

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 пробки, крышки компании ISOLAB



ПРОБКИ
«Каучуковые»

➤ Изготовлены из высококачественного, чистого натурального каучука в соответствии со стандартом DIN 12871, с твердостью по дюрометру 40 А.

➤ Обеспечивают превосходную химическую и термостойкость в диапазоне от -25°C до +70°C.



ПРОБКИ
«Каучуковые»

➤ Изготовлены из высококачественного, химически инертного, автоклавированного натурального каучука в соответствии со стандартом DIN 12871, с твердостью по дюрометру 50 А.

➤ Обеспечивают превосходную химическую и термостойкость в диапазоне от -60°C до +170°C.



ПРОБКИ
«Из пробки»

➤ Изготовлены из высококачественной, жаропрочной, непористой, чистой натуральной пробки в соответствии со стандартом DIN 12871.

➤ Обеспечивают многочисленным преимуществам благодаря малому весу и прочности. Может быть легко просверлена.



ПРОБКИ
«переворачивающиеся»

➤ Изготовлены из высококачественного, химически инертного, автоклавированного натурального каучука.

➤ Обеспечивает превосходную химическую и термостойкость в диапазоне от -60°C до +170°C.

➤ Они обеспечивают превосходное укупоривание даже при плохо обработанных краях, предотвращая случайное открытие.

➤ Обеспечивают укупоривание изнутри или снаружи стенки пробирки.

➤ Для отбора проб верхнюю перегородку можно легко проколоть. Упругий материал снова герметизируется.

ниж. Ø мм	верх. Ø мм	Высота мм	пробки каучук.	пробки силикон.	кол-во в упаковке	пробки пробк.	кол-во в упаковке
3,5	6,5	15,0	051.20.001	051.22.001	10 шт.	051.23.001	10 шт.
5,0	9,0	20,0	051.20.002	051.22.002	10 шт.	051.23.002	10 шт.
8,0	12,0	20,0	051.20.003	051.22.003	10 шт.	051.23.003	10 шт.
10,5	14,5	20,0	051.20.004	051.22.004	10 шт.	051.23.004	10 шт.
12,5	16,5	20,0	051.20.005	051.22.005	10 шт.	051.23.005	10 шт.
14,0	18,0	20,0	051.20.006	051.22.006	10 шт.	051.23.006	10 шт.
17,0	22,0	25,0	051.20.007	051.22.007	10 шт.	051.23.007	10 шт.
18,0	24,0	30,0	051.20.008	051.22.008	10 шт.	051.23.008	10 шт.
21,0	27,0	30,0	051.20.009	051.22.009	10 шт.	051.23.009	10 шт.
23,0	29,0	30,0	051.20.010	051.22.010	10 шт.	051.23.010	10 шт.
26,0	32,0	30,0	051.20.011	051.22.011	10 шт.	051.23.011	10 шт.
29,0	35,0	30,0	051.20.012	051.22.012	10 шт.	051.23.012	10 шт.
31,0	38,0	35,0	051.20.013	051.22.013	10 шт.	051.23.013	10 шт.
36,0	44,0	40,0	051.20.014	051.22.014	10 шт.	051.23.014	10 шт.
41,0	49,0	40,0	051.20.015	051.22.015	6 шт.	051.23.015	10 шт.
47,0	55,0	40,0	051.20.016	051.22.016	6 шт.	051.23.016	10 шт.
50,5	59,5	45,0	051.20.017	051.22.017	6 шт.	051.23.017	10 шт.
56,0	65,0	45,0	051.20.018	051.22.018	6 шт.	051.23.018	10 шт.
60,0	70,0	50,0	051.20.019	051.22.019	6 шт.	051.23.019	10 шт.
64,5	75,5	55,0	051.20.020	051.22.020	3 шт.	051.23.020	10 шт.
71,0	83,0	60,0	051.20.021	051.22.021	3 шт.	051.23.021	10 шт.
79,0	92,0	65,0	051.20.022	051.22.022	3 шт.	051.23.022	10 шт.

как выбрать пробку подходящего размера?

В приведенной таблице указаны условные диаметры отверстий. Определите соответствующий номинальный размер и выберите подходящую пробку из каталога.

Для оптимального укупоривания отверстия выбирайте следующую большую пробку.

размер NS	общая высота	диаметр узкого конца	диаметр широкого конца
10/19	19,00 mm	8,02 mm	10,00 mm
12/21	21,00 mm	10,50 mm	12,50 mm
14/23	23,00 mm	12,17 mm	14,50 mm
19/26	26,00 mm	16,01 mm	18,80 mm
24/29	29,00 mm	20,95 mm	24,00 mm
29/32	32,00 mm	26,12 mm	29,20 mm
34/35	35,00 mm	30,77 mm	34,50 mm



каталож- ный номер	номиналь- ный диаметр	кол-во в упаковке
051.26.001	7,1 mm	10 шт.
051.26.002	10,2 mm	10 шт.
051.26.003	12,7 mm	10 шт.
051.26.004	14,9 mm	10 шт.
051.26.005	15,9 mm	10 шт.
051.26.006	19,4 mm	10 шт.
051.26.007	23,7 mm	10 шт.
051.26.008	30,7 mm	10 шт.

лабораторная посуда & расходные материалы

ПРОБКИ - «полое стекло» - «шестигранные»

- Изготовлены из боросиликатного стекла в соответствии со стандартом ISO 12252.
- Шестигранная плоская головка защищает пробку от укатывания со стола и предотвращает опасность разрушения.
- Заостренный, круглый «дрип-тип» нижний конец пробки гарантирует возвращение придерживавшейся жидкости назад к флягам.

размер NS	пробки бесцв.	кол-во в упаковке	пробки коричн.	кол-во в упаковке
NS 10/19	051.03.001	10 шт.	051.04.001	1 шт.
NS 12/21	051.03.002	10 шт.	051.04.002	1 шт.
NS 14/23	051.03.003	10 шт.	051.04.003	1 шт.
NS 19/26	051.03.004	10 шт.	051.04.004	1 шт.
NS 24/29	051.03.005	10 шт.	051.04.005	1 шт.
NS 29/32	051.03.006	10 шт.	051.04.006	1 шт.
NS 34/35	051.03.007	10 шт.	051.04.007	1 шт.



ПРОБКИ - «каучук» - «просверленные»

- Изготовлены из высококачественного, чистого натурального каучука в соответствии со стандартом DIN 12871, с твердостью по дюрометру 40 А.
- Просверленное отверстие экономит труд и время.

каталожный номер	ниж. Ø мм	верх. Ø мм	Ø отв. мм	кол-во в упаковке
051.21.001	10,5	14,5	3,0	1 шт.
051.21.002	12,5	16,5	3,0	1 шт.
051.21.003	14,0	18,0	3,0	1 шт.
051.21.004	17,0	22,0	4,0	1 шт.
051.21.005	18,0	24,0	4,0	1 шт.
051.21.006	21,0	27,0	5,0	1 шт.
051.21.007	23,0	29,0	5,0	1 шт.
051.21.008	26,0	32,0	6,0	1 шт.
051.21.009	29,0	35,0	6,0	1 шт.
051.21.010	31,0	38,0	7,0	1 шт.

КРЫШКА - «полипропилен»

- Изготовлены из полиэтилена, для идеально герметичного укупоривания лабораторной посуды с резьбовыми горлышками GL 45.



- Рифление на наружной поверхности крышки обеспечивает хорошее захватывание и быстрое закрытие.

каталожный номер	цвет	кол-во в упаковке
051.09.45R	красный	10 шт.
051.09.45Y	желтый	10 шт.
051.09.45B	синий	10 шт.
051.09.45G	зеленый	10 шт.

- Крышки с цветной кодировкой обеспечивают быструю, простую и удобную идентификацию содержимого бутылок.

ПРОБКИ - «фланец» - «полиэтилен»

- Изготовлены из полиэтилена, для идеально герметичного укупоривания пробирок. Желобчатый конический корпус и большие фланцы пробки идеально прилегают к стенкам пробирок и обеспечивают идеальное герметичное уплотнение.

каталожный номер 13 мм	каталожный номер 16 мм	цвет	кол-во в упаковке
051.10.001	051.11.001	бесцветный	100 шт.
051.10.002	051.11.002	синий	100 шт.
051.10.003	051.11.003	желтый	100 шт.
051.10.004	051.11.004	красный	100 шт.
051.10.005	051.11.005	зеленый	100 шт.



ПРОБКИ «полиэтилен»

- Изготовлены из полиэтилена, для идеально герметичного укупоривания любых отверстий.
- Шестигранная плоская головка защищает пробку от укатывания со стола и предотвращает опасность разрушения.
- Полая форма головки пробки собирает задержавшуюся жидкость и предотвращает возможную опасность повреждения лабораторного стола.

каталожный номер	размер NS	кол-во в упаковке
051.08.010	NS 10/19	10 шт.
051.08.012	NS 12/21	10 шт.
051.08.014	NS 14/23	10 шт.
051.08.019	NS 19/26	10 шт.
051.08.024	NS 24/29	10 шт.
051.08.029	NS 29/32	10 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