

Трубки

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

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

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл.почта: hge@nt-rt.ru || сайт: <https://hilgenberg.nt-rt.ru/>



Стандартные трубы Hilgenberg для ЯМР из боросиликатного стекла 3.3, 5 мм

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

Трубы для ЯМР изготовлены с высочайшей точностью для получения достоверных результатов. Особо применимы для высокопроизводительных ЯМР-спектрометров с автоматической подачей проб.

Основные особенности:

- боросиликатное стекло 3.3;
- экономичное качество;
- один край запаян, кромка отполирована пламенем;
- применимы для работы с частотой до 600 МГц.

Наружный диаметр мм	Внутренний диаметр мм	Толщина стенок мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
4,95 +/- 0,05	4,19 +/- 0,05	0,38	178	100	9400310
4,95 +/- 0,05	4,19 +/- 0,05	0,38	203	100	9400311

Hilgenberg Трубка из кварцевого стекла AD = 1,5 мм, W = 0,01 мм, PU = 25 4017515

Код: 4017515

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

4017515 Hilgenberg Трубка из кварцевого стекла AD = 1,5 мм, W = 0,01 мм, PU = 25

Hilgenberg Трубка для определения точки плавления / кипения 90 мм, наружный диаметр: 1,5 мм, внутренний диаметр: 1,2 мм, один конец открыт, один конец закрыт, натриевое стекло, PU = 1000 2102627

Код: 2102627

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2102627 Hilgenberg Трубка для определения точки плавления / кипения 90 мм, наружный диаметр: 1,5 мм, внутренний диаметр: 1,2 мм, один конец открыт, один конец закрыт, натриевое стекло, PU = 1000

Hilgenberg ЯМР трубки 0,30 мм, для Bruker Match System AD $3,0 \pm 0,025$ мм, ID $2,4 \pm 0,025$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10 2001724

Код: 2001724

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001724 Hilgenberg ЯМР трубки 0,30 мм, для Bruker Match System AD $3,0 \pm 0,025$ мм, ID $2,4 \pm 0,025$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10

Hilgenberg Трубка для определения точки плавления / кипения 80 мм, внешний диаметр 1,5 мм, внутренний диаметр 1,2 мм, PU = 1000 2102227

Код: 2102227

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2102227 Hilgenberg Трубка для определения точки плавления / кипения 80 мм, внешний диаметр 1,5 мм, внутренний диаметр 1,2 мм, PU = 1000

Hilgenberg Стандартная трубка ЯМР 3 мм, экономичное качество AD $2,95 \pm 0,03$ мм, ID $2,36 \pm 0,03$, длина 178 мм, один конец закрыт, PU = 50 2001749

Код: 2001749

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001749 Hilgenberg Стандартная трубка ЯМР 3 мм, экономичное качество AD $2,95 \pm 0,03$ мм, ID $2,36 \pm 0,03$, длина 178 мм, один конец закрыт, PU = 50

Hilgenberg ЯМР трубы 0,15 мм, для Bruker Match System AD $1,0 \pm 0,010$ мм, ID $0,7 \pm 0,010$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10 2001727

Код: 2001727

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001727 Hilgenberg ЯМР трубы 0,15 мм, для Bruker Match System AD $1,0 \pm 0,010$ мм, ID $0,7 \pm 0,010$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10

Hilgenberg ЯМР трубы 0,20 мм, для Bruker Match System AD $2,0 \pm 0,010$ мм, ID $1,6 \pm 0,010$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10 2001711

Код: 2001711

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001711 Hilgenberg ЯМР трубы 0,20 мм, для Bruker Match System AD $2,0 \pm 0,010$ мм, ID $1,6 \pm 0,010$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10

Hilgenberg ЯМР трубки 0,40 мм, для Bruker Match System AD $4,25 \pm 0,03$ мм, ID $3,45 \pm 0,03$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10 2001734

Код: 2001734

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001734 Hilgenberg ЯМР трубки 0,40 мм, для Bruker Match System AD $4,25 \pm 0,03$ мм, ID $3,45 \pm 0,03$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10

Hilgenberg ЯМР трубки 0,40 мм, для Bruker Match System AD $5,0 \pm 0,025$ мм, ID $4,20 \pm 0,025$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10 2001726

Код: 2001726

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001726 Hilgenberg ЯМР трубки 0,40 мм, для Bruker Match System AD $5,0 \pm 0,025$ мм, ID $4,20 \pm 0,025$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10

Hilgenberg ЯМР-трубки 0,20 мм, для Bruker Match System AD $1,7 \pm 0,010$ мм, ID $1,3 \pm 0,010$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10 2001710

Код: 2001710

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001710 Hilgenberg ЯМР-трубки 0,20 мм, для Bruker Match System AD $1,7 \pm 0,010$ мм, ID $1,3 \pm 0,010$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10

Hilgenberg Стандартная трубка ЯМР 3 мм, качество «Эконом» AD $2,95 \pm 0,03$ мм, ID $2,36 \pm 0,03$, длина 203 мм, один конец закрыт, PU = 50 2001770

Код: 2001770

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001770 Hilgenberg Стандартная трубка ЯМР 3 мм, качество «Эконом» AD $2,95 \pm 0,03$ мм, ID $2,36 \pm 0,03$, длина 203 мм, один конец закрыт, PU = 50

Hilgenberg ЯМР-трубки 0,35 мм, для Bruker Match System AD $4,0 \pm 0,025$ мм, ID $3,3 \pm 0,025$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10 2001725

Код: 2001725

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001725 Hilgenberg ЯМР-трубки 0,35 мм, для Bruker Match System AD $4,0 \pm 0,025$ мм, ID $3,3 \pm 0,025$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10

Hilgenberg ЯМР трубки 0,20 мм, для Bruker Match System AD $2,5 \pm 0,010$ мм, ID $2,1 \pm 0,010$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10 2001712

Код: 2001712

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001712 Hilgenberg ЯМР трубки 0,20 мм, для Bruker Match System AD $2,5 \pm 0,010$ мм, ID $2,1 \pm 0,010$, длина 100 мм, один конец закрыт, PU = 10

Hilgenberg Трубка из кварцевого стекла OD = 1 мм, W = 0,01 мм, PU = 25 4017510

Код: 4017510

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

4017510 Hilgenberg Трубка из кварцевого стекла OD = 1 мм, W = 0,01 мм, PU = 25

Hilgenberg Стандартная ЯМР трубка 5 мм, качество «Эконом», длина 203 мм, ПУ = 2x50 2001748

Код: 2001748

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001748 Hilgenberg Стандартная ЯМР трубка 5 мм, качество «Эконом», длина 203 мм, ПУ = 2x50

Hilgenberg Трубка для определения точки плавления / кипения 10 мм, наружный диаметр: 2,0 мм, внутренний диаметр: 1,6 мм, PU = 1000 2103037

Код: 2103037

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2103037 Hilgenberg Трубка для определения точки плавления / кипения 10 мм, наружный диаметр: 2,0 мм, внутренний диаметр: 1,6 мм, PU = 1000

Hilgenberg Стандартная трубка ЯМР 5 мм, качество «Эконом», длина 178 мм, ПУ = 2x50
2001745

Код: 2001745

Производитель: Hilgenberg

Производитель: Hilgenberg

2001745 Hilgenberg Стандартная трубка ЯМР 5 мм, качество «Эконом», длина 178 мм, ПУ = 2x50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

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

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл.почта: hge@nt-rt.ru || сайт: <https://hilgenberg.nt-rt.ru/>