

Обозначение	ТИН 220M/LV, ТИН 220M/MV
Параметр SKF m20	220 кг
Напряжение, В/Гц	ТИН 220M/LV: 200–230 В/50–60 Гц
	ТИН 220M/MV: 400–460 В / 50–60 Гц
<b>Нагреваемая деталь:</b>	
– Максимальный вес	300 кг
– Максимальный диаметр отверстия	60–600 мм
<b>Контроль температуры:</b>	
– Диапазон	от 0 до 250 °С
– Магнитный датчик температуры	Да, К-тип
– Погрешность (электроника)	± 2 °С
<b>Контроль времени нагрева:</b>	
– Диапазон	0–60 минут
– Погрешность	± 0,01 с
Максимальная температура (приблизительно)	400 °С
Режим термометра	Да
Режим нагрева подшипника (предустановка на 110 °С)	Да
Регулятор мощности	Двухступенчатый; 50 % или 100 %
Размагничивание по нормам SKF (автоматически)	Да (<2 А/см)
Обеспечивает нагрев уплотнённых подшипников	Да
Обеспечивает нагрев предварительно смазанных подшипников	Да
Контроль по кодам ошибок	Да
Защита от перегрева	Да
Максимальный магнитный поток	1,55 Т

Панель управления	Блок управления со светодиодным индикатором для дистанционного управления
Рабочая зона (Ш x В)	250 x 255 мм
Диаметр катушки	140 мм
Размеры (Ш x Г x В)	750 x 290 x 440 мм
Общий вес (включая сердечники)	86 кг
Максимальное энергопотребление	10,0-11,5 кВА
Количество стандартных сердечников	2
Стандартные сердечники	70 x 70 x 430 мм, для нагрева подшипников с диаметром отверстия 100 мм и более
	40 x 40 x 430 мм, для нагрева подшипников с диаметром отверстия 60 мм и более
Сечение сердечника	70 x 70 мм
Хранение сердечника	Да
Скользящий рычаг	Да, 70 x 70 x 430 мм, только сердечник
Поворотный рычаг	Нет
Вентилятор охлаждения	Нет
Материал корпуса	Сталь и стеклонаполненный полиамид
Гарантийный срок	3 года