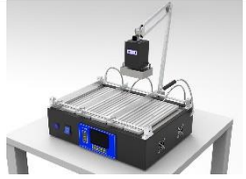
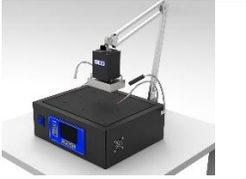


	IR101.05	IR101.06	IR102.01	IR102.02	IR102.01P	IR103
						
Размеры нижнего подогревателя	300*265*145мм	300*400*145мм	300*265*145мм	300*400*145мм	300*265*145мм	300*285*145мм
Площадь излучающих элементов	260*220мм	260*360мм	260*220мм	260*360мм	260*220мм	260*220мм
Тип нижнего подогревателя	Керамический	Керамический	Керамический	Керамический	ИК-плита	ИК-плита
Мощность нижнего подогревателя	1800Вт	2000Вт	1800Вт	2000Вт	1500Вт	1500Вт
Размеры верхнего излучателя	62x62x115мм или 82x62x115мм	62x62x115мм или 82x62x115мм	62x62x115мм или 82x62x115мм	62x62x115мм или 82x62x115мм	62x62x115мм или 82x62x115мм	62x62x115мм или 82x62x115мм
Мощность верхнего подогревателя	250Вт или 400Вт	250Вт или 400Вт	250Вт или 400Вт	250Вт или 400Вт	250Вт или 400Вт	250Вт или 400Вт
Тип верхнего подогревателя	Кварцевый	Кварцевый	Кварцевый или керамический	Кварцевый или керамический	Кварцевый или керамический	Кварцевый или керамический
Дисплей	Цветной TFT 1.8" 128*160	Цветной TFT 1.8" 128*160	Цветной TFT 3.2" 480*320	Цветной TFT 3.2" 480*320	Цветной TFT 3.2" 480*320	Цветной TFT 5.0" 800*480, сенсор.
Автоматический режим по термопрофилю	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Ручной режим	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Контроль температуры	2 термопары	2 термопары	2 термопары + пиродатчик			
Отключение неисп. секций нижнего подогрева	Нет	Нет	Есть	Есть	-	-
Подсветка	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Голосовое сопровождение	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Сохранение термопрофилей	4 профиля	4 профиля	8 профилей	8 профилей	8 профилей	7 профилей
Габаритные размеры станции	410*320*460мм	410*320*460мм	410*320*460мм	410*320*460мм	410*320*460мм	410*320*460мм
Вес станции	6 кг	7 кг	7 кг	7,5 кг	7 кг	7 кг