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 Самкра (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

ДВОЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ BOLLFILTER

Если степень загрязненности превышает предельное значение, можно без скачков давления переключиться на очищенную половину фильтра. Загрязненный фильтроэлемент в форме корзины очищается, а оборудование продолжает работать. Переключение осуществляется при цилиндрической пробки крана или двухступенчатых трехходовых шаровых кранов. Конструкция фильтра исключает возможность одновременного отключения обеих фильтровальных камер.



Тип фильтра	Среды	Номинальные диаметры	Переключение	Загрузка
Тип 2.04.5		DN 25 - 80	Пробковый кран	
Тип 2.05.5		DN 100 - 250	Пробковый кран	
Тип 2.06.5 / 2.06.7		DN 65 - 80	Пробковый кран	
Тип BFD		DN 25 - 150	Пробковый кран	
Тип BFD-P		DN 25 - 150	Пробковый кран	
Тип BFD-C HD	,	DN 20 - 200	Пробковый кран	
Тип 2.62.9 / 2.52.9		DN 200 - 300	Переключение клапана	
<u> </u>		-		

