

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# LLG Маркировочные ленты

Для маркировки и цветовой кодировки лабораторных сосудов и посуды. Крепкие и хорошо держатся. Водонепроницаемые. Могут выдерживать температуру от  $-23^{\circ}\text{C}$  до  $121^{\circ}\text{C}$ . Ленты могут быть легко помечены и удаляются без остатка. Рулон 12,7 м.



Ширина мм	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
12.7	белый	6	4.663 401
12.7	желтый	6	4.663 402
12.7	зеленый	6	4.663 403
12.7	красный	6	4.663 404
12.7	оранжевый	6	4.663 405
12.7	синий	6	4.663 406
12.7	розовый	6	4.663 407
12.7	3 x синих, 3 x зеленых, 3 x оранжевых, 3 x красных, 5 x белых, 4 x желтых, 3 x розовых	24	4.663 408
19.0	белый	4	4.663 409
19.0	желтый	4	4.663 410

19.0	зеленый	4	4.663 411
19.0	красный	4	4.663 412
19.0	оранжевый	4	4.663 413
19.0	синий	4	4.663 414
19.0	розовый	4	4.663 415
19.0	2 х синих, 2 х зеленых, 2 х оранжевых, 2 х красных, 4 х белых, 2 х желтых, 2 х розовых	16	4.663 416
25.4	белый	3	4.663 417
25.4	желтый	3	4.663 418
25.4	зеленый	3	4.663 419
25.4	красный	3	4.663 420
25.4	оранжевый	3	4.663 421
25.4	синий	3	4.663 422
25.4	розовый	3	4.663 423
25.4	1 х синий, 2 х зеленых, 1 х оранжевый, 2 х красных, 2 х белых, 2 х желтых, 2 х розовых	12	4.663 424

# Лабораторный блокнот - LLG

Для записи результатов исследований, хода эксперимента и конструктивных идей. Используйте эти блокноты, чтобы хранить вашу информацию в структурированном виде и в безопасности.

Нумерованные страницы, листы в клетку, место для названия, номера проекта, номера книги, даты и заверяющей подписи. Бумага не содержит кислоты.

Разлинованные блокноты содержат специальные страницы для написания отчетов. Химически и водостойкие обложки. В конце блокнота содержатся периодическая таблица и переводные таблицы.

Засчитываются в качестве судебных доказательств, при использовании в соответствии с законами.

Размеры 216 x 279 мм.




Тип	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
клетка	100 страниц	черный	1	9.050 750
клетка	200 страниц	синий	1	9.050 751
линейка	200 страниц	красный	1	9.050 752

# LLG-Столики подъёмные, нержавеющая сталь

Пластины изготовлены из нержавеющей стали. Верхняя пластина с Ш 10 мм отверстием. С нескользящими резиновыми ножками. В соответствии с DIN 12897.

Макс. дин. нагр.~кг

7



LLG-Столики  
подъёмные,  
нержавеющая сталь

<i>Ширина мм</i>	<i>Глубина мм</i>	<i>Высота мин. мм</i>	<i>Высота макс. мм</i>	<i>Макс. стат. нагр. кг</i>	<i>Кол- во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
200	200	60	270	30	1	9.117 220

# Аварийный датчик электропитания, LLG

- Акустический и оптический аварийный сигнал
- Аварийный сигнал срабатывает и в случаях кратковременного сбоя электропитания или в течение 12 часов (отключение вручную)
- Штепсельная вилка с защитной крышкой
- Общая потребляемая мощность подключенных приборов составляет макс. 3500 Вт напряжение 230 В 50 Гц
- Допустимая нагрузка 16 А
- Подходит для европейских разъемов
- Встроенная аккумуляторная батарея

## Комплект поставки:

- 1 x аварийный датчик электропитания
- 2 x защитные крышки для штепсельной вилки
- 2 x винта



Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Аварийный датчик электропитания, LLG	1	6.255 819

# Диспенсер для PARAFILM® M, оранжевый, ABS

Parafilm® M пленка легко отматывается и отрезается с помощью безопасного режущего устройства. Используется для рулонов шириной до 100 мм.



Диспенсер для  
PARAFILM® M,  
оранжевый, ABS

Тип	Материал	Кол-во в упак.	Кат. номер
PARAFILM® M диспенсер, ABS пластик	ABS	1	9.170 006

# Пакеты с быстрозакрываеми м зажимом LLG, полиэтилен



Пакеты с  
быстрозакрываеми  
м зажимом LLG,  
полиэтилен

Прозрачный полиэтилен. С зажимом, который можно многократно открывать и закрывать.

Ширина мм	Длина мм	Толщина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
80	120	0.05	100	9.404 160
100	150	0.05	100	9.404 161
120	170	0.05	100	9.404 162
150	220	0.05	100	9.404 163
180	250	0.05	100	9.404 164
200	300	0.05	100	9.404 165
220	310	0.05	100	6.304 307
250	350	0.05	100	9.404 166
300	400	0.05	100	9.404 167



# LLG Одноразовые пакеты, полиэтилен

Полиэтилен. Прозрачные.



*LLG Одноразовые пакеты, полиэтилен*

<i>Ширина мм</i>	<i>Длина мм</i>	<i>Толщина мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
100	150	0.05	100	9.404 128
150	200	0.05	100	9.404 130
200	320	0.05	100	9.404 140
250	400	0.05	100	9.404 150
250	400	0.10	100	9.404 151
300	500	0.05	100	9.404 152
300	500	0.10	100	9.404 153

# LLG-Пакеты с зажимом, местом для маркировки, полиэтилен



*LLG-Пакеты с  
зажимом, местом  
для маркировки,  
полиэтилен*

Полиэтилен. Прозрачные. С зажимом и белым полем для маркировки.

<i>Ширина мм</i>	<i>Длина мм</i>	<i>Толщина мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
40	60	0.05	100	9.404 176
40	60	0.05	1000	6.314 360
70	100	0.05	100	9.404 173
70	100	0.05	1000	6.314 361
80	120	0.05	100	9.404 179
80	120	0.05	1000	6.314 362
100	150	0.05	100	9.404 171
100	150	0.05	1000	6.314 357
120	170	0.05	100	9.404 172
120	170	0.05	1000	6.314 358
160	220	0.05	100	9.404 177
160	220	0.05	1000	6.314 359
200	300	0.05	100	9.404 178
200	300	0.05	1000	6.314 363

# LLG-защитное покрытие DescProtect

DescProtect - это гибкая бумага, быстро абсорбирующая пролитые жидкости. Основание из полиэтилена предотвращает попадание жидкостей на рабочую поверхность.

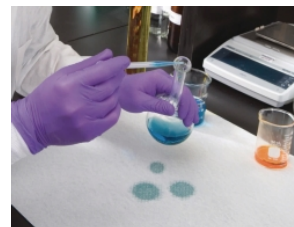
- остается плоским, не сворачивается и не образует волн, которые мешают сохранению равновесия сосудов
- на белой поверхности можно писать карандашом или ручкой
- быстрая абсорбция пролитых жидкостей
- превосходная защита от жидкостей
- предотвращает загрязнение рабочих поверхностей и лабораторных шкафов
- подходит для школьных лабораторий, химии жидкостей, промышленного использования или использования в клетках животных.

Двуслойная защитная бумага для поверхности:

Слой 1: Основа с высокой адсорбирующей способностью, обеспечивающая быструю впитываемость разлитых токсичных или радиоактивных

Слой 2: Влагонепроницаемый слой полиэтилена, обеспечивающий защиту лабораторных столов, лотков или шкафов для реактивов

Дополнительные преимущества: непроницаемое



*LLG-защитное покрытие DescProtect*

покрытие для клеток с животными, идеально  
подходит для использования в климатических  
камерах

<i>Тип</i>	<i>Размер</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
Пачка	460 мм x 570 мм	50	9.160 270
Рулон	400 мм x 50 м	1	9.160 271

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	