

# Вакуумный концентратор SPD140 P1



Thermo Scientific Savant SpeedVac SPD140 P1 — вакуумный концентратор средней емкости с модульной конструкцией. Идеально подходит для высушивания агрессивных органических растворителей, сильных кислот, щелочей и комбинаторных химических растворителей.

**Производитель:** THERMO FISHER Scientific  
**Модель:** SPD140 P1  
**Страна:** США

**Преимущества**

- Стабильность длительности сушки достигается при помощи излучательных ламп, камеры с покрытием из ПТФЭ и пробирок для высушивания низко- и высококипящих растворителей, а также сильных кислот и щелочей.
- Стеклянная крышка позволяет уменьшить длительность сушки и предотвращает конденсирование.
- Интуитивно понятный интерфейс позволяет использовать 4 предустановленные программы и 8 настраиваемых пользователем программ для настройки температуры, скорости достижения вакуума и уровня вакуума для эффективной работы.
- Крышки оборудованы надежным механизмом мягкого закрывания для обеспечения безопасности образцов и пользователей. Подача звуковых сигналов для пользователя об окончании операции.
- Передача данных через USB-разъем для обеспечения точных и устойчивых сбора и переносимости данных.

## Характеристики

<b>Дисплей</b>	Цифровой
<b>Электропитание, В/Гц</b>	230/50
<b>Вес, кг</b>	26
<b>Вакуумный насос</b>	Диафрагменный безмасляный "сухой" насос с покрытием из ПТФЭ
<b>Максимальный уровень вакуума</b>	13 мбар
<b>Пропускная способность</b>	30 л/мин при 50 Гц
<b>Камера</b>	алюминий с тефлоновым покрытием
<b>Таймер нагрева</b>	от 1 мин до 9 ч 59 мин, непрерывно
<b>Интерфейс</b>	USB-порт
<b>Крышка</b>	Стекло
<b>Тип системы</b>	Модульная
<b>Таймер цикла работы</b>	от 1 мин до 9 часов 59 мин и непрерывно, ручной режим
<b>Габариты (Ш)×(Г)×(В), см</b>	33 × 46 × 36
<b>Холодовая ловушка, температура</b>	- 105°C
<b>Ротор</b>	40 x 1,5/2,0 мл, 1 300 об./мин
<b>Контроль уровня вакуума</b>	от 20 торр до 100 м торр с шагом в 0,1 торр (от 26 до 0,13 мбар)
<b>Программы</b>	4 предустановленных, 8 пользовательских

# Все изображения

