

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru

**Технические характеристики на
измерительные приборы
(рН-метры, измерители мВ,
конусы для определения
осаждаемости по Имхоффу, пикнометры),
принадлежности
компании ISOLAB**

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР - «переносной» - «измерение pH, мВ и температуры»



➤ Представляет собой экономичное решение для измерения значений pH, мВ и температуры. Простая калибровки одной кнопкой.

➤ Простая замена электрода. Новый электрод автоматически распознается и отображается на дисплее.

➤ Эргономичный, легкий и водонепроницаемый (может даже плавать в воде) корпус обеспечивает идеальное применение вне помещений.

➤ Результаты измерения отображаются на большом микропроцессорном ЖК-дисплее.

➤ Сохраняет в памяти максимальные и минимальные результаты измерений.

➤ Возможен выбор отображения температуры в °C или °F.

➤ Оснащен индикатором низкого заряда батареи и потребления энергии.

➤ Функция автоматического выключения замыкает цепь через 10 минут нерабочего состояния.

➤ Поставляется в кейсе для переноски, с инструкцией по эксплуатации и стандартным калибровочным комплектом.

Измерительные приборы поставляются в прочном кейсе в комплекте с ремнем для переноски, pH-буферными растворами, чистящим раствором, инструкцией по эксплуатации и другими стандартными принадлежностями.



катал. №: 616.01.001	pH	мВ	Темп
диапазон	-2,00 / 16,00 pH	-1000 / 1000	0 / 90°C
точность	± 0,01+1 разряд	± 2 + 1 разряд	±1 + 1 разряд
разрешение	0,01 pH	1 мВ	0,1°C
компенсация	0 / 90°C		

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР - «переносной» - «измерение pH, мВ, температуры, проводимости, минерализации и содержания солей»



Поставляется с защитным колпачком.

Все измерения выполняются одним электродом.

➤ Представляет собой экономичное решение для измерения значений pH, мВ и температуры, проводимости, минерализации и содержания солей одним электродом.

➤ Эргономичный, легкий и водонепроницаемый (может даже плавать в воде) корпус обеспечивает идеальное применение вне помещений.

➤ Простая калибровки одной кнопкой.

➤ Функция памяти позволяет сохранять и вызывать результаты различных измерений.

➤ Результаты измерения и температура одновременно отображаются на большом микропроцессорном ЖК-дисплее.

➤ Оснащен функцией автоматической температурной компенсации (АТС). Возможен выбор отображения температуры в °C или °F.

➤ Простая замена электрода. Новый электрод автоматически распознается и отображается на дисплее.

➤ Оснащен индикатором низкого заряда батареи и потребления энергии.

➤ Функция автоматического выключения замыкает цепь через 10 минут нерабочего состояния.

➤ Поставляется в кейсе для переноски, с инструкцией по эксплуатации и стандартным калибровочным комплектом.



Измерительные приборы поставляются в прочном кейсе в комплекте с ремнем для переноски, pH-буферными растворами, чистящим раствором, инструкцией по эксплуатации и другими стандартными принадлежностями.

катал. №: 616.02.002	pH	мВ	Темп	Проводимость	TDS	Соль
диапазон	-2,00 / 16,00 pH	-1999 / 2000	0 / 110°C	0 / 199,9 мкСм 2,00 / 100,00 мкСм	0 / 131,9 мгл 1,30 / 13,19 1/трлн	0 / 99,9 мгл 10 / 50,00 1/трлн
точность	± 0,01+1 разряд	± 2 + 1 разряд	±0,2 + 1 разряд	± 2 % шк.		
разрешение	0,01 pH	0,1 / 1 мВ	0,1°C	0,1 мкСм / 0,01	1 1/мгл / 0,01 1/трлн	
компенсация	0 / 100°C			мкСм	0 / 50°C	

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ - «настольные»

- Микропроцессорная система, прочный корпус с брызгозащищенной клавиатурой.
- Большой микропроцессорный ЖК-дисплей обеспечивает быстрые и точные измерения.
- Автоматическая калибровка гарантирует быстрые циклы измерения.
- Простая замена электрода; тип электрода автоматически распознается и отображается на дисплее во время установки.
- Может за секунды измерять и отображать (в зависимости от модели) значения pH, мВ, температуры, проводимости, минерализации, содержания солей и растворенного кислорода.
- Большой ЖК-дисплей с фоновой подсветкой отображает значения pH или мВ или минерализации или содержания солей или растворенного кислорода и температуры одновременно.
- Возможен выбор отображения температуры в °C или °F.
- Оснащен функцией автоматической температурной компенсации (ATC)
- Сохраняет в памяти максимальные и минимальные результаты измерений. Функция памяти позволяет сохранять и вызывать до 150 наборов данных.



Настольные измерительные приборы имеют специальную платформу сопряжения с магнитной мешалкой, что позволяет быстро получать точные результаты измерений.

Мембранная клавиатура; большой ЖК-дисплей с фоновой подсветкой отображает значения pH или мВ или проводимости или минерализации или содержания солей или растворенного кислорода и температуры одновременно.

катал. №: 616.11.001			
	pH	ОВП	Темп
диапазон	-2,00 / 16,00 pH	-1999 / -200 мВ -199,9 / 499,9 мВ 500 / 2000 мВ	0 / 110°C
точность	± 0,01+1 разряд	± 2 + 1 разряд	±0,2+1 разряд
разрешение	0,01 pH	0,1 / 1 мВ	0,1°C
компенсация	ATC: 0 / 100°C	Н/С	

катал. №: 616.12.001								
	pH	мВ	Темп	Проводимость	TDS	Соль	PK	O2
диапазон	-2,00 / 16,00 pH	-1999 / -200 мВ -199,9 / 499,9 мВ 500 / 2000 мВ	0 / 110°C	0,0 / 199,9 мкСм 200 / 1999 мкСм 2,00 / 19,99 мкСм 20,0 / 100,0 мкСм	0,0 / 131,9 млн 132 / 1319 млн 1,32 / 13,19 1/трлн 13,2 / 66,0 1/трлн	0,0 / 99,9 млн 100 / 999 млн 1,00 / 9,99 1/трлн 10,0 / 50,0 1/трлн	0 / 20,00 мг/л 0 / 20,00 млн	0 / 200,0 %
точность	± 0,01+1 разряд	± 2 + 1 разряд	±1+1	± 2 % шк.			± 0,2 + 1 разряд	± 2 % шк.
разрешение	0,01 pH	0,1 / 1 мВ	разряд	0,1 мкСм / 0,1 мкСм	0,1 млн / 0,1 трлн	0,1 млн / 0,1 трлн	0,01 мг / л	0.10%
компенсация	ATC: 0 / 100°C	Н/С	0,1°C	ATC: 0 / 60°C			ATC: 0 / 60°C MSC: 0 / 50 1/трлн MAC: 0 / 20000 фут	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ - «для pH-метров»



РН-БУФЕРНЫЕ РАСТВОРЫ

➤ Готовые к использованию рН-буферные растворы, с цветовой кодировкой, точность $\pm 0,01$ pH при 20°C. Соответствуют требованиям NIST; поставка осуществляется в удобных дозирующих бутылках с двойным горлышком!

➤ Уникальная и инновационная конструкция дозирующих бутылок «с двойным горлышком» обеспечивает многочисленные преимущества:

➤ Во время калибровки не требуется дополнительный мерный сосуд.

➤ Исключается нецелесообразная трата буферного раствора, поскольку всегда обеспечивается точное и правильное количество раствора, подаваемого в калибровочную камеру.

➤ Идеально подходит для полевых работ, удобство переноски.

Предельно простое и быстрое применение:

➤ Открыть предохранитель интегрированной калибровочной камеры.

➤ Заполнить калибровочную камеру буферным раствором, осторожно сжав бутылку.

➤ Выполнить калибровку pH-электрода, затем вылить использованный буферный раствор. Теперь бутылка готова к следующему применению.

каталож- ный номер	диапазон рН	цвет	объем	кол-во в упаковке
502.04.500	4,00	красный	500 ml	1 шт.
502.04.901	4,00	красный	1000 ml	1 шт.
502.07.500	7,00	желтый	500 ml	1 шт.
502.07.901	7,00	желтый	1000 ml	1 шт.
502.10.500	10,00	синий	500 ml	1 шт.
502.10.901	10,00	синий	1000 ml	1 шт.



Заполнить калибровочную камеру буферным раствором, осторожно сжав бутылку.



Выполнить калибровку pH-электрода.



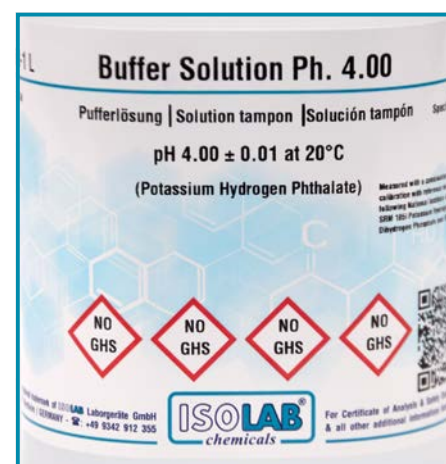
Затем вылить использованный буферный раствор. Теперь бутылка готова к следующему применению.

РН-БУФЕРНЫЕ РАСТВОРЫ

➤ Готовые к использованию рН-буферные растворы при 20°C.

➤ Измеряется с помощью комбинированного стеклянного электрода после многоточечной калибровки с использованием эталонных материалов.

➤ в соответствии с требованиями Национального института стандартов и технологий (США).



каталож- ный номер	диапазон рН	технические характеристики	объем (мл)	кол-во в коробке
908.B01.1000	1.00 ± 0.02	(соляная кислота, хлорид калия)	1000	1 шт.
908.B02.1000	2.00 ± 0.02	(гликоколь, соляная кислота, хлорид натрия)	1000	1 шт.
908.B03.1000	3.00 ± 0.02	(гидрофталат калия, соляная кислота)	1000	1 шт.
908.B04.1000	4.00 ± 0.01	(гидрофталат калия)	1000	1 шт.
908.B05.1000	5.00 ± 0.01	(гидрофталат калия, 1м гидроксид натрия.)	1000	1 шт.
908.B06.1000	6.00 ± 0.01	(дигидроортофосфат калия, гидроортофосфат натрия)	1000	1 шт.
908.B07.1000	7.00 ± 0.01	(дигидрофосфат калия, динатрийгидрофосфат)	1000	1 шт.
908.B08.1000	8.00 ± 0.01	(тетраборат натрия, 1м соляная кислота)	1000	1 шт.
908.B09.1000	9.00 ± 0.01	(тетраборат натрия, 1м соляная кислота)	1000	1 шт.
908.B10.1000	10.00 ± 0.01	(тетраборат динатрия, 1м гидроксид натрия)	1000	1 шт.
908.B11.1000	11.00 ± 0.05	(гликоколь, хлорид натрия, гидроксид натрия)	1000	1 шт.

ЛАКМУСОВАЯ БУМАГА - «красная и синяя»

➤ Лакмусовая бумага является простейшим методом измерения значений pH, если не требуются абсолютно точные значения. Она используется для определения, является ли раствор кислым или щелочным.

➤ Красная лакмусовая бумага имеет диапазон измерения pH от 5,0 до 8,0. Цвет меняется с **красный** → **синий**

➤ Синяя лакмусовая бумага имеет диапазон измерения pH от 8,0 до 5,0. Цвет меняется с **синий** → **красный**

➤ Упакованы в блоки по 20 штук. 10 блоков упакованы в полистироловую коробку, обеспечивающую простую раздачу.

каталож- ный номер	тип бумаги	кол-во в упаковке
101.01.001	красный	10 блоков
101.01.002	синий	10 блоков

ИНДИКАТОРНАЯ PH-БУМАГА - «универсальная» - «рулон»

➤ Наиболее часто используемая индикаторная бумага для определения pH, для широкой области применения. Она позволяет измерять значения pH в диапазоне от 1,0 до 14,0 с шагом 1 pH.

➤ Она обеспечивает простое измерение значения pH растворов, просто один раз меняя цвет.

➤ После измерения значение pH может быть определено путем сравнения цвета бумаги с контрольной цветовой шкалой, отпечатанной на обратной стороне коробки.

➤ Поставляется в рулоне длиной 5 метров, с шириной 6 мм.

каталож- ный номер	кол-во в упаковке
101.02.002	1 коробка

ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ PH

➤ Они обеспечивают точное измерение значения pH растворов, просто один раз меняя цвет.

➤ pH-индикаторы химически связаны с полосками из целлюлозного волокна.

➤ Они эффективно защищают пробы от контаминации и позволяют выполнять измерения даже в слабо буферных или сильно щелочных растворах.

➤ Пальцы пользователя защищены от тестового раствора, поскольку тестовая зона расположена на противоположном конце полоски.

➤ Цвета индикаторов не сталкиваются и не смешиваются друг с другом после теста, что обеспечивает надежное измерение pH.

➤ После измерения значение pH может быть определено путем сравнения цвета бумаги с контрольной цветовой шкалой, отпечатанной на обратной стороне коробки.

➤ 100 полосок упакованы в прозрачную полистироловую коробку, обеспечивающую гигиеничное хранение и простую раздачу.

изготови- тель isolaB	изготовитель M. Nagel	диапазон изме- рения pH	градуировка pH	ширина полоски	длина полоски	кол-во в упаковке	кол-во в коробке
101.02.001	101.02.003	0,0 - 14,0 pH	1,0 pH	6 mm	80 mm	100 полосок	1000 полосок

ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ - «PENANON»

➤ Полоски для определения значения pH, объединяющие индикатор pH с контрольной цветовой шкалой на одной полоске.

➤ Значения pH могут быть определены без отдельной цветовой шкалы. Они обеспечивают точное измерение значения pH растворов, просто один раз меняя цвет.

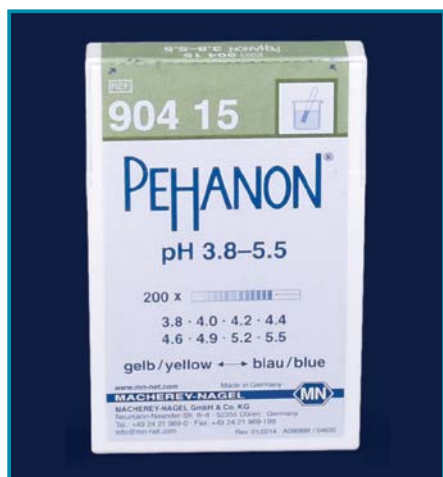
➤ Пользователь может быть уверен в получении абсолютно точных результатов измерения pH.

➤ Гарантируется быстрое получение результатов измерения, поскольку не требуется дополнительное сравнение цвета полоски с контрольной цветовой шкалой.

➤ Ручка остается сухой и чистой благодаря невидимому гидрофобному барьеру.

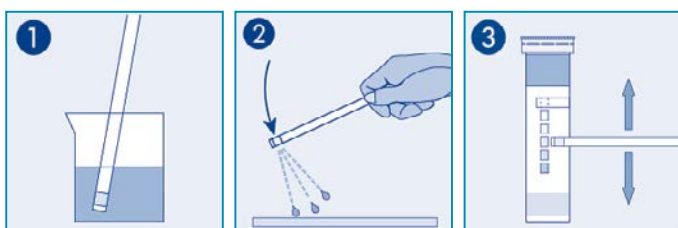
➤ 200 полосок упакованы в прозрачную полистироловую коробку, обеспечивающую гигиеничное хранение и простую раздачу.

изготови- тель isolaB	изготовитель M. Nagel	диапазон измерения pH	градуировка pH	ширина полоски	длина полоски	кол-во в упаковке	кол-во в коробке
101.14.003	101.04.003	3,8 - 5,5 pH	0,2 / 0,3 pH	6 mm	80 mm	200 полосок	2000 полосок



ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ QUANTOFIX - «пероксид»

- Особая, готовая к использованию индикаторная полоска полуколичественной природы, для различных областей измерения.
- Могут рассматриваться как готовые к использованию комплекты, дающие точные результаты через 10 - 120 секунд после использования. Точная градуировка гарантирует надежные результаты измерения.
- Цветовая шкала настроена и испытана с помощью сертифицированных стандартных растворов в соответствии со стандартами NIST.
- Для обеспечения надежных результатов и длительного срока использования рекомендуется закрывать крышку незамедлительно после извлечения полоски.
- Силикагель, находящийся в пробке, также надежно предохраняет полоски от влаги.
- 100 полосок упакованы в коробку, обеспечивающую гигиеничное хранение и простую раздачу.



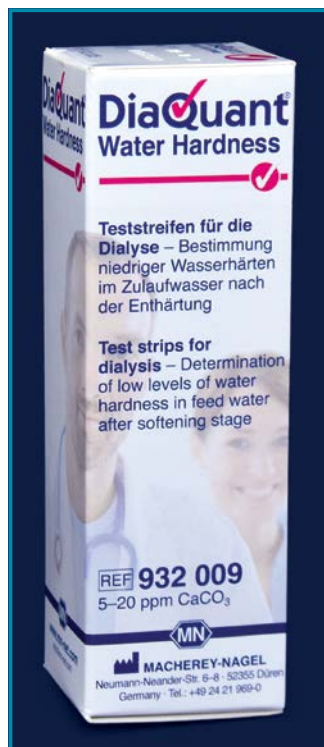
Погрузить индикаторную полоску в пробу на одну секунду. Стряхнуть излишнюю жидкость и положить полоску на горизонтальную поверхность. Считать результат, сравнив индикаторное поле с цветовой шкалой.



изготовитель isolab	изготовитель M. Nagel	название продукта	тип продукта	градуировка	ширина полоски	длина полоски	кол-во в упаковке	кол-во в коробке
101.13.003	101.03.003	QUANTOFIX	PEROXIDE 100	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100 мг/л H ₂ O ₂	6 mm	95 mm	100 полосок	1000 полосок

ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ - «для определения жесткости воды»

- При диализе жесткая вода может повредить чувствительные осмотические блоки.
- По этой причине очень важную роль играет точная и быстрая проверка жесткости воды.
- Индикаторные полоски «Diaquant» специально разработаны для надежного и точного контроля низкого диапазона жесткости промывочной и питательной воды в диализном оборудовании.
- Все проверки жесткости воды выполняются быстро, просто, без смешивания.
- Простая процедура погружения и считывания гарантирует надежный результат через 10 секунд.
- После контроля цвет меняется с белого на розовый.
- Поставляются в коробке по 50 полосок с шириной 6 мм и длиной 95 мм.



изготовитель isolab	изготовитель M. Nagel	градуировка	кол-во в упаковке
101.13.005	101.03.005	0 - 5 - 10 - 20 млн CaCO ₃	50 шт.

ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ AQUADUR

- Специальная, готовая к использованию индикаторная полоска для определения жесткости воды.
- Четкое изменение цвета с зеленого на красный гарантирует надежные результаты измерения.
- В состоянии предельно точно определить жесткость воды в жидкости в диапазоне от очень мягкой до очень жесткой.
- Благодаря четкому и точному изменению цвета с зеленого на красный не требуется контрольная цветовая шкала.
- Жесткость воды зависит от содержания в ней солей кальция и магния и выражается в единицах 1/млн (мг/л) CaCO₃
- Поставляются в коробке по 100 полосок с шириной 6 мм и длиной 95 мм.



изготовитель isolab	изготовитель M. Nagel	градуировка	кол-во в упаковке
101.13.004	101.03.004	<3->5->10->15->20->25 °d	100 полосок

ПИКНОМЕТРЫ - «не калиброванные и калиброванные»

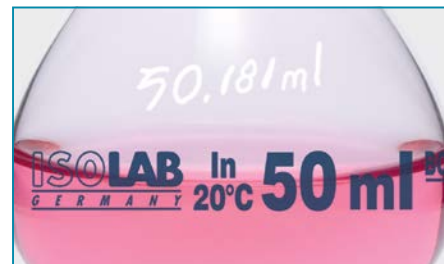
➤ Все пикнометры изготовлены в соответствии со стандартом ISO 3507. Для простой дифференциации корпус и пробка имеют одинаковый идентификационный номер.

➤ Они поставляются с пробкой с превосходно отполированными верхним и нижним концами. Градуировка номинального объема и надписи напечатаны синей эмалевой краской.

➤ **Не калиброванные пикнометры** поставляются без калибровки.

➤ **Калиброванные пикнометры** откалиброваны вместе с пробкой с точностью 0,001 мл.. Номинальный объем выгравирован на корпусе.

➤ **Калиброванные пикнометры** с термометром откалиброваны вместе с пробкой с точностью 0,001 мл.. Номинальный объем выгравирован на корпусе. Оснащены термометром с диапазоном шкалы от +10°C до +40°C, с ценой деления 0,5°C.



Номинальный объем с 0,001 мл выгравирован на корпусе калиброванных пикнометров.

объем	не калиброванные пикнометры	калиброванные пикнометры	калиброванные пикнометры с термометром	кол-во в упаковке
5 ml	023.01.005	023.02.005	023.03.005	1 шт.
10 ml	023.01.010	023.02.010	023.03.010	1 шт.
25 ml	023.01.025	023.02.025	023.03.025	1 шт.
50 ml	023.01.050	023.02.050	023.03.050	1 шт.
100 ml	023.01.100	023.02.100	023.03.100	1 шт.

КОНУСЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСАЖДАЕМОСТИ ПО ИМХОФФУ

➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, для определения осаждаемости, в соответствии со стандартом DIN 12672.

➤ Имеют градуировку объема 1000 мл. Градуировка объема и надписи напечатаны белой эмалевой краской.

диапазон градуировки	деление
0 - 2 мл	0,1 мл
> 2 - 10 мл	0,5 мл
> 10 - 40 мл	1,0 мл
> 40 - 100 мл	2,0 мл
> 100 - 1000 мл	50,0 мл

каталожный номер	тип конуса	кол-во в упаковке
043.20.001	без крана	1 шт.
043.20.002	с краном	1 шт.



ПОДСТАВКИ ДЛЯ КОНУСОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСАЖДАЕМОСТИ ПО ИМХОФФУ

➤ Предназначены для крепления двух конусов для определения осаждаемости по Имхоффу любого типа. Компактная конструкция позволяет легко переносить даже наполненные конусы.

каталожный номер	тип подставки	кол-во в упаковке
043.22.002	PMMA	1 шт.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.isolab.nt-rt.ru | | iby@nt-rt.ru