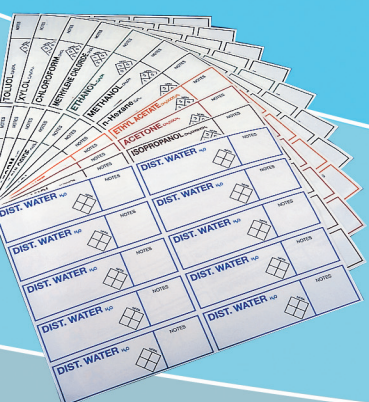


ПРОМЫВАЛКИ



ПРОМЫВАЛКИ С УЗКИМ ГОРЛОМ, ГРАДУИРОВАННЫЕ (Полиэтилен)

Идеальны для воды и масел - не имеют плечиков, задерживающих жидкость. Около горловины 2-е петельки. Завинчивающиеся крышки. Объем от 50 до 2000 мл.

Код	Наименование	Объем, мл	Градуировка, мл	Диаметр дна, мм	Высота, мм	Резьба DIN
5.2A054 + 5.2C012	Бутылка + Крышка	250	25	60	148	GL 25
5.2A055 + 5.2C012	Бутылка + Крышка	500	100	75	180	GL 25
5.2A056 + 5.2C013	Бутылка + Крышка	1000	100	95	222	GL 32

ПРОМЫВАЛКИ С УЗКИМ ГОРЛОМ, КРАСНОЙ КРЫШКОЙ, НЕ ГРАДУИРОВАННЫЕ (Полиэтилен)

Идеальны для дистиллированной воды. Струя воды регулируется сдавливанием бутылки. Объем от 50 до 1000 мл.

Код	Наименование	Объем, мл	Диаметр дна, мм	Высота, мм
5.2B005	Промывалка с красной крышкой	250	60	140
5.2B006	Промывалка с красной крышкой	500	75	180
5.2B007	Промывалка с красной крышкой	1000	95	220

ПРОМЫВАЛКИ ЦЕЛЬНЫЕ, С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ (Полиэтилен)

Бутылка и носик отлиты как одно целое, легко сдавливаются. Наконечник имеет колпачок для закрывания.

Код	Наименование	Объем, мл	Высота, мм	DIN STD
5.2B008	Промывалка цельная	250	140	GL 32
5.2B009	Промывалка цельная	500	178	GL 32

ПРОМЫВАЛКИ С ШИРОКИМ ГОРЛОМ, ГРАДУИРОВАННЫЕ (Полиэтилен)

Идеальны для работы с токсичными и едкими веществами. Широкое горло удобно для наполнения.

Крышки препятствуют случайному вытеканию жидкости при надавливании. Крышки 4-х цветов: белый, синий, желтый, красный.

Код	Наименование	Объем, мл	Градуировка, мл	Диаметр дна, мм	DIN	Цвет крышки
5.2B010- 00	Промывалка с крышкой	250	25	60	GL 45	белый
5.2B011- 00	Промывалка с крышкой	500	100	75	GL 45	белый

ПРОМЫВАЛКИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРЯМОЙ ТРУБКОЙ (Полиэтилен)

Струя жидкости получается нагнетанием воздуха через прямую трубку.

Код	Наименование	Объем, мл	Диаметр дна, мм	Высота, мм
5.2B023	Промывалка с прямой трубкой	250	60	140
5.2B024	Промывалка с прямой трубкой	500	75	180
5.2B025	Промывалка с прямой трубкой	1000	95	220

КАПЕЛЬНИЦЫ С КОРОТКИМ НОСИКОМ, ГРАДУИРОВАННЫЕ (Полиэтилен)

Бутылки узко- и широкогорлые. Капельница завинчивается. Наконечник капельницы имеет колпачок для закрывания. Объем от 50 до 2000 мл.

Код	Наименование	Объем, мл	Градуировка, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Длина носика
5.2A035 + 5.2C016	Бутылка широкогорлая + Капельница	50	10	38	88	19
5.2A053 + 5.2C014	Бутылка узкогорлая + Капельница	100	20	48	106	16
5.2A036 + 5.2C016	Бутылка широкогорлая + Капельница	100	20	48	105	19
5.2A054 + 5.2C015	Бутылка узкогорлая + Капельница	250	25	60	148	19
5.2A055 + 5.2C015	Бутылка узкогорлая + Капельница	500	100	75	180	19

КАПЕЛЬНИЦЫ С ДЛИННЫМ НОСИКОМ, ГРАДУИРОВАННЫЕ (Полиэтилен)

Бутылки узко- и широкогорлые. Капельница завинчивается. Наконечник капельницы имеет колпачок для закрывания. Объем от 50 до 2000 мл.

Код	Наименование	Объем, мл	Градуировка, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Длина носика
5.2A035 + 5.2C019	Бутылка широкогорлая + Капельница	50	10	38	88	42
5.2A053 + 5.2C017	Бутылка узкогорлая + Капельница	100	20	48	106	40
5.2A036 + 5.2C019	Бутылка широкогорлая + Капельница	100	20	48	105	42
5.2A054 + 5.2C018	Бутылка узкогорлая + Капельница	250	25	60	148	41
5.2A055 + 5.2C018	Бутылка узкогорлая + Капельница	500	100	75	180	41

БУТЫЛКИ С КАПЕЛЬНИЦЕЙ (ТИПА РАНЬЕ) (Полиэтилен)

Бутылка снабжена красной крышкой с пипеткой (полиэтиленовый носик + резиновый сосочек).

Объем от 50 до 1000 мл.

Код	Объем, мл	Диаметр дна, мм	Высота, мм
5.2B027	100	43	115
5.2B028	250	60	140

БУТЫЛКИ - ДОЗАТОРЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ (Бутылка - полипропилен, контейнер - РМР)

Бутылка снабжена красной крышкой с трубкой, по которой скользит вверх и вниз Мерный градуированный контейнер. Дозируемый объем определяется его расположением на трубке.

Код	Объем контейнера, мл	Объем бутылки, мл
5.2B035	25	250
5.2B036	25	500
5.2B037	25	1000
5.2B038	50	250
5.2B039	50	500
5.2B040	50	1000

КЛЕЙКИЕ ЭТИКЕТКИ для пластиковых и стеклянных промывалок и бутылок с реактивами

Прозрачные этикетки.

Имеют номера, обозначающие степень риска. Рекомендованы NFPA. Размер этикетки 130 x 35 мм. В упаковке 10 шт.

Код	Предназначены для реактива	Цвет надписи	Код	Предназначены для реактива	Цвет надписи
5.2B012	Дистилированная вода	Синий	5.2B018	Хлороформ	Черный
5.2B013	Ацетон	Красный	5.2B019	Н-гексан	Черный
5.2B014	Метанол	Черный	5.2B020	Метилленхлорид	Черный
5.2B015	Изопропанол	Коричневый	5.2B021	Толуол	Черный
5.2B016	Этилацетат	Оранжевый	5.2B022	Ксиол	Черный
5.2B017	Этанол	Зеленый			

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибутор компании KARTELL на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58, 311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте WWW.SIMAS.RU



PVC

Силикон,
PTFEНатуральная
резинаВакуумная
резина

Неопрен

ШЛАНГИ

Латекс

Индикаторы расхода, переходники и краны
запрашивайте дополнительно !

ЧТО ЗАКАЗЫВАТЬ:

Материал – Поливинилхлорид (PVC), автоклавируемый. В упаковке 20 метров.		
Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4C001	0,8 мм.	2,4 мм.
5.4C002	2,0 мм.	4,0 мм.
5.4C003	4,0 мм.	6,0 мм.
5.4C004	5,0 мм.	8,0 мм.
5.4C005	6,0 мм.	9,0 мм.
5.4C006	7,0 мм.	11,0 мм.
5.4C007	8,0 мм.	12,0 мм.
5.4C008	10,0 мм.	14,0 мм.
5.4C009	12,0 мм.	17,0 мм.

Материал – ПТФЕ (PTFE), максимальная температура 260°C. В упаковке 5 метров.		
Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4C017	2,0 мм.	4,0 мм.
5.4C018	3,0 мм.	5,0 мм.
5.4C019	4,0 мм.	6,0 мм.
5.4C020	6,0 мм.	8,0 мм.
5.4C021	7,0 мм.	9,0 мм.
5.4C022	8,0 мм.	10,0 мм.
5.4C023	9,0 мм.	11,0 мм.
5.4C024	10,0 мм.	12,0 мм.
5.4C025	12,0 мм.	14,0 мм.

Материал – Поливинилхлорид (PVC). В упаковке 20 метров.		
Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4C010	3,0 мм.	5,0 мм.
5.4C011	4,0 мм.	6,0 мм.
5.4C012	5,0 мм.	8,0 мм.
5.4C013	6,0 мм.	9,0 мм.
5.4C014	8,0 мм.	12,0 мм.
5.4C015	10,0 мм.	14,0 мм.
5.4C016	12,0 мм.	17,0 мм.

Материал – натуральная резина. В упаковке 10 метров.		
Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4B001	3,0 мм.	5,0 мм.
5.4B002	4,0 мм.	7,0 мм.
5.4B003	5,0 мм.	8,0 мм.
5.4B004	6,0 мм.	9,0 мм.
5.4B005	6,0 мм.	12,0 мм.
5.4B006	8,0 мм.	12,0 мм.
5.4B007	8,0 мм.	13,0 мм.
5.4B008	10,0 мм.	14,0 мм.
5.4B009	12,0 мм.	17,0 мм.

Материал – Силикон, автоклавируемый. В упаковке 10 метров.		
Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4A001	1,0 мм.	3,0 мм.
5.4A002	2,0 мм.	4,0 мм.
5.4A003	3,0 мм.	5,0 мм.
5.4A004	4,0 мм.	6,0 мм.
5.4A005	5,0 мм.	8,0 мм.
5.4A006	6,0 мм.	9,0 мм.
5.4A007	7,0 мм.	11,0 мм.
5.4A008	8,0 мм.	12,0 мм.
5.4A009	9,0 мм.	13,0 мм.
5.4A010	10,0 мм.	14,0 мм.
5.4A011	12,0 мм.	17,0 мм.
5.4A012	14,0 мм.	19,0 мм.

Материал – Вакуумная резина. В упаковке 6 метров.		
Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4B010	5,0 мм.	15,0 мм.
5.4B011	6,0 мм.	18,0 мм.
5.4B012	8,0 мм.	16,0 мм.
5.4B013	12,0 мм.	21,0 мм.

Материал – Неопрен. В упаковке 10 метров и 20 метров.		
Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4B010	5,0 мм.	15,0 мм.
5.4B011	6,0 мм.	18,0 мм.
5.4B012	8,0 мм.	16,0 мм.
5.4B013	12,0 мм.	21,0 мм.

Материал –Латекс. В упаковке 10 метров.		
Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4C030	4,0 мм.	7,0 мм.
5.4C031	6,0 мм.	9,0 мм.
5.4C032	8,0 мм.	12,0 мм.
5.4C033	12,0 мм.	17,0 мм.

ЗАПРАШИВАЙТЕ ПРАЙС-ЛИСТ!

Компания «СИМАС» - эксклюзивный дистрибутор компании Kartell на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58, 311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте WWW.SIMAS.RU



ИНДИКАТОРЫ РАСХОДА, ПЕРЕХОДНИКИ И КРАНЫ

Шариковый индикатор



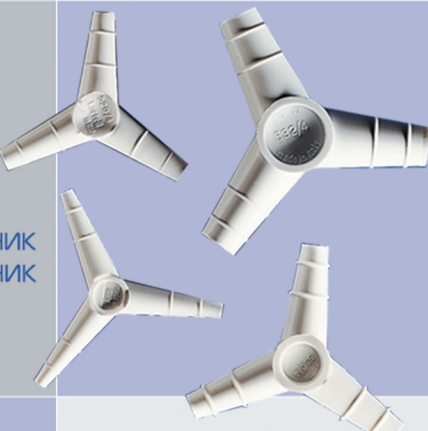
Лопастной индикатор



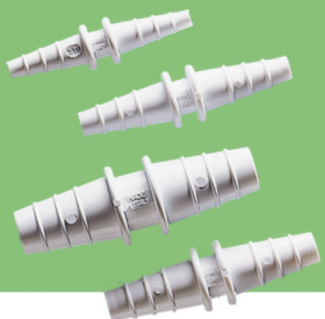
Переходники
для трубок



Переходник
- тройник



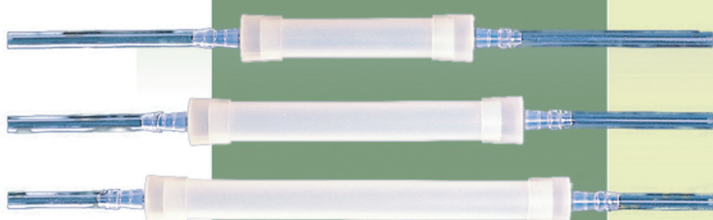
Конусовидные
переходники



Разъединители
конусовидные



Сушильные трубы



Запорные
краны



РАСХОДОМЕРЫ

Материал: стиролакрилонитрил. Не использовать с коррозионирующими жидкостями.

Код	Описание	Скорость потока жидкости	Скорость потока воздуха	Размеры, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. Температура
5.4D057	Индикатор расхода шариковый Скорость вращения шарика пропорциональна скорости потока.	Горизонтальный от 50 мл/мин Вертикальный от 140 мл/мин	Горизонтальный от 3 л/мин Вертикальный от 8 л/мин	102x14x57 h	6,5-10	До +50°C.
5.4D058	Индикатор расхода лопастной Скорость вращения колесика пропорциональна скорости потока. Max давление 2 бара.	Min- 5 мл/сек Max - 95 мл/сек	Можно измерять скорость газов.	90x15x40 h	6-11	До +85°C.

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ТРУБОК

Материал: полипропилен. Химическая и температурная устойчивость. Автоклавируются. Зубчатые выступы плотно удерживают трубку и не дают ей соскальзывать. Соответствуют нормативным требованиям к продовольственным товарам и лекарствам.

Прямые конусовидные, с одинаковым диаметром на входе и выходе.

Прямые конусовидные, с разным диаметром на входе и выходе.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр выступа, мм, Max/min	Внутренний диаметр, мм	Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр выступа, мм, Max/min	Внутренний диаметр, мм
5.4D001	4 / 5 / 6	3 / 4,5 / 5,5	2	5.4D007	4 / 6 / 8 и 10 / 12	3,7 / 8,2 и 7,0 / 11,8	1,6 / 4,6
5.4D002	6 / 7 / 8	4,5 / 7 / 8,2	3,5	5.4D008	4 / 6 / 8 и 12 / 14 / 16	3,7 / 7,8 и 11,5 / 16,0	1,6 / 7,5
5.4D003	8 / 9 / 10	6,3 / 9 / 11	4,5	5.4D009	8 / 10 / 12 и 14 / 16	7,1 / 12,0 и 11,3 / 15,9	4,6 / 7,5
5.4D004	10 / 11 / 12	8,3 / 10,5 / 13	6,5				
5.4D005	12 / 13 / 14	10 / 13 / 15	8,5				
5.4D006	14 / 15 / 16	12 / 14,5 / 17	10,5				

L-образные, с постоянным сечением.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр впадины/выступа, мм	Внутренний диаметр, мм	Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр впадины/выступа, мм	Внутренний диаметр, мм
5.4D010	4	3,5 / 4,0	1,3	5.4D017	4	3,3 / 3,6	1,6
5.4D011	6	5,2 / 5,7	2,5	5.4D018	6	4,5 / 5,4	2,8
5.4D012	8	6,9 / 7,8	4,5	5.4D019	8	6,9 / 7,6	4,4
5.4D013	10	8,7 / 9,9	6,0	5.4D020	10	8,7 / 9,5	6,3
5.4D014	12	10,7 / 11,8	8,0	5.4D021	12	10,7 / 11,5	8,2
5.4D015	14	12,6 / 13,7	10,5	5.4D022	14	12,7 / 13,7	10,0
5.4D016	16	14,6 / 15,6	11,6	5.4D023	16	14,7 / 15,6	12,1

Y-образные с постоянным сечением.

Подходят для любых трубопроводов или вакуумных линий.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр впадины/выступа, мм	Внутренний диаметр, мм	Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр впадины/выступа, мм	Внутренний диаметр, мм
5.4D024	4	3,2 / 4,0	2,0	5.4D037	3,5	3,0 / 3,4	1,5
5.4D025	6	4,7 / 5,2	2,7	5.4D038	6	4,8 / 5,6	2,7
5.4D026	8	6,5 / 7,5	4,6	5.4D039	8	6,9 / 7,4	4,6
5.4D027	10	8,9 / 9,9	5,5	5.4D040	10	8,7 / 9,5	7,0
5.4D028	12	10,5 / 11,6	7,3	5.4D041	12	10,4 / 11,5	8,0
5.4D029	14	12,8 / 13,7	9,7	5.4D042	13,5	12,3 / 15,4	9,5
5.4D030	16	14,7 / 15,7	11,9	5.4D043	15	14,3 / 15,4	11,6

Y-образные, конусовидные, угол между концами 120°.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр выступа, мм, Max/min	Внешний диаметр впадины, мм, Max/min	Внутренний диаметр, мм
5.4D031	4 / 5 / 6	4,1 / 5,1	3,8 / 4,7	1,5
5.4D032	6 / 7 / 8	5,5 / 7,2	5,2 / 7,0	2,7
5.4D033	8 / 9 / 10	7,0 / 9,2	6,9 / 8,8	4,7
5.4D034	10 / 11 / 12	9,9 / 11,5	9,8 / 10,7	5,5
5.4D035	12 / 13 / 14	12,0 / 14,2	11,1 / 13,2	7,6
5.4D036	14 / 15 / 16	13,7 / 15,5	13,0 / 14,9	9,6

ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ

Материал: полипропилен и ПВД. Для жидкостей и газов при низком давлении (0,5 бар) или небольшом вакууме. Не требуют смазки.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр выступа, мм, Max/min	Внешний диаметр впадины, мм, Max/min	Внутренний диаметр, мм
5.4D044	4 / 5 / 6	3,5 / 6,0	1,6	4,9
5.4D045	6 / 7 / 8	5,3 / 7,6	2,7	7
5.4D046	8 / 9 / 10	7,2 / 9,7	3,6	10,9
5.4D047	10 / 11 / 12	9,3 / 12,2	5,5	12,7
5.4D048	12 / 13 / 14	11,0 / 14,4	7,3	
5.4D049	14 / 15 / 16	13,2 / 16,0	8,8	

ОСУШИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ с конусовидными кончиками.

Материал: полиэтилен. Для высушивания газов. Конусовидные соединения надеваются на резиновые трубы d 8, 9 и 10 мм.

Код	Диаметр x Длина трубы, мм	Общая длина, мм	Ном.внеш. диаметр соединения, мм	Внеш.диаметр выступа, мм
5.4D050	20 x 100	170	8-10	7,8 / 10,0
5.4D051	20 x 150	220	8-10	7,8 / 10,0
5.4D052	20 x 200	270	8-10	7,8 / 10,0

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибутор компании KARTELL на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58, 311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте WWW.SIMAS.RU



ПРОБКИ



СИЛИКОН



КОРКА

ФТОРОПЛАСТ



Пробирка и колба ФТОРОПЛАСТ



КОРКОВЫЕ
ПОДСТАВКИ



ПОЛИЭТИЛЕН
бесцветные



Флаконы, пробирки и емкости
запрашивайте дополнительно !



РЕЗИНА



РЕЗИНА (1 или 2 отверстия)

ПОЛИЭТИЛЕН
(конические)



Волюметрическая
колба



ПОЛИЭТИЛЕН и HDPE
(завинчивающиеся)



Емкости



ПОЛИЭТИЛЕН цветные



ПОЛИЭТИЛЕН
бесцветные



**СИЛИКОНОВЫЕ ПРОБКИ
«СИЛИКЛАВ»**

Код	Диаметр,мм	Высота,мм	Код
4.4001	6.9	18	3.3A001
4.4002	9.12	18	3.3A002
4.4003	10.13	18	3.3B001
4.4004	11.15	18	3.3B002
4.4005	12.16	20	3.3B003
4.4006	13.18	22	3.3A004
4.4007	14.20	24	3.3A005
4.4008	16.23	26	3.3A006
4.4009	19.25	28	3.3A007
4.4010	21.30	29	3.3A008
4.4011	25.32	34	3.3A010
4.4012	28.37	37	3.3A011
4.4013	32.42	41	3.3A012
4.4014	34.45	45	3.3A013
4.4015	37.48	50	3.3A014
4.4016	41.54	53	3.3A015
4.4017	43.60	60	3.3A016
			3.3A017
			3.3A018

РЕЗИНОВЫЕ ПРОБКИ «КРАКОН»

Код	Диаметр,мм	Высота,мм	Код
-	6.9	18	3.3B001
-	9.12	18	3.3B002
-	10.15	18	3.3B003
-	11.15	18	3.3B004
-	12.16	20	3.3B005
-	13.18	22	3.3C001
-	14.20	24	3.3C002
-	16.23	26	3.3C003
-	19.26	28	3.3C004
-	21.30	29	3.3C005
-	25.32	34	3.3C006
-	28.37	37	3.3C007
-	32.42	41	3.3C008
-	34.45	45	3.3C009
-	37.48	50	3.3C010
-	41.54	53	3.3C011
-	43.60	60	3.3C012
-			3.3C013

КОРКОВЫЕ ПРОБКИ

Код	Диаметр,мм	Высота,мм
3.2001	6.9	17
3.2002	10.13	22
3.2003	11.14	22
3.2004	12.15	22
3.2005	13.16	22
3.2006	16.18	22
3.2007	16.19	23
3.2008	17.20	26
3.2009	18.22	26
3.2010	19.23	26
3.2011	22.26	27
3.2012	26.30	27
3.2013	32.36	27
3.2014	36.40	27

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПРОБКИ (пятиугольная шляпка)

Код	Нижний диаметр, мм	NS	Соответствует DIN	Цвет
4.6A001	5.9	7/16	12242	фиолетовый
4.6A002	8.1	10/19	12242	голубой
4.6A003	10.4	12/21	12242	зеленый
4.6A004	12.2	14/23	12242	коричневый
4.6A005	16.4	19/26	12242	желтый
4.6A006	21.1	24/29	12242	красный
4.6A007	25.8	29/32	12242	черный
4.6A008	30.9	34/35	12242	белый

ФТОРОПЛАСТОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ (PTFE) ПРОБКИ

4.6B001	12,2	14,5/23	12242	белый
4.6B002	16,4	19/26	12242	белый
4.6B003	21,1	24/29	12242	белый
4.6B004	25,8	29/32	12242	белый

**ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПРОБКИ БЕСЦВЕТНЫЕ
(для тестовых стеклянных и полимерных пробирок)**

Код	Диаметр пробки, мм	Диаметр пробирки, мм	Код	Диаметр пробки, мм
4.6A013	10,5	12	4.6A009	11
4.6A014	14	16	4.6A010	16
4.6A015	14,5	16		
4.6A016	15,5	17		
4.6A017	16	18		
4.6A018	22	24		
4.6A019	28	30		
4.6A020	33	35		
4.6A021	38	40		

**ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПРОБКИ БЕСЦВЕТНЫЕ
(для одноразовых пробирок)**

4.6A011	11 -13
4.6A012	15 17
3.2015	Для колб об. от 10 до 100 мл.
3.2016	Для колб об. от 250 до 500 мл.
3.2017	Для колб об. от 500 до 1000 мл.

КОРКОВЫЕ ПОДСТАВКИ Для круглодонных колб

КОЛПАЧКИ ЗАВИНЧИВАЮЩИЕСЯ ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ

ВОЛЮМЕТРИЧЕСКИЕ КОЛБЫ (градуированные)

Полипропилен	HDPE	Полипропилен (автоклав.)	Полиметилпентен (прозрачн.)	Характеристики
Код	Код	Стандартная резьба	Код	Объем мл
5.2C001	5.2C006	GL 18	5.1C012	125
5.2C002	5.2C007	GL 25	5.1C013	25
5.2C003	5.2C008	GL 32	5.1C018	50
5.2C004	5.2C009	GL 45	5.1C014	100
5.2C005	5.2C010	GL 63	5.1C015	250
			5.1C016	500
			5.1C017	1000
			5.1C022	

ЕМКОСТИ ГРАДУИРОВАННЫЕ

Полиэтилен. С крышкой	Полипропилен (автокл.) С крышкой	Объем мл	DIN	Полиэтилен. С крышкой	Полипропилен (автокл.) Без крышки	Объем мл	DIN
5.2A035	5.2A041	50	GL 32	5.2A047	5.2A052	50	GL18
5.2A036	5.2A042	100	GL 32	5.2A048	5.2A053	100	GL18
5.2A037	5.2A043	250	GL 45	5.2A049	5.2A054	250	GL25
5.2A038	5.2A044	500	GL 45	5.2A050	5.2A055	500	GL25
5.2A039	5.2A045	1000	GL 63	5.2A051	5.2A056	1000	GL32
5.2A040	5.2A046	2000	GL 63	-	5.2A057	2000	GL32

ЕМКОСТИ ИЗ ФОРОПЛАСТА – PFA (t от – 270°C до + 260°C)

Код	Наименование	Объем мл	Высота мм	Диаметр мм
5.5B003	Пробирка с завинчивающейся крышкой (GL25)	15	110	25
5.1C023	Круглодонная колба (горло 29/32),	250	148	88

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибутор компании Kartell на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Группа компаний «СИМАС»

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ ф. (495) 980-29-37, 781-21-58, 311-22-09, 319-22-78

Россия: info@simas.ru

Украина: simaslab@ukrpost.ua

Российские региональные дилеры : см. на сайте WWW.SIMAS.RU

