

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: tkt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.ttk.nt-rt.ru

Магнитные активаторы воды



Магнитные активаторы воды предназначены для предотвращения образования накипи (известковых отложений) на внутренних поверхностях трубопроводов и котельного оборудования (теплообменников, котлов, насосов).

Магнитные активаторы воды изготавливаются в резьбовом и фланцевом исполнении и устанавливаются на трубопроводы диаметром от 15 до 400 мм. Сфера применения магнитных активаторов огромна - от квартир и коттеджей до промышленных предприятий. До диаметра 25 мм (1") включительно они производятся с резьбовым присоединением, выше - от 32 мм (1 1/4") - с фланцевым. Корпус фильтра изготовлен из магнитопроводящего материала (углеродистой стали). Система магнитов Ne-Fe-B, размещенных в нержавеющей корпус.

Магнитный активатор воды не является фильтром и не умягчает воду, а лишь преобразует её в другую физическую форму. Химический состав воды при этом не изменяется. Монтаж **магнитных активаторов воды** прост, а эксплуатация не требует никаких затрат.

Обозначение активатора состоит из аббревиатуры: МАВ (Магнитный Активатор Воды) или MWS (Magnetic Water System). Через дефис указывается условный диаметр присоединительного трубопровода. Рабочее давление активатора составляет не более 1,6 МПа, температура воды не должна превышать +95°C, в противном случае сила магнитного поля будет ослабевать и может привести к потере магнитных свойств. Под заказ возможно исполнение магнитов для температуры рабочей среды до +150 °С.

Пример маркировки: 1. МАВ-50 - магнитный активатор воды Ду-50, Ру-1,6;
2. MWS-80 - магнитный активатор воды Ду-80, Ру-1,6;

Преимущества магнитных активаторов воды:

- не потребляют электроэнергию;
- не требуют химических реагентов;
- не нуждаются в обслуживании;
- улучшают теплопередачу;
- надёжно защищают от накипи и коррозии;
- имеют длительный срок службы;
- экологически безопасны;

Характеристики магнитных активаторов воды

Наименование	Ду, мм	Тип соединения	Производительность, м3/ч		Габариты, мм		Масса, кг
			min	max	Диаметр, мм	Длина, мм	
МАВ-15 (MWS-15)	15	резьба	0,35	1,65	36	120	0,35
МАВ-20 (MWS-20)	20	резьба	0,6	3	43	145	0,7
МАВ-25 (MWS-25)	25	резьба	1	5	57	170	1,4
МАВ-32 (MWS-32)	32	фланец	1,7	8	145	280	10
МАВ-40 (MWS-40)	40	фланец	2,5	12	160	320	12
МАВ-50 (MWS-50)	50	фланец	3,5	20	180	340	17
МАВ-65 (MWS-65)	65	фланец	5,5	32	195	360	24
МАВ-80 (MWS-80)	80	фланец	8	50	215	380	35
МАВ-100 (MWS-100)	100	фланец	12	85	245	420	43
МАВ-125 (MWS-125)	125	фланец	20	170	280	440	55
МАВ-150 (MWS-150)	150	фланец	32	210	335	450	71
МАВ-200(MWS-200)	200	фланец	63	290	390	480	105
МАВ-250 (MWS-250)	250	фланец	98	450	440	520	140
МАВ-300 (MWS-300)	300	фланец	141	650	500	560	190
МАВ-350 (MWS-350)	350	фланец	190	880	565	580	217
МАВ-400 (MWS-400)	400	фланец	250	1 155	615	640	248
МАВ-500 (MWS-500)	500	фланец	330	1 560	840	800	390

Под заказ возможно изготовление больших диаметров активаторов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: tkt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.ttk.nt-rt.ru