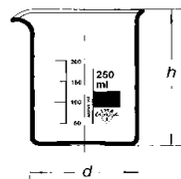


Стаканы Низкие с ручкой и градуировкой Вого 3.3 ТС

Стакан низкий с ручкой и градуировкой 250мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с ручкой и градуировкой 400мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с ручкой и градуировкой 600мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с ручкой и градуировкой 1000мл Вого 3.3 ТС

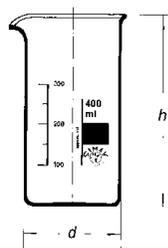
Стаканы Низкие Вого 3.3 ТС

Стакан низкий с носиком и градуировкой 25мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 50мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 100мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 150мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 250мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 400мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 600мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 800мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 1000мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 2000мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 3000мл Вого 3.3 ТС
Стакан низкий с носиком и градуировкой 5000мл Вого 3.3 ТС



Стаканы Высокие Вого 3.3 ТС

Стакан Высокий с носиком и градуировкой 50мл Вого 3.3 ТС
Стакан Высокий с носиком и градуировкой 100мл Вого 3.3 ТС
Стакан Высокий с носиком и градуировкой 150мл Вого 3.3 ТС
Стакан Высокий с носиком и градуировкой 250мл Вого 3.3 ТС
Стакан Высокий с носиком и градуировкой 400мл Вого 3.3 ТС
Стакан Высокий с носиком и градуировкой 600мл Вого 3.3 ТС
Стакан Высокий с носиком и градуировкой 800мл Вого 3.3 ТС
Стакан Высокий с носиком и градуировкой 1000мл Вого 3.3 ТС
Стакан Высокий с носиком и градуировкой 2000мл Вого 3.3 ТС



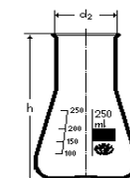
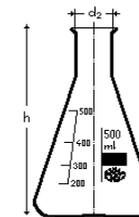
Пробки стеклянные

Пробки стеклянная КШ - 14/23
Пробки стеклянная КШ - 19/26
Пробки стеклянная КШ - 29/32



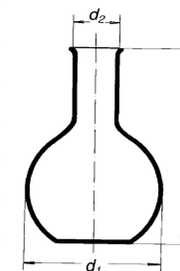
Колбы Конические Вого 3.3 ТС

Колба коническая КН-2-25 - 22 Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-50 - 22 Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-100 - 22 Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-100 широк. горло Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-250 Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-250 мл широк. горло Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-500-34 Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-1000-38 Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-2000-50 Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-3000-50 Вого 3.3 ТС
Колба коническая КН-2-5000-50 Вого 3.3 ТС



Колбы Плоскодонные Вого 3.3 ТС

Колба плоскодонная П-2-25-20 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-2-50-20 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-2-100 мл Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-2-250-25 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-2-500-30 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-2-1000-35 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-2-2000-40 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-2-3000-45 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-2-5000-50 Вого 3.3 ТС



Колбы Плоскодонные со шлифом Вого 3.3 ТС

Колба плоскодонная П-1-25-14/23 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-1-50-29/32 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-1-100-29/32 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-1-250-29/32 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-1-500-29/32 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-1-1000-29/32 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-1-2000-29/32 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-1-3000-29/32 Вого 3.3 ТС
Колба плоскодонная П-1-5000-45/40 Вого 3.3 ТС



Колбы Круглодонные Воро 3.3 ТС

Колба круглодонная К - 2 - 25 - 20 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 2 - 50 - 20 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 2 - 100 - 21 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 2 - 250 - 25 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 2 - 500 - 30 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 2 - 1000 - 35 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 2 - 2000 - 46 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 2 - 3000 - 50 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 2 - 5000 - 55 Воро 3.3 ТС

Колбы Круглодонные со шлифом Воро 3.3 ТС

Колба круглодонная К - 1 - 25 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 1 - 50 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 1 - 100 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 1 - 250 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 1 - 500 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 1 - 1000 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 1 - 2000 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 1 - 3000 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба круглодонная К - 1 - 5000 - 45/40 Воро 3.3 ТС

Колбы Кьельдаля Воро 3.3 ТС

Колба Кьельдаля - 100 мл Воро 3.3 ТС
Колба Кьельдаля - 250 мл Воро 3.3 ТС
Колба Кьельдаля - 500 мл Воро 3.3 ТС
Колба Кьельдаля - 1000 мл - Воро 3.3 ТС
Колба Кьельдаля - 100 мл - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба Кьельдаля - 250 мл - 19/26 Воро 3.3 ТС
Колба Кьельдаля - 500 мл - 24/26 Воро 3.3 ТС
Колба Кьельдаля - 1000 мл - 29/32 Воро 3.3 ТС

Колбы Сердцевидные Воро 3.3 ТС

Колба сердцевидная 25 мл, КШ - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба сердцевидная 50 мл, КШ - 19/26 Воро 3.3 ТС
Колба сердцевидная 100 мл, КШ - 19/26 Воро 3.3 ТС

Колбы КГП, КГУ, Крн Воро 3.3 ТС

Колба КГП - 3 - 500 - 14/23 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГП - 3 - 1000 - 14/23 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГП - 3 - 2000 - 14/23 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГУ - 2 - 250 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГУ - 2 - 500 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГУ - 2 - 1000 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГУ - 3 - 250 - 14/23 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГУ - 3 - 500 - 14/23 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГУ - 3 - 1000 - 14/23 - 29/32 - 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба КГУ - 3 - 3000 - 14/23 - 45/40 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба КГУ - 3 - 5000 - 14/23 - 60/46 - 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба Крн - 125 мл Воро 3.3 ТС
Колба Крн - 250 мл Воро 3.3 ТС
Колба Крн - 500 мл Воро 3.3 ТС

Колбы Бунзена Воро 3.3 ТС

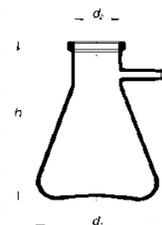
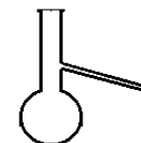
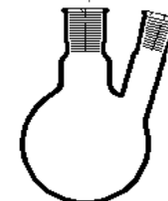
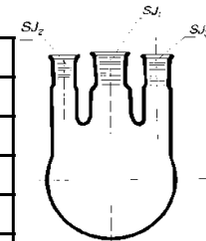
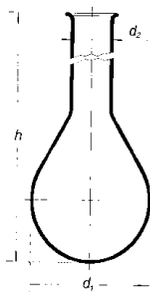
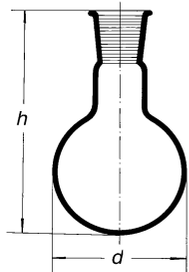
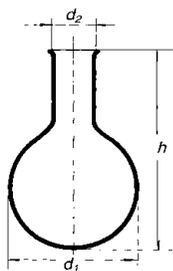
Колба Бунзена с боковым отводом 250 мл Воро 3.3 ТС
Колба Бунзена с боковым отводом 500 мл Воро 3.3 ТС
Колба Бунзена с боковым отводом 1000 мл Воро 3.3 ТС
Колба Бунзена с боковым отводом 2500 мл Воро 3.3 ТС
Колба Бунзена с боковым отводом 5000 мл Воро 3.3 ТС

Колбы Грушевидные Воро 3.3 ТС

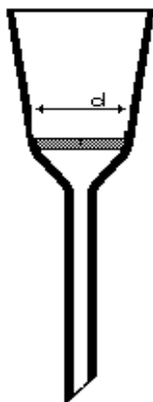
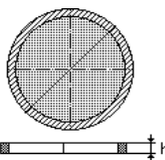
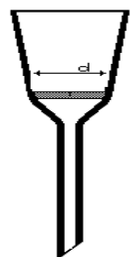
Колба грушевидная 25 мл , шлиф 14/23 Воро 3.3 ТС
Колба грушевидная 50 мл , шлиф 19/26 Воро 3.3 ТС
Колба грушевидная 100 мл , шлиф 19/26 Воро 3.3 ТС
Колба грушевидная 250 мл , шлиф 19/26 Воро 3.3 ТС
Колба грушевидная 500 мл , шлиф 29/32 Воро 3.3 ТС
Колба грушевидная 1000 мл , шлиф 29/32 Воро 3.3 ТС

Ступки Стеклянные с пестом

Ступка стеклянная с пестом 60мм Воро 3.3 ТС
Ступка стеклянная с пестом 75мм Воро 3.3 ТС
Ступка стеклянная с пестом 90мм Воро 3.3 ТС
Ступка стеклянная с пестом 180мм Воро 3.3 ТС

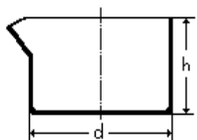


Воронки Шотта Вого 3.3 ТС



Воронка Шотта 30мм / 35 мл / пор 80 - 120 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 30мм / 35 мл / пор 40 - 80 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 30мм / 35 мл / пор 15 - 40 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 30мм / 35 мл / пор 5 - 15мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 32мм / 30 мл / пор 80 - 120 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 32мм / 30 мл / пор 40 - 80 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 32мм / 30 мл / пор 15 - 40 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 40мм / 60 мл / пор 80 - 120 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 40мм / 60 мл / пор 40 - 80 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 40мм / 60 мл / пор 15 - 40 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 40мм / 60 мл / пор 5 - 15 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 50мм / 100 мл / пор 80 - 120 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 50мм / 100 мл / пор 40 - 80 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 50мм / 100 мл / пор 15 - 40 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 50мм / 100 мл / пор 5 - 15 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 60мм / 130 мл / пор 80 - 120 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 60мм / 130 мл / пор 40 - 80 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 60мм / 130 мл / пор 15 - 40 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 60мм / 130 мл / пор 5 - 15 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 75мм / 250 мл / пор 80 - 120 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 75мм / 250 мл / пор 40 - 80 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 75мм / 250 мл / пор 15-40 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 75мм / 250 мл / пор 5-15 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 100мм / 500 мл / пор 80 - 120 мкм Вого 3.3 ТС
Воронка Шотта 100мм / 500 мл / пор 40 - 80 мкм Вого 3.3 ТС

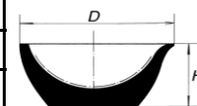
Чашы Кристаллизационные Вого 3.3 ТС



Чаша Кристаллизационная d=60мм, L=40мм Вого 3.3 ТС
Чаша Кристаллизационная d=90мм, L=45мм Вого 3.3 ТС
Чаша Кристаллизационная d=100мм, L=50мм Вого 3.3 ТС
Чаша Кристаллизационная d=125мм, L=63мм Вого 3.3 ТС
Чаша Кристаллизационная d=150мм, L=75мм Вого 3.3 ТС
Чаша Кристаллизационная d=180мм, L=90мм Вого 3.3 ТС
Чаша Кристаллизационная d=200мм, L=100мм Вого 3.3 ТС

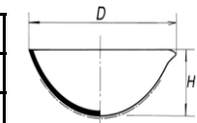
Чашы Испарительные Плоскодонные Вого 3.3 ТС

Чаша выпарит плоскодонная с нос. d-60, L- 30 Вого 3.3 ТС
Чаша выпарит плоскодонная с нос. d-90, L- 45 Вого 3.3 ТС
Чаша выпарит плоскодонная с нос. d-120, L- 60 Вого 3.3 ТС
Чаша выпарит плоскодонная с нос. d-150, L- 75 Вого 3.3 ТС



Чашы Испарительные Круглодонные Вого 3.3 ТС

Чаша выпарит круглодонная с носиком d-60мм, L- 30мм ТС
Чаша выпарит круглодонная с носиком d-90мм, L- 45мм ТС
Чаша выпарит круглодонная с носиком d-120мм, L- 60мм ТС
Чаша выпарит круглодонная с носиком d-150мм, L- 75мм ТС

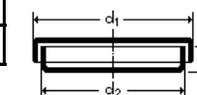


Стекла Часовые Вого 3.3 ТС

Стекло часовое d = 40 мм Вого 3.3 ТС
Стекло часовое d = 45 мм Вого 3.3 ТС
Стекло часовое d = 50 мм Вого 3.3 ТС
Стекло часовое d = 60 мм Вого 3.3 ТС
Стекло часовое d = 70 мм Вого 3.3 ТС
Стекло часовое d = 80 мм Вого 3.3 ТС
Стекло часовое d = 90 мм Вого 3.3 ТС
Стекло часовое d = 100 мм Вого 3.3 ТС
Стекло часовое d = 120 мм Вого 3.3 ТС

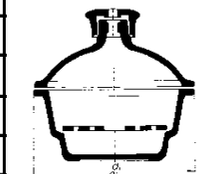


Чаша Петри Вого 3.3 ТС d=100 мм, h=20мм



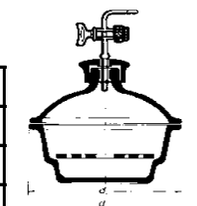
Эксикаторы Вого 3.3 ТС

Эксикатор без крана 2- 150мм Вого 3,3 ТС
Эксикатор без крана 2- 180мм Вого 3,3 ТС
Эксикатор без крана 2- 210мм Вого 3,3 ТС
Эксикатор без крана 2- 240мм Вого 3,3 ТС
Эксикатор без крана 2- 300мм Вого 3,3 ТС



Эксикатор с краном Вого 3.3 ТС

Эксикатор с краном 1- 150мм Вого 3,3 ТС
Эксикатор с краном 1- 180мм Вого 3,3 ТС
Эксикатор с краном 1- 210мм Вого 3,3 ТС
Эксикатор с краном 1- 240мм Вого 3,3 ТС
Эксикатор с краном 1- 300мм Вого 3,3 ТС





БУТЫЛЯ ДЛЯ РЕАКТИВОВ узкое горло светлое стекло

Бутыль д/реактивов 60 мл узкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 125 мл узкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 250 мл узкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 500 мл узкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 1000 мл узкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 2500 мл узкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 5000 мл узкое горло светлое стекло

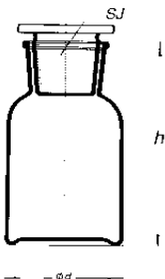
БУТЫЛЯ ДЛЯ РЕАКТИВОВ узкое горло тёмное стекло

Бутыль д/реактивов 60 мл узкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 125 мл узкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 250 мл узкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 500 мл узкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 1000 мл узкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 2500 мл узкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 5000 мл узкое горло тёмное стекло



БУТЫЛЯ ДЛЯ РЕАКТИВОВ широкое горло светлое стекло

Бутыль д/реактивов 60 мл широкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 125 мл широкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 250 мл широкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 500 мл широкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 1000 мл широкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 2500 мл широкое горло светлое стекло
Бутыль д/реактивов 5000 мл широкое горло светлое стекло



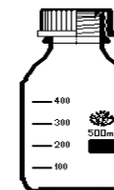
БУТЫЛЯ ДЛЯ РЕАКТИВОВ широкое горло тёмное стекло

Бутыль д/реактивов 60 мл широкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 125 мл широкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 250 мл широкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 500 мл широкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 1000 мл широкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 2500 мл широкое горло тёмное стекло
Бутыль д/реактивов 5000 мл широкое горло тёмное стекло



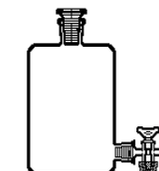
БУТЫЛЯ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ Воро 3.3 ТС

Бутыль с винтовой крышкой и градуировкой 100 мл Воро 3.3
Бутыль с винтовой крышкой и градуировкой 250 мл Воро 3.3
Бутыль с винтовой крышкой и градуировкой 500 мл Воро 3.3
Бутыль с винтовой крышкой и градуировкой 1000 мл Воро 3.3



БУТЫЛЯ С НИЖНИМ КРАНОМ ВУЛЬФА Воро 3.3

Бутыль Вульфа с нижним краном 2500 мл Воро 3.3 ТС
Бутыль Вульфа с нижним краном 5000 мл Воро 3.3 ТС
Бутыль Вульфа с нижним краном 10000 мл Воро 3.3 ТС
Бутыль Вульфа с нижним краном 20000 мл Воро 3.3 ТС



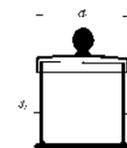
Флаконы Капельные Воро 3.3 ТС

Флакон капельный 30 мл Светлое стекло Воро3.3 ТС
Флакон капельный 30 мл Тёмное стекло Воро3.3 ТС
Флакон капельный 60 мл Светлое стекло Воро3.3 ТС
Флакон капельный 60 мл Тёмное стекло Воро3.3 ТС
Флакон капельный 125 мл Светлое стекло Воро3.3 ТС
Флакон капельный 125 мл Тёмное стекло Воро3.3 ТС



Бюксы Воро 3.3 ТС

Стаканчик для взвешивания высокий СВ 25 x 40 BORO 3.3 ТС
Стаканчик для взвешивания высокий СВ 30 x 50 BORO 3.3 ТС
Стаканчик для взвешивания высокий СВ 30 x 60 BORO 3.3 ТС
Стаканчик для взвешивания высокий СВ 30 x 70 BORO 3.3 ТС
Стаканчик для взвешивания высокий СВ 40 x 60 BORO 3.3 ТС
Стаканчик для взвешивания низкий СН 50 x 30 BORO 3.3 ТС
Стаканчик для взвешивания низкий СН 60 x 30 BORO 3.3 ТС
Стаканчик для взвешивания низкий СН 70 x 35 BORO 3.3 ТС



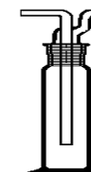
Сосуды Колоколообразные

Сосуд Колоколообразный 120 x 180 мм Воро 3.3 ТС
Сосуд Колоколообразный 150 x 200 мм Воро 3.3 ТС
Сосуд Колоколообразный 150 x 250 мм Воро 3.3 ТС
Сосуд Колоколообразный 180 x 250 мм Воро 3.3 ТС



Склянки Дрекселя Воро 3.3 ТС

Склянка Дрекселя 250 мл Воро 3.3 ТС
Склянка Дрекселя 500 мл Воро 3.3 ТС



Воронки делительные грушевидные Вого 3.3 ТС

Воронка делительная грушевидная ВД-3-60мл Вого 3.3
Воронка делительная грушевидная ВД-3-125мл Вого 3.3
Воронка делительная грушевидная ВД-3-125мл тефл. кран
Воронка делительная грушевидная ВД-3-250мл Вого 3.3
Воронка делительная грушевидная ВД-3-250мл тефл. кран
Воронка делительная грушевидная ВД-3-500мл Вого 3.3
Воронка делительная грушевидная ВД-3-500мл тефл. кран
Воронка делительная грушевидная ВД-3-1000мл Вого 3.3
Воронка делительная грушевидная ВД-3-1000мл тефл. кран
Воронка делительная грушевидная ВД-3-2000мл Вого 3.3
Воронка делительная грушевидная ВД-3-2000мл тефл. кран

Воронка делительные цилиндрические ВД -1 Вого 3.3

Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-60мл Вого 3.3
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-125мл Вого 3.3
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-250мл Вого 3.3
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-250мл тефл. кран
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-500мл Вого 3.3
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-500мл тефл. кран
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-1000мл Вого 3.3
Воронка делительная цилиндрическая ВД-1-1000мл тефл. кран

Воронки Лабораторные Вого 3.3 ТС

Воронка лабораторная 40/150 , d стебеля -7мм Вого 3.3 ТС
Воронка лабораторная 50/150 , d стебеля - 7мм Вого 3.3 ТС
Воронка лабораторная 60/150 , dстебеля - 8мм Вого 3.3 ТС
Воронка лабораторная 75/150 , d стебеля - 9мм Вого 3.3 ТС
Воронка лабораторная 40/50 , d стебеля -7мм Вого 3.3 ТС
Воронка лабораторная 50/50 , d стебеля - 7мм Вого 3.3 ТС
Воронка лабораторная 60/60 , dстебеля - 8мм Вого 3.3 ТС
Воронка лабораторная 75/75, d стебеля - 9мм Вого 3.3 ТС
Воронка лабораторная 100/100, d стебеля - 11мм Вого 3.3 ТС
Воронка 150мм Вого 3.3

Цилиндр мерный ИСП. - 1 (2 кл точности)

с носиком и стеклянным основанием ГОСТ 1770 74

Цилиндр мерный исп. - 1- 5 мл / цена деления 0,1 мл /
Цилиндр мерный исп. - 1- 10 мл / цена деления 0,2 мл /
Цилиндр мерный исп. - 1- 25 мл / цена деления 0,5 мл /
Цилиндр мерный исп. - 1- 50 мл / цена деления 1 мл /
Цилиндр мерный исп. - 1- 100 мл / цена деления 1 мл /
Цилиндр мерный исп. - 1- 250 мл / цена деления 2 мл /
Цилиндр мерный исп. - 1- 500 мл / цена деления 5 мл /
Цилиндр мерный исп. - 1- 1000 мл / цена деления 10 мл /
Цилиндр мерный исп. - 1- 2000 мл / цена деления 20 мл /

Цилиндр мерный исп. - 3 (2 кл точности)

с носиком и пласт. основанием ГОСТ 1770 74

Цилиндр мерный исп. - 3- 25 мл / цена деления 0,5 мл /
Цилиндр мерный исп. - 3- 50 мл / цена деления 1 мл /
Цилиндр мерный исп. - 3- 100 мл / цена деления 1 мл /
Цилиндр мерный исп. - 3- 250 мл / цена деления 2 мл /
Цилиндр мерный исп. - 3- 500 мл / цена деления 5 мл /

Цилиндр мерный ИСП. - 4а (2 кл точности)

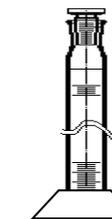
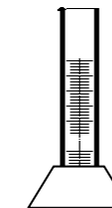
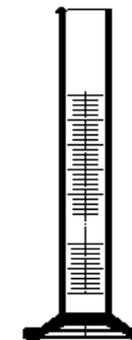
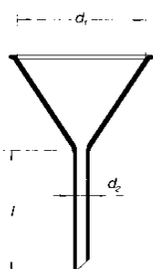
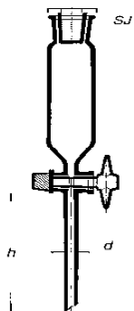
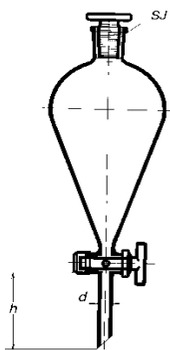
с пластиковой пробкой и пласт. основанием

Цилиндр мерный исп. - 4А - 25 мл / цена деления 0,5 мл /
Цилиндр мерный исп. - 4А - 50 мл / цена деления 1 мл /
Цилиндр мерный исп. - 4А - 100 мл / цена деления 1 мл /
Цилиндр мерный исп. - 4А - 250 мл / цена деления 2 мл /
Цилиндр мерный исп. - 4А - 500 мл / цена деления 5 мл /

Колба мерная исп - 2а (2 кл точности)

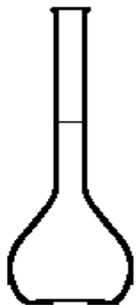
с пластиковой пробкой ГОСТ 1770 74

Колба мерная исп - 2а - 25 мл
Колба мерная исп - 2а - 50 мл
Колба мерная исп - 2а - 100 мл
Колба мерная исп - 2а - 200 мл
Колба мерная исп - 2а - 250 мл
Колба мерная исп - 2а - 500 мл



Колба мерная исп. - 1 (2 кл точности)

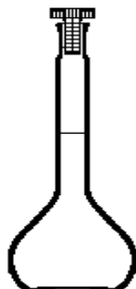
ГОСТ 1770 - 74



Колба мерная исп. - 1 - 5 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 10 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 25 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 50 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 100 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 200 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 250 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 500 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 1000 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп. - 1 - 2000 мл / ГОСТ 1770 74 /

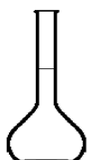
Колба мерная (2 кл точности)

со стеклянной пробкой



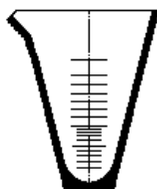
Колба мерная со стекл. пробкой 10 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная со стекл. пробкой 25 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная со стекл. пробкой 50 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная со стекл. пробкой 100 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная со стекл. пробкой 250 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная со стекл. пробкой 500 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная со стекл. пробкой 1000 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная со стекл. пробкой 2000 мл / ГОСТ 1770 74 /

Колба мерная исп - 3 (2 кл точности)



Колба мерная исп - 3 - 50/55 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп - 3 - 100/110 мл / ГОСТ 1770 74 /
Колба мерная исп - 3 - 200/220 мл / ГОСТ 1770 74 /

Мензурка ГОСТ 1770 - 74

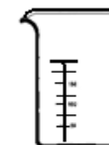


Мензурка - 50 мл / ГОСТ 1770 - 74 /
Мензурка - 100 мл / ГОСТ 1770 - 74 /
Мензурка - 250 мл / ГОСТ 1770 - 74 /
Мензурка - 500 мл / ГОСТ 1770 - 74 /
Мензурка - 1000 мл / ГОСТ 1770 - 74 /

Стакан мерный для розлива напитков

/ с индивидуальным паспортом УКР. ЦСМ /

Стакан мерный для розлива напитков -100 мл
Стакан мерный для розлива напитков -150 мл
Стакан мерный для розлива напитков -200 мл



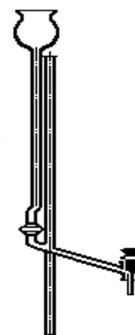
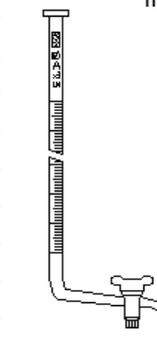
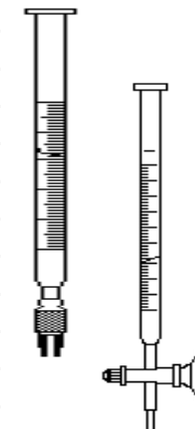
бюретка без крана 1-3- 2-0,01 ГОСТ 29251-91
бюретка без крана 1-3- 5-0,02 ГОСТ 29251-91
бюретка без кр.1-3- 10-0,05 ГОСТ 29251-91
бюретка без крана 1-3- 25-0,1 ГОСТ 29251-91
бюретка без крана 1-3- 50-0,1 ГОСТ 29251-91
бюретка без крана1-3-100-0,2 ГОСТ 29251-91

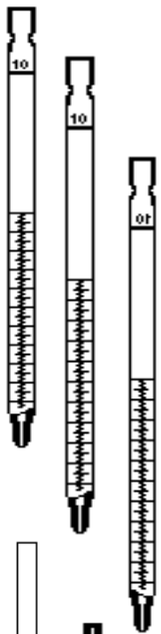
бюретка с краном 1-1- 1-0,01 ГОСТ 29251-91
бюретка с краном1-1- 2-0,01 ГОСТ 29251-91
бюретка с краном1-1- 5-0,02 ГОСТ 29251-91
бюретка с краном1-1- 10-0,05 ГОСТ 29251-91
бюретка с краном 1-1- 25-0,1 ГОСТ 29251- 91
бюретка с краном 1-1- 50-0,1 ГОСТ 29251-91
Бюретка с краном 1-1-100-0,2 ГОСТ 29251-91

бюретка с боковым краном 1-2- 5-0,02
бюретка с боковым краном 1-2- 10-0,05
бюретка с боковым краном 1-2- 25-0,1
бюретка с боковым краном 1-2-100-0,2

бюретка с двухходовым краном 1-5- 25-0,1
бюретка с двухходовым краном 1-5- 50-0,1
бюретка с двухходовым краном 1-4- 25-0,1
бюретка с двухходовым краном 1-4- 50-0,1

Микробюретка 1 мл
Микробюретка 2 мл
Микробюретка 5 мл
Микробюретка 10 мл

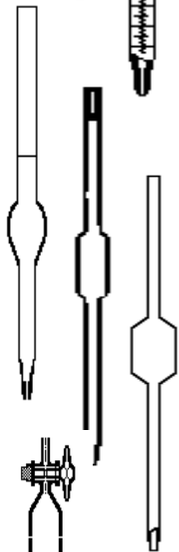




Микропипетка градуированная 0,1 мл
 Микропипетка градуированная 0,2 мл

Пипетка градуированная 1 мл / полный слив /
 Пипетка градуированная 2 мл / полный слив /
 Пипетка градуированная 5 мл / полный слив /
 Пипетка градуированная 10 мл / полный слив /
 Пипетка градуированная 25 мл / полный слив /

Пипетка Сали 0,02 мл
 Пипетка СОЭ / Панченка /



пипетка Мора 1 мл
 пипетка Мора 2 мл
 пипетка Мора 5 мл
 пипетка Мора 10 мл
 пипетка Мора 10,77 спец / Молочная /
 пипетка Мора 15 мл
 пипетка Мора 20 мл
 пипетка Мора 25 мл
 пипетка Мора 50 мл
 пипетка Мора 100 мл

Пипетка газовая 100 мл
 Пипетка газовая 200 мл
 Пипетка газовая 250 мл
 Пипетка газовая 500 мл



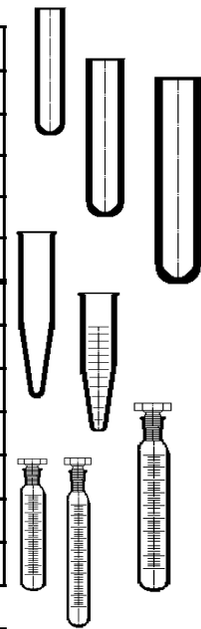
Зажим Пружинный / МОРА /
Зажим Винтовой / ГОФМАНА /
Дозатор для пипеток / 2 - 10мл /



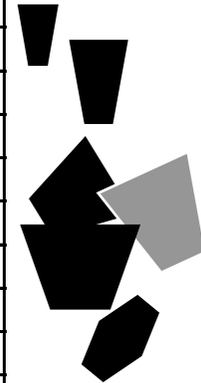
стр 13 Дозатор для пипеток с клапаном / 2 - 25мл /

Пробирки Биологические

Пробирка биологическая 10 x 90 мм
 Пробирка биологическая 14 x 60 мм
 Пробирка биологическая 14 x 100 мм
 Пробирка биологическая 14 x 120 мм
 Пробирка биологическая 16 x 150 мм
 Пробирка биологическая 21 x 200 мм
 Пробирка центрифужная без градуировки
 Пробирка центрифужная с градуировкой 10 мл
 Пробирка с градуировкой и пробкой 5 мл
 Пробирка с градуировкой и пробкой 10 мл
 Пробирка с градуировкой и пробкой 15 мл
 Пробирка с градуировкой и пробкой 20 мл
 Пробирка с градуировкой и пробкой 25 мл



Пробка резиновая № 7,5
 Пробка резиновая № 10
 Пробка резиновая № 12,5
 Пробка резиновая № 14,5
 Пробка резиновая № 16
 Пробка резиновая № 19
 Пробка резиновая № 24
 Пробка резиновая № 29
 Пробка резиновая № 34,5
 Пробка резиновая № 40
 Пробка резиновая № 45
 Пробка резиновая № 50
 Пробка резиновая № 60
 Пробка резиновая двойная для / бутирометров /



Колпачок-пробка алюминиевый многоразовый " К-1"
Назначение: фиксированное закрытие бактериологических пробирок

Колпачок для бактериологических пробирок диаметром 16мм " К-2 "
 Представляет из себя колпачок-пробку с смонтированной резиновой пробкой и палочкой для тампона.

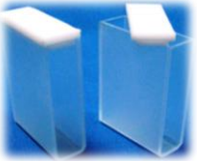


стр 14



Кюветы стеклянные для видимой области с крышкой

Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 3,5 / диапазон волны - 1мм
Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 5,5 / диапазон волны - 3мм
Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 7,5 / диапазон волны - 5мм
Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 12,5 / диапазон волны - 10мм
Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 22,5 / диапазон волны - 20мм
Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 32,5 / диапазон волны - 30мм
Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 42,5 / диапазон волны - 40мм
Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 52,5 / диапазон волны - 50мм
Кюветы стеклянная / 45 x 12,5 x 102,5 / диапазон волны - 100мм



Кюветы стеклянные для приборов КФК



Кюветы стеклянная / 7 x 24 x 40 / диапазон волны - 1мм
Кюветы стеклянная / 9 x 24 x 40 / диапазон волны - 3мм
Кюветы стеклянная / 11 x 24 x 40 / диапазон волны - 5мм
Кюветы стеклянная / 16 x 24 x 40 / диапазон волны - 10мм
Кюветы стеклянная / 26 x 24 x 40 / диапазон волны - 20мм
Кюветы стеклянная / 36 x 24 x 40 / диапазон волны - 30мм
Кюветы стеклянная / 56 x 24 x 40 / диапазон волны - 50мм
Кюветы стеклянная / 106 x 24 x 40 / диапазон волны - 100мм



Кюветы кварцевые для УФ области

Кювета кварцевая / 45 x 12,5 x 3,5 / диапазон волны - 1мм
Кювета кварцевая / 45 x 12,5 x 5,5 / диапазон волны - 3мм
Кювета кварцевая / 45 x 12,5 x 12,5 / диапазон волны - 10мм
Кювета кварцевая / 45 x 12,5 x 52,5 / диапазон волны - 20мм
Кювета кварцевая / 45 x 12,5 x 52,5 / диапазон волны - 50мм



Кюветы изготовлены из кварцевого стекла и используются для измерений в диапазоне длин волн от 190 нм до 2600 нм / длина оптического пути от 1мм до 100 мм /

Полипропиленовая лабораторная посуда

Воронки полипропиленовые

Воронка лабораторная П/Э d=50
Воронка лабораторная П/Э d=75
Воронка лабораторная П/Э d=100
Воронка лабораторная П/Э d=150



Стаканы полипропиленовые

Стакан низкий со шкалой П/Э 50мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 100 мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 250мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 500мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 1000мл
Стакан низкий со шкалой П/Э 2000мл



Кружки полипропиленовые

Кружка с ручкой П/Э 500 мл
Кружка с ручкой П/Э 1000мл
Кружка с ручкой П/Э 2000мл



Промывалки полипропиленовые

Промывалка П/Э 250мл
Промывалка П/Э 500мл
Промывалка П/Э 1000мл



Цилиндры полипропиленовые

Цилиндр с носиком П/Э объёмная шкала 50 мл
Цилиндр с носиком П/Э объёмная шкала 100 мл
Цилиндр с носиком П/Э объёмная шкала 250 мл
Цилиндр с носиком П/Э объёмная шкала 500 мл
Цилиндр с носиком П/Э объёмная шкала 1000 мл
Цилиндр с носиком П/Э объёмная шкала 2000 мл



Зажим для шлифов П/Э - КШ - 14/23
Зажим для шлифов П/Э - КШ - 19/26
Зажим для шлифов П/Э - КШ - 29/32
Зажим для шлифов П/Э - КШ - 45/40



Столик подъёмный / лифт лабораторный /



100 x 100 мм
150 x 150 мм
200 x 200 мм

Захват для горячего , для агрессивных сред

Горелка газовая лабораторная

Перемешивающие магнитные стержни

/ 6 x 10 /, / 9 x 25 /, / 11 x 20 / - овальная форма
/ 3 x 5 /, / 3 x 7 /, / 3 x 9 / - цилиндрич. форма
/ 6 x 30 /, / 7,5 x 15 /, / 8 x 20 /, / 9 x 35 / - цилиндрич. форма



Грушка резиновая / балон нагнетатель для автоматических бюреток



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.

Колбонагреватель / Топочное гнездо /

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 100 мл

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 250 мл

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 500 мл

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 1000 мл

Колбонагреватель / Топочное гнездо / - 2000 мл



Фильтр обззоленный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты 55мм
Фильтр обззоленный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты 70мм
Фильтр обззоленный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты 90мм
Фильтр обззоленный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты 110мм
Фильтр обззоленный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты 125мм
Фильтр обззоленный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты 150мм
Фильтр обззоленный (уп.100шт) белая, красная, синяя ленты 180мм
Фильтровальная бумага 600 x 600 мм ГОСТ 12026 - 76 (уп. 10 кг)

Фильтр 35мм для прибора ОЧМ " Рекорд " (уп.100шт)
Фильтр выполнен из иглопробивного термоскрепленного полотна

Бани водяные водяные электрические

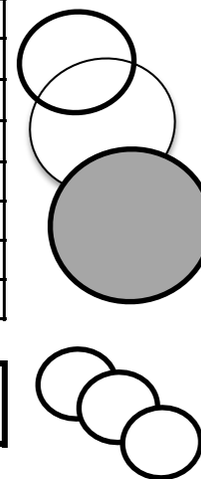


Баня водяная - 1 местная / с функцией перемешивания /
Баня водяная - 2х местная / с функцией перемешивания /
Баня водяная - 4х местная двухрядная - 10,8 л
Баня водяная - 4х местная однорядная - 10,5 л
Баня водяная - 6ти местная двухрядная - 16,5 л
Баня водяная - 6ти местная однорядная - 17,28 л

Трубка силиконовая 5x1
Трубка силиконовая 5x1,5
Трубка силиконовая 7x1,5
Трубка силиконовая 8x2
Трубка силиконовая 9x2
Трубка силиконовая 10x2
Трубка силиконовая 12x2

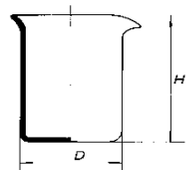
Шланги Резиновые

Диаметры : 5мм,6мм,8мм,10мм,12мм, 14мм,16мм, 20мм



Лабораторная посуда из фарфора отечественного производства

Стакан фарфоровый



Стакан фарфоровый № 1 / 25 мл /
Стакан фарфоровый № 2 / 50 мл /
Стакан фарфоровый № 3 / 150 мл /
Стакан фарфоровый № 4 / 250 мл /
Стакан фарфоровый № 5 / 400 мл /
Стакан фарфоровый № 6 / 600 мл /
Стакан фарфоровый № 7 / 1000 мл /

Выпарительная чаша



Выпарительная чаша № 1 / 25 мл /
Выпарительная чаша № 2 / 50 мл /
Выпарительная чаша № 3 / 100 мл /
Выпарительная чаша № 4 / 150 мл /
Выпарительная чаша № 5 / 250 мл /

Лодочка прямоугольная



Лодочка прямоугольная № 1 / 25 x 45 /
Лодочка прямоугольная № 2 / 35 x 50 /
Лодочка прямоугольная № 3 / 25 x 60 /
Лодочка прямоугольная № 4 / 60 x 85 /

Тигель низкий



Тигель низкий № 1 / 2 мл /
Тигель низкий № 2 / 5 мл /
Тигель низкий № 3 / 10 мл /
Тигель низкий № 4 / 25 мл /
Тигель низкий № 5 / 50 мл /
Тигель низкий № 6 / 100 мл /

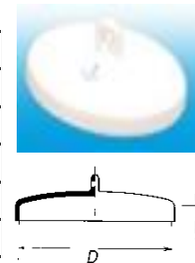
Тигель высокий



Тигель высокий № 1 / 3 мл /
Тигель высокий № 2 / 8 мл /
Тигель высокий № 3 / 18 мл /
Тигель высокий № 4 / 35 мл /
Тигель высокий № 5 / 90 мл /

Крышка к тиглю

Крышка к тиглю № 1 / D = 22 мм /
Крышка к тиглю № 2 / D = 27 мм /
Крышка к тиглю № 3 / D = 38 мм /
Крышка к тиглю № 4 / D = 48 мм /
Крышка к тиглю № 5 / D = 59 мм /
Крышка к тиглю № 6 / D = 79 мм /



Ложка фарфоровая

Ложка фарфоровая № 1 / L = 120 мм /
Ложка фарфоровая № 2 / L = 150 мм /
Ложка фарфоровая № 3 / L = 200 мм /



Шпатель фарфоровый

Шпатель фарфоровый № 1 / L = 120 мм /
Шпатель фарфоровый № 1 / L = 150 мм /
Шпатель фарфоровый № 1 / L = 200 мм /



Кружка с ручкой

Кружка с ручкой № 1 / 250 мл /
Кружка с ручкой № 2 / 500 мл /
Кружка с ручкой № 3 / 1000 мл /
Кружка с ручкой № 4 / 1500 мл /



Кастрюля с ручкой

Кастрюля с ручкой № 1 / 100 мл /
Кастрюля с ручкой № 2 / 250 мл /
Кастрюля с ручкой № 3 / 500 мл /



Воронка Бюхнера

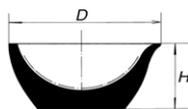
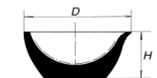
Воронка Бюхнера № 1 / D = 65 мм /
Воронка Бюхнера № 2 / D = 80 мм /
Воронка Бюхнера № 3 / D = 100 мм /
Воронка Бюхнера № 4 / D = 130 мм /



Кварцевая лабораторная посуда

Тигли высокие
Тигли низкие
Чаши выпарительные

Ступка фарфоровая



- | |
|--------------------------------------|
| Ступка фарфоровая № 1 / D = 50 мм / |
| Ступка фарфоровая № 2 / D = 70 мм / |
| Ступка фарфоровая № 3 / D = 90 мм / |
| Ступка фарфоровая № 4 / D = 100 мм / |
| Ступка фарфоровая № 5 / D = 140 мм / |
| Ступка фарфоровая № 6 / D = 180 мм / |
| Ступка фарфоровая № 7 / D = 240 мм / |

Пест фарфоровый



- | |
|------------------------------------|
| Пест фарфоровый № 1 / H = 90 мм / |
| Пест фарфоровый № 2 / H = 120 мм / |
| Пест фарфоровый № 3 / H = 170 мм / |
| Пест фарфоровый № 4 / H = 210 мм / |

Щипцы для колб и стаканов / L = 250 мм /

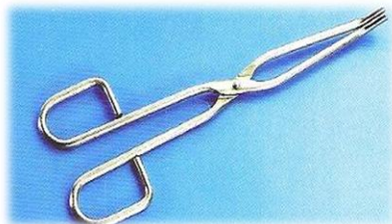


Бюкс алюминиевый

- ø 50мм высота 35мм
- ø 64мм высота 55мм

Щипцы тигельные

- Щипцы тигельные / L = 200 мм /
- Щипцы тигельные / L = 300 мм /
- Щипцы тигельные / L = 400 мм /
- Щипцы тигельные / L = 500 мм /
- Щипцы тигельные / L = 600 мм /



- Шпатель металлический двухсторонний 150 мм 12,50 грн.
- Шпатель металлический двухсторонний 180 мм - 15,00 грн.
- Шпатель металлический двухсторонний 210 мм - 14,50 грн.

- Шпатель - ложка 150 мм
- Шпатель - ложка 175 мм
- Шпатель - ложка 200 мм



Стекла покровные к камере Горяева

22 x 26 x 0.45 ± 0.55 (уп. 100 шт)

Камера Горяева 4х секционная

Камера Горяева предназначена для счета форменных элементов крови в лабораторных условиях.



Стекла покровные в пластиковых упаковках

Стекло покровн. 18 x 18 мм (уп. 100 шт)

Стекло покровн. 24 x 24 мм (уп. 100 шт)



Стекло предметн. без шлиф. края (уп. 50шт)

Стекло предметн. со шлиф. краем (уп. 50шт)

Стекло предметное с полем для надписи (уп. 50шт)



Стекло предметн. с одной лункой (уп. 50шт)



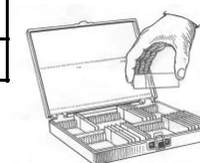
Контейнер для окраски и хранения предметных стекол на 50 слайдов



Контейнер для хранения предм. стекол на 25 слайдов

Контейнер для хранения предм. стекол на 50 слайдов

Контейнер для хранения предм. стекол на 100 слайдов



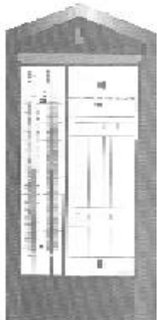
Петледержатель

- Петля нихромовая № 1
- Петля нихромовая № 2
- Петля нихромовая № 3
- Петля нихромовая № 4
- Петля нихромовая № 5



Пробиркодержатель





Гигрометр Психрометрический ВИТ - 1 / 0+25°C / ц/д 0,2°C

Гигрометр Психрометрический ВИТ - 2 / +15+40°C / ц/д 0,2°C

Термометры для Сельского хозяйства

Термометр для склада ТС -7ип.1(-20+70°C) ц/д 1°C

Термометр зерновой ТС -7ип.2(-20+70°C) ц/д 1°C

Термометр буртовой ТС -7ип.3(-20+70°C) ц/д 1°C

Термометр молочный ТС -7ип.4(0+100°C) ц/д 1°C

Термометр для мяса ТС -7ип.5(-30+30°C) ц/д 1°C

Термометр кагатный ТТЖ-М (-10+35°C) ц/д 1°C

Термометр лабораторный ТЛ - 2 (-30+70°C) ц/д 1,0°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 2 (0+100°C) ц/д 1,0°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 2 (0+150°C) ц/д 1,0°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 2 (0+250°C) ц/д 1,0°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 2 (0+360°C) ц/д 1,0°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 4 (-30+20°C) ц/д 0,1°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 4 (0+55°C) ц/д 0,1°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 4 (+50+105°C) ц/д 0,1°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 4 (+100+155°C) ц/д 0,1°C по запросу

Термометр лабораторный ТЛ - 4 (+150+205°C) ц/д 0,1°C по запросу

Термометр для холодильника с поверкой / -30+30°C /

Термометры электроконтактные ртутные ТПК

Термометры ртутные ТТП

Термометры ртутные для нефти ТИН, ТН

Термометр цифровой / -50+300°C / щуп - 115 мм



Термометры технические спиртовые ТТЖ

Термометр ТТЖ -35+50°C в/ч160, н/ч 66 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+100°C в/ч160, н/ч 66 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+150°C в/ч160, н/ч 66 мм ц/д 2°C

Термометр ТТЖ -35+50°C в/ч160, н/ч 103 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+100°C в/ч160, н/ч 103 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+150°C в/ч160, н/ч 103 мм ц/д 2°C

Термометр ТТЖ -35+50°C в/ч160, н/ч 163 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+100°C в/ч160, н/ч 163 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+150°C в/ч160, н/ч 163 мм ц/д 2°C

Термометр ТТЖ -35+50°C в/ч240, н/ч 66 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+100°C в/ч240, н/ч 66 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+150°C в/ч240, н/ч 66 мм ц/д 2°C

Термометр ТТЖ -35+50°C в/ч240, н/ч 103 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+100°C в/ч240, н/ч 103 мм ц/д 1°C

Термометр ТТЖ 0+150°C в/ч240, н/ч 103 мм ц/д 2°C

Термометр ТТЖ 0+200°C в/ч240, н/ч 103 мм ц/д 2°C

Ареометры

Ареомеры общего назначения АОН - 1 / все диапазоны /

Ареомеры общего назначения АОН - 2 / все диапазоны /

Ареомеры общего назначения АОН - 3 / все диапазоны /

Ареомеры общего назначения АОН - 4 / все диапазоны /

Ареомеры для Урины

Ареомеры для Нефти АН / все диапазоны /

Ареомеры для Нефти с термометром АНТ-1 / все диапазоны /

Ареомеры для Нефти с термометром АНТ-2 / все диапазоны /

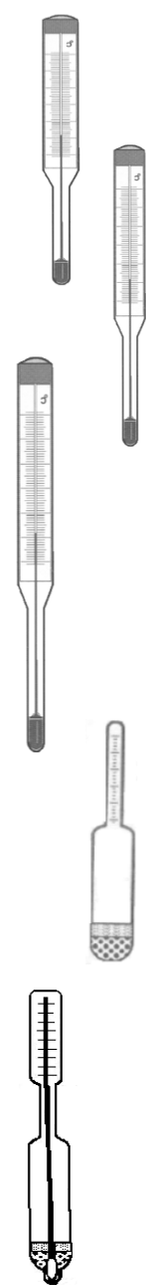
Ареомеры для спирта АСП-1 / все диапазоны /

Ареомеры для спирта АСП-2 / все диапазоны /

Ареомеры для спирта АСП-3 / все диапазоны /

Ареомеры для спирта с термометром АСП-Т/ все диапазоны /

Ареомеры для молока с термометром АМТ / 1015 - 1040 /



Переходы с одной горловиной исполнения 1 П -1

Переход П - 1 - Керн - 14/23 - Муфта - 19/26
Переход П - 1 - Керн - 14/23 - Муфта - 29/32
Переход П - 1 - Керн - 29/32 - Муфта - 14/23
Переход П - 1 - Керн - 29/32 - Муфта - 19/26
Переход П - 1 - Керн - 45/40 - Муфта - 29/32
Переход с одной горловиной и отводом П - 10 - 19/26 - 14/23
Переход с одной горловиной и отводом П - 10 - 14/23 - 14/23
Переход с одной горловиной и отводом П - 10 - 29/32 - 14/23
Переход с двумя горловинами П 2 П - 19/26 - 14/23 - 14/23
Переход с двумя горловинами П 2 П - 19/26 - 14/23 - 19/26
Переход с двумя горловинами П 2 П - 29/32 - 14/23 - 14/23
Переход с двумя горловинами П 2 П - 29/32 - 29/32 - 14/23
Переход с двумя горловинами П 2 П - 29/32 - 29/32 - 29/32
Переход с тремя горловинами и отводом П 3 П - 19 - 14 - 19 - 14
Переход с тремя горловинами и отводом П 3 П - 29 - 14 - 19 - 14

НАСАДКИ ВЮРЦА

Насадка с одной горловиной и отводом Н - 1 -14 /23 - 14/23 - 14/23
Насадка с одной горловиной и отводом Н - 1 -19 /26 - 14/23 - 14/23
Насадка с одной горловиной и отводом Н - 1 -29 /32 - 14/23 - 14/23
Насадка с двумя горловинами и отводом 29 /32-14/23-14/23-14/23
Насадка с двумя горловинами и отводом 29 /32- 14/23- 4/23-19/26

Алонжи изогнутые для вакуумной перегонки

Алонж изогнутый с отводом АИО - 14/23 - 14/23
Алонж изогнутый с отводом АИО - 19/26 - 14/23
Алонж изогнутый с отводом АИО - 29/32 - 14/23
Алонж изогнутый с отводом АИО - 29/32 - 19/26
Алонж изогнутый с отводом АИО - 29/32 - 29/32
Алонж изогнутый АИ - 14/23
Алонж изогнутый АИ - 19/26
Алонж изогнутый АИ - 29/32
Зажим для Шлифов П/Э - 14/23, Зажим для Шлифов П/Э - 19/26
Зажим для Шлифов П/Э - 29/32
Зажим для Шлифов П/Э - 45/40

Каплеуловитель КО - 60 - КШ - 14/23 - 14/23
Каплеуловитель КО - 60 - КШ - 29/32 - 14/23
Каплеуловитель КО - 100 - КШ - 14/23 - 14/23
Каплеуловитель КО - 100 - КШ - 29/32 - 14/23



Прибор Жукова / без термометра /
Прибор Жукова / с термометром /



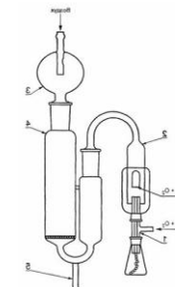
Прибор для определения серы ламповым методом

Предназначен для определения содержания серы в нефтепродуктах сжиганием в лампе по ГОСТ 19121. Допускается использование прибора для определения содержания других элементов в нефтепродуктах.

Прибор состоит из :

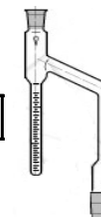
абсорбера, каплеуловителя, лампы с колпачком, лампового стекла.

/ Возможна поставка отдельных частей прибора /

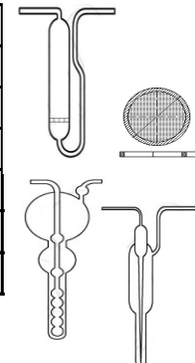


Ловушка - АКОВ - 10

Составная часть аппарата АКОВ, предназначенного для количественного определения содержания воды в нефтепродуктах методом отгонки.

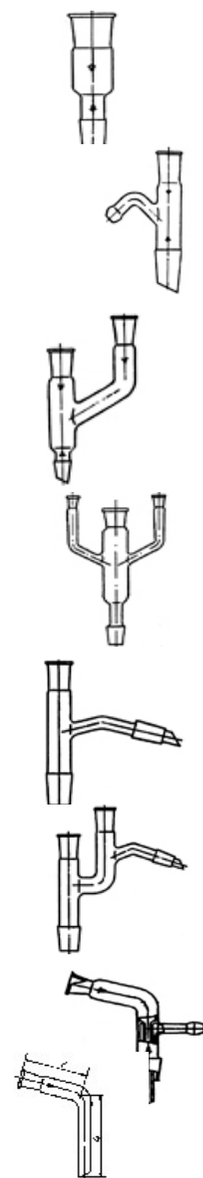


Поглотитель с пористой пластиной № 1
Поглотитель с пористой пластиной № 2
Поглотитель Зайцева
Поглотитель Петри
Поглотитель Полежаева
Поглотитель Рихтера скоростной
Поглотитель Рихтера малый



Изгибы под углом 75 и 105 градусов - в ассортименте

Аппараты из стекла - цена по запросу.



Холодильник ХПТ-1-300 - 14/23 - 14/23 ТС
Холодильник ХПТ-1-400 - 14/23 - 14/23 ТС
Холодильник ХПТ-1-400 - 29/32 - 14/23 ТС
Холодильник ХПТ-1-400 - 29/32 - 29/32 ТС
Холодильник Либига ХПТ-3-400 Вога 3.3 ТС

Холодильник спиральный ХСВ 300мм /шлиф 29/32-29/32 / ТС
Холодильник ХСВО-10-14-19
Холодильник ХСВО-16-19-29
Холодильник ХСН-10

Холодильник шариковый ХШ -1-100 - 14/23-14/23 ТС
Холодильник шариковый ХШ -1- 200 - 14/23-14/23 ТС
Холодильник шариковый ХШ -1- 200 - 19/26-14/23 ТС
Холодильник ХШ -1 - 300 - 29/32-14/23 ТС
Холодильник ХШ -1 - 400 - 14/23-14/23 ТС
Холодильник ХШ -1 - 400 - 29/32 -14/23 ТС
Холодильник ХШ -3 - 200 ТС
Холодильник ХШ -3 - 300 ТС
Холодильник ХШ -3 - 400 ТС
Холодильник ХШ - 2 - 250 - 29/32 - 45/40 (д/апп. Сокслета)
Аппарат СОКСКЛЕТА 150 мл
Аппарат СОКСКЛЕТА 250 мл
Аппарат СОКСКЛЕТА 500 мл

НАСАДКА НЭТ 150мл / КШ - 29/32 - 45/40 /
НАСАДКА НЭТ 250мл / КШ - 29/32 - 45/40 /
НАСАДКА НЭТ 500мл / КШ - 29/32 - 45/40 /

НАСОС ВОДОСТРУЙНЫЙ

Аппарат КИППА / Газогенератор / - 250 мл
Аппарат КИППА / Газогенератор / - 500 мл
Аппарат КИППА / Газогенератор / - 1000 мл

Керн 14/23 Вога 3.3 ТС
Керн 29/32 Вога 3.3 ТС
Керн 45/40 Вога 3.3 ТС

Муфта 14/23 Вога 3.3 ТС
Муфта 29/32 Вога 3.3 ТС

Капельница Шустера / смотри стр. 8 / - флакон капельный

Капельница 2 - 25 / смотри стр. 8 / - флакон капельный
--

Капельница 2 - 50 / смотри стр. 8 / - флакон капельный
--

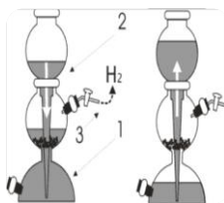
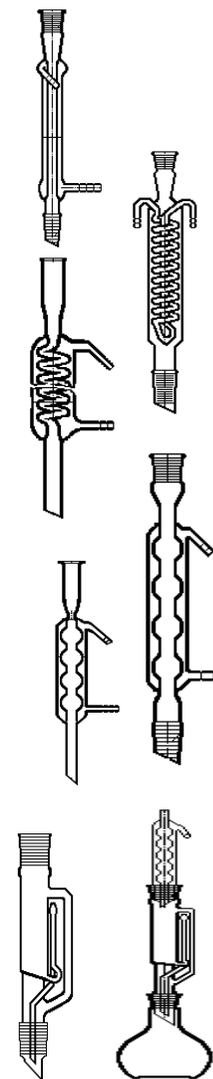
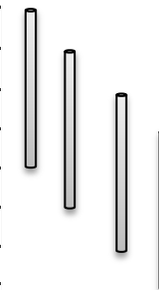
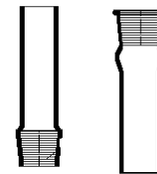
спиртовка лабораторная

Пипетка Пастера стеклянная с оттянутым концом

Общая длина пипетки 230 мм - 250 мм
Оттянутая часть (узкая) - 130 мм.
диаметр узкой части 1 мм
диаметр широкой части 7 мм. толщина стекла - 0.8 мм
кончик верхней и нижней части не запаянный /упаковка - 250 шт /

Палочка стеклянная L = 180мм
Палочка стеклянная L = 250мм
Палочка стеклянная L = 300мм
Палочка алюминиевая для проб дифтерию №1
Палочка алюминиевая для проб кишечную пал. №2
Палочка алюминиевая для проб менингококк №4

Ёршик для пробирок D = 10мм
Ёршик для пробирок D = 18мм
Ёршик средний D = 50мм
Ёршик Большой D = 70мм



Вискозиметры стеклянные

Вискозиметр ВПЖ-1 d = 0,34
Вискозиметр ВПЖ-1 d = 1,16
Вискозиметр ВПЖ-1 d = 2,10
Вискозиметр ВПЖ-1 d = 2,75
Вискозиметр ВПЖ-2 d = 0,34
Вискозиметр ВПЖ-2 d = 0,56
Вискозиметр ВПЖ-2 d = 0,73
Вискозиметр ВПЖ-2 d = 1,77
Вискозиметр ВПЖ-2 d = 2,37
Вискозиметр ВПЖ-2 d = 3,35
Вискозиметр ВПЖ-2 d = 4,66
Вискозиметр ВПЖ-3 d = 0,43
Вискозиметр ВПЖ-3 d = 1,20
Вискозиметр ВПЖ-3 d = 1,63
Вискозиметр ВПЖ-4 d = 0,37
Вискозиметр ВПЖ-4 d = 0,62
Вискозиметр ВПЖ-4 d = 0,82
Вискозиметр ВПЖ-4 d = 1,12
Вискозиметр ВПЖ-4 d = 1,47
Вискозиметр ВПЖ-4 d = 2,00
Вискозиметр ВПЖ-4 d = 2,62
Вискозиметр ВПЖ-4 d = 3,55

Часы Песочные

Часы Песочные / 1 минута /
Часы Песочные / 2 минуты /
Часы Песочные / 3 минуты /
Часы Песочные / 5 минут /
Часы Песочные / 10 минут /
Часы Песочные / 15 минут /
Часы Песочные / 20 минут /

Склянки БПК

Склянка БПК-100 мл
Склянка БПК-150 мл
Склянка БПК-250мл

портативный (рН метр) 6011A

Диапазон измерения 0-14.00 рН, дискретность **0.01 рН**

Точность ± 0.01

Габариты 33.5x170 мм, Вес 85 г

Прибор рН 6011A предназначен для измерения уровня кислотности воды

Водонепроницаемый, автоматическая температурная компенсация

Сменные электроды

(рН метр) MP-103 на проводе 1 метр

Особенности: Одновременное отображение температуры и рН.

– Автокомпенсация температуры.

– индикатор низкого заряда батареи

– Автоматичне отключение после 10 минут режима ожидания

– Резиновый защитный чехол з магнитными особенностями.

Технические характеристики :

Диапазон измерения : рН: 0-14 / Температура: 0 -100 ° C /

Точность: $\pm 0,01 / \pm 0,2 ^\circ \text{C} /$

дискретность: 0.01 / 0.1 ° C / Компенсация: 0 — 100 ° C

Калибровка : рН 4,00, 7,00, 10,00

Размеры: 108 x 75 x 30 мм, батарея: 9В, вес: 135 г



Буферный раствор рН 4.01 (20 мл)

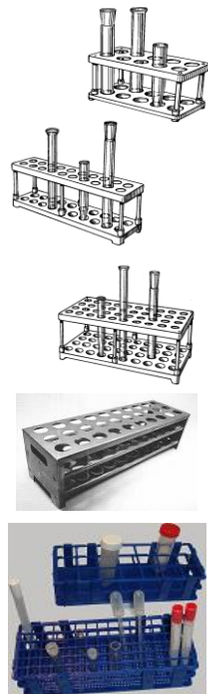
Буферный раствор рН 7.01 (20 мл)

Буферный раствор рН 10.01 (20 мл)

Буферный раствор рН 4.01 (500 мл)

Буферный раствор рН 7.01 (500 мл)

Буферный раствор рН 10.01 (500 мл)

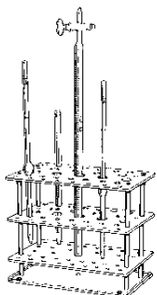


Штатив для пробирок П/Э на 10 гнезд Ø ячейки 18мм
Штатив для пробирок металлический на 10 гнезд Ø ячейки 18мм
Штатив для пробирок П/Э на 20 гнезд Ø ячейки 18мм
Штатив для пробирок металлический на 20 гнезд Ø ячейки 18мм
Штатив для пробирок П/Э на 40 гнезд Ø ячейки 18мм
Штатив для пробирок металлический на 40 гнезд Ø ячейки 18мм

Штатив для пробирок металлический на 60 гнезд Ø ячейки 18мм
--

Штатив для пробирок п/э на 90 гнезд / ячейка 13мм /
Штатив для пробирок п/э на 40 гнезд / ячейка 20мм /
Штатив для пробирок п/э на 24 гнезда / ячейка 25мм /
Штатив для пробирок п/э на 21 гнездо / ячейка 30мм /

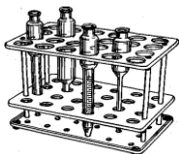
Штатив для пипеток, бюреток на 34 места



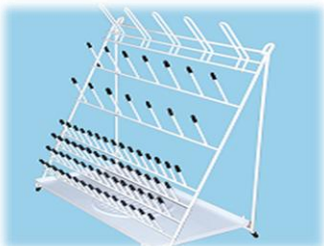
Штатив для пипеток и термометров на 12 мест



Штатив для бутирометров на 24 места



Штатив Бунзена комплектный



Сушка для посуды

Аксессуары для молочной промышленности



Щуп для отбора проб масла, сыра
Сухое горючее / уп. 8 таблеток /



Мутовка для фляг
Мутовка для цистерн

Пробоотборник для фляг
Пробоотборник для цистерн

Индикаторная бумага для
определения кислотности молока
/ уп. 200 полосок /

Молокомер МР - 1 - 10л

Кружка для молока 0,5 л

Кружка для молока 1 л

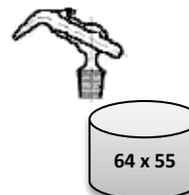
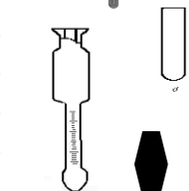
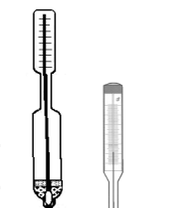
Колба для прибора Соматос

Прибор ОЧМ "Рекорд"



Баня для бутирометров / на 24 бутирометра /

Ареометр для молока с термометром АМТ
Термометр для молока ТС -7 исп.4 / 0 + 100 С /
Поплавок микробиологический
Бутирометр для молока 0 6,0 % (Россия)
Бутирометр для сливок 0 ... 4,0 % (Россия)
Бутирометр для пахты 0 ... 0,5 % (Россия)
Пробка для бутирометров
Дозатор для изоамилового спирта 1мл
Дозатор для серной кислоты 10мл
Пипетки 10,77 мл
стаканчик алюминиевый / для выпаривания масла /



64 x 55