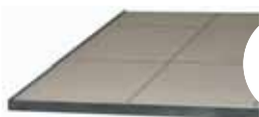






Ламинат высокого давления

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 300 x 300 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.



Специальный химически стойкий пластик «LABGRADE» (Италия)

Высокая стойкость к воздействию высоких температур (до 200°C), 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) температур. 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.

Шкаф лабораторный вытяжной

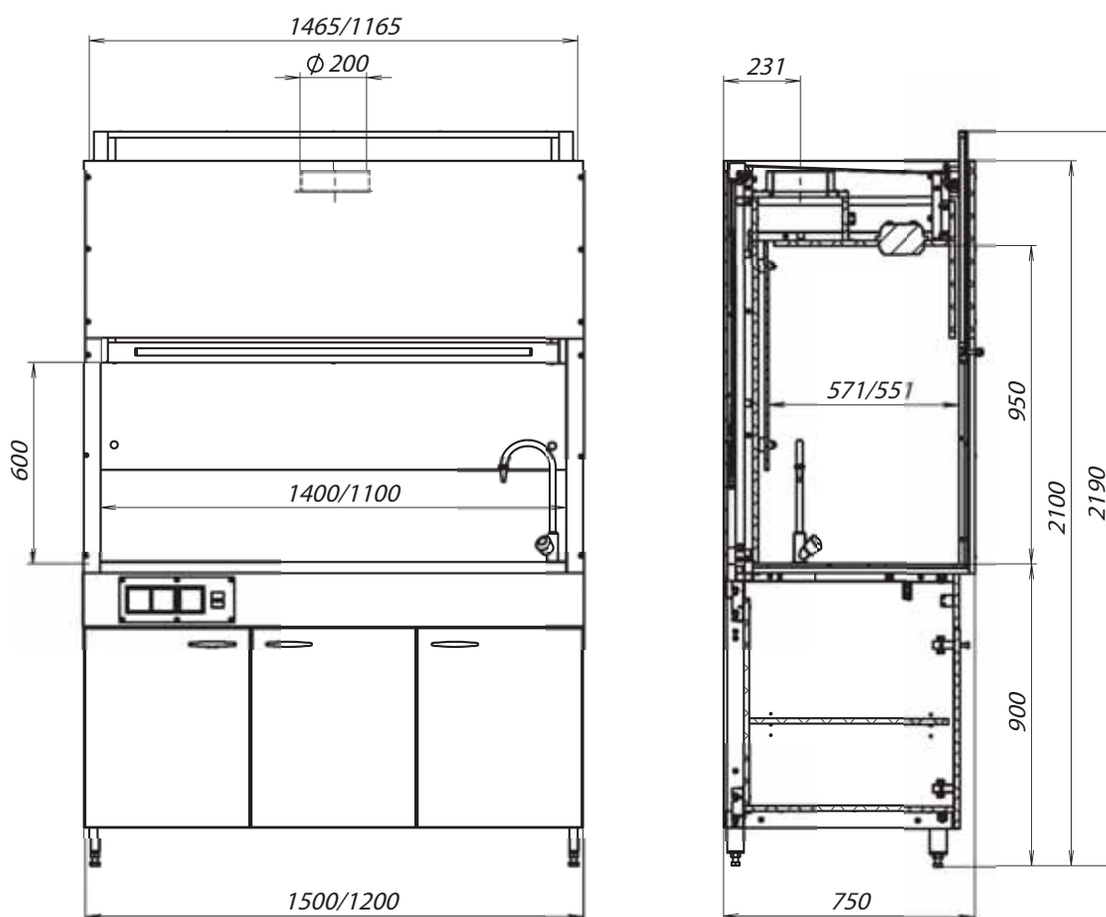


Особенности:

- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий прочность конструкции;
- корпус – ламинированная ДСП светло-серого цвета;
- подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» соединен с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 50 до 600 мм);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø200 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светильник с 2 лампами дневного света для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа – тумба с 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Комплектация:

- 2 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP 55);
- дифференциальный автомат 16А;
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- слив (из полипропилена или полимерного композита) – стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды настольный пр-ва FAR (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 930 м3/час;
- облицовка рабочей зоны химически стойким материалом для дополнительной защиты от агрессивных сред.



Дополнительно:

- установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб;
- установка контроллера потока воздуха.

Шкаф лабораторный вытяжной

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул
		длина	глубина	высота			
Шкаф лабораторный вытяжной	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		02-04.000
	керамогранит	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.211
					вода	без вентилятора	02-04.212
					газ	без вентилятора	02-04.213
					вода, газ	без вентилятора	02-04.214
				2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.215
					вода	вентилятор	02-04.216
					газ	вентилятор	02-04.217
					вода, газ	вентилятор	02-04.218
		1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.221
					вода	без вентилятора	02-04.222
					газ	без вентилятора	02-04.223
					вода, газ	без вентилятора	02-04.224
				2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.225
					вода	вентилятор	02-04.226
					газ	вентилятор	02-04.227
					вода, газ	вентилятор	02-04.228
	дюркон	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.411
					вода	без вентилятора	02-04.412
					газ	без вентилятора	02-04.413
					вода, газ	без вентилятора	02-04.414
				2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.415
					вода	вентилятор	02-04.416
					газ	вентилятор	02-04.417
					вода, газ	вентилятор	02-04.418
		1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.421
					вода	без вентилятора	02-04.422
					газ	без вентилятора	02-04.423
					вода, газ	без вентилятора	02-04.424
				2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.425
					вода	вентилятор	02-04.426
					газ	вентилятор	02-04.427
					вода, газ	вентилятор	02-04.428
	лабгрейд	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.511
					вода	без вентилятора	02-04.512
					газ	без вентилятора	02-04.513
					вода, газ	без вентилятора	02-04.514
				2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.515
					вода	вентилятор	02-04.516
					газ	вентилятор	02-04.517
					вода, газ	вентилятор	02-04.518
		1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.521
					вода	без вентилятора	02-04.522
					газ	без вентилятора	02-04.523
					вода, газ	без вентилятора	02-04.524
				2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.525
					вода	вентилятор	02-04.526
					газ	вентилятор	02-04.527
вода, газ					вентилятор	02-04.528	
искусственный кварцевый камень	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.611	
				вода	без вентилятора	02-04.612	
				газ	без вентилятора	02-04.613	
				вода, газ	без вентилятора	02-04.614	
			2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.615	
				вода	вентилятор	02-04.616	
				газ	вентилятор	02-04.617	
				вода, газ	вентилятор	02-04.618	
	1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.621	
				вода	без вентилятора	02-04.622	
				газ	без вентилятора	02-04.623	
				вода, газ	без вентилятора	02-04.624	
			2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.625	
				вода	вентилятор	02-04.626	
				газ	вентилятор	02-04.627	
				вода, газ	вентилятор	02-04.628	

краска: шагрень ●

Шкаф лабораторный вытяжной (с облицовкой раб. зоны)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул
		длина	глубина	высота			
керамогранит	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		02-04.000o
	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.211o	
				вода	без вентилятора	02-04.212o	
				газ	без вентилятора	02-04.213o	
			вода, газ	без вентилятора	02-04.214o		
			2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.215o	
				вода	вентилятор	02-04.216o	
		газ		вентилятор	02-04.217o		
		1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.221o
					вода	без вентилятора	02-04.222o
					газ	без вентилятора	02-04.223o
			2100 (2400)	вода, газ	без вентилятора	02-04.224o	
				без коммуникаций	вентилятор	02-04.225o	
	вода			вентилятор	02-04.226o		
	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.411o	
				вода	без вентилятора	02-04.412o	
				газ	без вентилятора	02-04.413o	
			вода, газ	без вентилятора	02-04.414o		
			2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.415o	
				вода	вентилятор	02-04.416o	
		газ		вентилятор	02-04.417o		
		1500	750	2100 (2200)	вода, газ	вентилятор	02-04.418o
					без коммуникаций	без вентилятора	02-04.421o
					вода	без вентилятора	02-04.422o
			2100 (2400)	газ	без вентилятора	02-04.423o	
				вода, газ	без вентилятора	02-04.424o	
	без коммуникаций			вентилятор	02-04.425o		
	1200	750	2100 (2200)	вода	вентилятор	02-04.426o	
				газ	вентилятор	02-04.427o	
				вода, газ	вентилятор	02-04.428o	
			2100 (2400)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.511o	
				вода	без вентилятора	02-04.512o	
				газ	без вентилятора	02-04.513o	
		1500	750	2100 (2200)	вода, газ	без вентилятора	02-04.514o
					без коммуникаций	вентилятор	02-04.515o
					вода	вентилятор	02-04.516o
			2100 (2400)	газ	вентилятор	02-04.517o	
				вода, газ	вентилятор	02-04.518o	
				без коммуникаций	без вентилятора	02-04.521o	
	1200	750	2100 (2200)	вода	без вентилятора	02-04.522o	
				газ	без вентилятора	02-04.523o	
				вода, газ	без вентилятора	02-04.524o	
			2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор	02-04.525o	
				вода	вентилятор	02-04.526o	
				газ	вентилятор	02-04.527o	
		1500	750	2100 (2200)	вода, газ	вентилятор	02-04.528o
					без коммуникаций	без вентилятора	02-04.611o
вода					без вентилятора	02-04.612o	
2100 (2400)			газ	без вентилятора	02-04.613o		
			вода, газ	без вентилятора	02-04.614o		
			без коммуникаций	вентилятор	02-04.615o		
1200	750	2100 (2200)	вода	вентилятор	02-04.616o		
			газ	вентилятор	02-04.617o		
			вода, газ	вентилятор	02-04.618o		
		2100 (2400)	без коммуникаций	без вентилятора	02-04.621o		
			вода	без вентилятора	02-04.622o		
			газ	без вентилятора	02-04.623o		
	1500	750	2100 (2200)	вода, газ	без вентилятора	02-04.624o	
				без коммуникаций	вентилятор	02-04.625o	
				вода	вентилятор	02-04.626o	
		2100 (2400)	газ	вентилятор	02-04.627o		
			вода, газ	вентилятор	02-04.628o		

 краска: шагренъ

Шкаф лабораторный вытяжной (цельнометаллический)

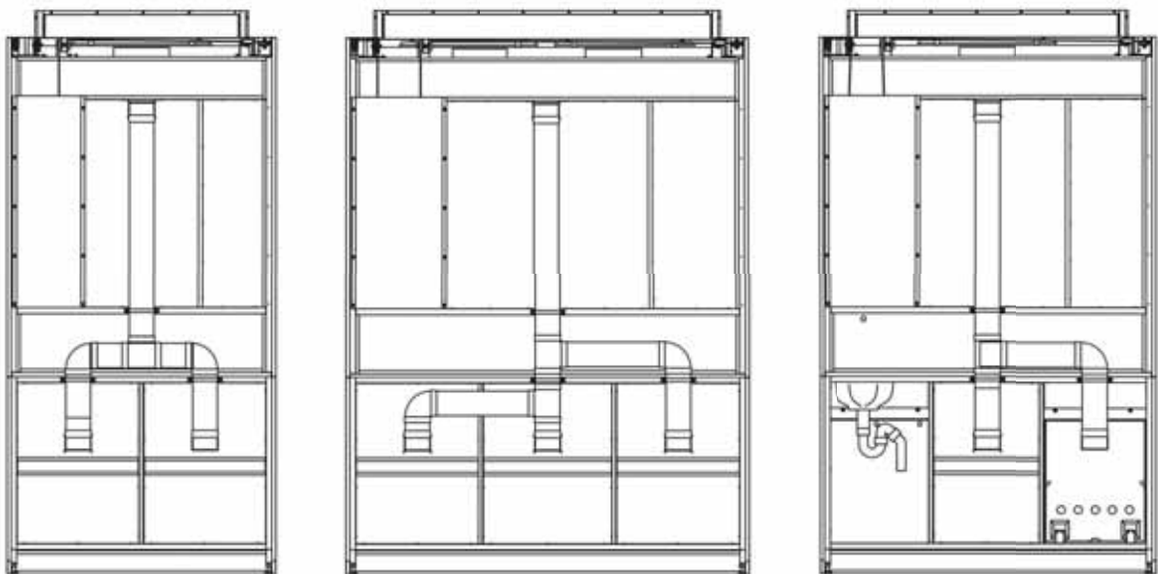
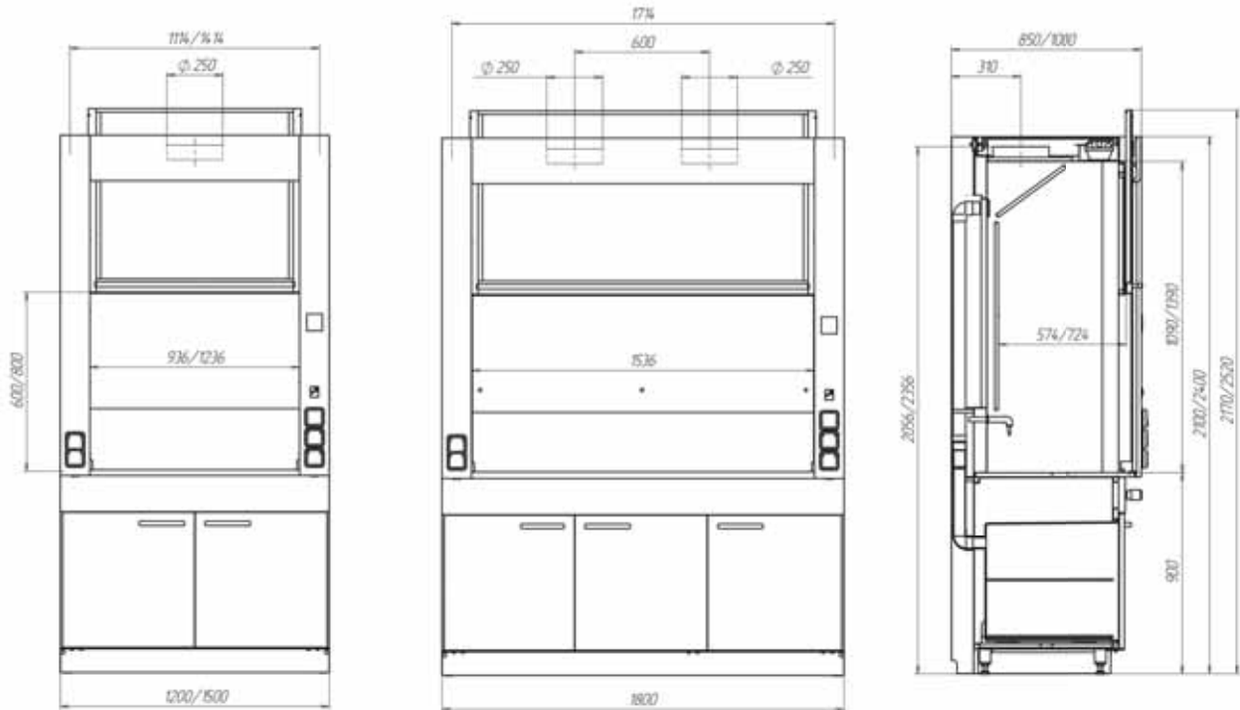


Особенности:

- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовый 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 спереди на всю высоту);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светильник с 2 лампами дневного света 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.

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP 55);
- дифференциальный автомат 16А (IP 55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- слив (из полипропилена или полимерного композита) – стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва FAR (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.



Дополнительно:

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

Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)	под заказ	под заказ			под заказ			02-08.000		
	керамогранит	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.211		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-08.212		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.213		
				вода	капсула	без вентил.	02-08.214			
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.215		
					вода	без капсулы	вентилятор	02-08.216		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.217		
				вода	капсула	вентилятор	02-08.218			
				1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.211	
						вода	без капсулы	без вентил.	02-09.212	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.213	
					вода	капсула	без вентил.	02-09.214		
			2400 (2600)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.215		
					вода	без капсулы	вентилятор	02-09.216		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.217		
			вода		капсула	вентилятор	02-09.218			
			1500		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.221
							вода	без капсулы	без вентил.	02-08.222
							без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.223
						вода	капсула	без вентил.	02-08.224	
				2400 (2600)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.225	
						вода	без капсулы	вентилятор	02-08.226	
						без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.227	
				вода		капсула	вентилятор	02-08.228		
		1000		2400 (2530)		без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.221	
						вода	без капсулы	без вентил.	02-09.222	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.223	
				вода		капсула	без вентил.	02-09.224		
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.225		
					вода	без капсулы	вентилятор	02-09.226		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.227		
				вода	капсула	вентилятор	02-09.228			
				1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.231
							вода	без капсулы	без вентил.	02-08.232
							без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.233
						вода	капсула	без вентил.	02-08.234	
		2400 (2600)				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.235	
						вода	без капсулы	вентилятор	02-08.236	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.237		
		вода			капсула	вентилятор	02-08.238			
		нержавеющая сталь	1200		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.311
							вода	без капсулы	без вентил.	02-08.312
							без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.313
						вода	капсула	без вентил.	02-08.314	
				2400 (2600)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.315	
						вода	без капсулы	вентилятор	02-08.316	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.317		
				вода	капсула	вентилятор	02-08.318			
	1000			2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.311		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-09.312		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.313		
				вода	капсула	без вентил.	02-09.314			
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.315			
				вода	без капсулы	вентилятор	02-09.316			
	без коммуникаций			капсула	вентилятор	02-09.317				
	вода		капсула	вентилятор	02-09.318					

краска: шагрень ●

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)	под заказ	под заказ			под заказ			02-08.000		
	нержавеющая сталь	1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.321		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-08.322		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.323		
				вода	капсула	без вентил.	02-08.324			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.325			
				вода	без капсулы	вентилятор	02-08.326			
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.327				
			вода	капсула	вентилятор	02-08.328				
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.321			
				вода	без капсулы	без вентил.	02-09.322			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.323			
				вода	капсула	без вентил.	02-09.324			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.325			
				вода	без капсулы	вентилятор	02-09.326			
			1000	2400 (2530)	850	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.327	
						вода	капсула	вентилятор	02-09.328	
						без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.329	
					вода	без капсулы	вентилятор	02-09.330		
		2400 (2600)			без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.331		
					вода	капсула	без вентил.	02-09.332		
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.333			
				вода	капсула	без вентил.	02-09.334			
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.335			
				вода	капсула	вентилятор	02-09.336			
		1800		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.331	
						вода	без капсулы	без вентил.	02-08.332	
			без коммуникаций			капсула	без вентил.	02-08.333		
			вода			капсула	без вентил.	02-08.334		
			без коммуникаций			капсула	вентилятор	02-08.335		
			вода			капсула	вентилятор	02-08.336		
			2400 (2600)		без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.337		
					вода	капсула	вентилятор	02-08.338		
					1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.411
							вода	без капсулы	без вентил.	02-08.412
							без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.413
							вода	капсула	без вентил.	02-08.414
	без коммуникаций		капсула	вентилятор			02-08.415			
	вода		капсула	вентилятор			02-08.416			
	2400 (2600)		без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-08.417			
			вода	капсула		вентилятор	02-08.418			
			1200	850		2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.411
							вода	без капсулы	без вентил.	02-09.412
		без коммуникаций					капсула	без вентил.	02-09.413	
		2400 (2600)				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.414	
	вода				капсула	вентилятор	02-09.415			
	без коммуникаций				капсула	вентилятор	02-09.416			
	1500	1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.417			
				вода	без капсулы	без вентил.	02-09.418			
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.419			
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.420			
				вода	капсула	вентилятор	02-09.421			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.421			
		вода		капсула	без вентил.	02-08.422				
		850		2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.423		
					вода	капсула	без вентил.	02-08.424		
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	02-08.425			
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.426			
				вода	капсула	вентилятор	02-08.427			
	без коммуникаций			капсула	вентилятор	02-08.428				
	1800	1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.421			
				вода	без капсулы	без вентил.	02-09.422			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.423			
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.424			
				вода	капсула	вентилятор	02-09.425			
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.426			
		850	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.427			
				вода	капсула	вентилятор	02-09.428			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.431			
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.432			
				вода	капсула	без вентил.	02-08.433			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.434			
	1500	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.435				
			вода	капсула	вентилятор	02-08.436				
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.437				
		2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.438				
			вода	капсула	вентилятор	02-08.439				
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.440				

краска: шагренё

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)	бесшовный керамогранит	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.711
					вода	без капсулы	без вентил.	02-08.712
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.713	
				вода	капсула	без вентил.	02-08.714	
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.715
					вода	без капсулы	вентилятор	02-08.716
			1000	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.717
					вода	капсула	вентилятор	02-08.718
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.711
					вода	без капсулы	без вентил.	02-09.712
				2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.713
					вода	капсула	без вентил.	02-09.714
		1500	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.715	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-09.716	
			2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.717	
				вода	капсула	вентилятор	02-09.718	
			850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.721
					вода	без капсулы	без вентил.	02-08.722
		2400 (2600)		без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.723	
				вода	капсула	без вентил.	02-08.724	
		2400 (2530)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.725	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-08.726	
		1000	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.727	
				вода	капсула	вентилятор	02-08.728	
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.721	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-09.722	
			2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.723	
				вода	капсула	без вентил.	02-09.724	
		1800	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.725	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-09.726	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.727	
				вода	капсула	вентилятор	02-09.728	
			2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.731	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-08.732	
		2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.733		
			вода	капсула	без вентил.	02-08.734		
2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.735				
	вода	без капсулы	вентилятор	02-08.736				
2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.737				
	вода	капсула	вентилятор	02-08.738				

краска: шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул	
		длина	глубина	высота					
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	под заказ	под заказ			под заказ			02-08.000	
	дюркон	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.411	
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.412	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.413	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.414		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.415		
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.416		
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.417		
				вода	капсула	вентилятор	52-08.418		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.411		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.412		
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.413		
				вода	капсула	без вентил.	52-09.414		
		2100 (2300)	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.415	
					вода	без капсулы	вентилятор	52-09.416	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.417	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.418		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.421		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.422		
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.423		
				вода	капсула	без вентил.	52-08.424		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.425		
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.426		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.427		
				вода	капсула	вентилятор	52-08.428		
		1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.421	
					вода	без капсулы	без вентил.	52-09.422	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.423	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.424		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.425		
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.426		
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.427		
				вода	капсула	вентилятор	52-09.428		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.431		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.432		
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.433		
				вода	капсула	без вентил.	52-08.434		
		1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.435	
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.436	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.437	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.438		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.511		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.512		
			1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.513
						вода	капсула	без вентил.	52-08.514
						без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.515
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.516	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.517	
					вода	капсула	вентилятор	52-08.518	
	2100 (2300)	1000		без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.511		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.512		
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.513		
		вода		капсула	без вентил.	52-09.514			
		без коммуникаций		без капсулы	вентилятор	52-09.515			
		вода		без капсулы	вентилятор	52-09.516			
	1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.517		
				вода	капсула	вентилятор	52-09.518		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.521		
			вода	без капсулы	без вентил.	52-08.522			
			без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.523			
			вода	капсула	без вентил.	52-08.524			
		2100 (2300)	1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.525		
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.526		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.527		
			вода	капсула	вентилятор	52-08.528			
			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.521			
			вода	без капсулы	без вентил.	52-09.522			
	1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.523		
				вода	капсула	без вентил.	52-09.524		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.525		
			вода	без капсулы	вентилятор	52-09.526			
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.527			
			вода	капсула	вентилятор	52-09.528			
		2100 (2300)	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.531		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.532		
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.533		
			вода	капсула	без вентил.	52-08.534			
			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.535			
			вода	без капсулы	вентилятор	52-08.536			
	2100 (2300)	850	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.537			
			вода	капсула	вентилятор	52-08.538			
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.538			

краска: шагрень

Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
	под заказ	под заказ			под заказ			02-08.000
искусственный кварцевый камень		1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.611
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.612
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.613	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.614	
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.615
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.616
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	52-08.617	
			вода		капсула	вентилятор	52-08.618	
			1000	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.611
					вода	без капсулы	без вентил.	52-09.612
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.613
					вода	капсула	без вентил.	52-09.614
		2100 (2300)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.615	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.616	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.617	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.618	
		1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.621
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.622
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.623
					вода	капсула	без вентил.	52-08.624
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.625
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.626
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	52-08.627	
			вода		капсула	вентилятор	52-08.628	
			1000	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.621
					вода	без капсулы	без вентил.	52-09.622
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.623
					вода	капсула	без вентил.	52-09.624
		2100 (2300)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.625	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.626	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.627	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.628	
		1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.631
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.632
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.633
					вода	капсула	без вентил.	52-08.634
2100 (2300)	без коммуникаций		без капсулы	вентилятор	52-08.635			
	вода		без капсулы	вентилятор	52-08.636			
	без коммуникаций		капсула	вентилятор	52-08.637			
	вода		капсула	вентилятор	52-08.638			

краска: шагренё

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	бесшовный керамогранит	под заказ	под заказ			под заказ			02-08.000	
		1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.711		
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.712		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.713		
					вода	капсула	без вентил.	52-08.714		
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.715		
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.716		
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	52-08.717			
			вода		капсула	вентилятор	52-08.718			
			1000	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.711		
					вода	без капсулы	без вентил.	52-09.712		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.713		
					вода	капсула	без вентил.	52-09.714		
		2100 (2300)			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.715		
					вода	без капсулы	вентилятор	52-09.716		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.717			
				вода	капсула	вентилятор	52-09.718			
				1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.721
							вода	без капсулы	без вентил.	52-08.722
		без коммуникаций					капсула	без вентил.	52-08.723	
		вода					капсула	без вентил.	52-08.724	
		2100 (2300)	без коммуникаций			без капсулы	вентилятор	52-08.725		
			вода			без капсулы	вентилятор	52-08.726		
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	52-08.727			
			вода		капсула	вентилятор	52-08.728			
		1000	2100 (2230)		без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.721		
					вода	без капсулы	без вентил.	52-09.722		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.723		
					вода	капсула	без вентил.	52-09.724		
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.725		
					вода	без капсулы	вентилятор	52-09.726		
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	52-09.727			
			вода		капсула	вентилятор	52-09.728			
			1800		850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.731
							вода	без капсулы	без вентил.	52-08.732
				без коммуникаций			капсула	без вентил.	52-08.733	
				вода			капсула	без вентил.	52-08.734	
		2100 (2300)		без коммуникаций		без капсулы	вентилятор	52-08.735		
				вода		без капсулы	вентилятор	52-08.736		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.737			
				вода	капсула	вентилятор	52-08.738			

краска: шагрень ●

Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)

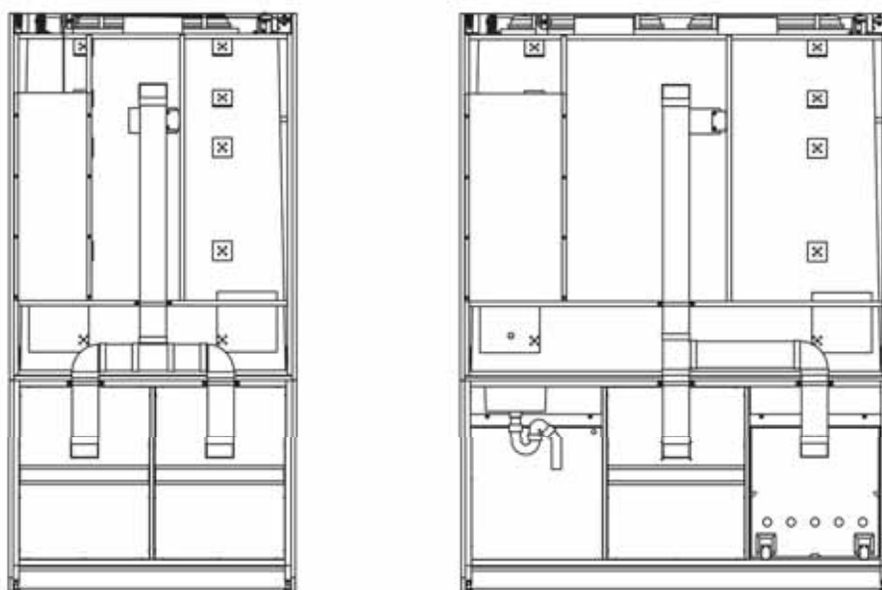
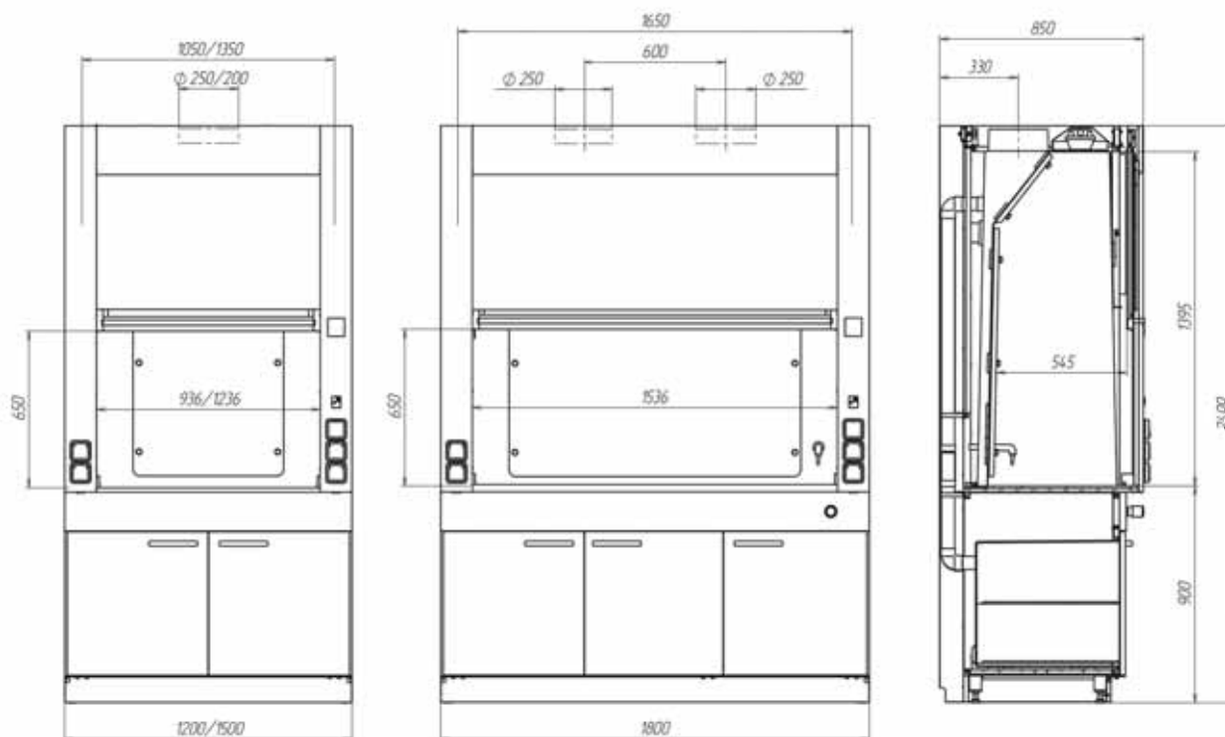


Особенности:

- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовый 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 светильник с 2 лампами дневного света 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

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP 55);
- дифференциальный автомат 16А (IP 55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- слив (из полипропилена или полимерного композита) – стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва FAR (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 вентиляруемые цельнометаллические тумбы для хранения реактивов, не вызывающих коррозию;
- вентиляруемая химически стойкая капсула из стеклопластика для хранения агрессивных веществ/реактивов в нижней левой тумбе;
- петли дверей расположены вне зоны хранения, скрытые.



Дополнительно:

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

Шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий (высота 2400 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
керамогранит	под заказ	под заказ			под заказ			02-06.000
		1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.211
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.212
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.213
				вода	капсула	без вентил.	02-06.214	
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.215
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.216
		без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.217		
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.221
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.222
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.223
				вода	капсула	без вентил.	02-06.224	
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.225
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.226
		без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.227		
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.231
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.232
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.233
				вода	капсула	без вентил.	02-06.234	
	2400 (2600)			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.235	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.236	
		без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.237			
	дюркон	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.411
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.412
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.413
				вода	капсула	без вентил.	02-06.414	
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.415
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.416
		без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.417		
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.421
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.422
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.423
				вода	капсула	без вентил.	02-06.424	
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.425
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.426
		без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.427		
1800		850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.431	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.432	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.433	
			вода	капсула	без вентил.	02-06.434		
	2400 (2600)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.435		
			вода	без капсулы	вентилятор	02-06.436		
без коммуникаций		капсула	вентилятор	02-06.437				
лабгрейд	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.511	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.512	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.513	
			вода	капсула	без вентил.	02-06.514		
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.515	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.516	
	без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.517			
	1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.521	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.522	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.523	
			вода	капсула	без вентил.	02-06.524		
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.525	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.526	
	без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.527			
	1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.531	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.532	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.533	
			вода	капсула	без вентил.	02-06.534		
2400 (2600)			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.535		
			вода	без капсулы	вентилятор	02-06.536		
	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.537				
			вода	капсула	вентилятор	02-06.538		

 краска: шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
Шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий (высота 2400 мм)	лабгрейд	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.511		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.512		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.513		
				вода	капсула	без вентил.	02-06.514			
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.515		
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.516		
		без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.517				
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.521		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.522		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.523		
				вода	капсула	без вентил.	02-06.524			
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.525		
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.526		
		без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.527				
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.531		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.532		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.533		
				вода	капсула	без вентил.	02-06.534			
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.535		
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.536		
		без коммуникаций	капсула		вентилятор	02-06.537				
		искусственный кварцевый камень	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.611	
						вода	без капсулы	без вентил.	02-06.612	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.613	
	2400 (2600)				вода	капсула	без вентил.	02-06.614		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.615		
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.616		
	1500				850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.617
							вода	капсула	вентилятор	02-06.618
							без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.621
						2400 (2600)	вода	без капсулы	без вентил.	02-06.622
							без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.623
							вода	капсула	без вентил.	02-06.624
	1800		850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.625		
					вода	без капсулы	вентилятор	02-06.626		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.627		
				2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	02-06.628		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.631		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.632		
	бесшовный керамогранит		1200	850	2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.633	
						вода	капсула	без вентил.	02-06.634	
						без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.635	
					2400 (2600)	вода	без капсулы	вентилятор	02-06.636	
						без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.637	
						вода	капсула	вентилятор	02-06.638	
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.711		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-06.712		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.713		
2400 (2600)				вода	капсула	без вентил.	02-06.714			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.715			
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.716			
1800	850	2400	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.717				
			вода	капсула	вентилятор	02-06.718				
			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.721				
		2400 (2600)	вода	без капсулы	без вентил.	02-06.722				
			без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.723				
			вода	капсула	без вентил.	02-06.724				
1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.725				
			вода	без капсулы	вентилятор	02-06.726				
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.727				
		2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	02-06.728				
			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.731				
			вода	без капсулы	без вентил.	02-06.732				
1800	850	2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.733				
			вода	капсула	без вентил.	02-06.734				
			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.735				
		2400 (2600)	вода	без капсулы	вентилятор	02-06.736				
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.737				
			вода	капсула	вентилятор	02-06.738				

краска: шагренё

Шкаф лабораторный вытяжной (специальный)

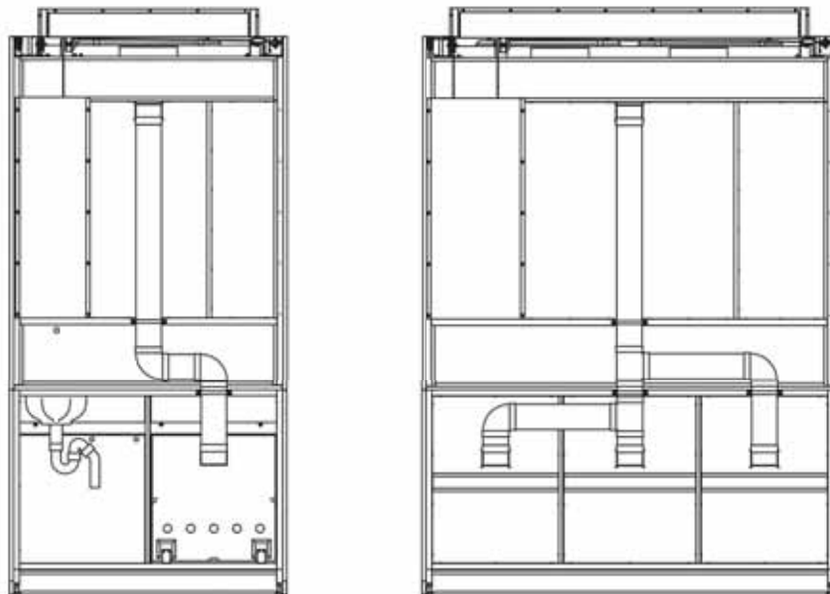
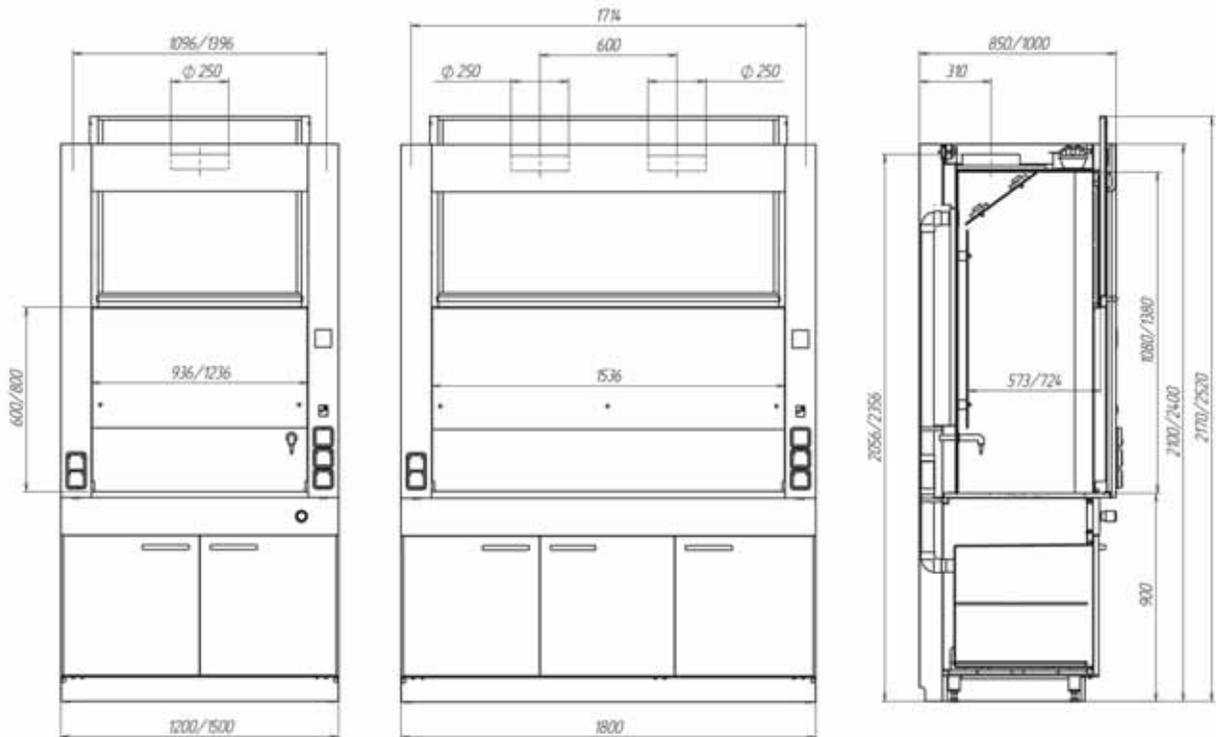


Особенности:

- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовый 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 светильник с 2 лампами дневного света 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.

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP 55);
- дифференциальный автомат 16А (IP 55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- слив (из полипропилена или полимерного композита) – стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва FAR (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 вентиляруемые цельнометаллические тумбы для хранения реактивов, не вызывающих коррозию;
- вентиляруемая химически стойкая капсула из стеклопластика для хранения агрессивных веществ/реактивов в нижней левой тумбе;
- петли дверей расположены вне зоны хранения, скрытые.



Дополнительно:

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

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
под заказ		под заказ			под заказ			02-12.000		
Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)	искусственный кварцевый камень	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.611		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-12.612		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.613		
				вода	капсула	без вентил.	02-12.614			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-12.615			
				вода	без капсулы	вентилятор	02-12.616			
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-12.617			
						вентилятор	02-12.618			
						вентилятор	02-12.618			
				2400 (2530)	1000	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-13.611
							вода	без капсулы	без вентил.	02-13.612
							без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-13.613
		2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-13.614				
					вентилятор	02-13.615				
					вентилятор	02-13.616				
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-13.617			
						вентилятор	02-13.618			
						вентилятор	02-13.618			
		1500		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.621	
						вода	без капсулы	без вентил.	02-12.622	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.623	
			вода		капсула	без вентил.	02-12.624			
			2400 (2600)		без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-12.625		
							вентилятор	02-12.626		
	вентилятор			02-12.627						
	2400 (2600)		1000	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.628		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-13.621		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-13.622		
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-13.623			
						вентилятор	02-13.624			
		вентилятор				02-13.624				
	2400 (2600)	без коммуникаций		капсула	вентилятор	02-13.625				
					вентилятор	02-13.626				
					вентилятор	02-13.627				
		2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-13.628				
					вентилятор	02-13.628				
					вентилятор	02-13.628				
	180		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.631		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-12.632		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.633		
		2400 (2600)		без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.634			
						вентилятор	02-12.635			
						вентилятор	02-12.636			
		2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-12.637				
					вентилятор	02-12.637				
					вентилятор	02-12.638				
			бесшовный керамогранит	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.711
							вода	без капсулы	без вентил.	02-12.712
без коммуникаций							капсула	без вентил.	02-12.713	
2400 (2600)	без коммуникаций	капсула				без вентил.	02-12.714			
						вентилятор	02-12.715			
						вентилятор	02-12.716			
2400 (2600)	1000	2400			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.717		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-12.718		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.718		
	2400 (2600)	без коммуникаций			капсула	вентилятор	02-13.711			
						вентилятор	02-13.712			
						вентилятор	02-13.713			
2400 (2600)		без коммуникаций		капсула	без вентил.	02-13.714				
					вентилятор	02-13.715				
					вентилятор	02-13.716				
	1500	850		2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.721		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-12.722		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.723		
2400 (2600)				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.724			
						вентилятор	02-12.725			
						вентилятор	02-12.726			
2400 (2600)		1000		2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.727		
					вода	без капсулы	без вентил.	02-12.728		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.728		
		2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-13.721				
					вентилятор	02-13.722				
					вентилятор	02-13.723				
2400 (2600)	без коммуникаций		капсула	без вентил.	02-13.724					
				вентилятор	02-13.725					
				вентилятор	02-13.726					
	180	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-12.731			
				вода	без капсулы	без вентил.	02-12.732			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.733			
2400 (2600)			без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-12.734				
					вентилятор	02-12.735				
					вентилятор	02-12.736				
2400 (2600)		без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-12.737					
				вентилятор	02-12.737					
				вентилятор	02-12.738					

краска: шагрень ●

Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)	под заказ	под заказ			под заказ			02-12.000		
	керамогранит	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.211		
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.212		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.213		
					вода	капсула	без вентил.	52-12.214		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.215		
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.216		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.217			
				вода	капсула	вентилятор	52-12.218			
				1000	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.211	
						вода	без капсулы	без вентил.	52-13.212	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.213	
					2100 (2300)	вода	капсула	без вентил.	52-13.214	
			без коммуникаций			без капсулы	вентилятор	52-13.215		
			вода			без капсулы	вентилятор	52-13.216		
			1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.221	
						вода	без капсулы	без вентил.	52-12.222	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.223	
						вода	капсула	без вентил.	52-12.224	
						без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.225	
						вода	без капсулы	вентилятор	52-12.226	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.227		
					вода	капсула	вентилятор	52-12.228		
					1000	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.221
							вода	без капсулы	без вентил.	52-13.222
		без коммуникаций					капсула	без вентил.	52-13.223	
		2100 (2300)				вода	капсула	без вентил.	52-13.224	
				без коммуникаций		без капсулы	вентилятор	52-13.225		
				вода		без капсулы	вентилятор	52-13.226		
		1800		850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.231	
						вода	без капсулы	без вентил.	52-12.232	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.233	
					2100 (2300)	вода	капсула	без вентил.	52-12.234	
						без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.235	
						вода	без капсулы	вентилятор	52-12.236	
				1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.311
							вода	без капсулы	без вентил.	52-12.312
							без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.313
					1000	2100 (2300)	вода	капсула	без вентил.	52-12.314
			без коммуникаций				без капсулы	вентилятор	52-12.315	
			вода				без капсулы	вентилятор	52-12.316	
		2100 (2230)	без коммуникаций	капсула		вентилятор	52-12.317			
			вода	капсула		вентилятор	52-12.318			
			без коммуникаций	без капсулы		без вентил.	52-13.311			
		1500	850	2100 (2230)	вода	без капсулы	без вентил.	52-13.312		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.313		
					вода	капсула	вентилятор	52-12.318		
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.315		
					вода	без капсулы	вентилятор	52-13.316		
	без коммуникаций				капсула	вентилятор	52-13.317			
	1000		2100 (2230)	вода	капсула	вентилятор	52-12.318			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.321			
				вода	без капсулы	без вентил.	52-12.322			
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.323			
				вода	капсула	без вентил.	52-12.324			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.325			
	1800	850	2100 (2230)	вода	без капсулы	без вентил.	52-12.326			
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.327			
				вода	капсула	вентилятор	52-12.328			
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.321			
				вода	без капсулы	без вентил.	52-13.322			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.323			
		1200	850	2100 (2230)	вода	капсула	вентилятор	52-13.324		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.325		
					вода	без капсулы	вентилятор	52-13.326		
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-13.327			
				вода	капсула	вентилятор	52-13.328			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.331			
	1500	850	2100 (2230)	вода	без капсулы	без вентил.	52-12.332			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.333			
				вода	капсула	без вентил.	52-12.334			
		2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.335				
			вода	без капсулы	вентилятор	52-12.336				
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.337				
	1200	850	2100 (2230)	вода	капсула	вентилятор	52-12.338			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.339			
				вода	капсула	вентилятор	52-12.340			

краска:

шагрень ●

Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул	
		длина	глубина	высота					
Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)	под заказ	под заказ			под заказ			02-12.000	
	дюркон	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.411	
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.412	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.413	
				вода	капсула	без вентил.	52-12.414		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.415		
				вода	без капсулы	вентилятор	52-12.416		
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.417		
				вода	капсула	вентилятор	52-12.418		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.411		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-13.412		
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.413		
				вода	капсула	без вентил.	52-13.414		
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.415		
				вода	без капсулы	вентилятор	52-13.416		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-13.417		
				вода	капсула	вентилятор	52-13.418		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.421		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-12.422		
			1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.423
						вода	капсула	без вентил.	52-12.424
						без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.425
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.426	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.427	
					вода	капсула	вентилятор	52-12.428	
		2100 (2300)			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.421	
					вода	без капсулы	без вентил.	52-13.422	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.423	
					вода	капсула	без вентил.	52-13.424	
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.425	
					вода	без капсулы	вентилятор	52-13.426	
		1000		2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-13.427	
					вода	капсула	вентилятор	52-13.428	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.431	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-12.432		
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.433		
				вода	капсула	без вентил.	52-12.434		
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.435	
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.436	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.437	
					вода	капсула	вентилятор	52-12.438	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.511	
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.512	
		лабгрейд	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.513
						вода	капсула	без вентил.	52-12.514
						без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.515
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.516	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.517	
					вода	капсула	вентилятор	52-12.518	
	2100 (2300)			без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.511		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-13.512		
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.513		
				вода	капсула	без вентил.	52-13.514		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.515		
				вода	без капсулы	вентилятор	52-13.516		
	1500			850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.521
						вода	без капсулы	без вентил.	52-12.522
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.523
					вода	капсула	без вентил.	52-12.524	
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.525	
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.526	
				2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.527	
					вода	капсула	вентилятор	52-12.528	
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.521	
					вода	без капсулы	без вентил.	52-13.522	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.523	
					вода	капсула	без вентил.	52-13.524	
	1800		850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.525	
					вода	без капсулы	вентилятор	52-13.526	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-13.527	
				вода	капсула	вентилятор	52-13.528		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.531		
				вода	без капсулы	без вентил.	52-12.532		
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.533		
				вода	капсула	без вентил.	52-12.534		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.535		
				вода	без капсулы	вентилятор	52-12.536		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.537		
				вода	капсула	вентилятор	52-12.538		

краска: шагрень ●

Система управления вытяжным шкафом и контроля воздушного потока

Контроллер воздушного потока (КВП)

Контроллер может быть установлен в комплекте с системой управления экраном, 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, вентилятора, 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 отсутствия 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 для ШВ ЦМ, СП, СПЕЦ	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
	Розетка электрическая 220В, 3 кВт, 50Гц, IP44 с пакетом электроподготовки	04-01.111
	Блок электрический пристенный, две розетки (220В, 50Гц, 3 кВт), с пакетом электроподготовки	04-01.112
	Блок электрический на три розетки Три розетки (220В, 3 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), дифференциальный автомат 16А с пакетом электроподготовки	04-01.122
	Автомат дифференциальный 16А Максимальная общая нагрузка 3 кВт	04-01.125
	Автомат дифференциальный 20А Максимальная общая нагрузка 4 кВт	04-01.126
	Автомат дифференциальный 25А Максимальная общая нагрузка 5 кВт	04-01.127
	Автомат дифференциальный 32А Максимальная общая нагрузка 7 кВт	04-01.128
	Силовая вилка в комплекте с розеткой до 32А, 220В	04-01.129
	Вентилятор центробежный (930 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.115
	Вентилятор центробежный (1080 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.116
	Бесступенчатый регулятор оборотов вентилятора	04-01.121
	Вентиляционный блок шкафов для реактивов Корпус – листовая сталь Габариты: 600х600х90 мм Вентилятор 105 м3/час, выключатель, с пакетом электроподготовки	04-01.123
	Светильник взрывобезопасный (пр-во Украина)	04-01.120
	Выключатель взрывобезопасный клавишный (пр-во Германия)	04-01.124
	Монитор воздушного потока (пр-во Украина) Предназначен для измерения и отображения на ЖК-дисплее скорости потока воздуха и звукового оповещения	04-01.131

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

вид	наименование, комплектация	артикул
	Кран холодной воды настольный, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.131
	Кран холодной воды настенный с наружным управлением, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.132
	Кран холодной воды настольный с наружным управлением, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.133
	Кран холодной воды настенный, с набором для установки Производитель - CARLOS ARBOLES, Испания	04-02.123
	Смеситель горячей и холодной воды, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.231
	Аварийный душ для глаз настольный, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.521
	Слив полипропилен, с набором для установки Размеры: 250x100x150 мм Производитель - Polysink, Италия	04-02.311
	Слив 280x156x150 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 300x200x200 мм из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.423
	Раковина 450x368x280 мм из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.424
	Раковина 406x305x203 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, комплектация		артикул
	Держатель для бюреток		04-04.111
	Штатив из нержавеющей стали с держателем для бюреток		04-04.112
	Поддон для реактивов химически стойкий. Материал – полипропилен. Размеры – 400x260x85 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.		04-04.131 04-04.132 04-04.133
	Материал - термостойкая резина. Диаметр - 200 или 250 мм, длина - 3 м. В комплект входят два хомута диаметром 200 или 250 мм.		04-04.232 04-04.233
	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
	Настенная полка под бутылки Материал – металл, толщина 2 мм. Размеры – 300x300x180 мм		04-04.172
	Экран металлический декоративный для столов:	600x750(620)x750 мм	04-04.603
		900x750(620)x750 мм	04-04.601
		1200x750(620)x750 мм	04-04.611
		1500x750(620)x750 мм	04-04.621
		1800x750(620)x750 мм	04-04.631
		600x750(620)x900 мм	04-04.604
		900x750(620)x900 мм	04-04.602
		1200x750(620)x900 мм	04-04.612
		1500x750(620)x900 мм	04-04.622
1800x750(620)x900 мм	04-04.632		
	Экран металлический декоративный к сервисным надстройкам:	900x270x900 мм (h455)	04-04.701
		1200x270x900 мм (h455)	04-04.711
		1500x270x900 мм (h455)	04-04.721
		1800x270x900 мм (h455)	04-04.731

	изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
			длина	глубина	высота		
	выдвижная полка для клавиатуры	ламинированная дсп	540	410	120	к лабораторному столу	03-03.211
			730	410	120		03-03.212

Наши контакты



УКРАИНА:

Тел./факс: +380 (44) 495-27-66

E-mail: info@labexpert.com.ua

www.labexpert.com.ua