

Цилиндрическая Лаборатория Электрический Нагрев Пресс Формы

Артикул: РМН



введение

Эффективная подготовка образцов с помощью цилиндрической лабораторной пресс-формы с электрическим нагревом. Быстрый нагрев, высокая температура и простое управление. Доступны нестандартные размеры. Идеально подходит для батарей, керамики и биохимических исследований.

[Узнать больше](#)

Форма образца	
Температура нагрева	Комнатная температура-300.0C
Материал ворса	Легированная инструментальная сталь: 440C
твёрдость индентора	HRC60-HRC62
Размер образца	Φ10□Φ13□Φ15□Φ20□Φ30□40mm(M)
Глубина полости	40 мм (N)
Внешние размеры	Φ78X138mm□Φ90X138mm(LXH)
Электропитание	300 Вт (220V/110V может быть настроен)
Вес формы	Приблизительно 9кг

Габаритная диаграмма

Давление в пресс-форме [Мра]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1