

**Пробка - колпачок "К - 1" для пробирок диаметром 16 - 18 мм**

Назначение: негерметическое фиксированное закрытие  
бактериологических пробирок

Материал: нержавеющая сталь

Габаритные размеры :19,00 x 37,00 мм  
для пробирок от 16 до 18 мм  
Габаритные размеры :16,00 x 35,00 мм  
для пробирок от 12 до 15 мм

**Пробирка 16 x 150 с винтовым алюминиевым колпачком "К - 2"**

Назначение : герметичное закрывание пробирок.

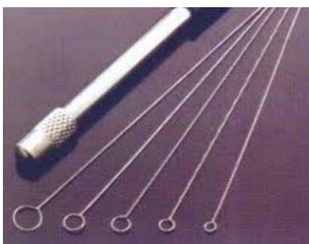
Представляет из себя винтовой колпачок-пробку со смонтированной силиконовой прокладкой и палочкой для тампона.



Пробирка 16 x 150  
с винтовым алюминиевым колпачком  
/ термостойкое стекло /

**Петледержатель L = 180 мм**

Петля нихромовая № 1 ( диам. 1 мм )  
Петля нихромовая № 2 ( диам. 2 мм )  
Петля нихромовая № 3 ( диам. 3 мм )  
Петля нихромовая № 4 ( диам. 4 мм )  
Петля нихромовая № 5 ( диам. 5 мм )



Пробиркодержатель

общая длина - 18 см

**Колба Коническая с винтовой п/э крышкой**

250 мл  
500 мл  
1000 мл

**Пробирка 16 x 100 с винтовой п/э крышкой**

/ термостойкое стекло /

**Пробирка 16 x 150 с винтовой п/э крышкой**

/ термостойкое стекло /

**Пробирка градуированная 10мл со шлифом 14/23**

ГОС Т- 17 70 - 74 / Клин /

**Пробирка 16 x 150 с винтовой крышкой**

и градуировкой на 15 мл / термостойкое стекло /



Бюкс алюминиевый 50 мм x 30 мм

Бюкс алюминиевый 50 мм x 35 мм

Бюкс алюминиевый 55 мм x 35 мм

Бюкс алюминиевый / Для Маслопробных весов /  
64 мм x 55 мм



Камера для отбора проб газа  
в комплекте с зажимом



Камера для отбора проб газа





## Шланг Силиконовый

внутр. d - 5 мм наружн. d - 8 мм ( толщ. Стенки 1,5 мм )  
внутр. d - 6 мм наружн. d - 9 мм ( толщ. Стенки 1,5 мм )  
внутр. d - 8 мм наружн. d - 12 мм ( толщ. Стенки 2,0 мм )  
внутр. d - 10 мм наружн. d - 14 мм ( толщ. Стенки 2,0 мм )  
внутр. d - 12 мм наружн. d - 16 мм ( толщ. Стенки 2,0 мм )  
внутр. d - 14 мм наружн. d - 18 мм ( толщ. Стенки 2,0 мм )

## Щипцы для колб и стаканов



### Щипцы тигельные

длина,мм  
200 мм  
300 мм  
500 мм  
600 мм



## Ложка - шпатель н/ж

длина,мм  
150 мм  
175 мм  
200 мм  
230 мм



## Шпатель двухсторонний н/ж

длина,мм  
125 мм  
150 мм  
180 мм  
200 мм



## Пинцет лабораторный н/ж

длина,мм  
160 мм  
200 мм  
250 мм



## Зажим пружинный Мора



## Зажим винтовой Гофмана

## Лапка для холодильника

/ к штативу Бунзена /



## Лапка для Бюреток

/ к штативу Бунзена /



## Узел крепления большой

/ к штативу Бунзена /

## Узел крепления стандартн

/ к штативу Бунзена /

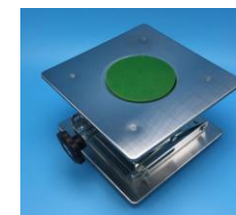


## Столик подъёмный 150 x 150 мм

/ нержавеющая сталь /

## Столик подъёмный 200 x 200 мм

/ нержавеющая сталь /



## Бутыль с нижним краном Вульфа п/э 5000 мл

## Индикаторная бумага pH-0-12 ( тубус - 100 полосок )



Перемешивающие стержни ( Якоря ) для магнитных мешалок

диаметр,мм / длина,мм /

Тип Z - 5 x 15

Тип Z - 7 x 20

Тип Z - 8 x 25

Тип Z - 8 x 30

Тип Z - 9 x 35

Тип Z - 9 x 40

диаметр,мм / длина,мм /

Тип А - 6 x 10

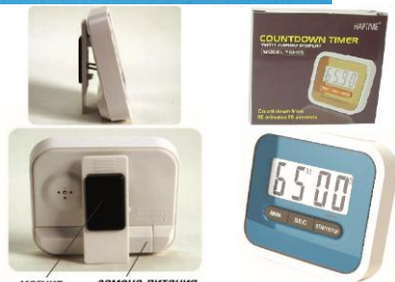
Тип А - 7 x 15

Тип А - 8 x 20

Тип А - 9 x 25

Тип А - 10 x 30

Тип А - 12 x 35



**Таймер отсчёта обратного времени  
99 минут, 59 секунд**

Таймер отсчета обратного времени.  
99 минут, 59 секунд

**Термометр электронный ТА - 288 / - 50° + 300° /  
вращающаяся головка, щуп 140 мм**



**Термометр электронный ТВТ – 10 Н  
водонепроницаемый LCD дисплей  
щуп – 115мм, из нержавеющей стали )**

Диапазон измеряемой температуры : - 50°C ± 300°C ( -58°F ± 572°F )

Точность измерения : ± 0.1°

Запоминает максимальную и минимальную температуры.

Сохраняет последнюю измеренную температуру.

Свободно меняет измерения с °C на °F



## Электронный таймер /Новинка секундомеров/

2 x рядный дисплей

Одновременно сохраняется 2 отсчета времени.

Это позволяет сохранять время от 1 до 100 секунд,  
подсчитывать время до 23 часов 59 минут и 59 секунд.

Есть в наличии календарная функция и функция будильника.

Антимагнитная и противоударная структура.

Мини выключатель, чувствительный и устойчивый.



**Дозатор для пипеток объёмом до 10 мл**

**Дозатор для пипеток объёмом до 25 мл**



**Пенал для стерилизации и хранения пипеток**

**Назначение:** стерилизация до 40 пипеток разных типов,  
с обеспечением возможности дальнейшего хранения  
стерильных пипеток. Доступ горячего воздуха достигается  
за счет совмещения отверстий в крышке и корпусе пенала.

**Габариты:** 630,00 x 400,00 мм.

**Материал:** нержавеющая сталь



**Сушка для лабораторной посуды на 32 места**

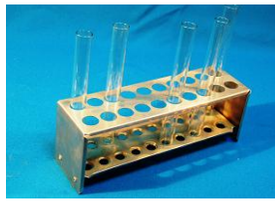
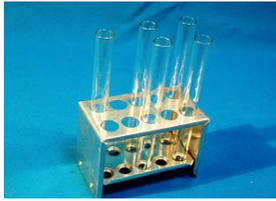
**Сушка для лабораторной посуды на 55 мест**



**Штатив для пипеток на 44 места  
/ круглый /**

**Штатив для пипеток, бюреток на 34 места**





Штатив металлический на 10 гнезд / ячейка 18 мм /  
 Штатив металлический на 20 гнезд / ячейка 18 мм /  
 Штатив металлический на 40 гнезд / ячейка 18 мм /



Штатив п/э на 10 гнезд / ячейка 18 мм /  
 Штатив п/э на 20 гнезд / ячейка 18 мм /  
 Штатив п/э на 40 гнезд / ячейка 18 мм /



штатив д/пробирок 24 гнезда п/э d - ячейки 25мм  
 штатив д/пробирок 40 гнезд п/э d - ячейки 20мм  
 штатив д/пробирок 90 гнезд п/э d - ячейки 13мм



**Штатив Бунзена**



**Штатив для бутирометров**



**штатив для пробирок 21 x 200**

## Ультразвуковая мойка 6 литров



**Дистиллятор 5л/ч - 220 V**  
 потребляемая мощность 4.5 KW  
 автоматическое отключение



Баня водяная - 1 местная
Баня водяная - 2х местная
Баня водяная - 4х местная однорядная - 10,5 л
Баня водяная - 6ти местная однорядная - 17,28 л