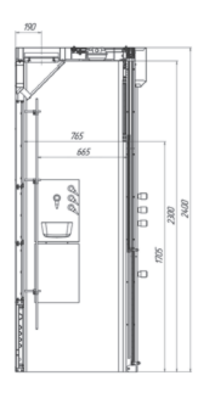
- штативная сетка из нержавеющей стали на задней стенке рабочей зоны;
- 3 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом);
- дифференциальный автомат 16А;
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой;
- слив (из пластика) стандартно устанавливается справа на боковой стенке;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва ТОF (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медные трубки (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды;
- вентилятор производительностью 1080 м³/час;
- 3 крана с внешней регулировкой на газ/воздух/ вакуум с медной разводкой труб.

Дополнительно:

• комплектуется передвижным столом.







изделие	рабочая	размеры, мм			комплектация			артикул	
изделие	поверхность	длина	глубина	высота		комплектации			
, <u>Z</u>	под заказ		под заказ			под заказ		22-14.000	
лабораторный вытяжной	Nig			2400 (2500)	3 розетки 220В,	штативная сетка, слив, кран хол. воды, кран для горючих газов, кран для технических газов,	без вентилятора	22-14.021	
Шкаф лаборатор Вытяжной напольный	С без столешницы	1500	900	2400 (2600)	у розстки 22ов, дифференц. автомат 16А, светильник		вентилятор	22-14.025	

краска: матовая 🔾 🌑



Шкаф для муфельных печей

















Особенности:

- для установки муфельных печей и сушильных шкафов и обеспечения комфортных условий работы с ними;
- в основе шкафа прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Комплектация:

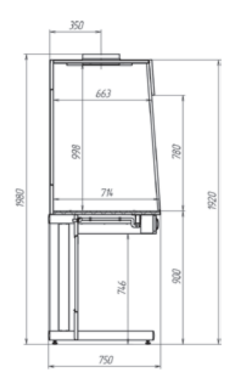
- 2 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом);
- дифференциальный автомат 16А;
- выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой.

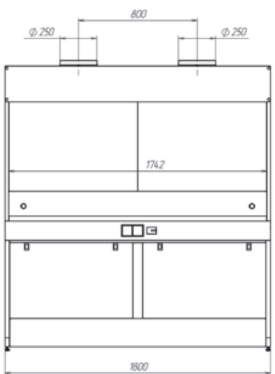
Дополнительно:

 (по желанию) вентилятор производительностью 1080 м³/час.









	изделие	рабочая поверхность		размеры, мм	комплектация	артикул	
			длина	глубина	высота	комплектация	артикул
	Шкаф для муфельных печей	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-10.000
		керамогранит	900	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.711
			1200	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.721
			1500	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.722
			1800	750	1920 (1980)	2 патрубка	22-10.731

краска: матовая 🔘 🌑



Контроллер воздушного потока (КВП)

Контролер может быть установлен в комплекте с системой управления экрана, заслонкой или вариатором (если устанавливается вентилятор).

Основные функции контроллера:

- Автоматический и ручной режимы вентиляции
- Численное и индикативное отображение скорости потока воздуха
- Звуковое и визуальное оповещение о нарушении нормального режима вентиляции
- Включение/выключение света, вентиляции, питания розеток вытяжного шкафа с общей панели управления
- Сигнализация перегрева воздуха в рабочей зоне, что может свидетельствовать о возгорании

Преимущества системы управления экраном:

- Повышение эффективности воздухообмена
- Сенсорные датчики минимизируют участие человека в работе вытяжного шкафа
- Электрический привод облегчает ход экрана
- Повышенная эргономичность вытяжного шкафа

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае аварийного отсутствии электропитания, перемещение экрана не блокируется.

Автоматический режим вентиляции позволяет поддерживать воздушный поток на необходимом уровне не зависимо от высоты подъема экрана. Это обеспечивает как комфортность, так и безопасность работы за счет нормализации аспирации.

Ручной режим дает возможность плавно регулировать воздушный поток в широком диапазоне до необходимого уровня.

Оперативная индикация скорости воздуха дает возможность контролировать её уровень, выявлять неполадки вентиляционной системы и придерживаться требований нормативных документов по технике безопасности работы в лаборатории. Нарушение режима аспирации сопровождается звуковой и визуальной сигнализацией для привлечения внимания персонала и устранения неполадок.

Выведенные кнопки включения/отключения света, вентилятора и розеточных групп на общую сенсорную панель обеспечивает эргономику управления вытяжного шкафа.

Дополнительный датчик отслеживает температуру рабочей зоны. Её чрезмерное повышение может свидетельствовать о возгорании в рабочей зоне или тепловой перегрузке вытяжного шкафа нагревательными приборами. Своевременное звуковое оповещение может предотвратить пожар или повреждение оборудования.

Контроллер может управлять воздушным потоком посредством вентиляционной заслонки или регулировки частоты вращения вентилятора в зависимости от комплектации вентиляционной системы.

Система управления экраном может быть установлена как в комплекте с КВП, так и самостоятельно (с собственными кнопками управления).

Наличие электрической педали дает возможность поднять экран даже когда заняты руки.

Автоматизация экрана минимизирует расход теплого воздуха, выбрасываемого в атмосферу, что существенно снижает затраты на содержание лаборатории.



Варианты комплектации вытяжного шкафа

В зависимости от задач возможны следующие варианты комплектации базовых моделей вытяжных шкафов (для цельнометаллических, кислотостойких и специальных шкафов вытяжных):

	Исп. 1	Исп. 2	Исп. 3	Исп. 4	Исп. 5
Комплектация	система управления экраном	КВП с управляемой вентиляционной заслонкой	КВП с управляемой вентиляционной заслонкой и системой управления экраном	КВП с вариатором для управления вентилятором	КВП с вариатором для управления вентилятором и системой управления экраном
Артикул	04-01.201	04-01.202	04-01.203	04-01.204	04-01.205

Дополнительное оборудование

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул
0	Розетка электрическая 220В, 2 кВт, 50Гц, IP55 с пакетом электроподготовки	24-01.11
	Блок электрический пристенный, две розетки (220В, 50Гц, 2,5 кВт), с пакетом электроподготовки	24-01.11
	Блок электрический на три розеткиТри розетки (220В, 2,5 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), дифференциальный автомат 16А с пакетом электроподготовки	24-01.12
	Автомат дифференциальный 16А, с защитной крышкой Максимальная общая нагрузка 3 кВт	24-01.12
	Автомат дифференциальный 20A, с защитной крышкой Максимальная общая нагрузка 4 кВт	24-01.12
	Автомат дифференциальный 25А, с защитной крышкой Максимальная общая нагрузка 5 кВт	24-01.12
	Автомат дифференциальный 32A, с защитной крышкой Максимальная общая нагрузка 7 кВт	24-01.12
6	Силовая вилка в комплекте с розеткой до 32A, 220B	04-01.12
7.	Вентилятор центробежный (930 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.11
	Вентилятор центробежный (1080 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.11
	Вентиляционный блок шкафов для реактивов Корпус – листовая сталь Габариты: 600x600x90 мм Вентилятор 105 м3/час, выключатель, с пакетом электроподготовки	24-01.12
	Светильник взрывобезопасный (пр-во Украина)	04-01.12
Q I	Выключатель взрывобезопасный клавишный (пр-во Германия)	04-01.12
	Монитор воздушного потока (пр-во Украина) Предназначен для измерения и отображения на ЖК-дисплее скорости потока воздуха и звукового оповещения	04-01.13

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул
-	Кран для горючих газов настенный с системой коммуникаций Производитель - ТОГ, Италия	04-03.111
7	Кран для негорючих газов и вакуума настенный с системой коммуникаций Производитель - ТОГ, Италия	04-03.221
	Кран для горючих газов с наружным управлением с системой коммуникаций Производитель - ТОГ, Италия	04-03.122
	Кран для негорючих газов и вакуума с наружным управлением с системой коммуникаций Производитель - ТОГ, Италия	04-03.212



ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

вид	наименование, комплектация	артикул
	Кран холодной воды настольный, с набором для установки Производитель - TOF, Италия	04-02.131
	Кран холодной воды настенный с наружным управлением, с набором для установки Производитель - TOF, Италия	04-02.132
	Кран холодной воды настольный с наружным управлением, с набором для установки Производитель - ТОГ, Италия	04-02.133
	Кран холодной воды настенный, с набором для установки Производитель - ТОF, Италия	04-02.123
	Смеситель горячей и холодной воды, с набором для установки Производитель - TOF, Италия	04-02.231
	Аварийный душ для глаз настольный, с набором для установки Производитель - ТОF, Италия	04-02.521
	Слив полипропилен, с набором для установки Размеры: 250x100x150 мм Производитель - Polysink, Италия	04-02.311
	Слив 280х156х150 из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.322
	Раковина полипропилен, с набором для установки Размеры: 400x400x300 мм Производитель: Polysink, Италия	04-02.411
	Раковина 300x300x200 из полипропилена, с набором для установки	04-02.412
	Раковина 300х200х200 мм из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.423
	Раковина 450х368х280 мм из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.424
	Раковина 406х305х203 мм из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.425
	Раковина из нержавеющей стали накладная, с набором для установки Размеры: 400x350x180 мм	04-02.431
	Раковина из нержавеющей стали под приварку, с набором для установки Размеры: 500x400x300 мм	04-02.432



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектаци:	4	артикул	
A. S.	Держатель для бюреток		04-04.111	
***	Штатив из нержавеющей стали с держателем для бк	реток	24-04.111	
	Поддон для реактивов химически стойкий. Материал – полипропилен. Размеры – 400х260х85 мм		04-04.152	
	Рукав вытяжной химически стойкий. Материал - ПВХ, цвет серый с серой спиралью. Диаметр – 100, 200 или 250 мм, длина - 3 м. В комплект входят два хомута диаметром 100, 200 или 250 мм.			
	Материал - термостойкая резина. Диаметр - 200 ил комплект входят два хомута диаметром 200 или 250		04-04.232 04-04.233	
430	Заслонка Ø200 с ручным управлением		04-04.134	
	Заслонка Ø250 с ручным управлением	04-04.135		
	Замок для двери (ящика)	04-04.141		
	Ригельный замок для двери	04-04.142		
4	Настенная полка под бутыли Материал – металл, толщина 2 мм. Размеры – 300х300х180 мм	24-04.172		
		600х750(620)х750 мм	24-04.603	
		900х750(620)х750 мм	24-04.601	
		1200х750(620)х750 мм	24-04.611	
		1500х750(620)х750 мм	24-04.621	
	Экран металлический декоративный для столов:	1800х750(620)х750 мм	24-04.631	
	элран негазэл тесанэ депоратизнан дэл столов.	600х750(620)х900 мм	24-04.604	
		900х750(620)х900 мм	24-04.602	
		1200х750(620)х900 мм	24-04.612	
		1500х750(620)х900 мм	24-04.622	
		1800х750(620)х900 мм	24-04.632	
		900x270x900 мм (h455)	24-04.701	
	Экран металлический декоративный к сервисным	1200х270х900 мм (h455)	24-04.711	
	надстройкам:	1500х270х900 мм (h455)	24-04.721	
		1800x270x900 мм (h455)	24-04.731	







Каталог Лабораторная мебель



