

# ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ ДЛЯ ШКОЛЫ

## ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ:

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

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

### ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ:

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

### АВТОМАТИКА СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ EN14175:

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



### ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ<sup>1</sup>

Ширина	Глубина	Высота
1200	800	2200
1500		
1800		

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (НЕ ВХОДЯТ В ЦЕНУ):

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