

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://eatonfiltr.nt-rt.ru/> || erq@nt-rt.ru

Сетчатый фильтр с несколькими корзинами, модель 510



Симплексный сетчатый фильтр модели 510 отличается от других симплексных фильтров большого размера благодаря своей конструкции с несколькими корзинами. Четыре сетчатые корзины служат для деформации технологической среды и придают сетчатому фильтру чрезвычайно высокую способность удаления грязи. Сетчатый фильтр защищает такие компоненты системы, как расходомеры, насосы и форсунки.

Чугун или углеродистая сталь - фланцевые, от 8 до 36 дюймов

Обзор

Симплексный сетчатый фильтр модели 510 разработан для больших трубопроводных систем с расходом до 40 000 галлонов в минуту. В отличие от других симплексных фильтров большого размера, модель 510 имеет конструкцию с несколькими корзинами. Четыре корзины сетчатого фильтра на блок обеспечивают деформацию технологической среды и придают сетчатому фильтру чрезвычайно высокую способность удаления грязи. Это важное соображение при работе с сетчатыми фильтрами большого размера, которые из-за своего размера и конструкции требуют больше времени для извлечения корзины или ее замены. Чем дольше фильтр остается в рабочем состоянии между чистками, тем дешевле его эксплуатационные расходы.

Чтобы снизить потерю давления до абсолютного минимума, модель 510 имеет прямоточную конфигурацию. Это стало возможным благодаря уникальной конструкции корзины со скошенным верхом, обеспечивающим прямой поток.

Использование четырех корзин вместо одной или двух помогает снизить эксплуатационные расходы, поскольку общий размер каждой корзины может быть меньше. Это означает, что очистка корзин - это работа одного человека, для удаления корзин не требуется два или более операторов или подъемные приспособления. Чтобы сделать эту работу еще проще и быстрее, модель 510 можно заказать со специальной шлюпбалкой для подъема крышки, с помощью которой оператор может поднять крышку фильтра и откинуть ее в сторону для доступа к корзинам фильтра. Конструкция с четырьмя корзинами также дает дополнительное преимущество ... размеры сита по оси снизу и от оси кверху очень короткие, что создает низкопрофильную конструкцию, которая идеально подходит для установки в тесноте.

Для систем трубопроводов большого размера с высокой скоростью потока Модель 510 предлагает значительные преимущества по сравнению с обычными сетчатыми фильтрами большого размера, преимущества, которые улучшают производительность и снижают эксплуатационные расходы в течение срока службы фильтра.

особенности

- Четыре корзины на фильтр
- Крышка на болтах
- Прямоточная конструкция
- Компактный
- Резьбовой слив
- Стандартные перфорированные или сетчатые корзины из нержавеющей стали

Параметры

- Перфорация корзины от 1/32 "до 1/2"
- Корзина сетка из 20, 40 и 60
- Корзины из монеля
- Вентиляционные клапаны
- Сливные клапаны
- Метчики 1/4 "NPT
- Прокладки фланца корзины
- Крышка подъемника шлюпбалка
- Конструкция из бронзы или нержавеющей стали
- Подключение манометра перепада давления и реле
- Магнитные вставки для корзин

Коэффициенты CV *

Размер	8 "	10 "	12 "	14 "	16 "	20 "	24 "	30 "	36 "
Ценность	1600	2500	3500	4800	5800	9000	13000	19000	23000

* Для воды с чистой перфорированной корзиной

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://eatonfiltr.nt-rt.ru/> || erq@nt-rt.ru