

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

LOFTREX™



Картриджи для фильтров LOFTREX производятся из полипропиленовых микроволокон, которые термически связаны друг с другом, чтобы предотвратить потерю волокон.

Промышленные картриджи для фильтров LOFTREX

Картриджи для фильтров LOFTREX от Eaton подходят для широкого спектра технологических применений, включая водоподготовку, деионизированную воду, предварительные фильтры обратного осмоса, химикаты, растворители, гальванические растворы и многое другое.

Особенности и преимущества

- Изготовлен из микроволокон из чистого полипропилена (выдувного из расплава), термически скрепленных для предотвращения миграции волокон
- Полипропиленовый фильтрующий материал обеспечивает отличную химическую совместимость.
- Нет внутреннего ядра
- Градуированная структура пор обеспечивает высокую грязеемкость при низком начальном падении давления.
- Отсутствуют поверхностно-активные вещества, выделяющие экстрагируемые вещества, приводящие к вспениванию или другим нежелательным эффектам фильтрата.
- Перечисленные FDA (US CFR, Title 21) материалы конструкции для контакта с продуктами питания и напитками