

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://foodfiltr.nt-rt.ru/> || mkh@nt-rt.ru

Корпусы фильтров



Пропускная способность:

от 0,5 до 100 тонн

Рекомендуемая установка:

ферма или молзавод

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Корпусы :

- Подходят для фильтров с пропускной способностью от 0,5 до 100 тонн.
- Произведены из итальянской пищевой стали, не подвержены окислению и коррозии.
- Толщина стенок корпуса составляет 5мм. С течением времени корпус не деформируется.
- Каждый корпус сопровождается паспортом качества.
- Могут изготавливаться по индивидуальным размерам.
- В комплект входят резиновый уплотнитель и молочный ключ.

ЧЕМ ПОЛЕЗЕН

Используются для установки полипропиленовых фильтров на любом этапе технологического процесса фермы или молокоперерабатывающего предприятия.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Герметичные крепления устойчиво фиксируют картридж внутри, позволяя фильтру выдерживать высокое давление молочных насосов и качественно очищать молоко и молочные продукты.

Подходит для контакта с пищевыми продуктами, так как произведен из пищевой нержавеющей стали AISI 304, не содержит тяжелые металлы и нет миграции металла в молоко.

Механическая и химическая внутренняя полировка сварных швов гарантирует отсутствие щелей, тем самым позволяя эффективно промывать корпус в сип-мойке, препятствуя накоплению молочного камня.

ГАРАНТИИ

Безопасность использования корпусов для фильтров тонкой очистки молока в пищевой промышленности гарантирует экспертное заключение Роспотребнадзора № 714г/19.