

Шкафы для хранения реактивов



Шкаф Р900

Для хранения реактивов и материалов Sanplatec выпускает серию шкафов и боксов, которые полностью изготовлены из химически стойкого поливинилхлорида (PVC). Шкафы состоят из двух частей, каждая из которых может приобретаться отдельно и использоваться в виде напольной тумбы или настольного шкафа. Дно верхней и нижней частей шкафа имеет вогнутую форму, что предотвращает вытекание реактивов из шкафа в случае нарушения целостности их упаковки. Каждая из частей шкафа имеет по две полки регулируемые по высоте полки. Максимальная нагрузка на полку 10 кг. В нижней части шкафов установлены два выдвижных ящика для хранения принадлежностей.



Шкаф Р600

Габариты (ШxГxВ):	
Шкаф Р600	600 x 400 x 1800 мм
Верхняя часть Р600	600 x 400 x 900 мм
Тумба Р600	600 x 400 x 900 мм
Шкаф Р900	900 x 400 x 1800 мм
Верхняя часть Р900	900 x 400 x 900 мм
Тумба Р900	900 x 400 x 900 мм
Материал	Поливинилхлорид (PVC), толщина 10 мм
Вес:	
Шкаф Р600	40 кг
Верхняя часть Р600	18 кг
Тумба Р600	22 кг
Шкаф Р900	120 кг
Верхняя часть Р900	50 кг
Тумба Р900	70 кг

Боксы для хранения реактивов



Модель 450А

Sanplatec выпускает две стандартные модели боксов для хранения реактивов. Шкафы полностью изготовлены из химически стойкого поливинилхлорида (PVC). Модель 450А имеет прозрачную фронтальную дверь.



Модель 450В

Габариты (ШxГxВ):	
450А	480 x 340 x 310 мм
450В	480 x 340 x 310 мм
Материал	Поливинилхлорид (PVC)
Рабочее пространство:	
450А	440 x 280 x 230 мм
450В	440 x 280 x 230 мм
Вместительность	15 бутылок по 500 мл
Вес:	
450А	5,5 кг
450В	5,5 кг