



ЗАЖИМЫ И СТОЙКИ



ЗАЖИМЫ ИЗ ЛЕГКОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ ДЮРАЛЯ И ХРОМА.

ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЕ.

ЗАЖИМЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304.

СТОЙКИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ - ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ПОДСТАВКИ.



Винтовые зажимы

Хромированные. Для \varnothing 5 - 17 мм.

Кат. № **100069**



Винтовой зажим "MINI"

Хромированный.

Для \varnothing 5 - 12 мм.

Кат. № **1001460**

Винтовой зажим "MAXIM"

Большого диаметра.

Хромированный, с одним зазором для стержней \varnothing до 30 мм. Второй зазор для \varnothing до 20 мм.

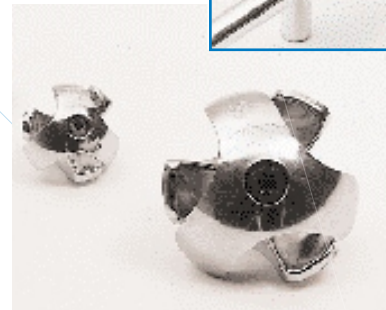
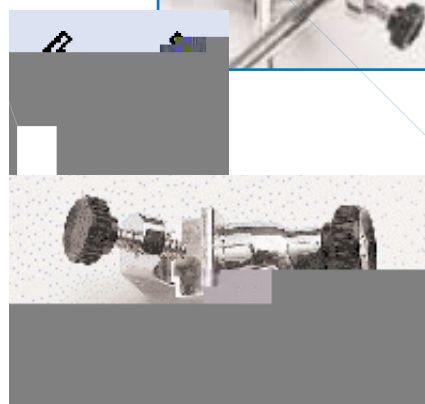
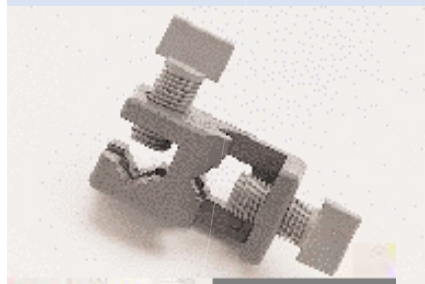
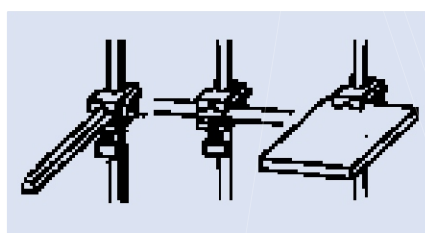
Кат. № **7000408**

Двойной винтовой зажим "MEDI"

Для \varnothing от 5 до 20 мм.

Кат. № **1001461** хромированный

Кат. № **1001462** черный, анодированный



Винтовой зажим "PASS"

Оригинальный "Phywe".

Для соединения и зажимания круглых или прямоугольных стержней до 12 мм в поперечнике. Возможно Т-образное или параллельное расположение. Кат. № **7204055**

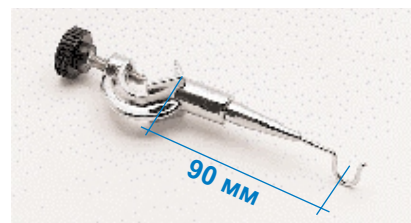
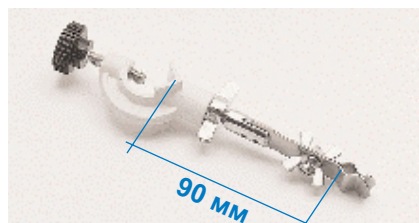
Шарнирный зажим "GIROFIX"

DIN 12895-E16.

Хромированный, с шарниром для закрепления стержней под любым углом. Для диаметра от 5 до 15 мм. Кат. № **7000531**

Винтовой зажим "TREVIN"

Из хромированного дюралевого сплава. Благодаря своей прочности подходит для многоуровневых и трехмерных конструкций. Кат. № **7008133** для диаметра 9 - 13 мм. Кат. № **7008253** для диаметра 19 - 25 мм.



Винтовой зажим для термометра

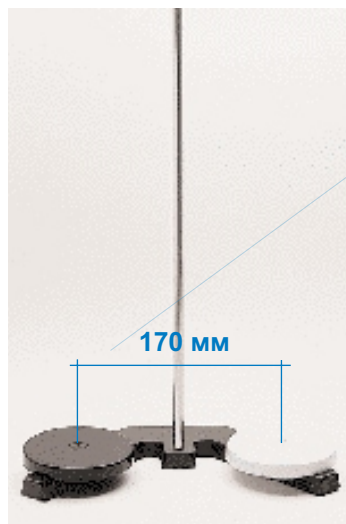
Шарнирный и прижимной зажим из нерж. стали AISI 304. Для \varnothing 6 - 15 мм.
Кат. № **600036**

Винтовой зажим с крючком для термометра

С крючком для термометра на конце. Хромированный.
Кат. № **100037**

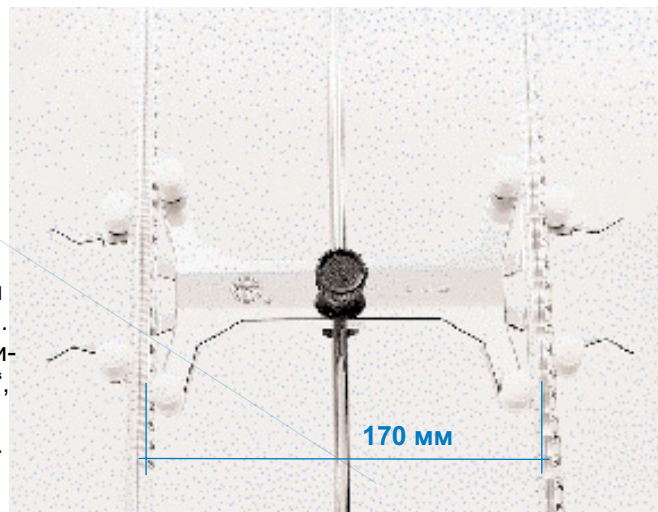
Зажим для закрепления термометра в бане

Подходит для бань и резервуаров с толщиной стенок до 40 мм. Отверстие для термометра \varnothing до 7 мм.
Кат. № **6000896**



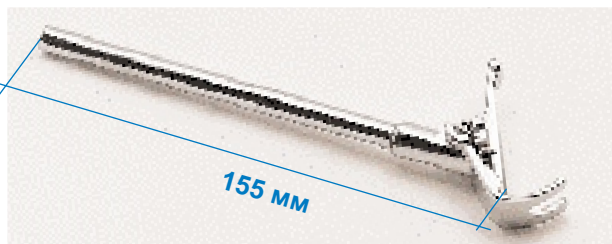
Стойка для бюреток

Со стержнем из нерж. стали AISI 304 высотой 600 и \varnothing 10 мм. Вес 2 кг. Изготовлен специально для зажима "DUPLEX", с двумя платформами в основании - белой и черной.
Кат. № **7000181**



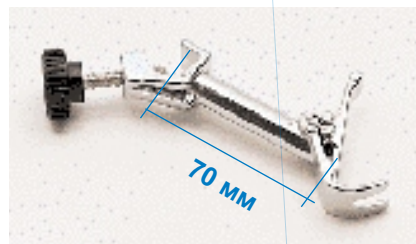
Двойной зажим для бюреток "DUPLEX"

Самофиксирующийся зажим для двух бюреток, с центральным винтовым креплением. Изготовлен из хромированного металла, зажимные поверхности с покрытием из ПВХ. Позволяет видеть всю шкалу бюретки.
Кат. № **7000181**



Пружинный зажим для бюреток и термометров "AUTOMATIC"

Из хромированного металла, с пружинным захватом. От 0 до 25 мм. Кат. № **7000025**



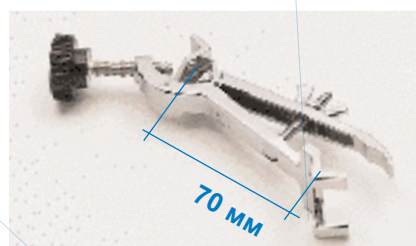
Винтовой зажим с пружинным зажимом "AUTOMATIC"

Из хромированного металла, с пружинным захватом. От 0 до 25 мм. Кат. № **7000251**



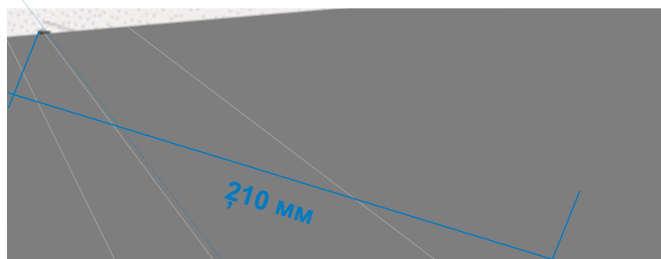
Зажим для бюреток "TRIPS"

Из хромированного металла, для \varnothing от 4 до 20 мм.
Кат. № **7000521**



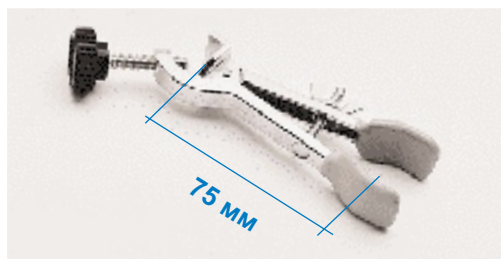
Винтовой зажим "TRIPS" для бюреток и пробирок

Из хромированного металла, для \varnothing от 4 до 20 мм.
Кат. № **7005211**



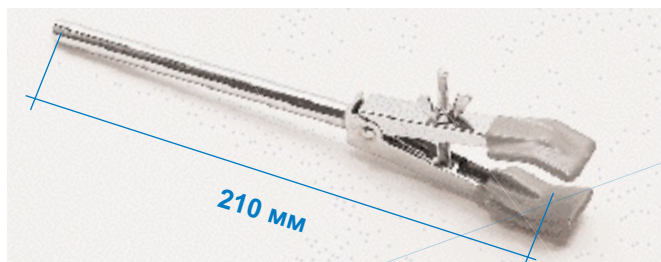
Зажим для бюреток и пробирок

Из хромированного металла, с двумя зубчатыми захватами с покрытием из ПВХ. Для \varnothing до 25 мм.
Кат. № **7000130**



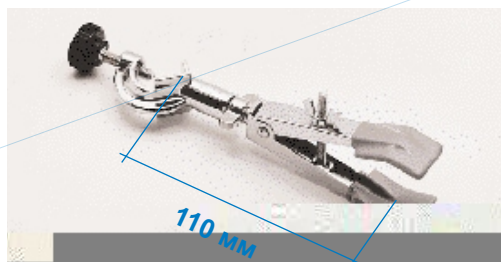
Винтовой зажим для бюреток и пробирок

Из хромированного металла, с зубчатыми захватами с покрытием из ПВХ. Для \varnothing 7 - 25 мм.
Кат. № **7000140**



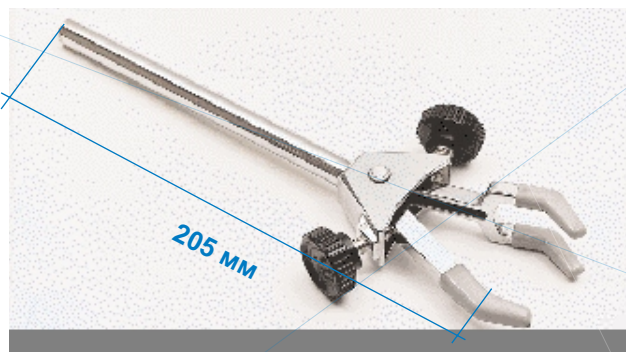
Зажим для бюреток и холодильников.

Из хромированного металла, с зубчатыми захватами с покрытием из ПВХ. Для \varnothing 12 - 45 мм.
Кат. № **7000131**



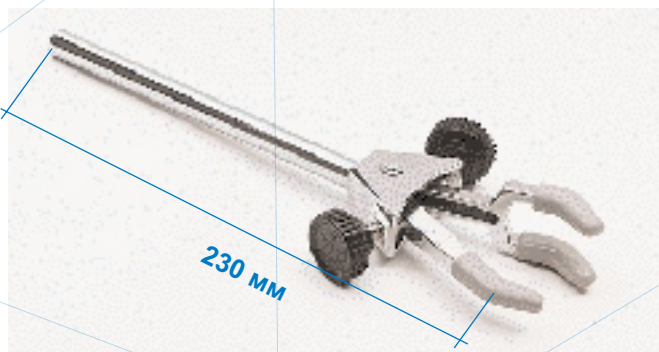
Шарнирный зажим для холодильников

Хромированный, с изогнутыми захватами для удерживания пробирок и холодильников под любым углом. Для \varnothing 12 - 45 мм.
Кат. № **7000141**



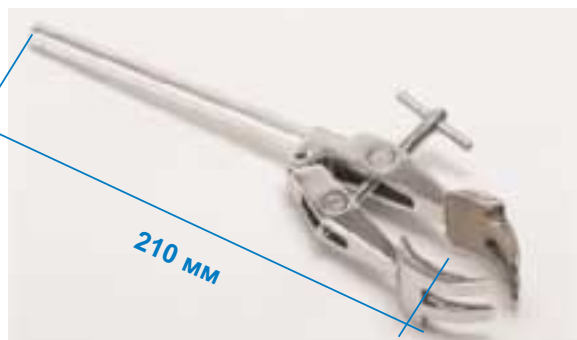
Зажим "TRIPLEX"

Три зубчатых захвата из хромированного металла с покрытием из ПВХ. Для \varnothing 0 - 35 мм.
Кат. № **7000160**



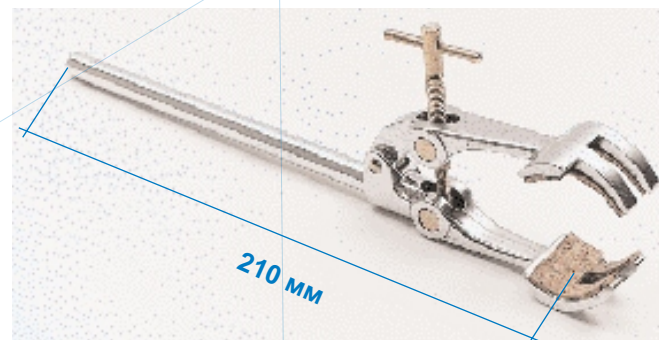
Большой зажим "TRIPLEX"

Три удлиненных захвата из хромированного металла с покрытием из ПВХ. Для \varnothing 0 - 60 мм.
Кат. № **7000161**



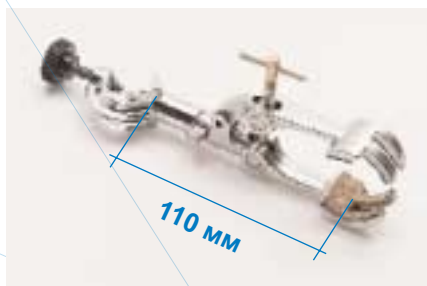
Универсальный зажим "MINIMAX CROM"

Хромированный, с захватами с пробковым покрытием. Для \varnothing от 0 до 80 мм.
Кат. № **1001463**



Универсальный зажим "MINIMAX"

Из алюминия, захваты с корковым покрытием. Для \varnothing 0 - 80 мм.
Кат. № **7000403**



Универсальный шарнирный зажим "MINIMAX" с винтом

Шарнирный зажим, захваты с пробковым покрытием, с винтом для закрепления. Для Ø 0 - 80 мм.
Кат. № **7000404**



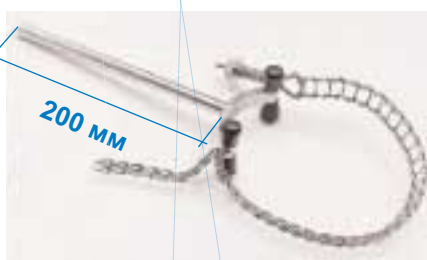
Универсальные зажимы "GIROMAX" для закрепления под углом

Из алюминия, захваты с пробковым покрытием. С шарниром, угол вращения 180°. Для Ø 0 - 80 мм.
Кат. № **7004031**



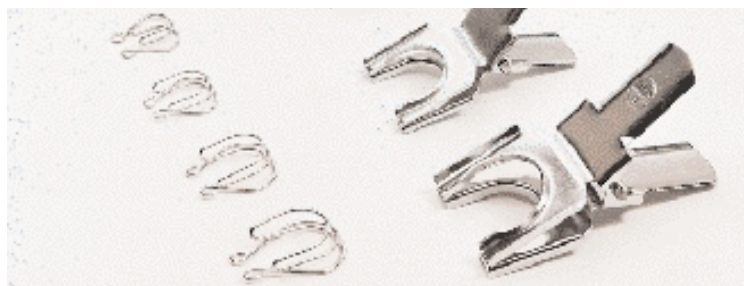
Зажим для стаканов "MAXIM"

Из хромированного металла, захваты покрыты стабилизированным стекловолокном. Для Ø 80 - 180 мм.
Кат. № **7000406**



Зажим "MEDIMAX"

С цепью и пружинным зажимом из нерж. стали AISI 304.
Для Ø 90 - 146 мм.
Кат. № **7000405**



Конические хомутики

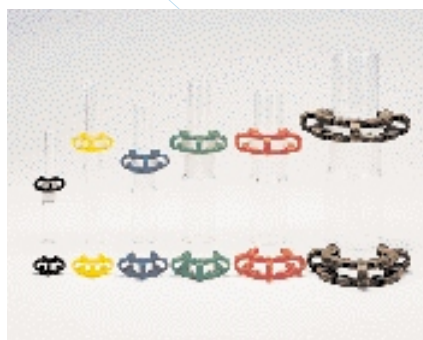
Из нерж. стали AISI 304.
Кат. №

- 1000716** разм. 7.5/16
- 1001019** " 10/19
- 1001221** " 12/21
- 1001423** " 14/23
- 1001926** " 19/26
- 1002429** " 24/29
- 1002932** " 29/32
- 1004540** " 45/40



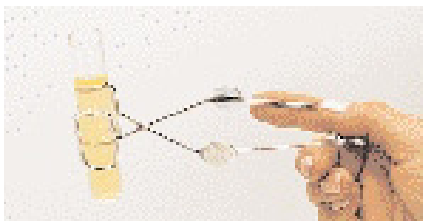
Круглая зажимная скоба

Из нерж. стали AISI 304, со штырем, фиксирующимся защелкой. Кат. №:
1001464 круглое стыковое соединение 29 мм
1001465 круглое стыковое соединение 35 мм



Конические зажимные скобы

- Из POM
- | Кат. № | Разм. | Цвет |
|----------------|-------|------------|
| 1001095 | 10/19 | черный |
| 1001096 | 14/23 | желтый |
| 1001097 | 19/26 | синий |
| 1001098 | 24/29 | зеленый |
| 1001099 | 29/32 | красный |
| 1001100 | 43/35 | оранжевый |
| 1001101 | 45/40 | коричневый |



Щипцы для пробирок

Из никелированной стали. Для пробирок диаметром до 30 мм. Общая длина 145 мм.
Кат. № **1000285**



Щипцы для пробирок

Деревянные. Для пробирок диаметром от 12 до 25 мм.
Общая длина 180 мм.

Кат. № **1001094**



Щипцы для тиглей

Оригинальный дизайн J.P.Selecta
Из электрополированной нерж. стали
Кат. № **1001330** Общая длина 400 мм.



Щипцы для тиглей

С наклонными изогнутыми концами и плоским шарниром. Электрополированная нерж. сталь AISI 304.

Кат. № **1010420** Общая длина 200 мм.
Кат. № **1010430** Общая длина 300 мм.
Кат. № **1010440** Общая длина 400 мм.
Кат. № **1010450** Общая длина 500 мм.



Щипцы для стерилизации

Из электрополированной нерж. стали AISI 304. Общая длина 200 мм.
Кат. № **1002801** прямые концы
Кат. № **1002802** изогнутые концы
Для повязок, шприцов, инструментов, пробирок и т. п.



Щипцы для колб и пробирок

Электрополированная нерж. сталь AISI 304.
Для диаметра от 15 до 60 мм. Концы захватов покрыты стабилизированным стекловолокном.
Кат. № **1028130** Общая длина 300 мм.
Кат. № **1028140** Общая длина 400 мм.



Щипцы для колб и пробирок

Для стерилизации. Из электрополированной нерж. стали AISI 304. Для диаметра от 25 до 60 мм. Концы покрыты стабилизированным стекловолокном.
Кат. № **1028230** общая длина 300 мм.
Кат. № **1028240** общая длина 400 мм.



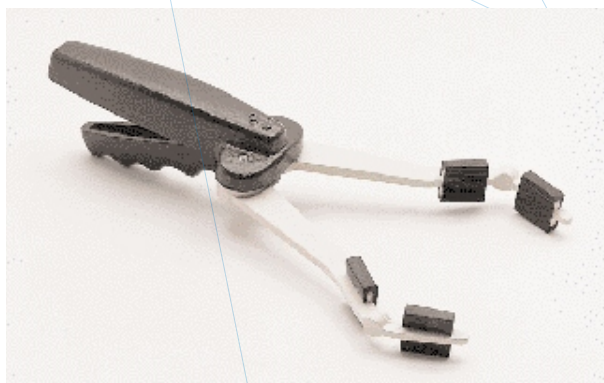
Щипцы для чашек

Из отшлифованной нерж. стали AISI 304.
Кат. № **1000283** Общая длина 250 мм.



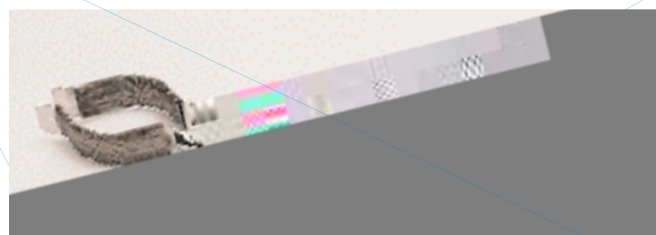
Щипцы для стаканов

Из электрополированной нерж. стали AISI 304. Для стаканов объемом 150 - 1500 мл диаметром от 60 до 150 мм. Концы покрыты стабилизированным стекловолокном.
Кат. № **1000284** общая длина 450 мм.



Щипцы для стаканов "PROTECVAS"

Удерживают стаканы объемом до 2000 мл. Диаметр захвата от 50 до 120 мм. Захваты имеют защитные резиновые подушечки. Общая длина 300 мм.
Кат. № **7000532**,



Щипцы для стаканов

Оригинальный дизайн J.P.Selecta. Изготовлены из электрополированной нерж. стали AISI 304. Для стаканов объемом от 150 до 1500 мл и диаметром от 60 до 150 мм. Концы покрыты сеткой из стекловолокна.
Кат. № **1001331** общая длина 450 мм.



Лабораторные ножницы

Нерж. сталь AISI 410

1 Универсальные ножницы с зубчатыми/зазубренными лезвиями. Для твердого пластика, картона и мягкой проволоки. Кат. № **10011468** Длина лезвий 50 мм, общая длина 180 мм.

2 Длинные лабораторные ножницы. Кат. № **1001469** Длина лезвий 100 мм, общая длина 250 мм.

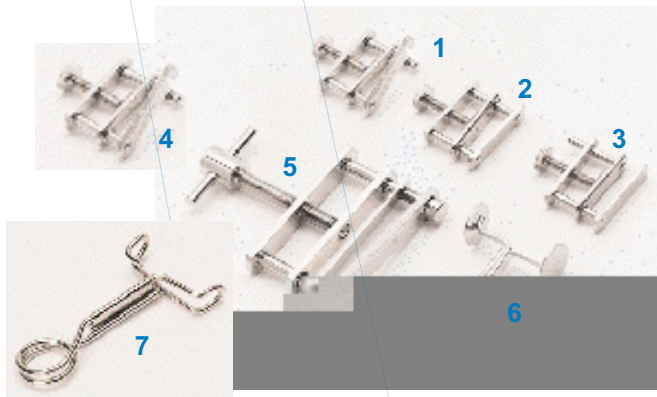
3 Прямые универс. ножницы. Для общих целей, разрезания повязок и др. Кат. № **1001470** Длина лезвий 50 мм, общая длина 140 мм.

4 Изогнутые универс. ножницы. Для общих целей Кат. № **1000806** Длина лезвий 40 мм, общая длина 145 мм.

5 Анатомические ножницы. Кат. № **1000807** Длина лезвий 35 мм, общая длина 125 мм.

6 Маленькие анатомические ножницы Кат. № **1001471** Длина лезвий 25 мм, общая длина 110 мм.

7 Плоские зазубренные ножницы, идеальны для резки ламината, негативов, хроматографических пластинок Кат. № **1001472** Длина лезвий 40 мм, общая длина 160 мм.



Зажимы Гофмана/Мора

1 Зажим Гофмана комбинированный, открытый и закрытый Кат. № **1000063** макс. зазор 15 мм.

2 Зажим Гофмана закрытый Кат. № **1000662** макс. зазор 15 мм.

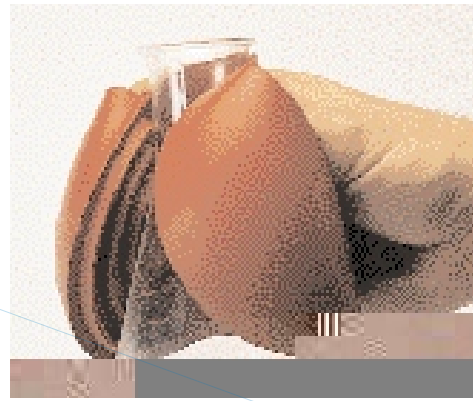
3 Зажим Гофмана открытый Кат. № **1000662** макс. зазор 15 мм.

4 Зажим Гофмана средний, открытый и закрытый Кат. № **1001467** макс. зазор 25 мм.

5 Зажим Гофмана большой, открытый и закрытый. Кат. № **1000064** макс. зазор 30 мм.

6 Зажим Мора, электрополированная нерж. сталь. Кат. № **1000067** общая длина 70 мм.

7 Зажим Мора, никелевая проволока. Кат. № **1001377** общая длина 70 мм.



Прихватка для горячих предметов

Из гибкого силикона, для руки любого размера. Защищает от высоких температур и разлившейся жидкости. Кат. № **1001255**



Анатомические пинцеты

1 Прямой анатомический пинцет с закругленными концами, из электрополированной нерж. стали AISI 304.

Кат. № **1000580** Общая длина 140 мм.

2 Прямой анатомический пинцет с тонкими концами, из электрополированной нерж. стали AISI 304.

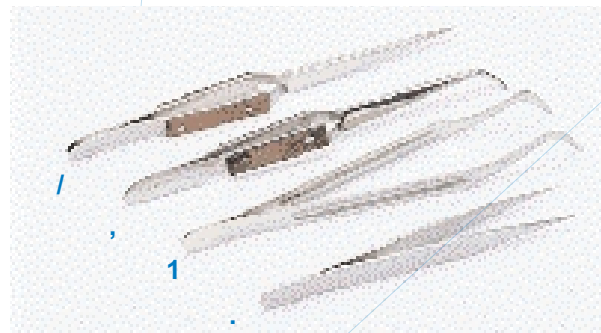
Кат. № **1000801** Общая длина 140 мм.

3 Анатомический изогнутый пинцет с закругленными концами, из электрополированной нерж. стали AISI 304.

Кат. № **100865** TotalLengthN.HNmmó

4 Анатомический изогнутый пинцет с тонкими концами, из электрополированной нерж. стали AISI 304.

Кат. № **1000864**. Общая длина 140 мм.



Лабораторные пинцеты общего назначения

1 Пружинящий прямой пинцет с концами из электрополированной нерж. стали AISI 304, боковые поверхности отделаны ДСП Кат. № **1001189** Общая длина 160 мм

2 Пружинящий прямой пинцет с изогнутыми концами, из электрополированной нерж. стали AISI 304 и отделкой из ДСП с боков. Кат. № **1001190** Общая длина 160 мм.

3 Изогнутый пинцет из электрополированной нерж. стали AISI 304 Кат. № **6000128** Общая длина 160 мм

4 Тонкий пинцет из электрополированной нерж. стали AISI 304 Кат. № **1001191** Общая длина 120 мм.



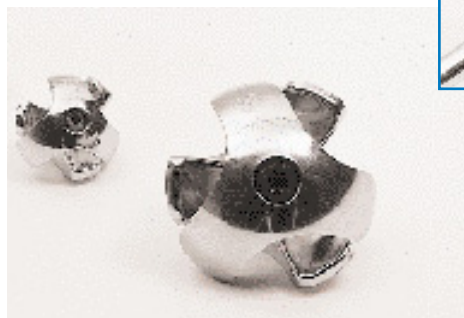
Лабораторные опорные конструкции и крепления



Фиксаторы типа "Р"

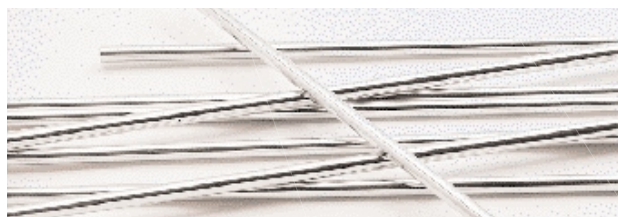
Из никелевого сплава. Для закрепления перпендикулярных структур. Для стержней диаметром 12 мм.
Кат. № **1000011**

Дополнения
Г-образный ключ
Для фиксатора "Р"
Кат. № **1000111**



Фиксатор "TREVIN"

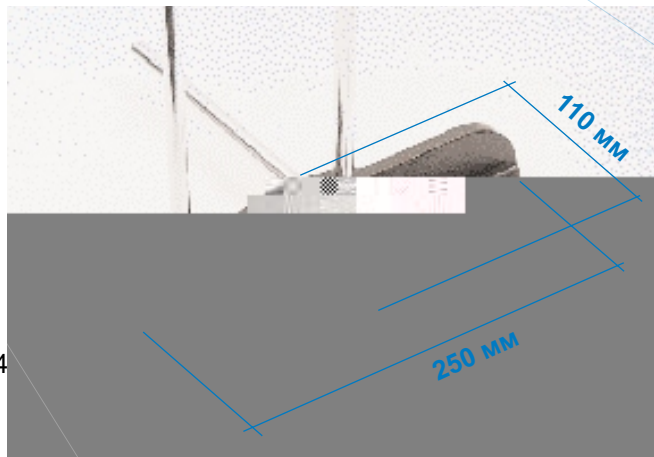
Из хромированного дюралевого сплава. Благодаря своей прочности подходит для многоуровневых и объемных конструкций.
Кат. № **7008133** Для диаметра 9 - 13 мм.
Кат. № **7008253** Для диаметра 19 - 25 мм.



Стойки и стержни

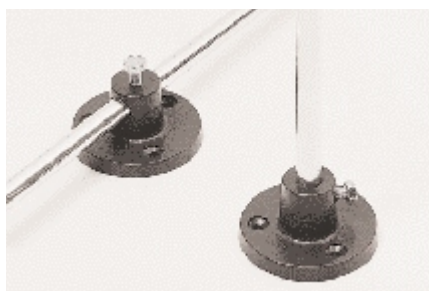
Стержни, стойки и трубки диаметром 12 мм. Для скрепления фиксаторами "TREVIN" и "Р".

Алюминиевые стержни		Трубки из нерж.стали AISI 304	
Кат. №	Длина	Кат. №	Длина
6000026	60 мм	6000016	60 мм
6000220	200 мм	6000120	200 мм
6000235	350 мм	6000135	350 мм
6000270	700мм	6000170	700 мм
6002100	1000 мм	600100	1000 мм
6002150	1500 мм	6001150	1500 мм
6002200	2000 мм	6001200	2000 мм
6002320	3000 мм	6001300	3000 мм



Универсальное основание

Настольная опора для стержней, на несколько позиций. Для закрепления горизонтальных и вертикальных стержней.
Кат. № **1000050**



Подставка для стержней

Для стержней диаметром 12 мм.
Кат. № **1000101** Горизонтальная
Кат. № **1000049** Вертикальная



Подставка на несколько стержней

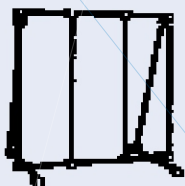
Для стержней диаметром 12 мм. Одновременное закрепление в горизонтальном и вертикальном положении. Кат. № **1001102**



Настольный зажим "Pass"

Оригинальный Phywe. Зажим для закрепления стойки диаметром 4 - 12 мм на столе. Толщина стола до 40 мм.
Кат. № **1394855**

Опорны е стнды



700 мм в высоту x 700 мм в длину

Состоит из:

8 стержней длиной 700 мм

2 стержней длиной 350 мм

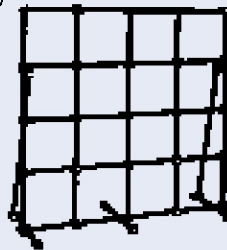
16 фиксаторов типа "P"

4 подставок

1 Г-образного ключа

Кат. № **6000090** алюминий

Кат. № **6000190** нерж. сталь
AISI 304



1000 мм в высоту x 1000 мм в длину

Состоит из:

10 стержней длиной 1000 мм

2 стержней длиной 700 мм

3 стержней длиной 350 мм

34 фиксаторов типа "P"

6 по

тром

700 мм в высоту = 1000 мм в длину

4 стержня длиной 1000 мм

5 стержней длиной 750 мм

2 стержня длиной 350 мм

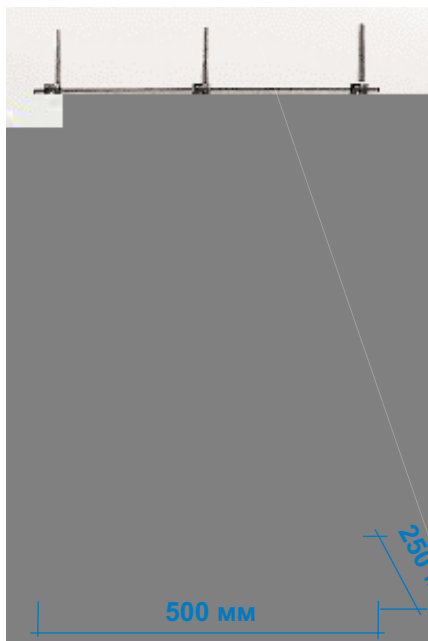
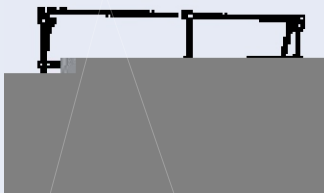
20 фиксаторов типа "P".

4 подставки

1 Г-образный ключ

Кат. № **6000901** алюминий

Кат. № **6001901** нерж. сталь
AISI 304.



Стойка "STAND"

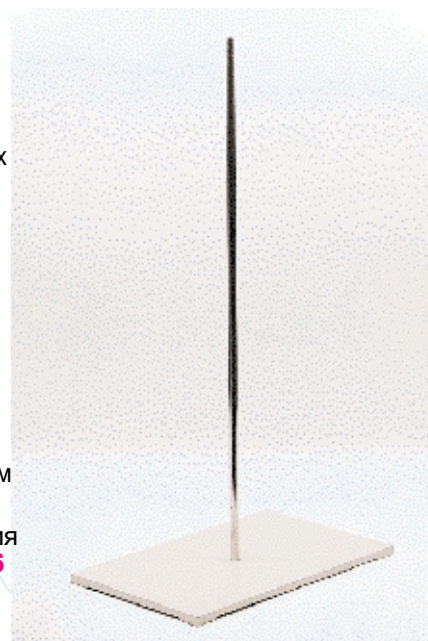
Цельное основание, 3 вертикальных стержня высотой 800 мм, 2 горизонтальных стержня длиной 500 мм, 6 фиксаторов типа "P". Дюралюминий. Вес 6,5 кг.

Кат. № **6000482**

Стойка лабораторная

Вертикальный стержень из дюралюминия диаметром 10 и высотой 600 мм.

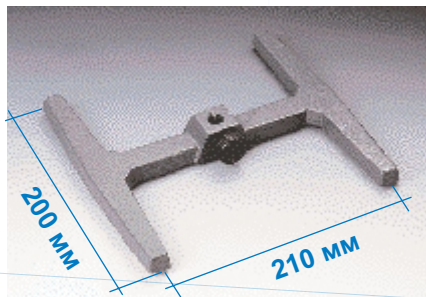
Вес 3 кг, размеры основания 315x200 мм. Кат. № **6000046**



Основание-треножник "PASS"

Оригинальный 'Phuwe'. Для закрепления круглых или квадратных в сечении стержней 6 - 14 мм в диаметре. Вес: 2 кг. Регулируемые ножки.

6200255



Основание в форме двойного Т "MINI"

Маленькая подставка с винтовым зажимом для стержней с диаметром 8 - 12 мм. Вес 1,2 кг.

Кат. № **6001103**



Стандартные стержни

Из нерж. стали AISI 304. Подходят для подставки "MINI" и трехногого основания "PASS"

Кат. № **6001160** 8 мм Ø x 500 мм в высоту

Кат. № **6000534**. 10 мм Ø x 600 мм в высоту

Кат. № **6000535** 12 мм Ø x 700 мм в высоту



U-образная стойка

Из нерж. стали AISI 304, высота 800 мм, диаметр 20 мм. Очень устойчивая. Вес 7 кг. Кат. № **6000411**



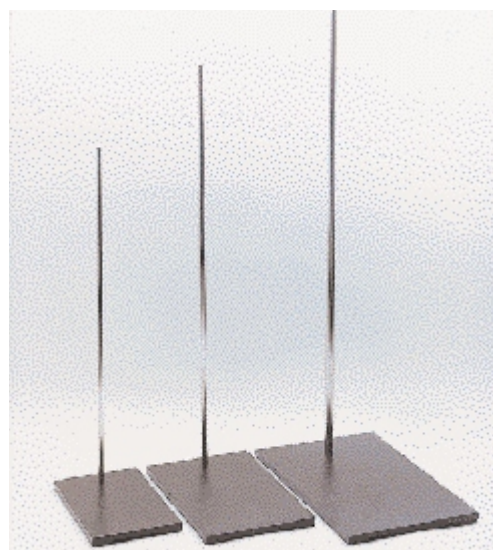
Стойка в форме двойного Т "MAXI"

Стержень из нерж. стали AISI 304 высотой 800 и Ø 20 мм. Выдерживает вес до 20 кг на высоте 300 мм от основания. Удобна для мешалок. Вес 7 кг. Кат. № **6000410**



Стойка в форме двойного Т HS1/R

С подъемным рычагом. Стержень Ø 25 мм и высотой 700 мм. Высота подъема: 235 мм. Вес 10,1 кг Кат. № **5057021**



Лабораторные стойки

Соответствуют стандарту DIN 12892.

Из нерж. стали AISI 304:

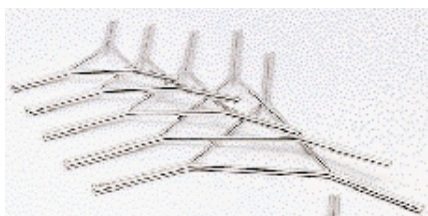
Кат. №	Размеры стержня Ø x высоту	Размеры основания длина x ширину	Вес, кг
6002268	8 x 15 мм	200 x 125 мм	2
6022610	10 x 600 мм	250 x 160 мм	3
6022612	12 x 700 мм	315 x 200 мм	3,6
6022613	12 x 800 мм	315 x 200 мм	3,8

Стойка-треножник

Нерж. стали AISI 304			Дюралюминий		
Кат. №	Ø x выс.	Вес, кг	Кат. №	Ø x выс.	Вес, кг
6002278	8 x 500	1,4	6000798	8 x 500	1,2
6022710	10 x 600	1,8	6000799	10 x 600	1,5
6022712	12 x 700	2,5	6007912	12 x 700	2

Из дюралюминия:

Кат. №	Размеры стержня Ø x высоту	Размеры основания длина x ширину	Вес, кг
6000778	8 x 500 мм	200 x 125 мм	1,4
6000779	10 x 600 мм	250 x 160 мм	2,4
6007712	12 x 700 мм	315 x 200 мм	3
6077812	12 x 800 мм	315 x 200 мм	3,4



Треугольные держатели

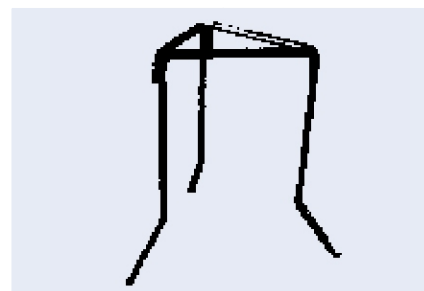
Ø 4 мм, изготовлены из электрополированной нерж. стали AISI 304.

Кат. №	Сторона	Кат. №	Сторона
1002874	40 мм	1002877	70 мм
1002875	50 мм	1002878	80 мм
1002876	60 мм	1028710	100 мм



Треугольные держатели из проволоки и огнеупорных трубок

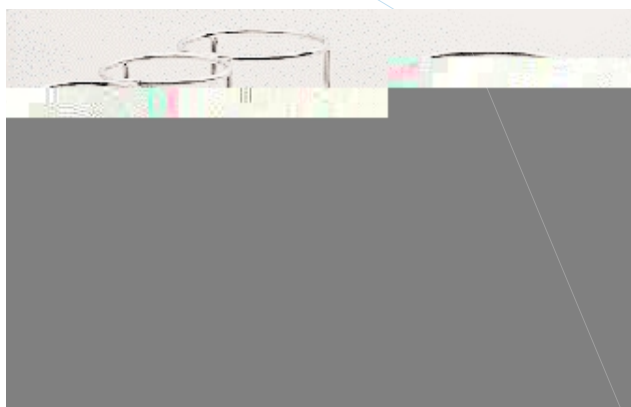
Кат. №	сторона
1000825	сторона 50 мм
1000826	сторона 60 мм
1000827	сторона 75 мм.



Треугольная подставка "TRISOP"

Из оцинкованной стали.

Кат. №	Сторона	Высота
1000524	130 мм	200 мм
1000525	150 мм	200 мм



Подставка-треножник с круглым кольцом

Из нерж. стали AISI 304

Кат. №	Наруж. Ø	Выс.	Кат. №	Наруж. Ø	Выс.
6002868	80 мм	210 мм	1000818	80 мм	210 мм
6028610	100 мм	210 мм	1008110	100 мм	210 мм
6028612	120 мм	210 мм	1008112	120 мм	210 мм
628614	140 мм	210 мм	1008114	140 мм	210 мм
			1008116	160 мм	210 мм



Подставка-треножник с плоским кольцом

Никелированная сталь.

Кат. №	Наруж. Ø кольца	Высота
7000808	80 мм	210 мм
7008010	100 мм	210 мм
7008012	120 мм	210 мм



Стойка-треножник с кольцом, регулируемая

Из оцинкованной стали.

Кат. №	Наруж.Ø	Высота, в пределах
7022810	100 мм	170 - 250 мм
7022812	140 мм	170 - 250 мм
7022814	180 мм	170 - 250 мм



1. Держатель для декантировочных сосудов

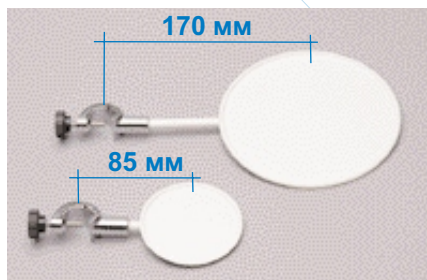
Изготовлен из полипропилена. Для сосудов Ø до 12 см.

Кат. № **1001346**

2. Держатель для декантировочных сосудов с фиксатором

Изготовлен из полипропилена. Для сосудов Ø 30 - 150 мм. Поставляется с редукционным кольцом.

Кат. № **10011347**



Круглые платформы с винтовым зажимом

Для установки плоскодонной посуды и инструментов. Хромированный зажим, платформа с оксидным покрытием.

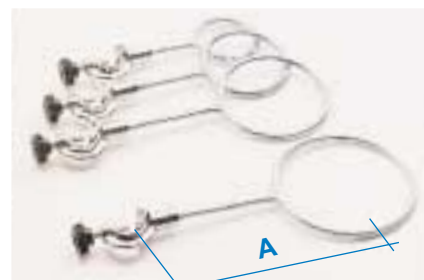
Кат. №	Ø платформы
6000879	80 мм
6000880	150 мм



Незамкнутые кольцевые держатели с винтовым зажимом

Из никелированной стали.

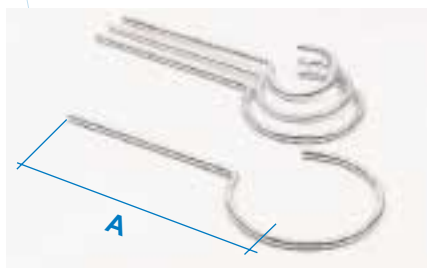
Кат. №	Ø кольца	Длина А
7000506	60 мм	100 мм
7000508	80 мм	130 мм
7005010	100 мм	160 мм
7005012	120 мм	170 мм
7005014	140 мм	180 мм



Замкнутые кольцевые держатели с винтовым зажимом

Из никелированной стали.

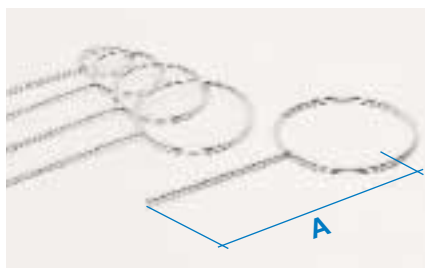
Кат. №	Ø кольца	Длина А
7000536	60 мм	100 мм
7000538	80 мм	130 мм
7005310	100 мм	160 мм
7005312	120 мм	170 мм
7005314	140 мм	180 мм



Незамкнутые кольцевые держатели для посуды

Из никелированной стали

Кат. №	Ø кольца	Длина А
1000206	60 мм	180 мм
1000208	80 мм	195 мм
1002010	100 мм	200 мм
1002012	120 мм	215 мм
1002014	140 мм	225 мм



Кольцевые держатели для посуды

Из никелированной стали

Кат. №	Ø кольца	Длина А
1000236	60 мм	180 мм
1000238	80 мм	195 мм
1002310	100 мм	200 мм
1002312	120 мм	215 мм
1002314	140 мм	225 мм



Сетки из металлической проволоки с керамическим волокном

Кат. №	Сторона
1087102	100 мм
1087122	120 мм
1087142	140 мм
1087162	160 мм
1087182	180 мм
1087202	200 мм

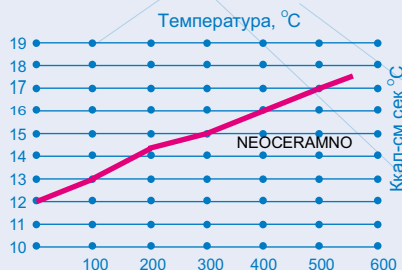


Керамические плитки "NEOCERAM"

Устойчивы к температурам от - 200 до +700 °С.

Кат. №	Размер
1000684	120 x 120 x 3 мм
1000685	140 x 140 x 3 мм
1000686	160 x 160 x 3 мм

Теплопроводность



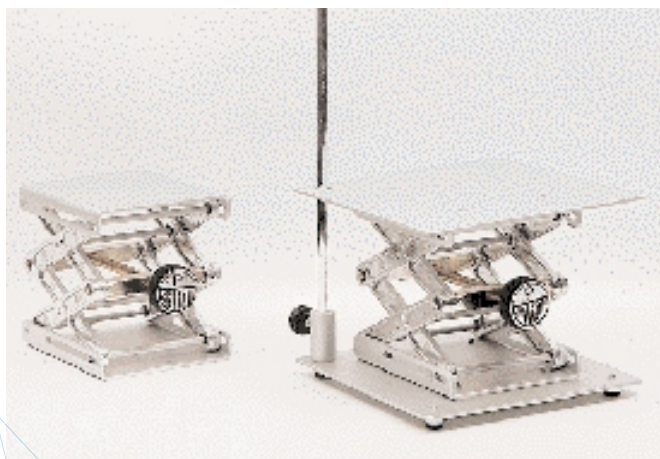
Прекрасная теплопроводность, на 20% выше, чем у традиционной порошковой керамики. Высокая химическая стойкость к агрессивным компонентам. Легко моется и характеризуется длительным сроком службы.



Подставка-треножник для плиток "NEOCERAM"

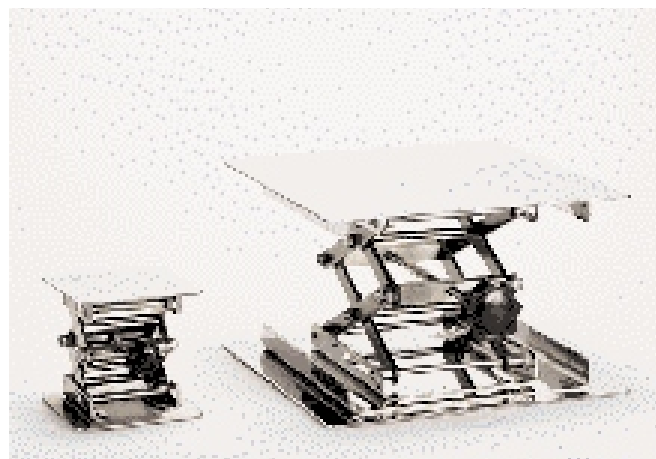
Регулируемая, что позволяет неподвижно закрепить плитку

Кат. №	Размер
1000687	120 x 120 мм
1000688	140 x 140 мм
1000689	160 x 160 мм



Лабораторный столик "LAB-ELE"

С основанием из анодированного алюминия
 Кат. № **1000294**. Верхняя платформа 120 x 140 мм.
 Максимальная высота 260 мм.
 Максимальная нагрузка 12 кг.
 Кат. № **7000295** Верхняя платформа 200 x 200 мм.
 Максимальная высота 260 мм.
 Максимальная нагрузка 12 кг.
 С гнездом и винтовым зажимом
 для стойки Ø 10 и высотой 600 мм.



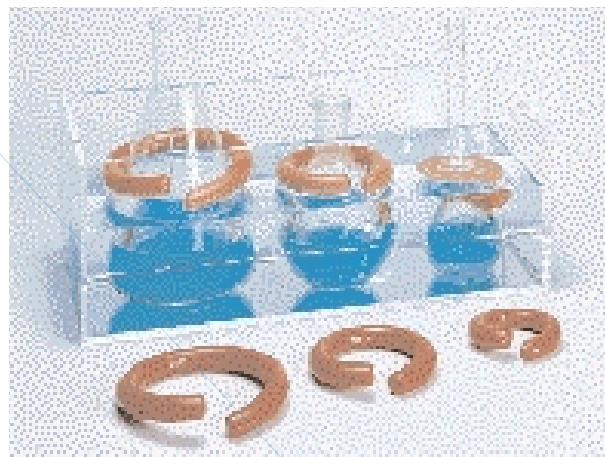
Лабораторный столик "LAB-STEEL"

Изготовлен полностью из нерж. стали AISI 304. Прочная и устойчивая конструкция для установки тяжелых предметов.
 Модели:
 "LAB-STEEL" мини
 Кат. № **1001104** Верхняя платформа: 100 x 100 мм. Высота от 55 до 155 мм. Максимальная нагрузка: 45 кг.
 "LAB-STEEL" миди
 Кат. № **1001161** Верхняя платформа: 200 x 200 мм. Высота от 65 до 270 мм. Максимальная нагрузка: 75 кг.
 "LAB-STEEL" макси
 Кат. № **1001105** Верхняя платформа: 250 x 250 мм. Высота от 65 до 270 мм. Максимальная нагрузка: 75 кг.



Накладка на стол "ALMANDINE"

Из полиэстера с минеральными волокнами.
 Свойства:
 Превосходная химическая устойчивость, в том числе к химикатам классов 1 и 2.
 Устойчива к абразивным веществам, кипящей воде, сухому жару, пламени и царапинам. Пятна легко удалить моющими средствами или абразивными чистящими веществами.
 Применение: защищает поверхность стола от агрессивных химикатов, пламени и царапин. Для работ с кислотами, щелочами, растворителями, красками, заливки агаровых гелей, чашек Петри и т. п.
 Кат. № Длина Толщина Ширина
1001090 48 см 0,6 см 45 см без уровня
1001091 48 см 0,6 см 45 см с уровнем и регулируемые ножками.



Стабилизирующие кольца "CIRCUM"

Сталь с покрытием из ПВХ
 Применение:
 Кольцо давит своим весом на колбу, установленную в водяной бане, не давая ей всплывать.
 Подходят для конических и круглых колб.
 Кат. № Ø внутр., мм Вес, г
1001170 50 207
1001170 70 340
1001171 100 470



Шпатели, лопатки и тигли

ЧАШКИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ И НИКЕЛЯ.

ТИГЛИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НИКЕЛЯ И ЦИРКОНИЯ



Двойные шпатели с плоскими концами, маленькие

Из нерж. стали AISI 304

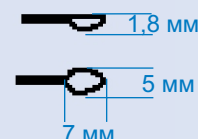
Кат. №	Длина	Ширина
1027680	80 мм	4 мм
1276120	120 мм	4 мм
1276150	150 мм	4 мм
1276210	210 мм	4 мм



Микро-шпатели с ложечкой и плоским концом

Из нерж. стали AISI 304.

Кат. №	Длина	Ширина
1277100	100 мм	4 мм
1277150	150 мм	4 мм
1277210	210 мм	4 мм



Шпатели с загнутыми концами

Из нерж. стали AISI 304

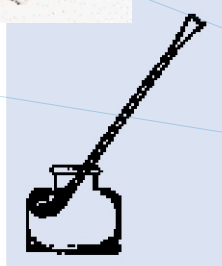
Кат. №	Длина	Ширина
1010313	130 мм	11 мм
1001518	150 мм	11 мм
1010318	180 мм	11 мм
1010321	210 мм	11 мм



Желобоватый шпатель

Плоская лопатка из нерж. стали AISI 304. Общая длина 190 мм. Удобен для удаления осадка из колб и бутылок, так как имеет плоский заостренный конец и изогнутую ложечку.

Кат. № **1096190**



Полумикрошпатели двойные

Из нерж. стали AISI 304. Общая длина 140 мм. Прямоугольный конец: 35 x 7 мм. Овальный конец: 35 x 7 мм.

Кат. № **1278140**



Плоский желобоватый шпатель

Из нерж. стали AISI 304.

Кат. №	Общая длина	Ширина плоской части	Ширина желобоватой части
1000855	180 мм	9 мм	8 мм



Шпатели с ложечкой и плоским концом

Аналитического типа, из нерж. стали AISI 304. Общая длина 210 мм. Прямоугольный конец: 40 x 9 мм. Ложечка: 30 x 18 мм.

Кат. № **1095210**



Шпатели с ложечкой и плоским концом

Нерж. сталь AISI 304.			Чистый никель.		
Кат. №	Длина	Ширина	Кат. №	Длина	Ширина
1096120	120 мм	18 мм	1196120	120 мм	18 мм
1096150	150 мм	20 мм	1196150	150 мм	20 мм



Шпатели в форме долота и ложечки

Нерж. сталь AISI 304.			Чистый никель.		
Кат. №	Длина	Ширина	Кат. №	Длина	Ширина
6021312	120 мм	18 мм	6121212	120 мм	18 мм
6021315	150 мм	20 мм	6121315	150 мм	20 мм



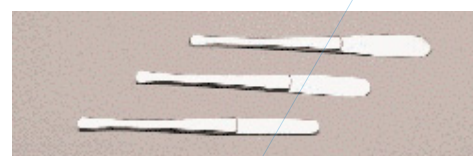
Шпатели с загнутым концом

Из нерж. стали AISI 304					
Кат. №	Длина	Ширина	Кат. №	Длина	Ширина
6099120	120 мм	20 мм	6099180	180 мм	24 мм
6099150	150 мм	24 мм	6099210	210 мм	24 мм



Двойные шпатели с закругленными концами

Из нерж. стали AISI 304.					
Кат. №	Длина	Ширина	Кат. №	Длина	Ширина
6100120	120 мм	15 мм	6100180	180 мм	25 мм
6100150	150 мм	25 мм	6100180	210 мм	25 мм



Шпатели с гибкими лезвиями

Рукоятка и лезвие изготовлены из нерж. стали AISI 304.					
Кат. №	Длина	Длина лезвия	Ширина лезвия	Ширина лезвия	
1000856	160 мм	52 мм	11 мм		
1000857	160 мм	52 мм	15 мм		
1000858	170 мм	60 мм	20 мм		



Шпатели/ножи для намазывания с деревянной рукояткой

Лезвие из закаленной нерж. стали.					
Кат. №	Длина лез.	Ширина лез.	Кат. №	Длина лез.	Ширина лез.
1010280	80 мм	14 мм	1102160	160 мм	24 мм
1102100	100 мм	16 мм	1102200	200 мм	29 мм
1102120	120 мм	18 мм	1102240	240 мм	34 мм
1102140	140 мм	22 мм	1102280	280 мм	34 мм



Вибрирующие шпатели и пинцеты для разновесов

Вибрирующие шпатели.
С ручным вибрационным устройством. Из нерж. стали AISI 304.
Кат. № **1000413** с загнутым концом. Длина 176 мм. Ширина 12 мм.
Кат. № **1000412** с желобоватым концом. Длина 176, ширина 12 см.

Пинцет для разновесов, с загнутыми концами.
Электрополированная нерж. сталь AISI 304. Длина 93 мм.
Кат. № **1000217**

Пинцет для разновесов с прямыми концами.
Электрополированная нерж. сталь AISI 304. Длина 100 мм.
Кат. № **1000216**



Карманный набор

Кат. № **1001530**
Содержит:
1 гибкий шпатель кат. № 1000856
1 полумикрошпатель кат. № 1278140
1 микрошпатель с плоским концом и ложечкой кат. № 1277150
1 анатомические ножницы кат. № 1000807
1 пинцет с тупыми концами кат. № 1000580



Многоцелевой нож

С черной бакелитовой рукояткой. Удобен и безопасен. Изготовлен из нерж. стали AISI 304, общая длина 230 мм. Длина лезвия 95 мм.
Кат. № **1000826**,



Лопатка для порошков

Длина 100 мм, глубина 26 мм. Изготовлена из нерж. стали AISI 304. Кат. № **6000278**
Из чистого никеля:
Кат. № **6001278**



Совки с рукояткой

Из нерж. стали AISI 304.
Кат. №; Общ. длина Длина совка Ширина Объем
1000859 180 мм 100 мм 50 мм 120 мл
1000860 260 мм 150 мм 75 мм 450 мл
1000861 310 мм 200 мм 100 мм 1500 мл
1001354 330 мм 210 мм 150 мм 2000 мл



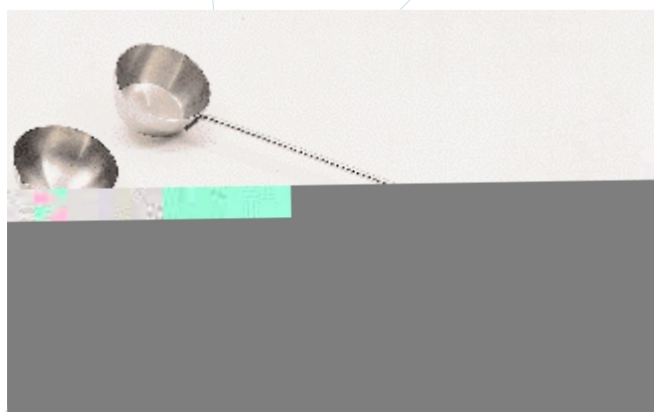
Ложка для натрия

С бронзовой сеткой. Ø 25 мм. Общая длина 190 мм.
Кат. № **1000805**



Воронки с рукояткой

Из нерж. стали AISI 304.
Кат. № **1000906** 100 мм Ø x 100 мл в высоту
Кат. № **1000907** 120 мм Ø x 112 мм в высоту
Кат. № **1000908** 150 мм Ø x 159 мм в высоту
Кат. № **1000909** 200 мм Ø x 183 мм в высоту



Ложки для плавления

Из нерж. стали AISI 304, с деревянной рукояткой.
Плоское дно. Объем 90 мл. Кат. № **6000093**
Круглое дно. Объем 75 мл. Кат. № **6000094**



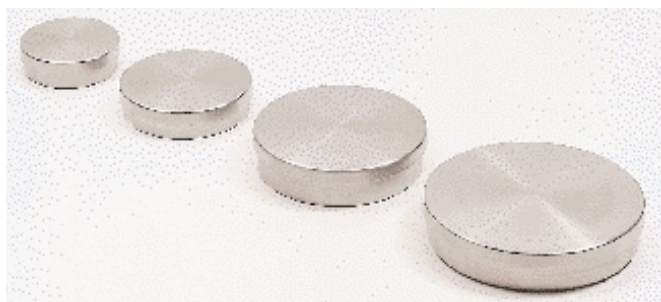
Плоскодонные чашки

Нерж. сталь Никель
AISI 304
Кат. № Кат. № Ø Высота Объем
1009160 **1019160** 60 мм 25 мм 40 мл
1009170 **1019170** 70 мм 25 мм 60 мл
1009180 **1191100** 80 мм 30 мм 90 мм
1091100 **1191100** 110 мм 35 мм 180 мм



Круглодонные чашки

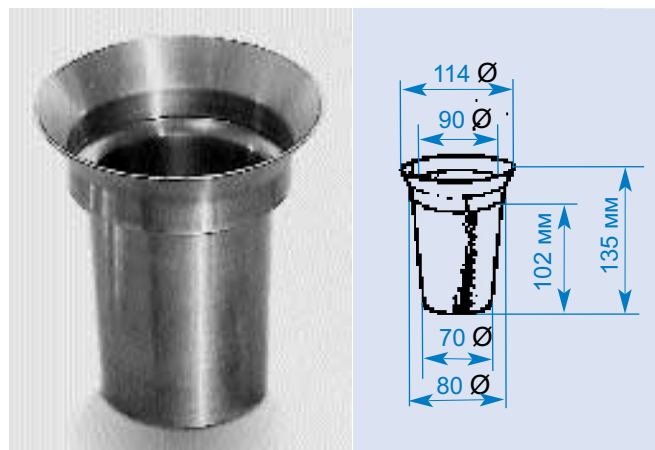
Нерж. сталь Никель
AISI 304
Кат. № Кат. № Ø Высота Объем
1009260 **1019260** 60 мм 25 мм 35 мл
1009270 **1019270** 70 мм 25 мм 50 мл
1009280 -- 80 мм 30 мм 75 мл
1092100 -- 100 мм 35 мм 125 мл



Чашки Петри с крышками

Нерж. сталь Никель
AISI 304

Кат. №	Кат. №	Ø	Высота	Объем
1002126	1012126	60 мм	20 мм	50 мл
1002128	1012128	80 мм	20 мм	90 мл
1021210	--	100 мм	25 мм	150 мл
1021212	--	120 мм	25 мм	260 мл
1021215	--	150 мм	30 мм	550 мл



Стакан

Из нерж. стали AISI 304.
Объем: 500 мл
Кат. № 6000291



Тигли

Нерж. сталь AISI 304

Кат. №	Ø	Высота	Толщина	Объем	Крышка Кат. №
1098302	30 мм	32 мм	2 мм	20 мл	6009730
1098410	40 мм	42 мм	2 мм	45 мл	6009740
1009830	30 мм	32 мм	0,6 мм	20 мл	6009750
1009840	40 мм	42 мм	0,6 мм	45 мл	6009740
1009850	50 мм	65 мм	0,8 мм	85 мл	6009750
1009860	60 мм	65 мм	0,8 мм	140 мл	6009760

Чистый никель

Кат. №	Ø	Высота	Толщина	Объем	Крышка Кат. №
1198302	30 мм	32 мм	2 мм	20 мл	6009730
1198402	40 мм	42 мм	2 мм	45 мл	9009740
1198502	50 мм	55 мм	2 мм	85 мл	6009750
1198602	60 мм	65 мм	2 мм	140 мл	6009760
1019830	30 мм	32 мм	0,6 мм	45 мл	6009730
1019840	40 мм	42 мм	0,6 мм	85 мл	6009740
1019850	50 мм	55 мм	0,6 мм	85 мл	6009750
1019860	60 мм	65 мм	0,6 мм	140 мл	6009760

Цирконий

Кат. №	Ø	Высота	Толщина	Объем	Крышка Кат. №
1000563	33 мм	30 мм	1 мм	20 мл	6000567
1000564	47 мм	43 мм	1 мм	50 мл	6000568
1000565	52 мм	48 мм	1 мм	75 мл	6000569
1000566	59 мм	51 мм	1 мм	1 мм	6000570

НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 - ЧИСТЫЙ НИКЕЛЬ - ЦИРКОНИЙ

НЕРЖ. СТАЛЬ можно использовать при температурах от -180 до +500°C. Она устойчива к азотной кислоте, нитратам, перманганату калия, концентрированным растворам щелочей. Средняя устойчивость к уксусной кислоте, разбавленной серной кислоте, низкоконцентрированной фосфорной кислоте и растворенным фосфатам, борной кислоте, органическим кислотам и растворам бромидов.

НИКЕЛЬ не окисляется на воздухе и при температурах до 500°C. Хорошая устойчивость к щелочам и морской воде. Прекрасная устойчивость к влажному хлору и газообразному хлороводороду при температурах до 500°C. Медленно взаимодействует с органическими кислотами, соляной и серной. Низкая стойкость к разбавленной азотной кислоте.

ЦИРКОНИЙ лучше других материалов подходит для плавления пероксидов и карбонатов. Во многих случаях способен заменить платину. 1 тигель в среднем выдерживает 100 плавок. Подходят для плавления сильных щелочей при температурах до 850°C. Устойчивы к смесям щелочей, гидроксид-карбонатам, боратам, нитратам, хлоридам, некоторым фторидам и серной кислоте с концентрацией до 75%. Избегайте контакта с фтороводородной кислотой, которая разрушает цирконий. Безвреден.



Серия медицинских изделий из нерж. стали AISI 310.

МЕДИЦИНСКАЯ **K** СЕРИЯ



Круглые тазы

РКат. №	Наруж.Ø	Внутр.Ø	Высота	Объем
8081810	133 мм	118 мм	45 мм	400 мл
8081812	175 мм	157 мм	58 мм	850 мл
8081814	217 мм	199 мм	66 мм	1650 мл
8081815	262 мм	242 мм	90 мм	3400 мл
8081817	318 мм	297 мм	117 мм	7000 мл
8081818	376 мм	362 мм	362 мм	14170 мл



Прямоугольные лотки

Прямоугольные лотки

Кат. №	Наруж. размеры			Внутр. размеры	
	Высота	Длина	Ширина	Длина	Ширина
8080801	40 мм	190 мм	125 мм	158 мм	112 мм
8080802	45 мм	244 мм	161 мм	211 мм	147 мм
8080803	50 мм	305 мм	195 мм	270 мм	177 мм
8080804	55 мм	228 мм	261 мм	301 мм	241 мм

Длинные прямоугольные лотки

Кат. №	Наруж. размеры			Внутр. размеры	
	Высота	Длина	Ширина	Длина	Ширина
8080208	18 мм	175 мм	62 мм	145 мм	49 мм
8080209	27 мм	273 мм	55 мм	231 мм	145 мм
8080207	28 мм	380 мм	160 мм	351 мм	145 мм

Контейнеры для инструмента с крышкой

Кат. №	Наруж. размеры			Внутр. размеры	
	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Глубина
8085501	60 мм	100 мм	100 мм	85 мм	85 мм
8085502	60 мм	200 мм	100 мм	180 мм	88 мм



Круглые контейнеры с крышкой

Кат. №	Объем
8085513	85 мм Ø x 50 мм в высоту. Объем 250 мл.
8085514	140 мм Ø x 65 мм в высоту. Объем 250 мл.
8085515	180 мм Ø x 75 мм в высоту. Объем 1500 мл.



Лотки в форме почки

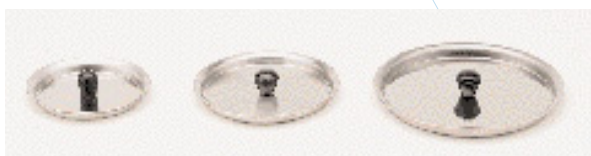
Кат. №	Размеры
8085301	32 x 200 мм
8085302	37 x 250 мм
8085303	42 x 300 мм



Высокие стаканы и кружки

Отполированные до зеркального блеска стаканы и кружки с закругленными краями. Легко моются, устойчивы к химикатам.

1 Стандарт	2 С носиком	3 С носиком и ручкой	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Ø x высота	Объем
			8002902	8012902	8092902	79 x 90 мм	250 мл
			8002905	8012905	8092905	86 x 120 мм	500 мл
			8029010	8129010	8929010	102 x 150 мм	1000 мл
			8029020	8129020	8929020	132 x 180 мм	2000 мл
			8029030	8129030	8929030	156 x 180 мм	3000 мл
			8029040	8129040	8929040	178 x 200 мм	4000 мл
			8029050	8129050	8929050	197 x 220 мм	5000 мл



Крышки для стаканов и кружек

Кат. №	Объем стакана	Кат. №	Объем стакана
8000250	250 мл	8003000	3000 мл
8000500	500 мл	8004000	4000 мл
8001000	1000 мл	8005000	5000 мл
8002000	2000 мл		



Ведра с ручкой

Градуированные от 1 до 12 л. 320 мм в диаметре x 300 мм в высоту. Объем 12 л. Кат. № **8000252**

Крышка для ведра. Кат. № **1002521**



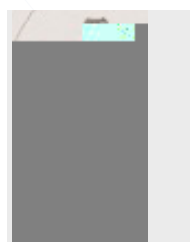
Стакан для стерилизации

Ø 100 x высота 155 мм. Объем 1600 мл. Кат. № **8080904**



Медицинские кружки

Кат. № **8085530** Градуированные, 30 мл
8085531 Градуированные, 50 мл
8085532 Неградуированные, с ручкой, 300 мл.



Щипцы зубные

Кат. № **8083101**



Круглый таз

370 мм Ø x 145 мм в высоту. Объем 9000 мл. Кат. № **8000140**



Подставка под таз. Переносная, с резиновыми колесиками и тормозом. Кат. № таза **8000140** Кат. № **6010140**



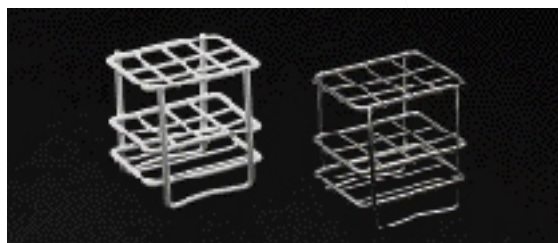
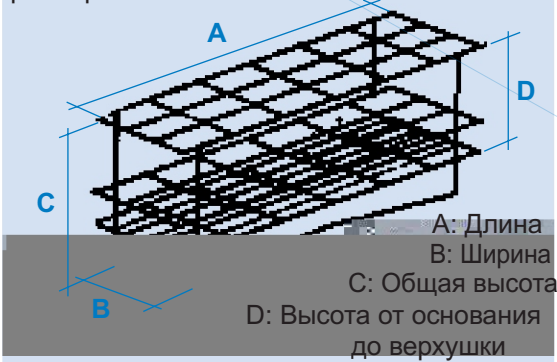
Подставка под ведро. Переносная, с резиновыми колесиками и тормозом. для ведра кат. № **8000252** Кат. № **6010252**



Корзины и штативы для пробирок, пипеток и стеклянной посуды

Штативы для пробирок

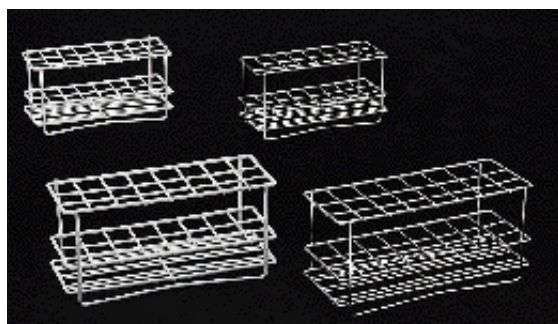
A-B-C-D наружные размеры штатива



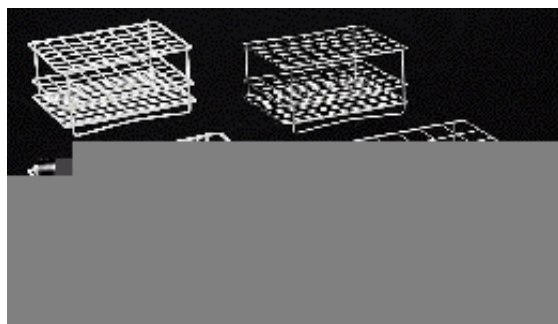
Кат. №	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры			
			A	B	C	D
1001212	Проволока с ПВХ-покрытием	12 (4 x 3) 13 мм	65	50	65	50
1025500	Проволока из нерж. стали AISI 304	12 (4 x 3) 13 мм	65	50	65	50



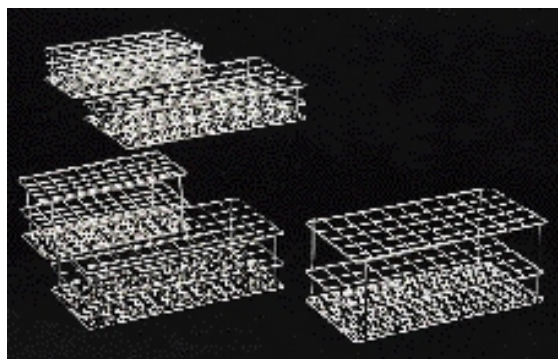
Кат. №	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры			
			A	B	C	D
1026112	Проволока с ПВХ-покрытием	12 (6 x 2) 16 мм	120	45	80	65
1026412	Проволока с ПВХ-покрытием	12 (6 x 2) 25 мм	180	65	110	95
1025512	Проволока из AISI 304	12 (6 x 2) 16 мм	120	45	80	65
1025812	Проволока из AISI 304	12 (6 x 2) 25 мм	180	65	110	95



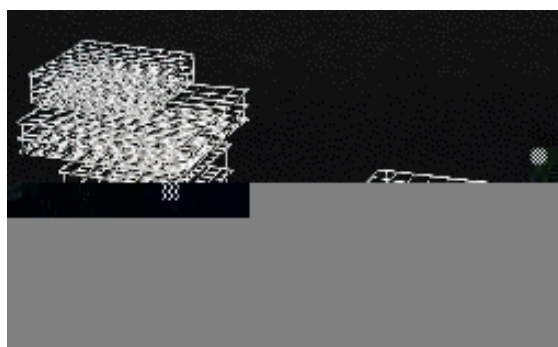
Кат. №	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры			
			A	B	C	D
1026124	Проволока с ПВХ-покрытием	24 (8 x 3) 16 мм	160	65	80	65
1026424	Проволока с ПВХ-покрытием	24 (8 x 3) 25 мм	235	95	110	95
1025524	Проволока из AISI 304	24 (8 x 3) 16 мм	160	65	80	65
1025824	Проволока из AISI 304	24 (8 x 3) 25 мм	235	95	110	95



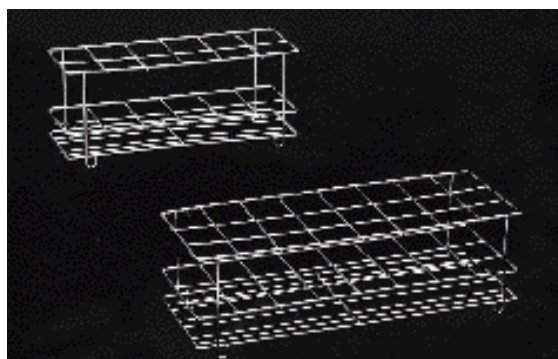
Кат. №	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры			
			A	B	C	D
1026148	Проволока с ПВХ-покрытием	48 (8 x 6) 16 мм	160	125	80	65
1026448	Проволока с ПВХ-покрытием	48 (8 x 6) 25 мм	235	180	110	95
1025548	Проволока из AISI 304	48 (8 x 6) 16 мм	160	125	80	65
1025848	Проволока из AISI 304	48 (8 x 6) 25 мм	235	180	110	95



Кат.№	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры, мм			
			A	B	C	D
1000603	Проволока из AISI 304	50 (10 x 5) 13 мм	162	4	35	35
1000605	Проволока из AISI 304	50 (10 x 5) 13 мм	162	4	60	60
1000607	Проволока из AISI 304	50 (10 x 5) 18 мм	210	110	40	40
1000609	Проволока из AISI 304	50 (10 x 5) 18 мм	210	110	60	60
1000611	Проволока из AISI 304	50 (10 x 5) 18 мм	210	110	85	85

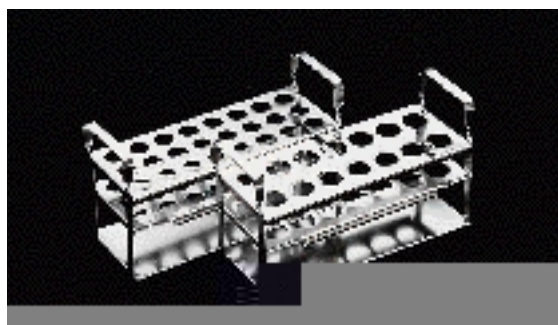


Кат.№	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры, мм			
			A	B	C	D
1000604	Проволока из AISI 304	100 (10x10) 13 мм	162	162	35	35
1000606	Проволока из AISI 304	100 (10x10) 13 мм	162	162	60	60
1000608	Проволока из AISI 304	100 (10x10) 18 мм	210	210	40	40
1000610	Проволока из AISI 304	100 (10x10) 18 мм	210	210	60	60
1000612	Проволока из AISI 304	100 (10x10) 18 мм	210	210	85	85



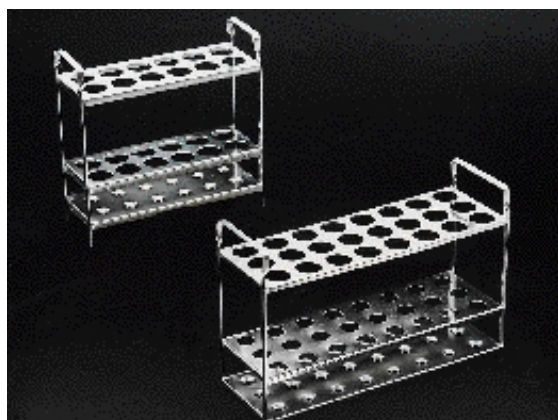
Кат.№	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры, мм			
			A	B	C	D
1004012	Проволока из AISI 304	12 (6 x 2) 40 мм	260	90	110	95
1004024	Проволока из AISI 304	24 (8 x 3) 40 мм	345	130	110	95

· Подходят для пробирок Несслера ·



Кат.№	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры, мм			
			A	B	C	D
1002532	Проволока из AISI 304	24 (8 x 3) 12 мм	160	62	65	-
1002531	Проволока из AISI 304	14 (7 x 2) 16 мм	160	62	65	-

С направляющими для соединения штативов



Кат.№	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры, мм			
			A	B	C	D
1025412	Листы из AISI 304	12 (6 x 2), бутирометов	200	70	165	-
1025424	Листы из AISI 304	24 (8 x 3) бутирометра	285	95	165	-

····· Подходят для бутирометров ·····



Кат. №	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры			
			A	B	C	D
1000433	Листовой анодир.алюминий 120 (15 x 8) 11 мм	120 (15 x 8) 11 мм	300	170	50	-
1000434	Листовой анодир.алюминий 120 (15 x 8) 14 мм	120 (15 x 8) 14 мм	300	170	50	-

.....С выступами для слива.....

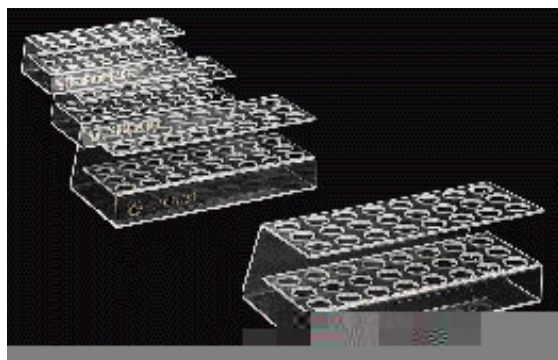


Складируемые штативы.

Изготовлены из анодированного алюминия; ячейки обозначены выгравированными буквами от А до Н и цифрами от 1 до 6.

Кат. №	Наруж. размеры			Число Ø	
	Выс.	Длина	Ширина	пробирок	пробирок
1000i30	55	130	105	48	11 мм
1000	55	155	120	48	14 мм
1000	6	180	155	48	16 мм

Нумерованные складируемые штативы

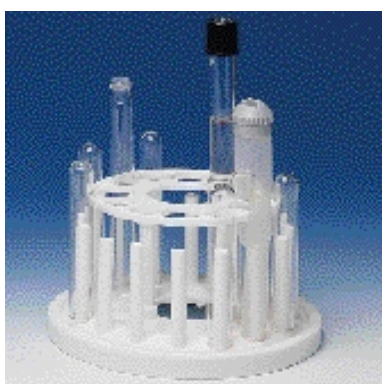


Кат. №	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры			
			A	B	C	D
1052012	Прозрачный метакрилат	24 (8 x 3) 12 мм	170	90	50	50
1052016	Прозрачный метакрилат	24 (x 3) 16 мм	190	100	60	60
1052022	Прозрачный метакрилат	24 (0 x 3) 22 мм	255	150	80	80
1052026	Прозрачный метакрилат	24 (x 3) 26 мм	300	170	110	110

Штативы из прозрачного метакрилата



Кат. №	Материал	Число и Ø пробирок	Наруж. размеры			
			A	B	C	D
1001251	Метакрилат	25 (5 x 5) 11 мм	85	80	35	30
1001252	Метакрилат	25 (5 x 5) 12 мм	85	80	55	50



Круглый штатив

Изготовлен из полипропилена; на 4 пробирки Ø 25 мм, 8 пробирок Ø 19 мм и 16 перевернутых пробирок.

Размеры: 95 мм в высоту x 180 мм в диаметре.

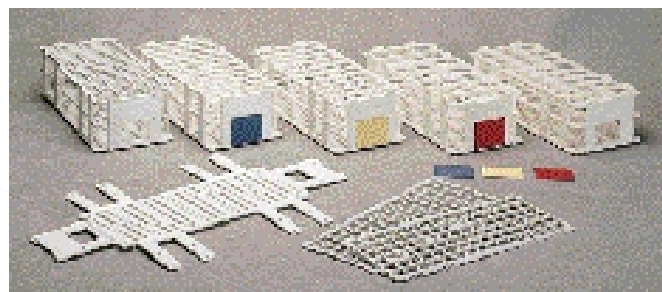
Кат. № **1001339**

Плоские штативы для пробирок (Propisel)

Изготовлены из белого полипропилена повышенной плотности, легко собираются, складываются, выдерживают автоклавирование. Не всплывают и могут устанавливаться в водяные бани с температурой до 140 °С. Каждый штатив имеет нумерацию для удобства идентификации пробирок. Легко моется. Дополнительно можно приобрести маркировочные пластинки: красные, желтые и синие.

Модели

Кат. №	Число пробирок	Ø пробирок, мм	Наружные размеры, ВхШхД, см		
1001115	90	13	7	10,5	25
1001116	60	16	7	10,5	25
1001117	40	20	7	10,5	25
1001118	24	25	7	10,5	25
1001119	21	30	7	10,5	25

**ДОПОЛНЕНИЯ****Маркировочные пластинки для штативов**

Кат. №

1001120 Желтые

1001121 Синие

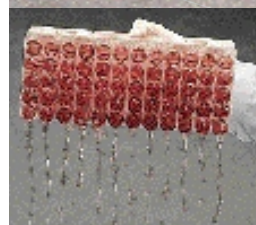
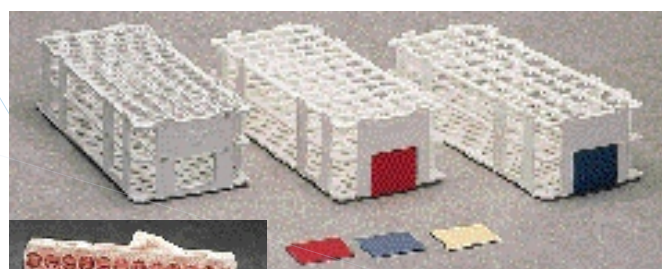
1001122 Красные

Штативы с возможностью слива "Propisel-fi x"

Из полипропилена повышенной плотности. По свойствам идентичны штативам "Propisel", описанным выше, но также позволяет сливать жидкость из всех пробирок одновременно; они удерживаются на своих местах при переворачивании штатива.

Модели

Кат. №	Число пробирок	Ø пробирок, мм	Наружные размеры, ВхШхД, см		
1001123	90	11 а 13	7	10,5	25
1001124	60	14 а 16	7	10,5	25
1001125	40	19 а 20	7	10,5	25



Слив жидкости без извлечения пробирок

ДОПОЛНЕНИЯ**Идентификационные пластинки**

Кат. №

1001120 Желтые

1001121 Синие

1001122 Красные

**Штативы для микропробирок на 1,5 - 2 мл.**

Изготовлен из поликарбоната, складывается, с нумерованными ячейками, выдерживает автоклавирование. Количество пробирок: 24, диаметр до 11 мм. Кат. № 1001340

**Штатив для микропробирок 1,5 и 2 мл**

Из цельного полипропиленового блока, идеален для хранения в холодильнике и замораживания. Нумерованные ячейки, выдерживает автоклавирование. Вместимость до 80 пробирок. Кат. №1001341

**Штатив для микропробирок на 0, 5, 1,5 и 2 мл**

Из полипропилена, идеален для хранения в холодильнике. Можно складировать и автоклавировать. Выдерживает t° до -80°С.

Кат. №	Число пробирок	Объем пробирки	Наруж. размеры, см В х Д х Ш		
1001313	28	0,5 мл	4	7	20
1001311	267	0,5 мл	2	21	28
1001312	24	1,5 и 2 мл	4	7	20
1001310	176	1,5 и 2 мл	2	21	28

**Штатив на 20 микропробирок 1,5 или 2 мл.**

Из полипропилена. Штативы можно соединять вместе. Нумерованные ячейки. Общая длина 21 см. Кат. №1001523



3-уровневый штатив для пробирок 0,2-0,5 и 1,5 мл

Изготовлен из полипропилена, можно соединять в ряд с другими штативами. Нумерованные ячейки.

Нижний ряд: 24 микропробирки на 0,2 мл

Средний ряд: 14 микропробирок по 0,5 мл

Верхний ряд: 12 микропробирок по 1,5 мл

Стандартный цвет: желтый.

Кат. №1001542



Штырьковый штатив для пробирок 10-13 и 14-17 мм Ø

Удобен для сушки и хранения пробирок. Автоклавизируется. Можно устанавливать в водяные бани. Стандартный цвет: синий. Кат. №:

1001543 80 штырей для пробирок 10-13 мм Ø.

1001544 50 штырей для пробирок 14-17 мм Ø.



Двухсторонний штатив для пробирок 0.2 - 0.5 и 1.5 мл

Изготовлен из полипропилена, со съемной крышкой, подходящей к обеим сторонам. Буквенная маркировка ячеек.

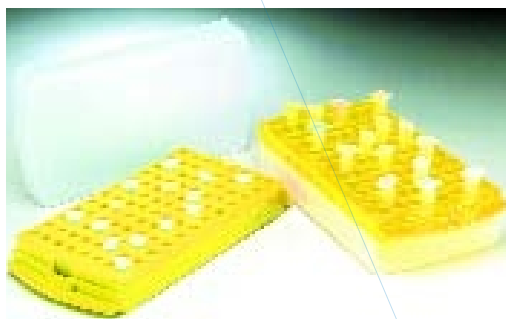
Сторона А для 168 микропробирок по 0,2 мл и 12 микропробирок по 1,5 мл.

Сторона В для 110 микропробирок по 0,5 мл

и 12 микропробирок по 1,5 мл.

Стандартный цвет: желтый.

Кат. №1001545



Двухсторонний штатив для пробирок 0.5 - 1.5 и 2 мл

Сторона А на 96 микропробирок по 0,5 мл.

Сторона В на 96 микропробирок от 1,5 до 2 мл. Изготовлен из полипропилена,

съемная крышка. Буквенная маркировка ячеек. Высота 26 мм, с крышкой 50 мм.

Ширина 115 мм, длина 250 мм.

Стандартный цвет: желтый.

Кат. №1001524



Для замораживания, на 100 флаконов или микропробирок 1,5 - 2 мл.

Из полипропилена, с защелкивающейся крышкой на петлях. Буквенная маркировка ячеек.

Высота с крышкой 55 мм. Ширина и длина 140 мм.

Стандартный цвет: бесцветный.

Кат. №1001525



Коробка для замораживания. На 50 флаконов или пробирок 1,5 - 2 мл.

Полипропиленовая, с защелкивающейся крышкой на петлях. С буквенной маркировкой ячеек под крышкой.

Высота с крышкой 55 мм. Ширина

80 мм. Длина 140 мм.

Стандартный цвет: бесцветный.

Кат. №1001526



Коробка на 96 пробирок x 0,2 мл

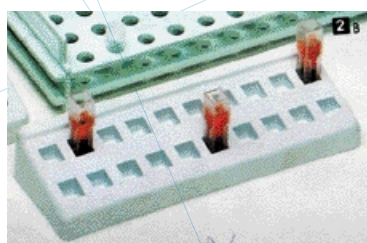
Полипропиленовая, с защелкивающейся крышкой на петлях.

Буквенно-числовая маркировка ячеек. Высота с крышкой 30 мм.

Длина 130 мм, ширина 90 мм.

Стандартный цвет: желтый.

Кат. №1001527



Штатив на 20 10-мм кювет

Полипропиленовый, с нумерованными ячейками. Высота 35 мм.

Ширина 70 мм. Длина 210 мм.

Стандартный цвет: белый.

Кат. №1001528



Коробка для хранения кювет 10x12 мм

Полипропиленовая, с защелкивающейся крышкой на петлях.

Съемное основание.

Высота кювет до 60 мм.

Высота с крышкой 60 мм. Длина и ширина 115 мм.

Стандартный цвет: бесцветная.

Кат. №1001529



Контейнеры-холодильники для хранения в охлажденном или замороженном виде



Общие характеристики

Созданы специально для хранения реактивов для ПЦР, микробных культур, вирусов, ферментов и др. биологических образцов в охлажденном или заморо-

женном виде. Также защищают от колебаний температуры при размораживании холодильника или отключении энергии. Изготовлены из поликарбоната,

имеют камеру, заполненную нетоксичным гелем. Крышка с буквенной маркировкой. Выдерживают охлаждение до -135°C . Пробирки изолированы и не соприкасаются с охлаждающим раствором.

Контейнер для быстрой заморозки/охлаждения "Quick Freeze"

Свойства

Контейнер для быстрого замораживания образцов, вмещающий 12 пробирок по 0,5 - 2 мл. Уникальная система быстрой заморозки биологических проб и молекул, осажденных этанолом, например, ДНК и РНК. Держит внутреннюю температуру в течение 45 минут после извлечения из холодильника.

Скорость замораживания:

2 мл спиртового раствора до -20°C : 30 мин.
2 мл водного раствора до 0°C : 4 мин.

Модель

Кат. №	Наружные размеры, ВхШхД, см		
5601050	95	100	140



Маленькие контейнеры-холодильники "Cooler 1051" и "Cooler 1052"

Свойства Cooler 1051

Контейнер для хранения при 0°C , вместимость 12 пробирок по 0,5 - 2 мл. Держит внутреннюю температуру в течение 2 - 5 часов.

Свойства: Cooler 1052

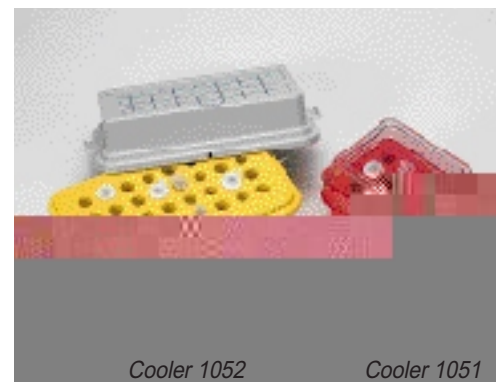
Контейнер для хранения при температуре от 0 до -20°C , вместимость 32 пробирки объемом 0,5 - 2 мл. Благодаря двойной изоляции корпуса и крышки держит внутреннюю температуру до 2 часов.

Модель

Кат. №	Наруж.размеры (с крышкой), ВхШхД, см		
5601051	95	100	140

Модель

Кат. №	Наруж. размеры (с крышкой), ВхШхД, см		
5601052	105	130	270



Cooler 1052

Cooler 1051

Маленький контейнер-холодильник "Cooler 1053"

Свойства

Контейнер для хранения при температуре 0°C , вместимость: 12 пробирок диаметром 16/17 мм или 15-мл центрифужных пробирок. Держит внутреннюю температуру в течение 2 - 5 ч.

Модель

Кат. №	Наруж. размеры (с крышкой), ВхШхД, см		
5601053	150	140	190



Ведро со льдом "Ice Bucket"

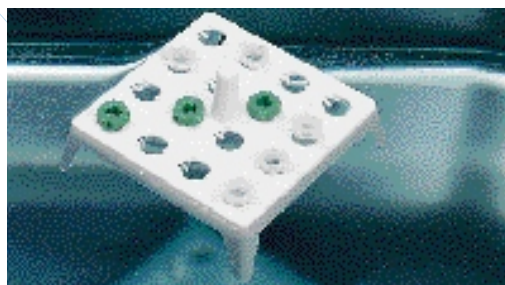
Свойства

Контейнер из двухслойного полистирола толщиной 2 мм с крышкой, химически стойкий, с термоизоляцией из вспененного полистирола. Идеален для кратковременного хранения образцов, погруженных в лед. Вместимость 3 - 5 л.

Модель

Кат. №	Наруж.размеры, ВхШхД, см		Внутр.размеры, ВхШхД, см			
5601054	19	27	27	17	25	25





Плавающий штатив для пробирок 1,5 - 2 мл

Полипропиленовый, для закрепления микропробирок. Идеален для работ при постоянной температуре. Вмещает 16 микропробирок. Размеры: 4 см в высоту x 10 см в ширину x 10 см в длину. Кат. № **1001342**



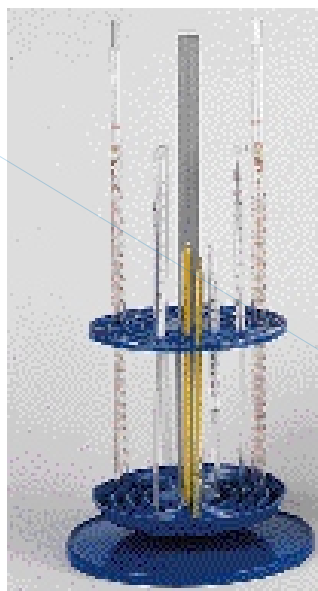
Лоток для пипеток, термометров и т. п.

Изготовлен из ПВХ, 16 желобков. Размеры: 3 см в высоту x 21 см в ширину x 28 см в длину. Кат. № **1001372**



Круглые штативы

Из нерж. стали AISI 304. 138 мм Ø x 120 мм в высоту. Подходят для бань "Baheer" и "Univeba" (более подробно см. в разделе "бани"). Кат. № **7000541** На 24 пробирки Ø 18 мм. **7004002** На 24 пробирки Ø 13 мм.



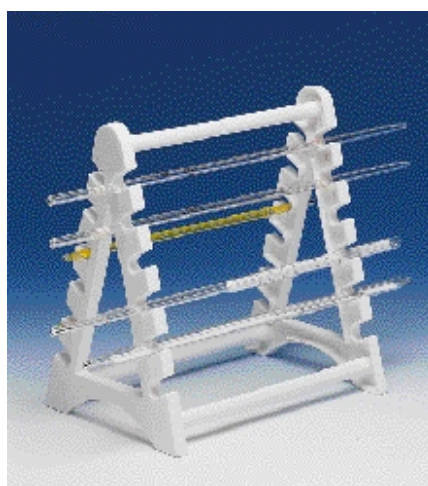
Подставка для пипеток "CIRPIP"

Переносная вертикальная подставка для пипеток и термометров из ПВХ. 93 ячейки разных размеров. Кат. № **1001254**



Подставка для пипеток "STABIL"

Подставка для пипеток и термометров из ПВХ. 40 ячеек разных размеров. Основание с отверстиями для стока. Кат. № **1001466**



Подставка для термометров и пипеток

Изготовлена из полипропилена. 12 желобков. Кат. № **1001314**



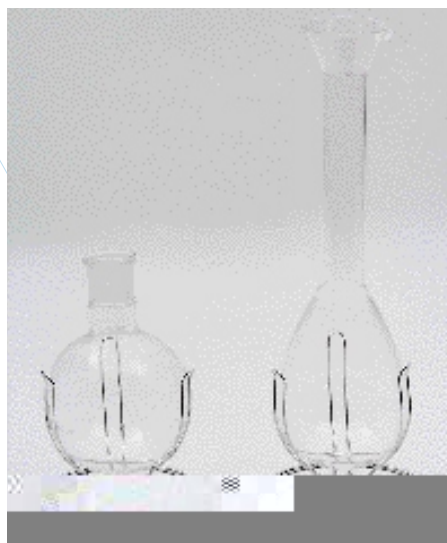
Сушка для пипеток "SOP-PIP"

Нерж. сталь с покрытием из ПВХ. Вмещает до 112 пипеток разных размеров. Кат. № **1001223**



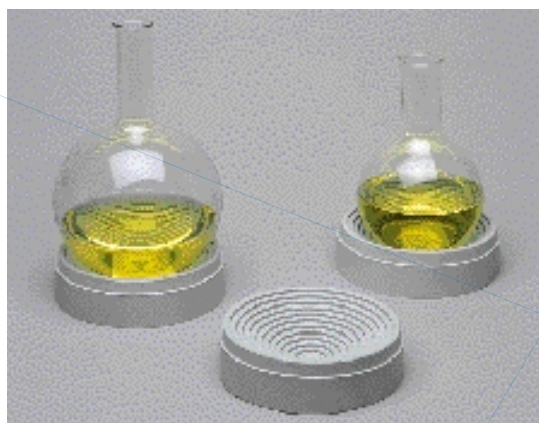
Наклонная подставка "SOP-INC"

Подставка для пипеток, спиртометров, термометров из метакрилата. На 6 предметов. Кат. № **1000015**



Подставка для колб Кельдаля

Из электрополированной нерж. стали AISI 304.
Для колб объемом до 500 мл.
Кат. №1000002



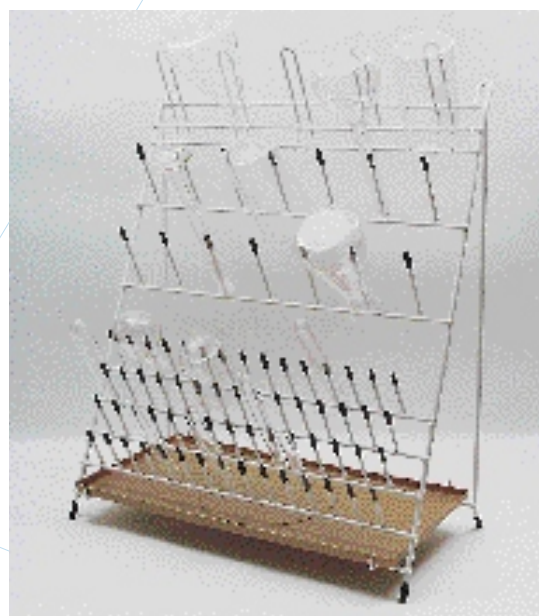
Подставки для круглодонных колб

Из формованной резины (E.P.D.M.)
Выдерживают температуру до 100 °С. Особая форма со ступенчатой поверхностью для установки колб разного объема. Размеры: 60 мм в высоту x 160 мм Ø.
Кат. №1000863



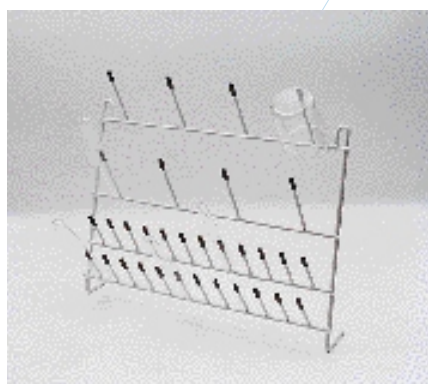
Наклонная подставка для автоматических пипеток

Из нерж. стали AISI 304.
На 6 пипеток разных размеров, длиной до 28 мм.
Кат. №1001215



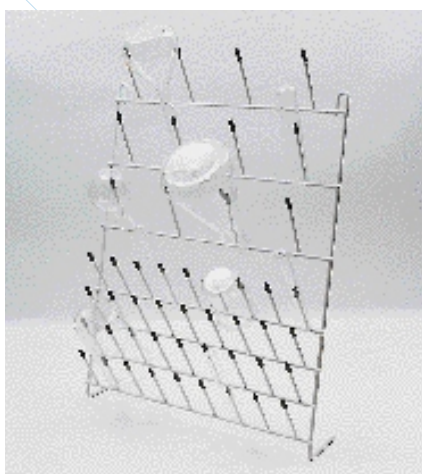
Сушка для лабораторной посуды

Из проволоки с ПВХ-покрытием.
640 мм в высоту x 500 мм в ширину.
На 79 позиций, с лотком для стока.
Кат. № 1000481

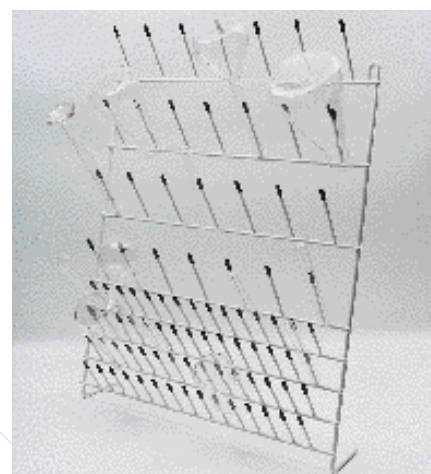


Сушка

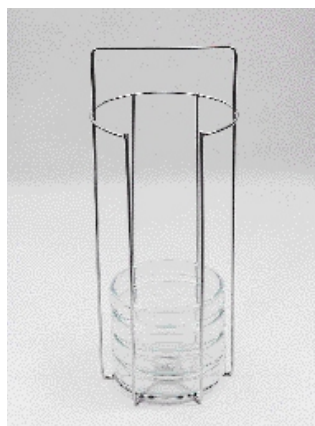
Из проволоки с ПВХ-покрытием.
32 позиции.
300 мм в высоту x 400 мм в ширину.
Кат. №1024132



48 позиций.
500 мм в высоту x 400 мм в ширину.
Кат. № 1024148

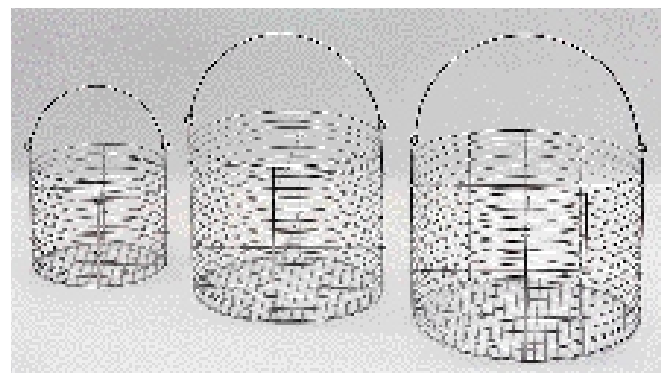


88 позиций.
620 мм в высоту x 500 мм в ширину.
Кат. № 1024188



Подставка для чашек Петри

Из электрополированной нерж. стали AISI 304.
На 10 чашек Ø 80 - 100 мм.
Кат. № **1000259**



Проволочные корзины

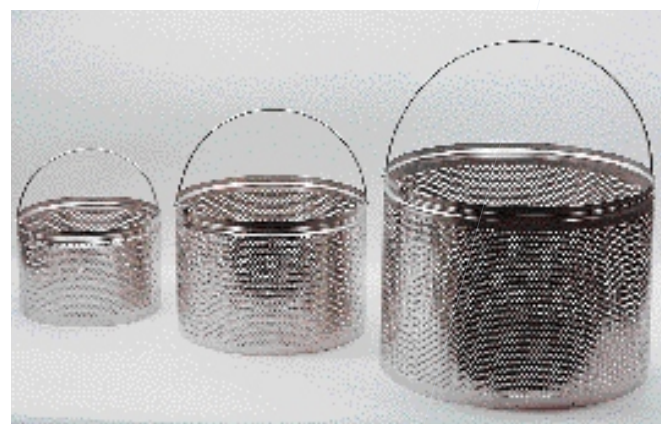
Из электрополированной нерж. стали AISI 304.
С поперечными разделителями

Кат. №		Кат. №
1025115	150 Ø x 120 мм в высоту	1125115
1025121	210 Ø x 180 мм в высоту	1125121
1025124	240 Ø x 180 мм в высоту	1125124

Корзина для пипеток

Из электрополированной нерж. стали AISI 304.
90 мм Ø x 250 мм в высоту.

Кат. № **1000251**



Контейнер для стерилизации пипеток

Из нерж. стали AISI 304

	Высота,	Рабочий Ø,
Кат. №	мм	мм
1000829	400	72
1001126	400	130

Контейнер для стерилизации чашек Петри

Из нерж. стали AISI 304.

В комплект входит подставка для чашек Ø до 120 мм.

	Высота,	Рабочий Ø,	Число
Part No.	мм	мм	чашек
1001127	260	130	10
1001128	400	130	18

Перфорированные корзины

Из электрополированной нерж. стали AISI 304. Перфорация 3 мм в Ø на расстоянии 6 мм. Подходят к серии автоклавов "Microclave, Mediclave, Presoclave и Autester".
Кат. №

1004770	215 Ø x 150 мм в выс.	1000496	310 Ø x 250 мм в выс.
1000596	225 Ø x 240 мм в выс.	1000780	420 Ø x 220 мм в выс.
1000495	220 Ø x 200 мм в выс.		



ДОПОЛНЕНИЯ

Проволочные разделители для перфорированных корзин.
Из электрополированной нерж. стали AISI 304.

Кат. №		Для корзины
		кат. №
1001217	4 секций	1000495
1001218	6 секций	1000496
1001222	7 секций	1000780



Спиртовые и газовые горелки (для пропана, бутана, природного газа)



Бунзеновская горелка с постоянным запальным пламенем

Постоянное пламя. Высота 150 мм.
Кат. №
1000875 для бутана/пропана (45/57 мбар)
1000876 для природного газа (18/25 мбар).



Бунзеновская горелка TECLU

С регулировкой поступления газа и воздуха. Наруж. Ø 13 мм, высота 180 мм.
Кат. №
7012019 для бутана/пропана
7094519 для природного газа.



Бунзеновская горелка для природного газа

С регулировкой газа и воздуха. Подключение к газовой магистрали с помощью ½ гайки и оливки. Соединительная трубка заказывается отдельно. Наруж. Ø трубки: 11 мм. Высота: 165 мм.
Кат. № Газ Номинал. Мощ-ть Вес, давление кВт кг
700155 природ. 18 мбар 0,69 1,6
Официально одобрена.

ДОПОЛНЕНИЕ
Газовая трубка с соединениями (см. стр. 172).



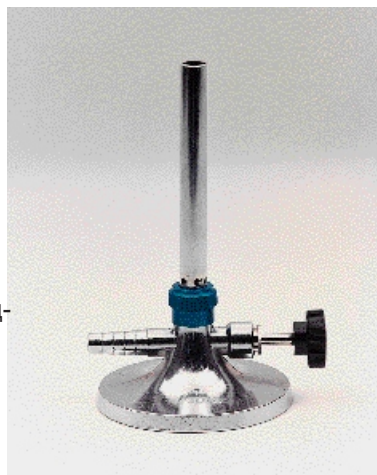
Спиртовая горелка

С фитилем и завинчивающейся крышкой.
Кат. № **1001256**



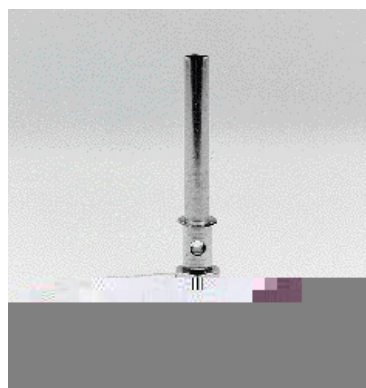
Спиртовая горелка

С хромированной накладкой для регулировки высоты пламени. С крышкой и цепочкой. Объем 15 мл.
Кат. № **1001434**



Бунзеновская горелка

С регулируемым поступлением газа и воздуха. Наруж. Ø 11 мм, высота 140 мм. Кат. №:
7000134 для бутана/пропана
7009133 для природного газа.



Простая бунзеновская горелка

Регулируется только поступление воздуха, никелированная. Ø 11 мм, высота 130 мм. Кат. №:
7000044 для бутана/пропана
7000937 для природного газа.



Горелка Мекера

С регулировкой поступления воздуха и газа.

Малая: наруж. Ø 22 мм.
Общая высота: 175 мм.
Part No.
7001108 для бутана/пропана
7001109 для природного газа.

Средняя: наруж. Ø 27 мм.
Общая высота: 185 мм.
Кат. №
7001110 для бутана/пропана
7001111 для природного газа.

Большая: наруж. Ø 32 мм.
Общий вес: 190 мм.
Кат. №
7001112 для бутана/пропана
7001113 для природного газа.



Горелка Мекера

С постоянным пламенем, регулицией поступления газа и воздуха. Ø в самой широкой части 22 мм, высота 175 мм.. Кат. №
7001106 бутан/пропан
7001107 природный газ.



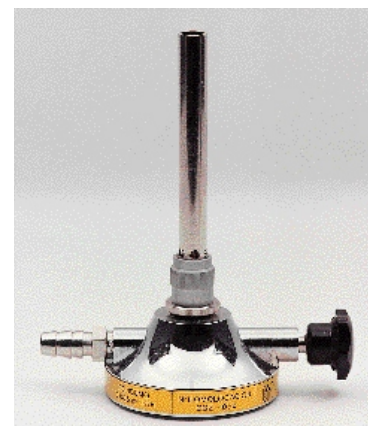
Бунзеновская горелка с аварийным выключением

С регулятором газа и воздуха. Сконструирована для максимально безопасной работы. Снабжена детектором пламени, отключающим подачу газа через 20 секунд, если пламя погасло. С трубчатым соединением. Наруж. Ø 11 мм, высота 140 мм.
 Кат. № Газ Давление Мощ-ть
7001547 природный 28/37 мбар 0,69 кВт
7001546 бутан 18 мбар 0,69 кВт
Официально одобрена.



Бунзеновская горелка с аварийным отключением для природного газа

С регулятором газа и воздуха. Для максимально безопасной работы. Снабжена детектором пламени, отключающим подачу газа через 20 секунд, если пламя погасло. Соединение с помощью 1/2 дюймовой гайки с оливкой.. Трубки заказываются отдельно. Нар. Ø 11 мм, выс.65 мм.
 Кат. № Газ Давление Мощ-ть Вес
7001539 природ. 18 мбар 0,69 кВт 1,6 кг
Официально одобрена.



Бунзеновская горелка

С регулятором газа и воздуха. Одобрена в Испании, поставляется с сертификатом безопасности. Наруж. Ø 11 мм, общая высота 140 мм.
 Кат. № Газ Давление Мощ-ть
7000657 Бутан 28/37 мбар 0,69 кВт
700065 Природ. 18 мбар 0,69 кВт
 Наруж.Ø13 мм, высота 170 мм.
 Кат. № Газ Давление Мощ-ть
7000660 Бутан 28/37 мбар 1,14 кВт
7000661 Природ. 18 мбар 1,14 кВт



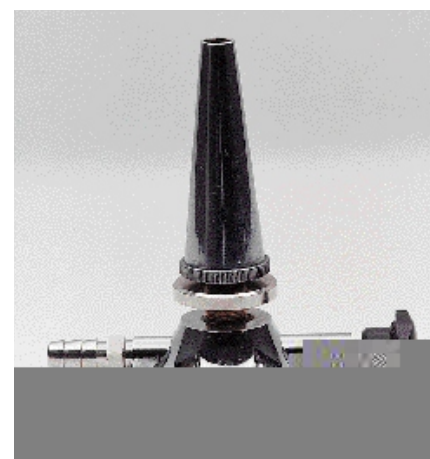
Трубка для газового баллона

"Camping Gas International". Одобрено согласно следующему акту для применения в общих целях в лабораториях и промышленности. Произведено в соответствии с правилами работы с горючими газами (указ 1951/74). Внешний Ø в самой широкой части 14 мм. Номинал. мощ-ть 0,72 кВт при 1 баре.
 Кат. № **7000666**

ДОПОЛНЕНИЯ



Газовые шланги с соединителями, длиной 100 см, с 1/2 дюймовой гайкой с быстрым соединением и клапаном безопасности. Соответствует требованиям безопасности UNE 60715 & BS. Кат. № **1001541**



Бунзеновская горелка TECLU

С регулировкой поступления газа и воздуха. Одобрена в Испании, поставляется с сертификатом безопасности. Общая длина: 150 мм.
 Кат. № Газ Давление Мощность номинал.
7000663 Бутан 28/37 мбар 0,69 кВт
7000664 Природ. 18 мбар 0,69 кВт

ДОПОЛНЕНИЯ



Насадка для широкого пламени. Только для Бунзеновской горелки "Camping Gas". Кат. № **7003612**



Подставка-треножник с плоским кольцом, надевающаяся на горелку или баллон "camping Gas International". Наруж.Ø 140 мм, внутр. 110 м. Кат. № **7000489**



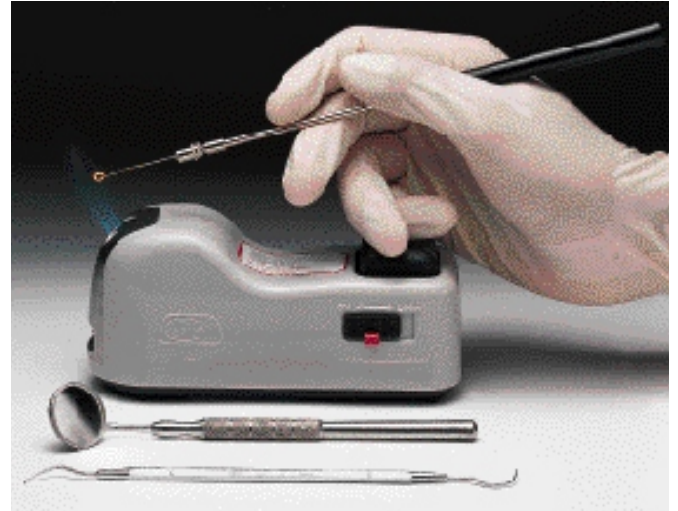
Горелка высокой мощности

С газовым и воздушным регулятором. Наруж. Ø в самой широкой части 21 мм. Общая высота 170 мм.
 Кат. № **7000225** Для бутана и пропана.
 Кат. № **7009223** Для природного газа.



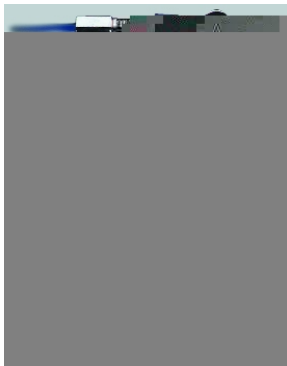
Горелка J-2000 универсальная

Для бутана. Постоянное безопасное пламя, зажигание нажатием кнопки. Механизм блокировки, препятствующий случайному зажиганию. Отключается, когда оператор убирает руку. Заправка легким газовым топливом, подобным используемому в обычных зажигалках. Кремень с длительным сроком службы. Работает от батарейки 1,5 вт.



Применение

В микробиологии, стоматологии и других областях, где необходимо тонкое горячее пламя для быстрого нагрева или плавления. Кат. № **1001114**

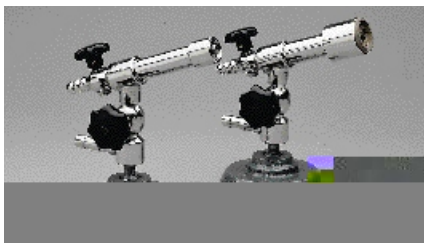


Паяльная лампа "GB-2001"

Бутан. Переносная, со съемным настольным основанием. Мгновенный пьезоэлектрический поджиг. Регулируемая температура пламени до 1300°C. Заправка обычным баллончиком. Масса газа: 26 г. Время работы без заправки: 2 ч.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для пайки, различных целей в лабораториях, в стоматологии. Подходит для запаивания пластика, металлических и стеклянных трубок и т.п. Кат. № **500011**



Паяльные трубки

Кат. №
1000877 Бутан
1000878 природный газ.

ДОПОЛНЕНИЯ



Широкая насадка для горелки

Из нерж. стали AISI 304.

Кат. №

7003611 Для горелок Ø 11 мм.

7003613 Для горелок Ø 13 мм.



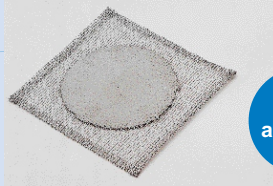
Широкая насадка для горелки

Из жести.

Кат. №

7003612 Для горелок Ø 11 мм.

7003614 Для горелок Ø 13 мм.



Без
асбеста

Квадратная керамическая сетка

Кат. №

1087102 сторона 100 мм

1087122 сторона 120 мм

1087142 сторона 140 мм

1087162 сторона 160 мм

1087182 сторона 180 мм

1087202 сторона 200 мм



Регулируемый треножник с плоским кольцом

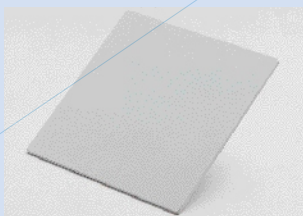
Регулируемая высота, полированная сталь

Кат. №. Ø наруж. Высота

7022810 100 мм. 170 - 250 мм.

7022812 140 мм. 170 - 250 мм.

7022812 180 мм. 170 - 250 мм.



Керамические плитки "Neoceram"

Выдерживают температуры от -200 °C до 700 °C.

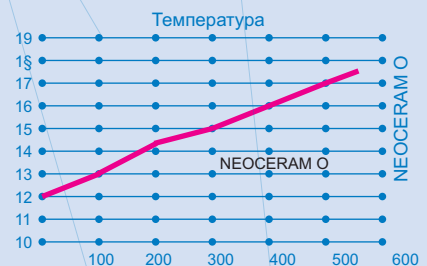
К%ат. №

1000684 120 x 120 x 3 мм.

1000685 140 x 140 x 3 мм.

1000686 160 x 160 x 3 мм.

Теплопроводность



Превосходная теплопроводность, на 20 % лучше, чем у металло-керамической сетки. Высокая химическая стойкость к агрессивным веществам. Очень прочная, легко моется.

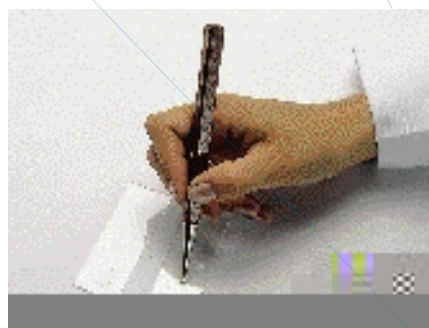


Разные лабораторные аксессуары



Вибро-гравировальный инструмент SIGNO GRAPH-COM 25 DIAMOND

Для гравировки на любых типах стекла, металла, пластических материалов, керамики и др. Напряжение сети 220-230 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 25 Вт. В комплект входит набор гравировальных резцов: алмазный, карбидный, из закаленной стали и 2 для декоративных работ. Кат. № **1001129**



Алмазный гравировальный резец

Для гравирования на стекле.
Кат. № **1001130**



Трубка для продувки

Учебная модель. С деревянным раструбом. Длина 250 мм.
Кат. № **1000595**



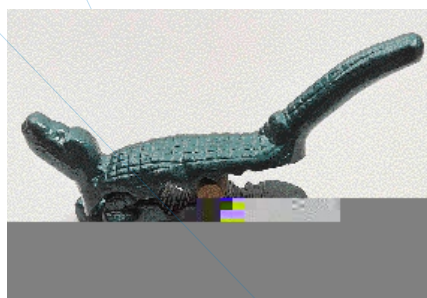
Водоструйные вакуумные насосы

Кат. №	Материал	Вес	Скорость	Вакуум
4000633	ПВХ	2 кг	8 л/мин	2,6
7000293	Металл	2 кг	5 л/мин	1
7000292	Металл	2 кг	5 л/мин	0,5



Резак для стеклянных трубок

Для трубок диаметром до 30 мм.
Кат. № **1000016**



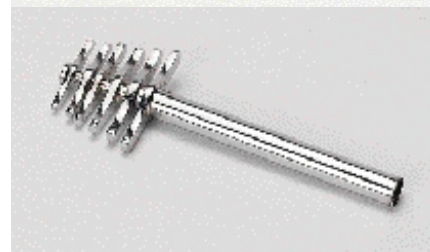
Пресс для пробки

В форме крокодила.
Кат. № **6000070**



Точило для буров

С деревянной рукояткой, лезвие из закаленной стали. Кат. № **7000004**



Буры для пробки

Универсальная рукоятка кат. №	Отдельная рукоятка кат. №
7000846 6 размеров	7000856 6 размеров
7000848 8 размеров	7000858 8 размеров
7008412 12 размеров	7008512 12 размеров

Бур для пробки мини

1001332 6 размеров: Ø 4, 5, 6, 8 и 10 мм.



Резиновая груша Ричардсона

С грушей, закрытой сеткой. Для продувки автоматических бюреток.
Кат. № **1001168**

Ступки с пестиками.

Из серой стали.
Кат. № Ø ступки Высота
1004713 130 мм 65 мм
1004715 150 мм 75 мм



ЛАБОРАТОРНЫЕ ЕРШИКИ ДЛЯ МЫТЬЯ

Свойства

Созданы специально для мытья пластиковой и стеклянной посуды. Изготовлены из вспененного полипропилена, обладающего высокой стойкостью и длительным сроком службы (в 20 раз больше, чем у обычных губок или щеток). Не впитывают воду, легко моются горячей или холодной водой. Выдерживают автоклавирование.

Модели

1. Для любых типов цилиндрической посуды, например, пробирок, криогенных сосудов, термостойких колб, мерных цилиндров и др.

№	Кат. №	Толщина ершика, мм	Длина ершика, мм	Общая длина, мм
1	1001435	70	100	480

2. Для мытья невысоких сосудов, например, стаканов, банок и т. п.

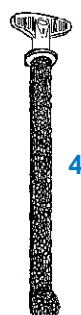
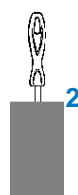
№	Кат. №	Толщина ершика, мм	Длина ершика, мм	Общая длина, мм
2	1001436	70	100	250

3. Ершик для пробирок любых типов Ø до 25 мм. Регулируемая ширина.

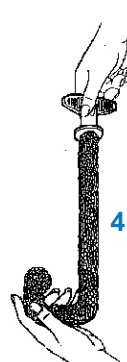
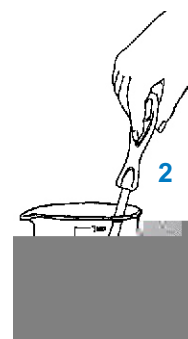
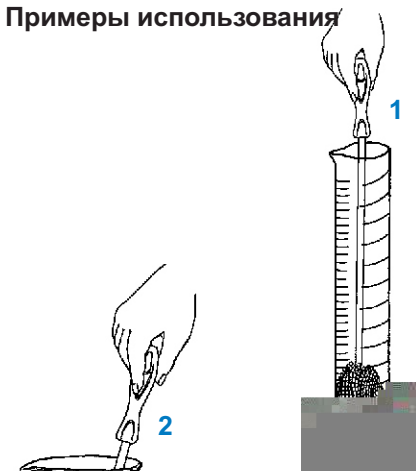
№	Кат. №	Толщина ершика, мм	Длина ершика, мм	Общая длина, мм
3	1001437	22	170	220

4. Для любых пробирок и посуды, включая конические колбы и др. Очень гибкий, подходит для сосудов с узким горлом, например, делительных воронок. Ершик достаточно гибок, чтобы принять внутреннюю форму сосуда при надавливании на рукоятку.

№	Кат. №	Толщина ершика, мм	Длина ершика, мм	Общая длина, мм
4	100143	20	380	440



Примеры использования

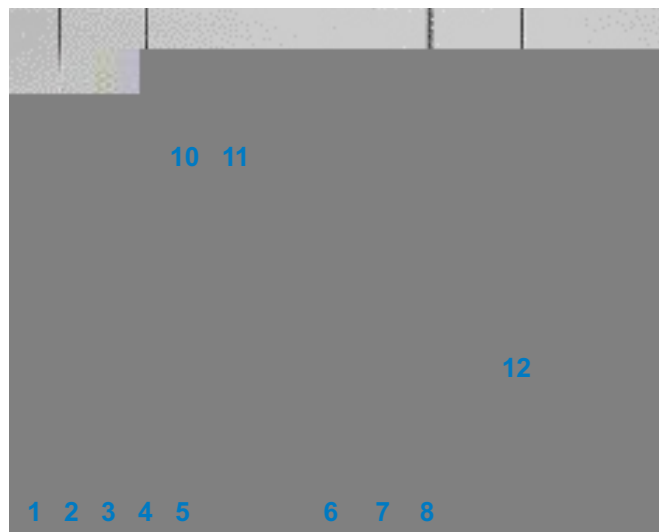




Насадка на пипетки "COM-PIP"

Из полипропилена с силиконовыми соединениями, для объемов до 25 мл. Точная и безопасная, эргономичный дизайн, позволяющий наполнять и сливать пипетки, не изменяя настроек. Гибкое термопластическое уплотнение, подходящее к бюреткам любого типа. Легко разбирается и моется.

Кат. №	Объем	Цвет
1001131	0 - 2 мл	Синий
1001132	0 - 10 мл	Зеленый
1001133	0 - 25 мл	Красный



Ершики "COMСЕР"

Из натуральной щетины. Применение:

- 1- пипетки и капилляры диаметром 3 - 5 мм (ершик)
- 2- градуированные пипетки и пробирки Ø 5 - 10 мм (ершик)
- 3- пробирки для крови Ø 8 - 10 мм (ершик)
- 4- пробирки и градуированные колбы Ø 10 - 15 мм (ершик)
- 5- бюретки на 25 - 50 мли пробирки Ø 15 - 20 мм (ершик)
- 6- цилиндры, колбы, пробирки и др. Ø 20 - 32 мм (кисть)
- 7- конические и др. колбы, пробирки Ø 25 - 45 мм (кисть)
- 8- конические и др. колбы, пробирки Ø 35 - 80 мм (кисть)
- 9- стаканы, цилиндры, конич. колбы и др. Ø 50 - 100 мм (ершик)
- 10- пробирки Ø 16 - 25 мм (ершик)
- 11- пробирки Ø 16 - 25 мм (кисть)
- 12- круглодонные и др. колбы Ø до 100 мм.
- 13- стаканы Ø 50 - 250 мм (ершик с ручкой).

Кат. №	Тип	Щетина, мм		Длина мм	Тип щетины
		Ø	длина		
1001143	1	4	90	400	натурал.
1001144	2	10	100	700	натурал.
1001145	3	10	90	240	натурал.
1001146	4	15	100	320	натурал.
1001147	5	25	100	700	натурал.
100114	6	30	100	300	натурал.
1001149	7	35	100	440	натурал.
1001150	8	55	100	440	натурал.
1001151	9	0	130	700	натурал.
1001333	10	25	130	350	натурал.
1001334	11	25	100	320	натурал.
1001335	12	110	450	450	нейлон
1001336	13	40	250	400	гибкий нейлон



Перемешивающие элементы

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА: ДЛИНА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ПРИМЕРНО 2/3 ОТ ДИАМЕТРА СОСУДА, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГОСЯ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ.



Перемешивающий брусок

С центральным утолщением, покрыт тефлоном, выдерживает температуры до 275 °С.

Кат. №

1000009 6 Ø x 10 мм в длину **1000045** 10 Ø x 45 мм в длину.
10000124 12 Ø x 12 мм в длину. **1001061*** 12 Ø x 75 мм в длину.
10000197 17 Ø x 20 мм в длину. **1001062*** 16 Ø x 102 мм в длину.
10000328 8 Ø x 32 мм в длину. **1001063*** 16 Ø x 127 мм в длину.
10000398 8 Ø x 40 мм в длину. **1001064*** 19 Ø x 150 мм в длину.

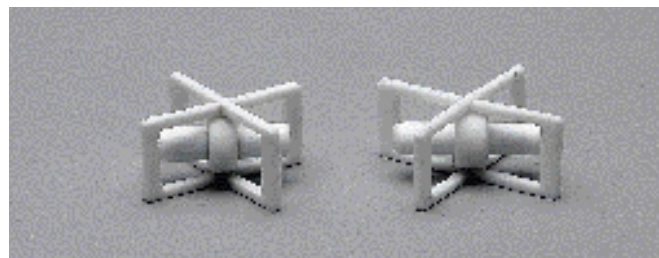
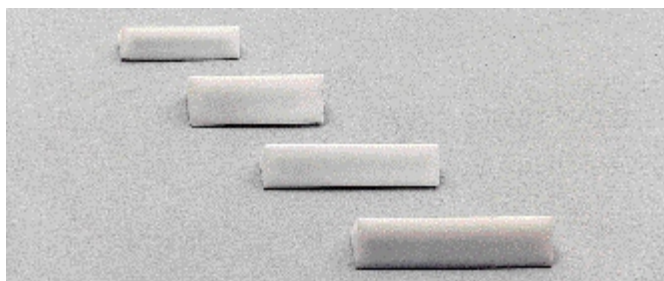
Для больших объемов (со съемным центральным кольцом)

Палочка для извлечения элементов

Гибкая, с тефлоновым покрытием

Кат. №

1000020 Длина: 280 мм.



Треугольные перемешивающие элементы "TRIMAG"

Заклучены в тефлон, выдерживающий температуры до 275 °С. Идеальны для перемешивания осадков или растворения кристаллических веществ с направлением тока вверх и в стороны. Бесшумная работа и превосходная устойчивость. Подходят для плоскодонных сосудов.

1000536 сторона 9, длина 35 мм **1000538** Сторона 12, длина 50 мм.

1000537 сторона 14, длина 40 мм. **1000539** Сторона 14, длина 55 мм.

Плавающие перемешивающие элементы

Изготовлены полностью из тефлона. Легко разбираются для очистки, автоклавируются. Созданы для постоянного перемешивания на низких скоростях. Рекомендуются для культур клеток и тканей, так как элемент плавает над дном сосуда, что сводит к минимуму повреждение клеток.

Кат. № Длина

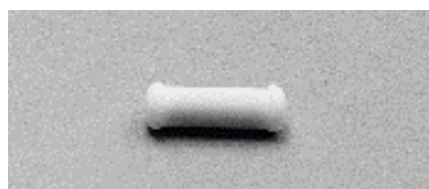
1000897 50 мм.

1000898 60 мм.

Длина перемешивающего бруска

39 мм.

45 мм.



Перемешивающий элемент "ROTOR-PAT"

Заклучен в тефлон, выдерживающий температуры до 275 °С. Для круглых и плоскодонных сосудов, превосходная устойчивость и сильные вихревые потоки.

Кат. №

1000001 10 мм Ø x 32 мм в длину.

Овальные элементы

С тефлоновым покрытием. Выдерживают температуру до 275 °С. Разработаны для круглодонных сосудов, но можно использовать для любых. Кат. №:

1000788 16 Ø x 30 мм в длину

1000789 20 Ø x 40 мм в длину



Звездообразные или крестообразные перемешивающие элементы

Круглые с крестообразным выступом, с тефлоновым покрытием, выдерживают температур 275 °С. Для круглодонных колб и пробирок.

Кат. №

1000790 25 Ø x 15 мм в высоту

1000791 40 Ø x 17 мм в высоту



Концентрические магнитные элементы с крышкой для стакана "CENTRIMAN"

Набор из 17 перемешивающих элементов

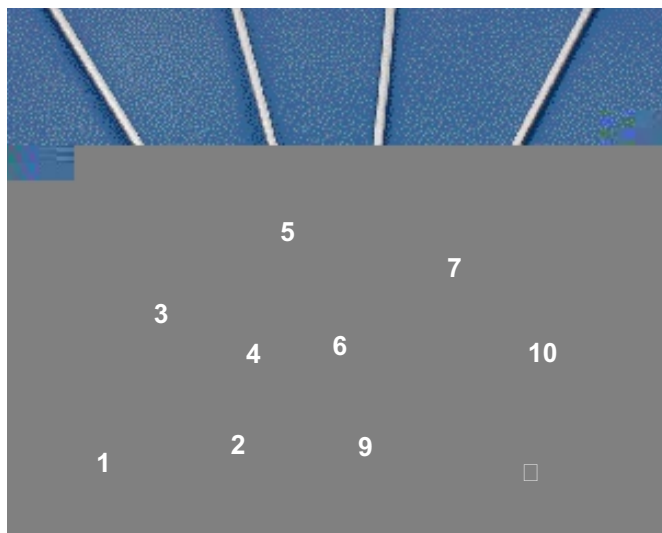
С тефлоновым покрытием, выдерживающим температуры до 275 °С. Набор содержит:

- 1 элемент с кольцом 6x10 мм
- 1 треугольный элемент 12x50 мм.
- 1 элемент с кольцом 4 x12 мм.
- 1 треугольный элемент 14x55 мм.
- 1 элемент с кольцом 7x20 мм.
- 1 элемент Rotor-Pat
- 2 элемента с кольцом 8 x 32 мм.
- 1 овальный элемент 16x30 мм.
- 2 элемента с кольцом 7x40 мм.
- 1 овальный элемент 20x40 мм.
- 1 элемент с кольцом 10x45 мм.
- 1 крестообразный элемент 20x15 мм.
- 1 треугольный элемент 9x35 мм.
- 1 крестообразный элемент 40x17 мм.
- 1 треугольный элемент 14x40 мм.

Кат. № **1000487**

Все элементы с тефлоновым покрытием, закреплены на стержнях различной длины из нерж. стали AISI 304. Для объемов 100 - 2000 мл. Плавное перемешивание без толчков. Коническая крышка из полиамида с превосходной химической и температурной стойкостью. Выдерживает температуры до 160 °С. Центральное отверстие с автоматической смазкой и 2 боковых отверстия.

- 1000900** Перемешивающий элемент размером 32 мм с конической крышкой для стаканов объемом 100 - 500 мл.
- 1000901** Для стаканов объемом 500 - 1000 мл, размер элемента 50 мм.
- 1000902** Для стаканов объемом 1000 - 2000 мл. Размер элемента 55 мм.



Мешалки в форме пропеллера из ПТФЭ

Для скоростей до 500 об/мин.
 Длина: 400 мм. Заостренный конец: 8 мм Ø. Стержень: 9,5 мм Ø.
 Кат. №. Ø перемешивающего бруска

- 5050934** Лопастная 60 мм.
- 5050935** В форме якоря 90 мм.

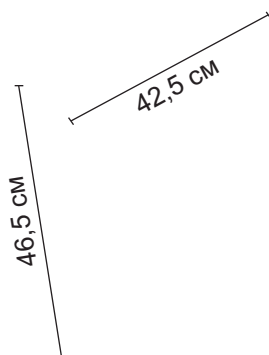
Мешалки в форме пропеллера для электрических миксеров

Из нерж. стали AISI 304. Диаметр стержня 7 мм.

Кат. №	Тип	Длина, мм	Перемеш. Ø мм	Свойства	Применение
6002891	1	400	90	2 откидные лопасти	Для колб с узким горлом
6002892	2	400	60	Поворачивающаяся лопасть	Для колб с узким горлом.
6002893	3	400	50	Закрепленная лопасть	Простое перемешивание.
6002894	4	400	50	Крестообразные лопасти	Максимальная эффективность
6002895	5	400	5	Изогнутый пропеллер	Для жидкостей низкой вязкости, сильная турбулентность
6002896	6	450	70	Лопастная с 6 отверстиями	Для жидкостей низкой вязкости, слабая турбулентность
6002897	7	450	70	Лопастная с 3 отверстиями	Для жидкостей низкой вязкости, слабая турбулентность
5050921	8	400	50	Пропеллер	Испытание растворимости.
5050932	9	400	45	Пропеллер Ø 45 мм	Высокая производительность для вязких и содержащих частицы веществ
5050933	10	400	66	Пропеллер Ø 60 мм	Высокая производительность для вязких и содержащих частицы веществ

Лупа с подсветкой и зажимом для закрепления на столе

Мощное увеличительное стекло с двойной подсветкой: сбоку и вокруг. Из АБС-пластика.



Кат. № **5310500**

Регулируемая высота и угол наклона, 89 см.
Металл с эпоксидным покрытием.

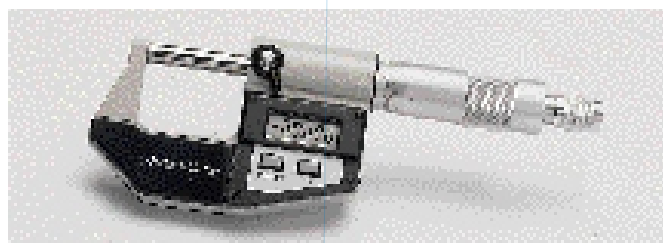
Размеры лупы Увеличение Мощность Вес
15 (В) x 19 (Ш). 3 x 2 x 9 Вт 3,5 кг



Кат. № **5310506**

С широким основанием, регулируемая высота и направление.

Размер линзы, см Увелич. Мощность Вес
13 выс. x 19 шир. 3 x 2 x 7 Вт 2,3 кг



Микрометр Пальмера с цифровым дисплеем

5 ячеек.

Пределы измерений: 0 - 25 мм. Разрешение: 0,001 мм.
Точность: 0,002 мм. Работа от батареек 1,5 В.

Время службы батареи: 1 год непрерывного использования.
Поставляется в деревянной коробке..

Кат. № **5900602**



Двухфокусная лупа "MAGNIFIER"

Двухфокусные лупы

Оправа, линза и ручки из ударопрочного пластика.

Кат. №.	Ø линзы	Увелич.	Двухфокусные
5310501	65 мм	3 x	5 x
5310502	90 мм	2 x	5 x

Однофокусные лупы

Высококачественные стеклянные линзы

Кат. №	Ø линзы	Увелич.
5310503	50 мм	2 x
5310504	75 мм	2 x
5310505	115 мм	2 x



Штангенциркуль с нониусом с цифровым дисплеем

Дисплей из 5 ячеек.

Нерж. сталь AISI 304, с двойной измерительной шкалой.
Точность: 0,01 мм.

Работа от батареек 1,5 В.

Время службы батареи: 1 год непрерывного использования.

Кат. №

5900601 Пределы измерения 0-150 мм.

5900603 Пределы измерения 0 - 300 мм/



Стерильные пробки



Свойства

Для микробиологии и культур клеток. .
Изготовлены из очень гибкой целлюлозы, сужены с одного конца, чтобы соответствовать колбам и пробиркам разных размеров.
Стерильны, проницаемы для воздуха, пористые.
Герметично закрывают сосуд при надавливании.

Размеры в натуральную величину



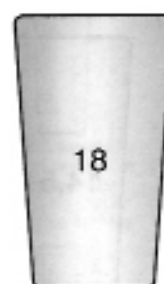
Для Ø 9 - 11,5 мм
Кат. № **1001478**



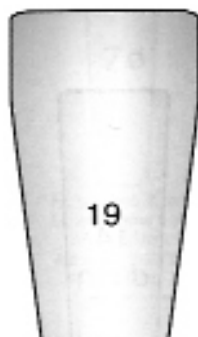
Для Ø 12,5 - 14,5 мм
Кат. № **1001479**



Для Ø 13,5 - 15,5 мм
Кат. № **1001480**



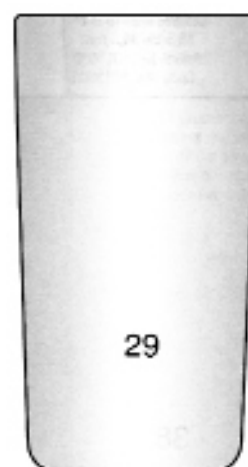
Для Ø 17,5 - 18,5 мм
Кат. № **1001481**



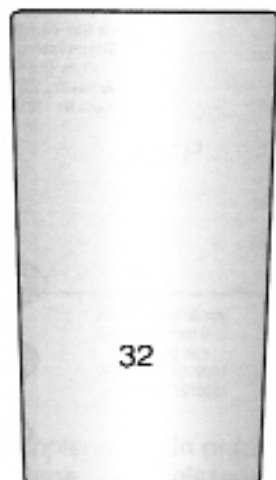
Для Ø 18 - 22 мм
Кат. № **1001492**



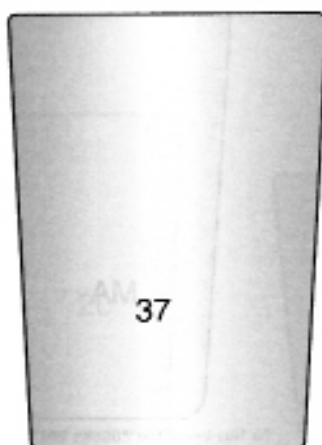
Для Ø 25 - 27 мм
Кат. № **1001483**



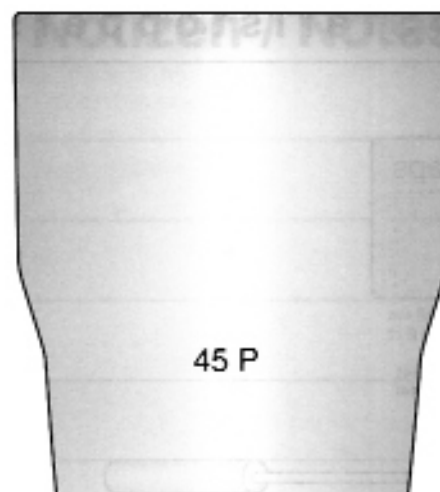
Для Ø 28 - 31 мм
Кат. № **1001484**



Для Ø 31 - 35 мм
Кат. № **1001485**



Для Ø 36 - 42 мм
Кат. № **1001486**



Для Ø 44 - 48 мм
Кат. № **1001487**