



Напольные эксикаторы SAWM оснащены автоматической системой осушки воздуха. Для работы системы необходим подвод сжатого воздуха давлением 0,3 - 0,85 МПа. Серия SAWM включает в себя две модели: SAWM-M-C изготовлен из прозрачного акрилового стекла, SAWM-M-CN изготовлен из антистатического поливинилхлорида. Рама обоих эксикаторов изготовлена из алюминия, а двери оснащены магнитными замками. Обе модели установлены на колесиках, что максимально облегчает транспортировку. В комплект поставки входит восемь полок из нержавеющей стали с допустимой максимальной нагрузкой 12 кг на каждую полку.

Габариты (ШхГхВ)	1104 x 525 x 1846 мм
Рабочее пространство (ШхГхВ)	1064 x 470 x 1490 мм
Объем рабочего пространства	780 литров
Размер полки (ШхГ)	494 x 460 мм
Материал полки	Нержавеющая сталь
Отверстия в полке	36 шт, диаметром 20 мм
Допустимая нагрузка на полку	12 кг (равномерное распределение)
Максимальная общая загрузка	120 кг
Отверстия для подключения кранов	2 шт. (в верхней и в нижней части)
Давление сжатого воздуха на входе	0,3 - 0,85 МПа
Блок осушки воздуха	Включает фильтр грубой очистки, фильтр тонкой очистки и регулятор
Вес	65 кг

Автоматические напольные эксикаторы



Напольные автоматические эксикаторы оснащены системой осушки воздуха и поддержания влажности внутри рабочего пространства в диапазоне от 20% до атмосферной. Между собой модели различаются габаритами, материалом, из которого они изготовлены (прозрачный или тонированный акрил, антистатический PVC, термопластик PET) и типом замков дверей (магнитный или механический).



Модель SAWD-M-C



Модель SAWD-H-C

Модельный ряд эксикаторов SAWD и SAPW

Модель	Тип замка двери	Материал	Полки в комплекте
SAWD-M-C	магнитный	акрил прозрачный	8 шт.
SAWD-M-CN	магнитный	антистатический PVC	8 шт.
SAWD-M-CB	магнитный	акрил тонированный	8 шт.
SAWD-H-C	механический	акрил прозрачный	8 шт.
SAWD-H-CN	механический	антистатический PVC	8 шт.
SAWD-H-CB	механический	акрил тонированный	8 шт.
SAPWD-M-C	магнитный	термопластик (PET)	8 шт.
SAPW-M-C	магнитный	термопластик (PET)	8 шт.

Примечание: Модель SAPW-M-C не автоматическая, для уменьшения влажности воздуха необходимо использовать силикагель или другой влагопоглотитель.



Модель SASD-M-C



Модель SASD-P-C



Модель SAPS-M-C

Модельный ряд эксикаторов SASD и SAPS

Модель	Тип замка двери	Материал	Полки в комплекте
SASD-M-C	магнитный	акрил прозрачный	4 шт.
SASD-M-CN	магнитный	антистатический PVC	4 шт.
SASD-M-CB	магнитный	акрил тонированный	4 шт.
SASD-P-C	механический	акрил прозрачный	4 шт.
SASD-P-CN	механический	антистатический PVC	4 шт.
SASD-P-CB	механический	акрил тонированный	4 шт.
SAPSD-M-C	магнитный	термопластик (PET)	4 шт.
SAPS-M-C *	магнитный	термопластик (PET)	4 шт.

Примечание: Модель SAPS-M-C не автоматическая, для уменьшения влажности воздуха необходимо использовать силикагель или другой влагопоглотитель.

Автоматические напольные эксикаторы



Технические характеристики автоматических эксикаторов

Серия	SAWD, SAPW	SASD, SAPS
Габариты (ШхГхВ)	1104 x 525 x 1846 мм	537 x 525 x 1846 мм
Рабочее пространство (ШхГхВ)	1064 x 470 x 1490 мм	497 x 470 x 1490 мм
Объем рабочего пространства	780 литров	360 литров
Размер полки (ШхГ)	494 x 460 мм	494 x 460 мм
Полки в комплекте	8 шт.	4 шт.
Материал полки	Нержавеющая сталь	
Отверстия в полке	36 шт, диаметром 20 мм	
Допустимая нагрузка на полку	12 кг (равномерное распределение)	
Максимальная общая загрузка	120 кг	
Отверстия для подключения кранов	2 шт. (в верхней и в нижней части)	
Влажность воздуха	от 20% до атмосферной	
Цикл осушки воздуха	50 минут осушка воздуха, 25 минут сушка влажного абсорбента, on-off контроль влажности.	
Вес	63 кг	36 кг



Модель SAG1D-M-C

Напольные автоматические эксикаторы среднего размера серии SAG1D оснащены системой осушки воздуха и поддержания влажности внутри рабочего пространства в диапазоне от 20% до атмосферной. Серия включает в себя двенадцать моделей, изготовленных из прозрачного или тонированного акрила, антистатического поливинилхлорида (PVC). Двери эксикаторов могут быть оснащены магнитными или механическими замками. В комплект поставки эксикаторов входит четыре полки из нержавеющей стали с допустимой максимальной нагрузкой 12 кг на каждую полку.

Модельный ряд эксикаторов SAG1D

Модель	Тип замка двери	Материал
SAG1D-M-G на ножках	магнитный	акрил прозрачный
SAG1D-M-GN на ножках	магнитный	антистатический PVC
SAG1D-M-GB на ножках	магнитный	акрил тонированный
SAG1D-M-C на колесиках	магнитный	акрил прозрачный
SAG1D-M-CN на колесиках	магнитный	антистатический PVC
SAG1D-M-CB на колесиках	магнитный	акрил тонированный
SAG1D-P-G на ножках	механический	акрил прозрачный
SAG1D-P-GN на ножках	механический	антистатический PVC
SAG1D-P-GB на ножках	механический	акрил тонированный
SAG1D-P-C на колесиках	механический	акрил прозрачный
SAG1D-P-CN на колесиках	механический	антистатический PVC
SAG1D-P-CB на колесиках	механический	акрил тонированный

Технические характеристики эксикаторов SAG1D

Габариты (ШхГхВ)	на ножках: 537 x 525 x 1280 мм на колесиках: 537 x 525 x 1346 мм
Рабочее пространство (ШхГхВ)	497 x 470 x 990 мм
Размер полки (ШхГ)	494 x 460 мм
Материал полки	Нержавеющая сталь
Отверстия в полке	36 шт, диаметром 20 мм
Допустимая нагрузка на полку	12 кг (равномерное распределение)
Максимальная общая загрузка	120 кг
Отверстия для подключения кранов	2 шт. (в верхней и в нижней части)
Влажность воздуха	от 20% до атмосферной
Цикл осушки воздуха	50 минут осушка воздуха, 25 минут сушка влажного абсорбента, on-off контроль влажности.
Вес	27 кг