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

Фильтр ФМФ магнитный фланцевый



Магнитный фланцевый фильтр ФМФ предназначен для очистки холодной и горячей воды от ферромагнитных примесей и механических включений и обеспечивает защиту теплообменного оборудования, счетчиков воды, магнитных систем ГМС и насосного оборудования.

Магнитные фильтры ФМФ изготавливаются с условным проходом (Ду) 50 мм, 65 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм

Соединение фильтров - фланцевое. Материал изготовления фильтров - чугун.

Фильтры магнитные ФМФ очищают воду и другие неагрессивные жидкости от ила, песка, различных механических включений и ферромагнитных примесей. Установка фильтров желательна на трубопроводах, в которых, вследствие отложения осадка на стенках, уменьшается проточная часть трубы, с образованием накипи и коррозии, так как данные отложения препятствуют нормальному проходу жидкости и теплообмену.

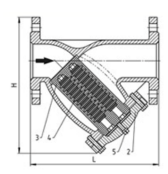
Магнитный фланцевый фильтр **ФМФ** нуждается в периодическом осмотре и очистке шламового узла. Обслуживание фильтра является элементарной процедурой.

Фильтр ФМФ обладает следующими преимуществами:

- не нуждаются в постоянном обслуживании;
- улучшают теплопередачу;
- надёжно защищают оборудование;
- имеют длительный срок службы;
- имеет низкую стоимость.

Характеристики магнитных фланцевых фильтров ФМФ

			Габариты, мм			
Модель	Ду, мм	Рабочее			Macca,	Диапазон
фильтра		давление,	Длина L,	Высота Н,	кг	температур,
		МПа	MM	MM		°C
ФМФ-50	50	1,6	230	243	12,2	5-120
ФМФ-65	65	1,6	290	287	16,7	5-120
ФМФ-80	80	1,6	310	325	23,6	5-120
ФМФ-100	100	1,6	350	380	35,5	5-120
ФМФ-125	125	1,6	400	445	54,5	5-120
ФМФ-150	150	1,6	480	516	75,8	5-120
ФМФ-200	200	1,6	600	620	119,2	5-120





- 1 корпус
- 2 крышка
- 3 сетка (І ступень очистки)
- 4 магнитная система
- (II ступень очистки)
- 5 сливная пробка

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