

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

www.bollfilter.nt-rt.ru || btf@nt-rt.ru

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ФИЛЬТРАМ BOLLFILTER



Шаровые краны

3/2-ходовые шаровые краны BOLL & KIRCH обеспечивают надежный вывод технологических компонентов и оборудование из непрерывного технологического процесса при одновременном переключении на резервные компоненты без прерывания самого процесса. Шаровые краны имеют оптимальные размеры и могут использоваться при различных эксплуатационных условиях для газов и жидкостей.

Тип	Исполнение	Номинальные диаметры
Тип BBV-P	Одноступенчатый шаровой кран	DN 25 - DN 200
Тип BFS-P	Двухступенчатый шаровой кран	DN 25 - DN 200

Дифференциальные манометры

Дифференциальные манометры BOLL - это прочные и компактные приборы, которые устанавливаются на фильтре и позволяют определять степень загрязненности фильтрующего элемента.

Тип	Сфера применения / среды
Тип 4.36.1 / 4.36.2	Масло, топливо, СОЖ
Тип 4.46.1 / 4.46.2	Вода, химикаты*
Тип 4.36.2 / 4.46.2	ATEX

Аппараты для чистки

Для восстановления используемых в течение длительного времени фильтрующих элементов и обеспечения их полной функциональности время от времени рекомендуется выполнять очистку фильтровальной ткани. Оптимальные результаты очистки гарантируют применение аппаратов для чистки BOLL в сочетании с жидким специальным чистящим средством BOLL-CLEAN 2000.

Тип	Тип аппарата	Рабочее напряжение
Тип 5.04	Устройство чистки под высоким давлением	230 В / 400 В, 50 Гц; 440 В, 60 Гц
Тип 5.05	Устройство ультразвуковой чистки	230 В / 400 В, 50 Гц

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93