



## ВАКУУМНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ И СПЕКАНИЯ RVD

Производитель:

Модель: RVD

[https://assa-  
group.ru/vac\\_pec\\_h\\_RVD](https://assa-group.ru/vac_pec_h_RVD)

Печи депарафинизации и спекания предназначены для удаления связующих веществ с помощью катализатора и дальнейшего спекания. В качестве катализаторов может использоваться азотная или щавелевая кислоты.

Вакуумные печи для депарафинизации и спекания в основном используются для железа, нержавеющей стали, титанового сплава, легированной стали и быстрорежущей стали и других материалов, изделий для литья под давлением, процесса депарафинизации.

Комплектация: нагревательная камера, вакуумная система, система водяного охлаждения и пневматическая система.

**В зависимости от индивидуальных потребностей  
технические характеристики и комплектация могут  
изменяться.**



Модель	RVD-200	RVD-300	RVD-500	RVD-700	RVD-1000	RVD-1200
Максимальная температура нагрева	650 °С					
Точность установки температуры	± 5 °С					
Грузоподъемность	200 кг	300 кг	500 кг	700 кг	1000 кг	1200 кг
Депарафинизирующий газ	Ar/N <sub>2</sub>					
Предельная степень вакуума	1 Па					
Габариты камеры (Д)х(Г)х(В)	400х400х600 мм	500х500х700 мм	600х600х900 мм	700х700х1000 мм	800х800х1200 мм	900х900х1500 мм

**Электропитание** 380 В, 50 Гц  
**Точность** ± 5 °С  
**Депарафинизирующий газ** Ar/N<sub>2</sub>  
**Габариты камеры (Д)х(Г)х(В)** 900х900х1500 мм  
**Максимальная температура** 650 °С  
**Предельный вакуум** 1 Па  
**Грузоподъемность** 1200 кг  
[https://assa-group.ru/vac\\_pech\\_RVD](https://assa-group.ru/vac_pech_RVD)

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.