

- Металевий каркас з порошковим покриттям;
- Стільниця з керамограніту;
- Злив з поліпропілену, кран холодної води;
- 2 розетки за закритою панеллю (230В, 3кВт);
- Висувна металева шухляда за замку;
- Габарити (ДхГхВ): 1050x650x2070

142-08.212



## ШАФИ ВИТЯЖНІ ДЕМОНСТРАЦІЙНІ



142-08.213

- Металевий каркас з порошковим покриттям;
- Стільниця з керамограніту;
- 2 розетки за закритою панеллю (230В, 3кВт);
- Висувна металева шухляда за замку;
- Габарити (ДхГхВ): 1050x650x2070



142-08.516

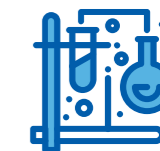
- Металевий каркас з порошковим покриттям;
- Стільниця з HPL-пластику SPC;
- Злив з поліпропілену, кран холодної води;
- 2 розетки за закритою панеллю (230В, 3кВт);
- Висувна металева шухляда за замку;
- Підвісна тумба на 3 шухляди;
- Габарити (ДхГхВ): 1050x650x2070

## ШАФИ ВИТЯЖНІ ДЕМОНСТРАЦІЙНІ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Витяжна шафа призначена для демонстрації та безпечного проведення дослідів з виділенням летючих речовин. Потребує підключення до центральної витяжної системи.

Шафа встановлена на металевий каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб, пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору RAL 7035 з текстурою шагрень. В основі верхньої частини шафи - алюмінієвий профіль, усередині якого безпечно скло «Триплекс». Під'ємний екран з'єднаний з противагами, що дозволяє фіксувати його на необхідній висоті (максимальна висота підйому 450 мм).



#### Шафа обладнана:

- висувною шухлядою на кулькових направляючих повного висунення (праворуч), з замком;
- диференційним автоматом 16А, 2 розетками 230В в відділенні, що закривається на ключ (ліворуч).

Максимальна сумарна потужність устаткування, що підключається - 3,5кВт.

#### Шафа може комплектуватися:

- зливом із поліпропілену з сифоном та гнучким гофрованим шлангом;
- настільним краном для холодної води FAR (Італія);
- підвісною металевою тумбою в нижній частині.

#### Матеріал робочої поверхні (варіанти):

- керамогранітна плитка 300x300 мм (основа – вологостійка фанера) з бортиком з нержавіючої сталі висотою 6 мм;
- хімічно стійкий HPL-пластик SPC Durcon (16 мм).

Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).  
Габарити (ДхГхВ), мм: 1050x650x2070.

Модифікація	Матеріал стільниці	Розміри, мм			Електрика	Вода	Тумба	Артикул	Глибина, мм	Артикул
		Д	Г	В						
4 сторони скління	Керамограніт	1050	650	2070	2 розетки	-	-	42-08.211	750	142-08.211
					2 розетки	злив, кран	-	42-08.212		142-08.212
					2 розетки	-	2 двері	42-08.213		142-08.213
					2 розетки	злив, кран	2 двері	42-08.214		142-08.214
					2 розетки	-	3 шухляди	42-08.215		142-08.215
					2 розетки	злив, кран	3 шухляди	42-08.216		142-08.216
	HPL-пластик SPC	1050	650	2070	2 розетки	-	-	42-08.511	750	142-08.511
					2 розетки	злив, кран	-	42-08.512		142-08.512
					2 розетки	-	2 двері	42-08.513		142-08.513
					2 розетки	злив, кран	2 двері	42-08.514		142-08.514
2 розетки	-	3 шухляди	42-08.515	142-08.515						
2 розетки	злив, кран	3 шухляди	42-08.516	142-08.516						
2 сторони скління	Керамограніт	1500	890	2400	3 розетки	-	3 двері	42-09.221		
					3 розетки	злив, кран	3 двері	42-09.222		
	HPL-пластик SPC	1500	890	2400	3 розетки	-	3 двері	42-09.521		
					3 розетки	злив, кран	3 двері	42-09.522		

Для підготовки реактивів в лаборантській кімнаті можемо запропонувати Вам інші варіанти витяжних шаф.

