

## ТАБЛИЦА ИЗДЕЛИЙ

Изделие	Название	Наименование в РУ	Кол-во лунок, шт	Объем лунок, мл	Размеры (ДхШхВ), мм	Упаковка	Описание
	Планшет глубоколоночный 96 лунок V-образное дно 2,2 мл	Планшет ПЛ-2-96-2,2-ПП	96	2,2	127 x 85 x 44,4	Групповая упаковка. В коробке находится 90 планшетов. — Планшеты упакованы в герметичные пакеты по 5 штук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лунки имеют квадратную форму. Дно лунок - V-образное.</li> <li>• Буквенно-цифровая разметка – упрощает заполнение планшета.</li> <li>• Срезанный угол А-1 – помогает определить верную ориентацию планшета в оборудовании.</li> <li>• Изготовлен из полипропилена.</li> <li>• Применяется для хранения и подготовки проб; выделения ДНК и РНК на автоматических станциях.</li> <li>• Используется совместно с гребенкой наконечников для магнитов.</li> </ul>
	Гребенка наконечников для магнитов 96 лунок V-образное дно 2,2 мл	Гребенка к планшету ПЛ-2-96-2,2-ПП	96	2,2	127,4 x 85,2 x 44,7	Групповая упаковка. В коробке находится 90 гребенок. — Гребенки упакованы в герметичные пакеты по 5 штук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применяется на автоматических станциях выделения нуклеиновых кислот.</li> <li>• Используется совместно с глубоколоночным планшетом.</li> <li>• Материал изготовления – полипропилен</li> </ul>
	Планшет 96 лунок V-образное дно 0,2 мл с полуюбкой	Планшет ПЛ-2-96-0,21-ПП	96	0,2	124 x 83,5 x 21	Групповая упаковка. В коробке находится 120 планшетов. — Планшеты упакованы в герметичные пакеты по 10 штук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Полуюбка» – обеспечивает планшету ровность и жесткость.</li> <li>• Выступающий ободок лунок – улучшает герметичность при закрывании крышками, матами или пленкой. Уменьшенный риск контаминации.</li> <li>• Буквенно-цифровая разметка – упрощает заполнение планшета, позволяет идентифицировать пробы.</li> <li>• Срезанный угол А-12 – помогает быстро определить правильное расположение планшета.</li> <li>• Изготовлен из полипропилена.</li> <li>• Используется в амплификаторах (термоциклерах) для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР).</li> </ul>
	Планшет для элюции 96 лунок V-образное дно 0,2 мл	Планшет ПЛ-2-96-0,22-ПП	96	0,2	127 x 85 x 15	Групповая упаковка. В коробке находится 110 планшетов. — Планшеты упакованы в герметичные пакеты по 5 штук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лунки на поверхности имеют квадратную форму. На дне – V-образную.</li> <li>• Буквенно-цифровая разметка – упрощает работу при заполнении планшета.</li> <li>• Срезанный угол А1 – помогает правильно разместить планшет в оборудовании.</li> <li>• Изготовлен из полипропилена.</li> <li>• Применяется на автоматических станциях выделения нуклеиновых кислот на этапе элюции.</li> </ul>

## ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ ПЕРИНТ С ПРИБОРАМИ

Производитель	Модель прибора	Планшет глубоколоночный 96 лунок V-образное дно 2,2 мл	Гребенка наконечников для магнитов 96 лунок V-образное дно 2,2 мл	Планшет для элюции 96 лунок V-образное дно 0,2 мл	Планшет 96 лунок V-образное дно 0,2 мл с полуюбкой
Thermo Fisher Scientific / Applied Biosystems	KingFisher Flex	●	●	●	
	QuantStudio ProFle PCR System				
	7000				
	7300				
	7500				
	7700				
	7900HT				●
	9600				
	9700				
	2720				
	Veriti				
	3100				
3130					
3700					
3730					
AllSheng	Auto-Pure	●	●	●	
Вектор-Бест	RealFly	●	●	●	
BioRad	iCycler				
	MyiQ				
	iQ5				
	iQ4				
	MyCycler				●
	C1000				
	S1000				
PTC-2(xx)					
PTC-100					
T100					
ДНК-Технология	DT96				●
	DTPPrime				
Hamilton	Microlab STARlet				●
Eppendorf	Mastercycler Gradient				
	Mastercycler Pro				●
	Mastercycler Nexus				
	Mastercycler Realplex				
Stratagene	Gradient Cycler				●
	MX-4000				
	MX-3000				