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 Волоград (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

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
Сургуг (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пермь (342)205-81-47

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

Тула (4872)33-79-87

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 цилиндры мерные, смесительные, с рельефной шкалой, с напечатанной шкалой компании ISOLAB

## волюметрическое измерение и дозирование жидкостей.

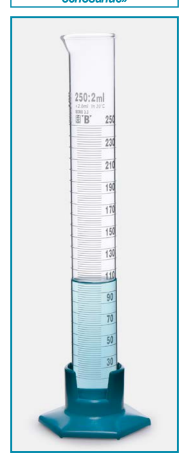
## ЦИЛИНДРЫ - «стекло» - «класс А» - «сертифицированное соответствие»



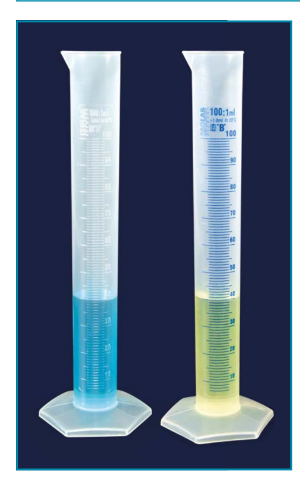
- ➤ Изготовлены из жаропрочного боросиликатного стекла 3.3 в соответствии со стандартом DIN EN ISO 4788. Выполнена калибровка автоматическими роботами в соответствии со стандартом DIN/ISO, класс «А».
- > Знак соответствия («DE-M») и номер партии напечатаны на поверхности корпуса. Сертификат партии можно скачать с нашего сайта.
- ▶ Надписи на корпусе колбы напечатаны долговечной эмалевой краской.
- Идеальная конструкция носика обеспечивает точное выливание без образования подтеков.
- Шестиугольное основание с усиленными выступами обеспечивает повышенную устойчивость.
- Смесительные цилиндры поставляются с полиэтиленовой пробкой.

мерные цилиндры	смеси- тельные	объем	кол-во в упаковке
015.01.005		5 ml	2 wm.
015.01.010	016.01.010	10 ml	2 wm.
015.01.025	016.01.025	25 ml	2 wm.
015.01.050	016.01.050	50 ml	2 wm.
015.01.100	016.01.100	100 ml	2 wm.
015.01.250	016.01.250	250 ml	2 wm.
015.01.500	016.01.500	500 ml	2 wm.
015.01.901		1000 ml	2 wm.
	016.01.901	1000 ml	1 wm.
015.01.902		2000 ml	1 wm.

## ЦИЛИНДРЫ «класс В» - «полипропиленовое основание»



## ЦИЛИНДРЫ - «полипропилен» - «класс В»



- ➤ Изготовлены из полипропилена в соответствии со стандартом DIN/ISO, класс «В».
- Отличаются превосходной прозрачностью, высокой химической и значительной термической устойчивостью.
- ➤ Выполнена калибровка в соответствии со стандартом DIN/ISO, класс «В».
- Идеальная конструкция носика обеспечивает точное выливание без образования подтеков.
- Толстое шестиугольное основание с усиленными выступами обеспечивает повышенную устойчивость.
- Для поддержания постоянной точности не должны использоваться с жидкостями с температурой свыше 60°С или длительное время подвергаться действию прямых солнечных лучей.
- ▶ Надписи и номинальные значения указаны на рельефной шкале или синей печатной шкале.

рельефная шкала	напечатан- ная шкала	объем	кол-во в упаковке
016.05.010	016.06.010	10 ml	1 wm.
016.05.025	016.06.025	25 ml	1 wm.
016.05.050	016.06.050	50 ml	1 wm.
016.05.100	016.06.100	100 ml	1 wm.
016.05.250	016.06.250	250 ml	1 wm.
016.05.500	016.06.500	500 ml	1 wm.
016.05.901	016.06.901	1000 ml	1 wm.

- У Изготовлены из жаропрочного, химически устойчивого боросиликатного стекла в соответствии со стандартом DIN ISO, класс «В».
- Эти цилиндры поставляются со сменным полипропиленовым основанием.
- Толстое и химически устойчивое полипропиленовое основание снижает опасность разламывания во время использования и очистки.
- Основание идеально охватывает корпус цилиндра и может быть легко снято.
- Идеальная конструкция носика обеспечивает точное выливание без образования подтеков.
- Надписи на корпусе цилиндра напечатаны белой эмалевой краской.

каталож- ный номер	объем	кол-во в упаковке
016.07.010	10 ml	2 wm.
016.07.025	25 mI	2 wm.
016.07.050	50 mI	2 wm.
016.07.100	100 ml	2 wm.
016.07.250	250 ml	2 wm.
016.07.500	500 ml	2 wm.
016.07.901	1000 ml	2 wm.
016.07.100 016.07.250 016.07.500	100 ml 250 ml 500 ml	2 шт. 2 шт. 2 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 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 Новокуэнецк (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

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

Пермь (342)205-81-47

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

Тула (4872)33-79-87

Тольятти (8482)63-91-07

Тюмень (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Улан-Удэ** (3012)59-97-51

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

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