

# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 16.01.2017

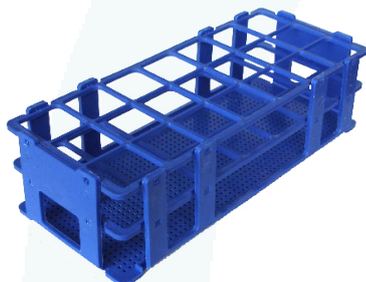
## Штативы для пробирок

Все штативы имеют алфавитно-цифровую маркировку для удобства поиска и идентификации пробирок с нужными образцами. Представленные штативы могут быть разобраны и сложены для удобства транспортировки.

Изготовлены из полипропилена. Автоклавируется при температуре +121°C



Обозначение	Габаритные размеры, мм	Количество гнезд, шт
ШПП-02-10	128x60x80±2,0	10
ШПП-02-20	245x60x80±2,0	20
ШПП-02-40	245x115x80±2,0	40



Диаметр отверстий, мм	30	17	13
Количество гнезд, шт	21	60	90
Габаритные размеры, мм	109x253x70	110x244x70	105x247x56

## Бокс-штатив для предметных стекол

Бокс-штатив изготовленный из полистирола предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером 75x25 мм, толщиной 1 мм. Имеет подложку из прессованной пробки, нумерованные ячейки и поля для записи. Рабочий диапазон температур - от -30 до +60°C.



Количество гнезд, шт	2	12	25	50	100
Габаритные размеры, мм	70,5x83,5x5	82x49x32	95x83x33	200x82x33	200x162x33

## Планшеты иммунологические

Планшеты «V, U и П-образный» предназначены для реакций с культурами клеток (совместимость трансплантатов донора и реципиента). На изделии нанесена буквенно-цифровая маркировка, максимально облегчающая организацию анализа, а также комплектуются крышкой.

Коэффициент светопропускания доньшка планшета превышает 88% при длине световой волны в диапазоне 480-520 нм, с разбросом показателя по всем 96 лункам не более 2,5%.



Габаритные размеры, мм	127x85x116
Материал	полистирол
Вид упаковки	индивидуальная

## Планшет для ПЦР 96 лунок без юбки

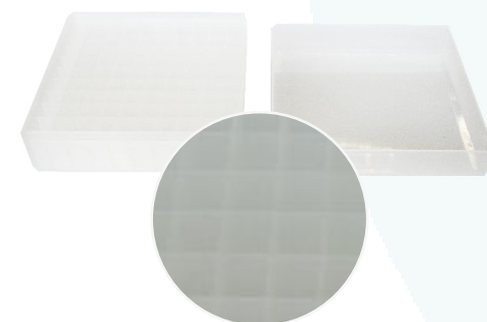
Самые популярные планшеты. За счет отсутствия юбки планшеты совместимы с большинством популярных аппликаторов. При необходимости планшет легко разрезается.



Габаритные размеры, мм	117x77x23
Материал	полипропилен

## Штатив-бокс для криопробирок

Штатив – бокс для криопробирок, предназначен для размещения криопробирок объемом до 2 мл при температурах от -196 до +121° С.



Габаритные размеры, мм	127x85x116
Размеры ячеек, мм	12x12
Глубина ячейки, мм	26
Количество гнезд, шт	100
Материал	полистирол