

Серия	IS-AM		IS-4		IS-18		IS-6		IS-6M		IS-5	
Внешний вид	Изображение IS-AM		Изображение IS-4		Изображение IS-18		Изображение IS-6		Изображение IS-6M		Изображение IS-5	
Модель	IS-ACMW	IS-A5CMW	IS-4CW	IS-4C5W/ IS-4C5TW	IS-18CW/ IS-18CTW	IS-18C5W/ IS-18C5TW	IS-6CW	IS-6C5W/ IS-6C5TW	IS-6CMW	IS-6CM5W/ IS-6CM5TW	IS-5CW	IS-5C5W
Объем, л	190		250		302		401		401		450	
Диаметр орбиты, мм	26	50	26	50	26	50	26	50	26	50	26	50
Вместимость колб с использованием зажимов, объем × шт.	50 мл × 72 /100 мл × 30/ 150 мл × 30/200 мл × 30/ 250 мл × 30/500 мл × 16/ 1000 мл × 12 /2000 мл 6/ 5000 мл (Thomson) × 4		50 мл × 104 /100 мл × 45/ 150 мл × 450/200 мл × 45/ 250 мл × 40/500 мл × 25/ 1000 мл × 15 /2000 мл 12/ 3000 мл × 12/ 5000 мл (Thomson) × 6		50 мл × 1345 /100 мл × 60/ 150 мл × 60/200 мл × 60/ 250 мл × 60/500 мл × 32/ 1000 мл × 22 /2000 мл × 15		50 мл × 135 /100 мл × 60/ 150 мл × 60/200 мл × 60/ 250 мл × 60/500 мл × 38/ 1000 мл × 24 /2000 мл × 15/ 3000 мл × 12		50 мл × 135 /100 мл × 60/ 150 мл × 60/200 мл × 60/ 250 мл × 60/500 мл × 29/ 1000 мл × 22 /2000 мл 15/ 3000 мл × 12/ 5000 мл (Thomson) × 8		50 мл × 135 /100 мл × 60/ 150 мл × 60/200 мл × 60/ 250 мл × 60/500 мл × 38/ 1000 мл × 24 /2000 мл 15/ 3000 мл × 12/5000 мл × 6	
Вместимость колб с использованием липкого коврика, объем × шт.	12 / 12		15 / 15		22 / 28		24 / 28		22 / 28		24 / 28	
Максимальная нагрузка, кг	10		20									
Размер платформы, мм	550 x 470		770 x 470		900 x 560							
Привод двигателя	Магнитный		Ременной		Ременной		Ременной		Магнитный		Ременной	
Скорость, об / мин	30 - 300		30 - 300		30 - 300		30 - 300		30 - 350		30 - 300	
Температурный диапазон, °C	от комн. темп -18 до 60				от комн. темп -20 до 60		от комн. темп -18 до 60					
Гомогенность температуры, °C	± 0,3		± 0,3		± 0,2		± 0,4		± 0,3		± 0,5	
Мин. рабочая температура, °C	4											
Диапазон концентрации CO ₂ , %	0 - 20											
Датчик CO ₂	ИК											
Тип увлажнения	Естественное (до 95%) / Активное (до 90%) - опция											
Размер диагонали сенсорного дисплея, дюйм	7		10									

