

# Шкаф вытяжной серии СОВЛАБ 900 ШВ



Вытяжной шкаф для лаборатории разработан на основании особенностей эксплуатации в учреждениях клинической или микробиологической направленности. Производится вытяжной шкаф для химлаборатории из ламинированного ДСП 16 мм, который отличается стойкостью к воздействию влаги и химических веществ. Вытяжные лабораторные химические шкафы предполагают наличие в тумбах трех дверей, а внутреннее пространство разделено на две части для хранения реактивов, инструментов, документации. В правой части имеется съемная полочка, фланец для подсоединения к вытяжной вентиляции – диаметр ее 100 мм. В левой части тумбы можно подключить инженерные коммуникации, а благодаря продуманной конструкции можно легко добраться к коммуникациям для технического обслуживания.

**Производитель:** Современная лаборатория

**Модель:** Шкаф вытяжной серии СОВЛАБ 900 ШВ

**Страна:** Россия

**Особенности:** Вытяжной шкаф для лаборатории с вытяжкой имеет купол в верхней части и опорную тумбочку снизу, в которой можно хранить реактивы, лабораторные инструменты и приборы, расходные материалы. В верхней части мебели установлено подъемное стекло «Триплекс», устойчивое к ударам и повреждениям. На стекле установлены противовесы, позволяющие его фиксировать на требуемой высоте. Вытяжной шкаф для химической лаборатории имеет на переднем краю рабочей поверхности специальный бортик, который защищает от пролития жидкостей. Бортик обеспечивает защиту от попадания пролитых агрессивных жидкостей, реактивов на лаборанта. Производится вытяжной шкаф для химлаборатории из ламинированного ДСП 16 мм, который отличается стойкостью к воздействию влаги и химических веществ. Нижняя тумба монтируется на цельносварной каркас из прочной стали со специальным защитным антакоррозионным покрытием.

## Характеристики

<b>Размеры (ШxГxB)</b>	940x750x2050 мм
<b>Вариант исполнения рабочей поверхности</b>	Керамическая плитка (Кп), Labgrade (Lg)
<b>Светильник точечного освещения мощностью</b>	60 Вт
<b>Фланец для подсоединения к вытяжной вентиляции диаметром</b>	200 мм
<b>Сливная мойка из полипропилена, патрубок подачи холодной воды для подсоединения оборудования к проточной воде</b>	наличие
<b>Фронтальный кран</b>	наличие
<b>2 розетки 220 В</b>	наличие
<b>Выключатель точечного освещения</b>	наличие
<b>Автомат аварийного выключения питания 16 А</b>	наличие
<b>Общая мощность подсоединеных приборов</b>	2,2 кВт