

■ Экстракционные гильзы

Гильзы поставляются в трёх разных видах, удовлетворяющих потребности большинства областей применения. Гильзы из целлюлозы или стекломикроволокна в основном используются в экстракционных аппаратах Сокслета для отделения определённых веществ от твёрдых частиц перед дальнейшим анализом. Гильзы из кварцевого микроволокна используются предпочтительно для контроля выбросов в воздух по причине их устойчивости к высокой температуре. Они представлены широким выбором диаметров и размеров. В приведённой ниже таблице составлен обзор наиболее часто используемых классов гильз.

□ Технические характеристики

	Класс 30	Класс 40	Класс МК 360
Материал	100 % хлопковое волокно	100 % боросиликатное стекло	100 % кварцевое микроволокно (SiO ₂)
Внутренний диаметр в мм*	+0 / -3	+1 / -3	+0 / -3
Внешняя длина в мм*	± 1	± 1	± 1
Толщина стенки в мм*	1,5 ± 0,5	2 ± 0,5	2 ± 0,5
Проницаемость % (0,3 мкм)**		< 0,002	< 0,002
Устойчивость к максимальной температуре	120 °C	500 °C	900 °C

* В соответствии со стандартом Германии DIN 12449, допуски по внутреннему диаметру, длине и толщине стенки зависят от размера экстракционной гильзы. Вышеприведённые допуски даны для гильзы с внутренним диаметром < 48 мм.

** В соответствии со стандартом EN 1822-1.

□ Информация для заказа



Экстракционные гильзы, 25 шт

Внутренний Ø × внешняя длина (мм)	Класс 30	Класс 40	Класс МК 360
9 × 50	FT-1201-009050		
10 × 50	FT-1201-010050	FT-1204-010050	
22 × 80	FT-1201-022080	FT-1204-022080	
25 × 80	FT-1201-025080		
25 × 100	FT-1201-025100	FT-1204-025100	FT-01208-025100
26 × 60	FT-1201-026060	FT-1204-026060	
28 × 80	FT-1201-028080		
28 × 100	FT-1201-028100		
30 × 80	FT-1201-030080	FT-1204-030080	
30 × 100	FT-1201-030100	FT-1204-030100	FT-01208-030100
33 × 80	FT-1201-033080	FT-1204-033080	
33 × 94	FT-1201-033094		
33 × 100	FT-1201-033100		
33 × 118	FT-1201-033118		
33 × 205	FT-1201-033205		
43 × 123	FT-1201-043123	FT-1204-043123	FT-01208-043123
44 × 230		FT-1204-044230	
54 × 165	FT-1201-054165		

Другие размеры доступны по запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта sst@nt-rt.ru || Сайт: <http://sartorius.nt-rt.ru>