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 Вологра (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 Киргизия +996(312)96-26-47

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

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тольятти (8482)63-91-07

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

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

Технические характеристики на воронки стеклянные, вороночные держатели компании ISOLAB

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб



ВОРОНКИ «стекло» -«без печати»

- Изготовлены из жаропрочного, устойчивого химически боросиликатного стекла, короткой трубкой, в соответствии со стандартом ISO 4798.
- ➤ Конус с углом 60° гарантирует превосходную подгонку фильтровальной бумаге.

каталож- ный номер	диаметр воронки	кол-во в упаковке
041.01.040	40 mm	10 wm.
041.01.060	60 mm	10 wm.
041.01.080	80 mm	10 wm.
041.01.100	100 mm	10 шт.
041.01.120	120 mm	6 шт.
041.01.150	150 mm	6 шт.





ВОРОНКИ - «для порошков» - «полипропилен и стекло»

- Изготовлены из полипропилена или боросиликатного стекла, для переноса порошков.
- > Трубка гарантирует идеальную подгонку к горлышкам колб, а отверстие большого диаметра обеспечивает быструю подачу материала.

диаметр воронки	полипропиле- новая воронка	стеклянная воронка	размер конуса NS	кол-во в упаковке
65 mm	041.07.065	041.08.060	14/23	1 wm.
80 mm	041.07.080	041.08.080	19/26	1 wm.
100 mm	041.07.100	041.08.100	24/29	1 wm.
120 mm	041.07.120	041.08.120	29/32	1 wm.
150 mm	041.07.150			1 wm.



ВОРОНКИ «ПП» - «без печати»

- Изготовлены из прозрачного короткой полипропилена, С трубкой, в соответствии стандартом ISO 4798.
- Конус с углом 60° гарантирует превосходную подгонку фильтровальной бумаге.

каталож- ный номер	диаметр воронки	кол-во в упаковке
041.02.040	40 mm	1 wm.
041.02.060	60 mm	1 wm.
041.02.080	80 mm	1 wm.
041.02.100	100 mm	1 wm.
041.02.120	120 mm	1 wm.
041.02.150	150 mm	1 ıum.



ВОРОНКИ «стекло» -«аналитические»

- Изготовлены из боросиликатного стекла, с длинной трубкой, в соответствии со стандартом ISO 4798.
- Конус с углом 60° гарантирует превосходную подгонку фильтровальной бумаге.
- Внутренние спиралевидные рифления увеличивают скорость фильтрации и предотвращают противодавление и воздушные пробки.

стеклянная диаметр воронка воронки 041.03.080 80 mm 1 wm.



ВОРОНКИ «ПП» - «аналитические»

- > Изготовлены из прозрачного полипропилена, с короткой трубкой, в соответствии стандартом ISO 4798.
- ➤ Конус с углом 60° гарантирует превосходную подгонку фильтровальной бумаге.
- Внутренние спиралевидные рифления увеличивают скорость фильтрации и предотвращают противодавление и воздушные пробки.

полипропиле- диаметр новая воронка воронки 041.04.080 1 wm. 80 mm

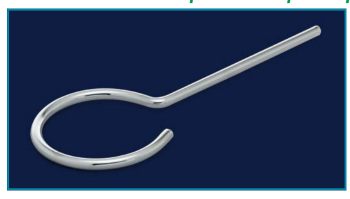
ВОРОНКИ - «полипропилен» - «рифленые»



- Изготовлены из прозрачного полипропилена, с короткой трубкой, в соответствии со стандартом ISO 4798.
- Спиралевидные рифления увеличивают скорость фильтрации и предотвращают противодавление и воздушные пробки.
- ➤ Конус с углом 60° гарантирует подгонку превосходную фильтровальной бумаге.

каталож- ный номер	диаметр воронки	кол-во в упаковке
041.05.040	40 mm	1 wm.
041.05.060	60 mm	1 wm.
041.05.080	80 mm	1 wm.
041.05.100	100 mm	1 wm.
041.05.120	120 mm	1 wm.
041.05.150	150 mm	1 wm.

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб





ВОРОНОЧНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ «сталь» - «без струбцины»

- Изготовлены из высококачественной, коррозионностойкой хромированной стали, для наиболее надежного удерживания воронок любых типов с диаметром до 150 мм.
- уникальная форма кольца с разрезом обеспечивает также удобное использование с разделительными воронками.

каталож- ный номер	диаметр штатива	кол-во в упаковке
042.03.040	40 mm	1 шт.
042.03.060	60 mm	1 wm.
042.03.080	80 mm	1 wm.
042.03.100	100 mm	1 wm.

ВОРОНОЧНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ «сталь» - «со струбциной»

- Изготовлены из высококачественной, коррозионностойкой хромированной стали, для наиболее надежного удерживания воронок любых типов с диаметром до 150 мм.
- Кольцо с разрезом обеспечивает также удобное использование с разделительными воронками.
- Установленная струбцина обеспечивает быстрое и простое крепление вороночного держателя на штативе.

диаметр штатива	кол-во в упаковке
40 mm	1 wm.
60 mm	1 wm.
80 mm	1 wm.
100 mm	1 wm.
	40 mm 60 mm 80 mm



ВОРОНОЧНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ «полипропилен» - «без разреза»

- Изготовлены из полипропилена, для наиболее надежного удерживания воронок любых типов с диаметром от 60 мм до 150 мм.
- Два клиновых зажима в запорной системе используются для обеспечения прочной фиксации стержней диаметром в диапазоне от 10 мм до 13 мм.



Вороночный держатель без разреза состоит из 2 частей.

каталож-	кол-во в
ный номер	упаковке
042.05.001	1 wm.



ВОРОНОЧНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ «полипропилен» - «с разрезом»

- Изготовлены из полипропилена, для наиболее надежного удерживания воронок любых типов с диаметром от 60 мм до 150 мм.
- Особо рекомендуется для использования разделительными воронками.
- Два клиновых зажима в запорной системе используются для обеспечения прочной фиксации стержней диаметром в диапазоне от 10 мм до 13 мм.



Вороночный держатель с разрезом состоит из 1 части.

каталож-	КОЛ-60 6
ный номер	Улауговую
042.06.001	упаковке 1 шт.



ВОРОНОЧНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ «сталь» - «регулируемая высота»

- Изготовлены из высококачественной, коррозионностойкой хромированной стали, для наиболее надежного удерживания воронок любых типов с диаметром до 150 мм.
- Выдвижное кольцо обеспечивает удобное использование с воронками различной высоты.

каталож-	кол-во в
ный номер	упаковке
042.06.010	1 wm.



ВОРОНКИ - «Бюхнера» «фарфор» - «ПП»

- рафоровые воронки Бюхнера изготовлены из толстого и прочного глазурованного фарфора, в соответствии со стандартом DIN 12905, для использования с фильтрами-воронками. Опорная пластина с отверстиями удерживает фильтровальную бумагу и обеспечивает максимальную скорость фильтрации.
- Полипропиленовые воронки Бюхнера изготовлены из полипропилена, с перфорированной фильтровальной пластиной. Верхняя часть может быть собрана с нижней частью для образования герметичного уплотнения. Для эффективной очистки верхняя и нижняя части могут быть отсоединены.

воронки фарф.	воронки ПП	внутренний диаметр	кол-во в упаковке
042.01.070	042.02.070	75 mm	1 wm.
042.01.090	042.02.090	90 mm	1 wm.
042.01.110	042.02.110	110 mm	1 wm.



ВОРОНКИ - «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.

каталож-	номиналь-	пори-		кол-во в
ный номер	ный объем	стость	mun	упаковке
043.01.051	50 ml	1	3 D	1 wm.
043.01.052	50 ml	2	3 D	1 wm.
043.01.053	50 ml	3	3 D	1 wm.
043.01.054	50 ml	4	3 D	1 wm.
043.01.071	75 ml	1	11 D	1 wm.
043.01.072	75 ml	2	11 D	1 wm.
043.01.073	75 ml	3	11 D	1 wm.
043.01.074	75 ml	4	11 D	1 wm.
043.01.121	125 ml	1	17 D	1 wm.
043.01.122	125 ml	2	17 D	1 wm.
043.01.123	125 ml	3	17 D	1 wm.
043.01.124	125 ml	4	17 D	1 wm.
043.01.501	500 ml	1	25 D	1 wm.
043.01.502	500 ml	2	25 D	1 wm.
043.01.503	500 ml	3	25 D	1 wm.
043.01.504	500 ml	4	25 D	1 wm.



ФИЛЬТР-ВОРОНКА

 Изготовлена из боросиликатного стекла для идеальной подгонки к верхней части опоры.

каталожный номер	объем колбы	кол-во в упаковке
043.03.003	300 ml	1 wm.
043.03.006	500 ml	1 wm.

перегонка & фильтрация & разделение & подготовка проб







ВОРОНКИ - «разделительные» «грушевидные» - «градуированные»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с градуировкой, напечатанной на корпусе, в соответствии со стандартом ISO 4800.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.
- Превосходно отшлифованные шлифы NS с гладкой отделкой внутренней поверхности изготовлены в соответствии со стандартом DIN 12242
- Градуировка объема и надписи напечатаны белой эмалевой краской.
- Поставляются с полиэтиленовой пробкой и сменным краном из PTFE, который не требует смазки

каталож- ный номер	объем	размер гор- лышка NS	кол-во в упаковке
031.02.050	50 ml	NS 19/26	1 wm.
031.02.100	100 ml	NS 19/26	1 wm.
031.02.250	250 ml	NS 29/32	1 wm.
031.02.500	500 ml	NS 29/32	1 wm.
031.02.901	1000 ml	NS 29/32	1 wm.
031.02.902	2000 ml	NS 29/32	1 шт.

ВОРОНКИ - «разделительные» «конические» - «градуированные»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с градуировкой, напечатанной на корпусе, в соответствии со стандартом ISO 4800.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.
- Превосходно отшлифованные шлифы NS с гладкой отделкой внутренней поверхности изготовлены в соответствии со стандартом DIN 12242
- Градуировка объема и надписи напечатаны белой эмалевой краской.
- ➤ Поставляются с полиэтиленовой пробкой и сменным краном из РТFE, который не требует

каталож- ный номер	объем	размер гор- лышка NS	кол-во в упаковке
031.04.050	50 ml	NS 19/26	1 wm.
031.04.100	100 ml	NS 19/26	1 wm.
031.04.250	250 ml	NS 29/32	1 wm.
031.04.500	500 ml	NS 29/32	1 wm.
031.04.901	1000 ml	NS 29/32	1 wm.
031.04.902	2000 ml	NS 29/32	1 wm.

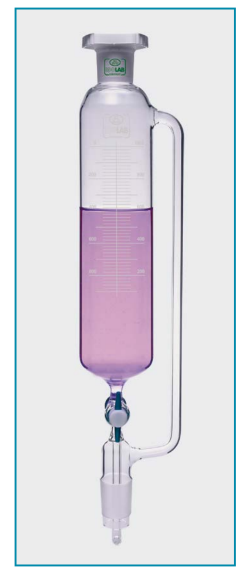
ВОРОНКИ - «разделительные» «цилиндрические» - «градуированные»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с градуировкой, напечатанной на корпусе, в соответствии со стандартом ISO 4800.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.
- Превосходно отшлифованные шлифы NS с гладкой отделкой внутренней поверхности изготовлены в соответствии со стандартом DIN 12242
- Градуировка объема и надписи напечатаны белой эмалевой краской.
- Поставляются с полиэтиленовой пробкой и сменным краном из PTFE, который не требует смазки.

каталож- ный номер	объем	размер гор- лышка NS	кол-во в упаковке
031.06.050	50 ml	NS 19/26	1 wm.
031.06.100	100 ml	NS 19/26	1 wm.
031.06.250	250 ml	NS 29/32	1 wm.
031.06.500	500 ml	NS 29/32	1 wm.
031.06.901	1000 ml	NS 29/32	1 wm.







BOPOHKИ - «капельницы» «конические» - «градуированные»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с градуировкой, напечатанной на корпусе, в соответствии со стандартом ISO 4800.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.
- Превосходно отшлифованные шлифы NS с гладкой отделкой внутренней поверхности изготовлены в соответствии со стандартом DIN 12242
- Градуировка объема и надписи напечатаны белой эмалевой краской.
- Поставляются с полиэтиленовой пробкой и сменным краном из PTFE, который не требует смазки.

каталож- ный номер	объем	размер гор- лышка NS	конус NS	кол-во в упаковке
032.01.050	50 ml	19/26	29/32	1 wm.
032.01.100	100 ml	19/26	29/32	1 wm.
032.01.250	250 ml	29/32	29/32	1 wm.
032.01.500	500 ml	29/32	29/32	1 wm.
032.01.901	1000 ml	29/32	29/32	1 wm.

ВОРОНКИ - «капельницы» «цилиндрические» - «градуированные»

- Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с градуировкой, напечатанной на корпусе, в соответствии со стандартом ISO 4800.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание во время мойки и транспортировки.
- Превосходно отшлифованные шлифы NS с гладкой отделкой внутренней поверхности изготовлены в соответствии со стандартом DIN 12242
- Градуировка объема и надписи напечатаны белой эмалевой краской.
- ➤ Поставляются с полиэтиленовой пробкой и сменным краном из PTFE, который не требует смазки.

каталож- ный номер		размер гор- лышка NS	конус NS	кол-во в упаковке
032.02.050	50 ml	19/26	29/32	1 wm.
032.02.100	100 ml	19/26	29/32	1 wm.
032.02.250	250 ml	29/32	29/32	1 wm.
032.02.500	500 ml	29/32	29/32	1 wm.
032.02.901	1000 ml	29/32	29/32	1 wm.

ВОРОНКИ - «капельницы» «цилиндрические» - «градуированные» «с отводящей трубкой»

- ➤ Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла, с градуировкой, напечатанной на корпусе, в соответствии со стандартом ISO 4800.
- Толстая стенка и усиленная краевая зона предотвращают разламывание.
- Превосходно отшлифованные шлифы NS с гладкой отделкой внутренней поверхности изготовлены в соответствии со стандартом DIN 12242.
- Градуировка объема и надписи напечатаны белой эмалевой краской.
- ➤ Поставляются с полиэтиленовой пробкой и сменным краном из PTFE, который не требует смазки

каталож- ный номер	объем	размер гор- лышка NS	конус NS	кол-во в упаковке
032.03.050	50 mI	19/26	29/32	1 wm.
032.03.100	100 ml	19/26	29/32	1 wm.
032.03.250	250 ml	29/32	29/32	1 wm.
032.03.500	500 ml	29/32	29/32	1 wm.
032.03.901	1000 ml	29/32	29/32	1 wm.

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 Вологра (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 Киргизия +996(312)96-26-47

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

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тольятти (8482)63-91-07

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

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