

VT1.3.1 Адаптер пробирок	Кат. № 18900020	48 × Ø6мм (1мл пробирка)		VT1.3.10 Адаптер пробирок	Кат. № 18900855	4 отверстия, Ø28мм (50мл пробирка)	
VT1.3.2 Адаптер для пробирок	Кат. № 18900021	15 × Ø10мм (1.5-2мл пробирка)		VT1.3.11 Адаптер пробирок	Кат. № 18900862	12XØ9.8мм + 12XØ6.6мм + 12XØ5мм (1.5/2.0/0.5/0.2мл пробирки)	
VT1.3.3 Адаптер для пробирок	Кат. № 18900022	16 × Ø12мм (5мл пробирка)		VT1.2 Стержень для фиксации пробирок	Кат. № 18900044	Используется с адаптерами пробирок	
VT1.3.4 Адаптер для пробирок	Кат. № 18900023	8 × Ø16мм (10мл пробирка)		VT1.3 Универсальная платформа	Кат. № 18900505	Ø100мм Включает 4 вакуумных ножки	
VT1.3.5 Адаптер для пробирок	Кат. № 18900024	8 × Ø20мм (10-15мл пробирка)		PS1.0 Крепление для микропланшетов	Кат. № 18204342	(планшеты для ПЦР, планшеты для клеточных культур, ферментного иммуносорбентного анализа и т.д. ПЦР-планшеты необходимо использовать с блоком пены прямоугольной формы, который уже входит в комплект)	
VT1.3.6 Платформа	Кат. № 18900043	Ø99мм, для пробирок и емкостей		VT1.3.12 Большая платформа, адаптер пробирок разного размера	Кат. № 18900875	44XØ5мм+55XØ6.6мм+30XØ9.8мм (1.5/2.0/0.5/0.2мл)	
VT1.3.7 Вакуумная присоска	Кат. № 18900158	Материал: Резина		VT1.4 Держатель ампул/пробирок	Кат. № 18204566	4 ампулы/пробирки (для пробирок 0,2мл-15мл)	
VT1.3.8 Адаптер для пробирок	Кат. № 18900395	24 отверстия, Ø10мм (1.5-2мл пробирки)		VT1.5 Адаптер колб	Кат. № 18204561	Подходит для колб 100мл-250мл, рекомендуемая скорость: 0 ~ 1500 об/мин	
VT1.3.9 Адаптер для ПЦР пробирок	Кат. № 18204185	56 × Ø5мм (0.1-0.5мл пробирки)					





Схема использования универсальной платформы VT1.3 с адаптерами для пробирок

Применение аксессуаров

Аксессуары	Модель с регулируемой скоростью (0-3000 об/мин)	
	Режим работы по нажатию (высокоскоростная зона)	Непрерывный режим (низкоскоростная зона)
VT1.1	Y	Y
VT1.2 + VT1.3.1	Y	
VT1.2 + VT1.3.2	Y	
VT1.2 + VT1.3.3	Y	
VT1.2 + VT1.3.4	Y	
VT1.2 + VT1.3.5	Y	
VT1.3 + VT1.3.6	Y	
VT1.3 + VT1.3.1		Y
VT1.3 + VT1.3.2		Y
VT1.3 + VT1.3.3		Y
VT1.3 + VT1.3.4		Y
VT1.3 + VT1.3.5		Y