

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
прочие принадлежности для фильтрации
(колбы, защитные воротники, тигли Гуча,
уплотнения, вакуумные коллекторы, склянки,
зажимы, опоры, комплекты вакуумного
фильтра)
компании ISOLAB**

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб



КОЛБЫ - «фильтр» «стекло» - «стеклянный боковой отвод»

- Изготовлены из боросиликатного стекла в соответствии со стандартом ISO 6556.
- Оснащен стеклянными боковыми отводами, подходящими для трубок с диаметром отверстия 6-10 мм.
- Толстая стенка, тяжелое основание и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

каталожный номер	объем	кол-во в упаковке
040.01.100	100 ml	1 шт.
040.01.250	250 ml	1 шт.
040.01.500	500 ml	1 шт.
040.01.901	1000 ml	1 шт.
040.01.902	2000 ml	1 шт.



КОЛБЫ - «фильтр» «стекло» - «полипропиленовый боковой отвод»

- Изготовлены из боросиликатного стекла в соответствии со стандартом ISO 6556.
- Оснащен полипропиленовым боковым отводом с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 6-10 мм. Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, предотвращая случайное разламывание.

каталожный номер	объем	кол-во в упаковке
040.02.100	100 ml	1 шт.
040.02.250	250 ml	1 шт.
040.02.500	500 ml	1 шт.
040.02.901	1000 ml	1 шт.
040.02.902	2000 ml	1 шт.



ЗАЩИТНЫЕ ВОРОТНИКИ - «для колб для фильтрации»

- Изготовлены из натурального каучука со специальной конструкцией, обеспечивающей крепление воронок и колб для фильтрации в центральном положении.
- Эти адаптеры также обеспечивают всестороннюю защиту, предотвращающую повреждения.
- Также создается уплотнение между краем колбы и горлышком воронки.

каталожный номер	для колб объемом	кол-во в упаковке
040.05.001	100 ml	1 шт.
040.05.002	250 - 500 мл	1 шт.
040.05.003	1000 ml	1 шт.
040.05.004	2000 ml	1 шт.

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб

ТИГЛИ - «Гуча» - «стекло» «со стеклокерамическим диском»



➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с кислотостойким стеклокерамическим диском для фильтрации.

➤ Гарантирует простую и быструю фильтрацию, не требуя фильтровальной бумаги.

➤ Прочная, толстенная конструкция корпуса и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

тигли стеклокер.	пори-стость	тип	номиналь-ный объем	диаметр	кол-во в упаковке
043.02.031	1	1 D	30 ml	30 mm	1 шт.
043.02.032	2	1 D	30 ml	30 mm	1 шт.
043.02.033	3	1 D	30 ml	30 mm	1 шт.
043.02.034	4	1 D	30 ml	30 mm	1 шт.
043.02.051	1	2 D	50 ml	40 mm	1 шт.
043.02.052	2	2 D	50 ml	40 mm	1 шт.
043.02.053	3	2 D	50 ml	40 mm	1 шт.
043.02.054	4	2 D	50 ml	40 mm	1 шт.



УПЛОТНЕНИЯ - «натуральный каучук»

➤ Изготовлен из натурального каучука, конической формы. Предназначены для использования с воронками Бюхнера и Гуча.

➤ Могут также использоваться для очистки фильтровальных тиглей и для опоры стандартных воронок.

➤ Коническая форма гарантирует идеальную подгонку воронок, фильтров-воронок и тиглей к горлышкам колб для фильтрования.

➤ Поставляются в виде комплекта адаптеров 7 различных размеров, что обеспечивает идеальную подгонку к горлышкам любых колб для фильтрования различного объема.



каталожный номер
040.06.001

кол-во в упаковке
1 набор

ТИГЛИ - «Гуча» - «фарфор» - «с перфорированным основанием»

➤ Изготовлены из глазурованного фарфора, с перфорированным нижним уровнем.

➤ Форма корпуса тигля идеально подходит к адаптерам «GUKO».

тигли стеклокер.	номиналь-ный объем	диаметр x высота	кол-во в упаковке
043.08.015	15 ml	29 x 33 мм	6 шт.
043.08.030	25 ml	36 x 45 мм	6 шт.
043.08.050	40 ml	40 x 50 мм	6 шт.



перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб

ВАКУУМНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ - «нержавеющая сталь»



Градуировка объема на внутренней поверхности стенок воронок обеспечивает удобную индикацию объема проб.



Зажимы под каждой воронкой гарантируют идеальное, герметичное уплотнение.



Опоры фриттовых фильтров из нержавеющей стали диаметром 47/50 мм обеспечивают равномерное распределение.

➤ Вакуумные коллекторы позволяют фильтрацию нескольких проб одновременно или независимо друг от друга, для чего используются отдельные клапаны. Подходят для использования с мембранными фильтрами диаметром 47/50 мм.

➤ Корпус и воронки изготовлены из нержавеющей стали качества AISI 304, благодаря чему обеспечивается использование в лабораториях по контролю качества пищевых продуктов, напитков, фармацевтических изделий и воды.

➤ Основной корпус оснащен ручками с обеих сторон, позволяющими простую переноску и крепление.

➤ Воронки из нержавеющей стали имеют емкость 500 мл. Они могут использоваться для проб объемом от 50 мл до 500 мл.

➤ Градуировка объема на внутренней поверхности стенок воронок обеспечивает удобную индикацию объема проб.

➤ Простое присоединение и отсоединение воронок достигается с помощью установленных зажимов.

➤ Зажимы под каждой воронкой гарантируют идеальное, герметичное уплотнение.

➤ Опора фриттового фильтра из нержавеющей стали обеспечивает равномерное распределение остатков.

➤ Все детали комплекта вакуумного фильтра выполнены автоклавируемыми. Они могут также быть подвергнуты пламенной стерилизации.

➤ Вакуумные коллекторы поставляются с крышками для каждой воронки.

каталожный номер	модель коллектора	кол-во в упаковке
043.05.101	1 станция	1 шт.
043.05.103	3 станции	1 шт.
043.05.106	6 станции	1 шт.

КОЛБА ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ «для вакуумной системы»

➤ Изготовлены из боросиликатного стекла в соответствии со стандартом ISO 6556, объем 2000 мл. Оснащен полипропиленовыми боковыми отводами с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 6-10 мм.

➤ Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, обеспечивая простоту использования.

СКЛЯНКА ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ «для вакуумной системы»

➤ Изготовлены из боросиликатного стекла в соответствии со стандартом ISO 6556, объем 5000 мл. Оснащен полипропиленовыми боковыми отводами с резьбой GL 14, подходящими для трубок с диаметром отверстия 6-10 мм.

➤ Боковые отводы могут быть легко присоединены или отсоединены, обеспечивая простоту использования.

Колбы для фильтрования	Склянка для фильтрования	кол-во в упаковке
043.06.001	043.06.011	1 шт.





КОМПЛЕКТ ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРА

➤ Изготовлен из боросиликатного стекла, идеально подходит для анализа микроскопических остатков, контроля запыленности и многочисленных задач по фильтрации.

➤ Толстая стенка, тяжелое основание и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.

➤ Подходит для использования с мембранными фильтрами диаметром 47/50 мм.

➤ В комплект поставки входит фильтр-воронка объемом 300 мл, опора со стеклокерамическим диском, вакуумный боковой отвод, соединительный зажим и колба емкостью 1000 мл.

каталожный номер	вакуумная колба	кол-во в упаковке
043.03.001	1000 ml	1 шт.



ВАКУУМНАЯ КОЛБА

➤ Изготовлена из устойчивого к вакууму боросиликатного стекла с толстыми стенками, обратный шлиф NS 29/32.

каталожный номер	объем колбы	кол-во в упаковке
043.03.005	1000 ml	1 шт.
043.03.007	2000 ml	1 шт.



ЗАЖИМ

➤ Изготовлен из алюминия, для плотного присоединения опоры со стеклокерамической пластиной к фильтру-воронке.

каталожный номер	кол-во в упаковке
043.03.002	1 шт.



ОПОРА

➤ Изготовлена из боросиликатного стекла, с идеальной подгонкой к нижней части фильтра-воронки, со стеклокерамическим фильтровальным диском.

каталожный номер	кол-во в упаковке
043.03.004	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