

# Вакуумный сушильный шкаф VT 6025



Вакуумные сушильные шкафы серии Vacutherm предназначены для сушки термочувствительных материалов, огнеопасных растворителей, остаточной сушки сложных изделий. При использовании этого оборудования уменьшается время сушки и степень окисления продукта, связанная с нагревом. Вакуумные сушильные шкафы различаются по способу нагрева: - модель М. Оборудование сконструировано на основе принципа переноса тепла от нагревающих стенок к продукту через пространство рабочей камеры. Максимальная температура - 200°C. - модель Р. Вакуумные сушильные шкафы сконструированы на основе принципа переноса тепла от нагревающих полок непосредственно к продукту, размещенному на полках, что уменьшает время сушки продукта приблизительно в 6 раз по сравнению с обычными методами. Максимальная температура - 300/400°C.

**Производитель:** THERMO FISHER Scientific  
**Модель:** VT 6025  
**Страна:** США

**Особенности:** Дверь с двойным окном из безопасного стекла.  
Автоматическое отключение прибора при повышении температуры выше заданного значения. Рабочая камера из электрополированной нержавеющей стали. Дополнительный вентиляционный клапан

## Характеристики

<b>Материал камеры</b>	нерж. сталь
<b>Вес, кг</b>	58
<b>Электропитание, В/Гц</b>	230/50/60
<b>Объем камеры, л</b>	25
<b>Температурный диапазон, °C</b>	от Ткомн +15 °C до 200
<b>Гомогенность при +200/300/400, °C</b>	± 4 / -/-
<b>Максимальный уровень вакуума, мбар</b>	0.01
<b>Габариты камеры, мм (Ш x В x Г)</b>	300x275x307
<b>Количество полок, станд. / макс.</b>	2 / 4
<b>Макс. нагрузка на полку, кг</b>	20
<b>Мощность, кВт</b>	1.3
<b>Габариты внешние, мм (Ш x В x Г)</b>	480x600x450