

Цилиндрическая Лабораторная Пресс-Форма С Электрическим Нагревом Для Лабораторного Использования

Артикул: РМН



введение

Цилиндрическая пресс-форма KINTEK с электрическим нагревом обеспечивает быстрый нагрев (до 500°С), точный контроль и настраиваемые размеры для подготовки лабораторных образцов. Идеально подходит для исследований аккумуляторов, керамики и материалов.

Узнать больше

Нажмите на форму образца	
Температура нагрева	Комнатная температура-300.0С (доступны модели до 500°C)
Материал ворса	Легированная инструментальная сталь: 440С
твёрдость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Ф10, Ф13, Ф15, Ф20, Ф30, Ф40 мм (настраиваемый)
Глубина полости	40 mm (N)
Внешние размеры	Ф78*138 мм, Ф90*138 мм (L**H)
Источник питания	300 Вт (220В/110В может быть настроено)
Вес формы	Приблизительно 9кг

Габаритная диаграмма

Давление в пресс-форме [Мра]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Ф8 Т	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Ф10 Т	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Ф12 Т	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Ф13 Т	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Ф15 Т	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Ф20 Т	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1