

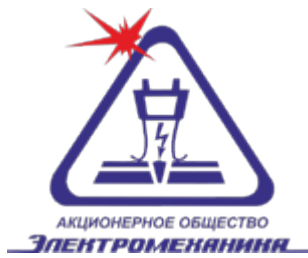
# Печь элеваторная вакуумная «ПВВ-900-20/13»



## Основные технические характеристики

Максимальная температура в главной камере, °С	900
Рабочая температура в главной камере, °С	850
Максимальная масса садки, кг	1000
Размеры рабочего пространства (Д*Ш*В), мм	2000*1300*1300
Равномерность распределения температуры в сухой и пустой печи, °С	±5 (550-1100 в вакууме)
Класс по AMS2750E	2
Максимальное давление газа во время цикла охлаждения, бар (абс.)	0,8
Количество зон с контролируемой мощностью нагрева	3
Распределение нагревательных элементов по всей рабочей нагрузке	по всей рабочей нагрузке
Время нагрева до режима 900 °С, минут	90
Рабочая степень разрежения в камере нагрева, бар	<1*10 <sup>-4</sup>

Скорость утечки в камере нагрева, мбар*л/с	$25 \cdot 10^{-3}$
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1300*1300*2000



172386, Россия, Тверская область, г. Ржев, Заводское шоссе, 2  
Тел. +7 48232-2-06-06  
<https://el-mech.ru>  
[info@el-mech.ru](mailto:info@el-mech.ru)