

Нагревательные плиты Hot Plate HPS (малая) и HPL (большая)

Электрические плиты предназначены для нагрева мелких деталей до 5 кг или 10 кг соответственно

Эти электрические плиты с регулировкой нагрева подшипников особенно подходят для нагрева небольших подшипников и мелких деталей. Температура плавно регулируется от 50°C до 200°C.



- Температура регулируется от 50°C до 200°C
- Защитная крышка предотвращает загрязнение деталей в процессе нагрева. Кроме того, детали нагреваются быстрее, когда крышка закрыта.
- Рабочая поверхность: HPS 380 x 180 мм
HPL 380 x 380 мм

Описание нагревательной плиты HPS (малая) и HPL (большая)

- 1 Включение/Выключение питания
- 2 Сигнальная лампа
- 3 Термо переключатель/Термостат
- 4 Контактная поверхность
- 5 Защитная крышка (съёмная)



Технические характеристики нагревательных плит Hot Plate HPS (малая) und HPL (большая)

Описание	Нагреватель для небольших деталей
Напряжение V / Hz	220-240 V / 50-60 Hz, 100-120 V / 50-60 Hz
Деталь	
- Максимальный вес	HPS 5 кг / HPL 10 кг
Контроль температуры	
- Диапазон	50- 200°C
- Точность (электронная)	5°C
Максимальная температура (приблизительно)	200°C
Подходит для нагрева закрытых подшипников	да
Подходит для предварительно смазанных подшипников	да
Панель управления	Выключатель, контроль температуры
Размеры рабочей поверхности (ДхШ)	380 x 180 мм 380 x 380 мм
Размеры плит (ДхШхВ)	HPS 390 x 190 x 150 мм HPL 390 x 390 x 170 мм
Вес	HPS 6 кг/ HPL 10 кг
Максимальная потребляемая мощность	HPS 1.0 кВА и HPL 2.0 кВА

Характеристики и размеры нагревательных плит Hot Plate HPS (малая) and HPL (большая)

- Электрические плиты легкие и портативные. Малая плита весит 6 кг, большая плита весит 10 кг.
- Температурный диапазон до 200°C
- 3 года заводской гарантии



Официальный дистрибьютор в России
ООО «Альтер Би Элемент»
Куликовская ул., 12, офис 604.
Москва, 117628
тел./факс: +7 (495) 109-00-49
info@simatec.pro
www.simatec.pro

