Дополнительные принадлежности для водяных бань Технические характеристики

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

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 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gaf@nt-rt.ru || сайт: http://gfl.nt-rt.ru/

Дополнительные принадлежности



1002-1008



Штатив

из высококачественной нержавеющей стали, 20 мест Ø 18 мм, для пробирок Ø 16/17 мм, макс. высота

№ для заказа 1920

Вместимость:

Водяная баня 1002 4 штатива = 80 пробирок Водяная баня 1003/1008 8 штативов = 160 пробирок Водяная баня 1004 12 штативов = 240 пробирок Водяная баня 1005 9 штативов = 180 пробирок



Штатив

из высококачественной нержавеющей стали, 5 мест Ø 31 мм, для пробирок макс. высоты 185 мм

№ для заказа 1921

Вместимость:

Водяная баня 1002 4 штатива = 20 пробирок Водяная баня 1003/1008 8 штативов = 40 пробирок Водяная баня 1004 12 штативов = 60 пробирок Водяная баня 1005 9 штативов = 45 пробирок



Штатив

из высококачественной нержавеющей стали, 20 мест Ø 13 мм, для пробирок Ø 12 мм, макс. высота 185 мм

№ для заказа 1922

Вместимость:

Водяная баня 1002 4 штатива = 80 пробирок Водяная баня 1003/1008 8 штативов = 160 пробирок Водяная баня 1004 12 штативов = 240 пробирок Водяная баня 1005 9 штативов = 180 пробирок



Штатив

из высококачественной нержавеющей стали, 12 мест Ø 56 мм для бутылочек для детского питания

№ для заказа 1942

Вместимость:

Водяная баня 1002 1 штатив = 12 бутылок Водяная баня 1003/1008 2 штатива = 24 бутылки Водяная баня 1004 3 штатива = 36 бутылок Водяная баня 1005 2 штатива = 24 бутылки



Настраиваемый регулятор уровня воды

для поддержания постоянного уровня воды и охлаждения водяных бань 1002–1008 (примерно 3 °С выше температуры водопроводной воды)

№ для заказа 1919



1005



стойка для водяной бани 1005

из высококачественной нержавеющей стали, специально для разогревания медицинских упаковок

№ для заказа 1923

Вместимость:

Водяная баня 1005

до 8 упаковок или грелок

Дополнительные принадлежности



1012/1013



Вставной каркас

из высококачественной нержавеющей стали, 20 мест Ø 18 мм, для пробирок Ø 16/17 мм, макс. высота 185 мм

№ для заказа 1920

Вместимость:

 Водяная баня 1012
 4 штатива
 = 80 пробирок

 Водяная баня 1013
 8 штативов
 = 160 пробирок



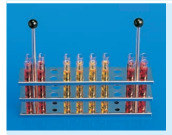
Вставной каркас

из высококачественной нержавеющей стали, 5 мест Ø 31 мм, макс. высота 185 мм

№ для заказа 1921

Вместимость:

Водяная баня 1012 4 штатива = 20 пробирок Водяная баня 1013 8 штативов = 40 пробирок



Вставной каркас

из высококачественной нержавеющей стали, 20 мест Ø 13 мм, для пробирок Ø 12 мм, макс. высота 185 мм

№ для заказа 1922

Вместимость:

 Водяная баня 1012
 4 штатива
 = 80 пробирок

 Водяная баня 1013
 8 штативов
 = 160 пробирок



Вставной каркас

из высококачественной нержавеющей стали, 12 мест Ø 56 мм для бутылочек для детского питания

№ для заказа 1942

Вместимость:

Водяная баня 1012 1 штатив = 12 бутылок Водяная баня 1013 2 штатива = 24 бутылки



Настраиваемый регулятор уровня воды

для поддержания постоянного уровня воды и охлаждения водяных бань 1012/1213 (примерно 3 °С выше температуры водопроводной воды)

№ для заказа 1919

1002-1013



Средство для защиты водяных бань

ProAquaTop предотвращает рост водорослей, бактерий и плесневых грибков. Биоразлагаемо.

Для лравильного применения биоцидов перед использованием читать мнформацию изготовителя.

Экономично: всего 1 мл на литр воды. На необходимость смены воды указывает ослабление синей окраски

№ для заказа 1910 1 бутылка в упаковке / объем 200 мл № для заказа 1911 3 бутылки в упаковке / объем 3 х 200 мл № для заказа 1912 6 бутылок в упаковке / объем. 6 х 200 мл



Цена по запросу

Пожалуйста, укажите количество и диаметр отверстий

Крышка с отверстиями

из высококачественной нержавеющей стали, с комплектами колец из термостойкого пластика. Количество отверстий и их диметр можно выбирать в пределах 52—192 мм, с шагом 20 мм. Увеличивает возможности разностороннего применения водяной бани и сокращает потери тепла при размещении высоких сосудов

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Тольятти (8482)63-91-07

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Хабаровск (4212)92-98-04

Улан-Удэ (3012)59-97-<u>51</u>

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Уфа (347)229-48-12

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gaf@nt-rt.ru || сайт: http://gfl.nt-rt.ru/