



Наша фирма производит фильтры согласно вашим потребностям.

Одинарные и множественные чехлы фильтров трех видов: картушные чехлы фильтров, чехлы-мешки фильтров и корзинные чехлы фильтров.

В чехлах наряду со стандартными картушными и мешочными фильтрами используются картушные, мешочные и корзинные фильтры из нержавеющей стали.

### Сфера использования и особенности

- Для фильтрации жидкостей в процессах химической промышленности
- Для фильтрации питьевой, технической, переработанной воды и воды для охлаждения
- Для тонкой фильтрации в процессах
- Для микрофильтрации в процессах
- Для фильтрации таких продуктов пищевого сектора, как масло, молоко, соки и алкогольные напитки
- Для фильтрации машинных масел и гидравлических жидкостей
- Для фильтрации в процессах гальванизации, никелирования, катодореза и металлического покрытия
- Для фильтрации осадков в производствах красок и лаков
- Для фильтрации в процессах фармацевтического производства
- Для фильтрации воды в бассейнах
- Для фильтрации в секторе здравоохранения
- В системах диализа
- В процессах очистки воды, морской воды и для обратного осмоса
- В электронной промышленности и электролитических ваннах
- На нефтеперерабатывающих предприятиях и нефтехимической индустрии
- В производстве и переработке растворителей
- В косметической промышленности
- Для типографских чернил и в процессах фильтрации типографского производства
- Для фильтрации полимерных жидкостей и растворов
- В процессах фильтрации биохимического и биотехнологического производства
- В процессах фильтрации атомной промышленности
- В процессах, связанных с электроэнергией
- В процессах фильтрации военных объектов и транспорта
- В секторе кораблестроения и эксплуатации яхт, кораблей, корабельных и пристаней
- В процессах фильтрации машин пластиковой инъекции
- В процессах переработки машинных масел, отработанных масел и топлива
- В процессах хранения и перевозки жидких химикатов и топлива
- В системах охлаждения и очистки воздуха складских помещений
- В секторе типографии и производства чернил
- Для фильтрации воды в бассейнах



## СТАЛЬНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ЧЕХЛЫ ФИЛЬТРОВ

### Чехол мешочного фильтра из нержавеющей стали

Тип чехла	Одинарный чехол мешочного фильтра	Множественный чехол мешочного фильтра					
Количество мешочных фильтров:	Один	В желаемом количестве					
Материал :	Нержавеющая сталь AISI-304	Нержавеющая сталь AISI-316					
Высота мешочного фильтра :	810 мм	430 мм	380 мм	230 мм	Или желаемый размер		
Окружность мешочного фильтра :	180 мм	100 мм	Или желаемый размер				
Место установки мешочного фильтра	Место установки внутри чехла мешочного фильтра сделано из нержавеющего стального листа						
Тип головки мешочного фильтра	Полипропиленовая головка	Окружная головка из нержавеющей стали	Окружная головка из гальванизированной стали				
Места входа-выхода чехла	Вход сбоку сверху, выход сбоку снизу	Вход сбоку сверху, выход на дно	Вход сбоку снизу, выход сбоку снизу				
Окружность входов-выходов чехла:	3/4 дюйма	1/2 дюйма	1 дюйм	1 1/2 дюйма	2 дюйма	ON 25 ON 50 ON 100	
Входы-выходы чехлов:	Втулка	С ниппелем	PN-6 с фланцем	PN-10 с фланцем	PN-16 с фланцем		
Тип соединения верхней крышки:	Болто-гаечное соединение	Легко отсоединяемое болтовое соединение с открытием вбок					
Форсунка манометра на верхней крышке :	1/4 дюйма, втулочная	Или желаемый размер					
Форсунка дренажа на дне :	1/2 дюйма, с ниппелем	Или желаемый размер					
Система зажима мешочных фильтров:	Специальный дизайн, снижающий процент пропусков к нулю						
Материал мешочных фильтров:	В чехлы картушных фильтров вставляются, согласно вашим требованиям, все типы мешочных фильтров, представленных в нашей брошюре, из разных материалов. К тому же, также могут быть вдеты корзинные фильтры, выполненные под ваш заказ.						

### Чехол корзинного фильтра из нержавеющей стали

Тип чехла	Одинарный корзинный фильтр	Множественный корзинный фильтр										
Количество корзинных фильтров	Одна корзина	В желаемом количестве										
Материал	Нержавеющая сталь AISI-304	Нержавеющая сталь AISI-316										
Высота корзинного фильтра	Желаемой высоты											
Окружность корзинного фильтра	Желаемой оружности											
Корзинный фильтр, как часть чехла корзинного фильтра	Желаемые микронные характеристики	Дырки желаемого размера										
Места входа-выхода чехла	Вход сбоку сверху, выход сбоку снизу	Вход сбоку сверху, выход на дно	Вход сбоку снизу, выход сбоку снизу									
Окружность входов-выходов чехла:	3/4 дюйма	1/2 дюйма	1 дюйм	1 1/2 дюйма	2 дюйма	DN 25	DN 50	DN 100	Или желаемый размер			
Входы-выходы чехлов:	Втулка	С ниппелем	PN-6 с фланцем	PN-10 с фланцем	PN-16 с фланцем							
Тип соединения верхней крышки:	Болто-гаечное соединение	Легко отсоединяемое болтовое соединение с открытием вбок										
Форсунка манометра на верхней крышке :	1/4 дюйма, втулочная	Или желаемый размер										
Форсунка дренажа на дне :	1/2 дюйма, с ниппелем	Или желаемый размер										
Система зажима корзинных фильтров:	Болтовое соединение											
Материал корзинных фильтров	В картушные чехлы вставляются корзинные фильтры из нержавеющей стали по размеру чехла и с пропускной способностью, желаемой для вас. В добавок к этому, корзинные фильтры из нержавеющей стали, изготовленные под размер чехлов мешочных фильтров, могут быть использованы как сменные фильтры в чехлах мешочных фильтров. Так же мы можем произвести чехлы корзинных фильтров подходящие под мешочные фильтры. Пожелания подобного рода стоит обсудить с нашей фирмой перед дачей заказа.											



## СТАЛЬНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ЧЕХЛЫ ФИЛЬТРОВ

### Чехол картушного фильтра из нержавеющей стали

Материал:	Нержавеющая сталь AISI-304	Нержавеющая сталь AISI-316							
Размер вставляемого фильтра :	5 дюймов	10 дюймов	20 дюймов	30 дюймов	40 дюймов	Другие размеры			
Тип картушного фильтра: Открыт с двух сторон	Без прокладки	С прокладкой	С крышкой, прокладкой						
Тип картушного фильтра: Открыт с одной стороны	С крышкой	222 О-кольцо с крышкой	226 О-кольцо с крышкой	222 О-кольцо с наконечником	226 О-кольцо с наконечником				
Количество фильтров	Один	В желаемом количестве							
Места входа-выхода чехла	Вход сбоку сверху, выход сбоку снизу	Вход сбоку сверху, выход на дне	Вход сбоку снизу, выход сбоку снизу						
Окружность входов-выходов чехла:	3/4 дюйма	1/2 дюйма	1 1/2 дюйм	1 1/2 дюйма	2 дюйма	DN 25	DN 50	DN 100	DN ISO
Входы-выходы чехлов:	Втулка	С ниппелем	PN-6 с фланцем	PN-10 с фланцем	PN-16 с фланцем				
Тип соединения верхней крышки:	Болто-гаечное соединение	Легко отсоединяемое болтовое соединение с открытием вбок							
Форсунка манометра на верхней крышке :	1/4 дюйма, втулочная	Или желаемый размер							
Форсунка дренажа на дне :	1/2 дюйма, с ниппелем	Или желаемый размер							
Система зажима картушных фильтров:	Специальный дизайн, снижающий процент пропусков к нулю								
Материал картушных фильтров	В эти чехлы, по вашему желанию, вставляются картушные фильтры, микрокартушные фильтры, картушные фильтры с активным углем из материалов обозначенных в нашей брошюре. Также можно вставить картушные фильтры из нержавеющей стали.								

### МОЮЩИЕСЯ КАРТУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Материал:	Нержавеющая сталь AISI-304	Нержавеющая сталь AISI-316						
Размер картушного фильтра:	5 дюймов	10 дюймов	20 дюймов	30 дюймов	40 дюймов	Другие размеры		
Окружность картушного фильтра:	63 mm	112 mm	veya istenilen çapta					
Тип картушного фильтра: Открыт с двух сторон	Без прокладки	С прокладкой	С крышкой, прокладкой					
Тип картушного фильтра: Открыт с одной стороны	С крышкой	222 О-кольцо с крышкой	226 О-кольцо с крышкой	222 О-кольцо с наконечником	226 О-кольцо с наконечником			
Корпус фильтра:	Цилиндрический корпус из стального листа с готовыми дырками							
Наполнитель фильтра:	Нержавеющая стальная ткань, с микронными характеристиками под заказ							
Желаемое значение микрона	Желаемое значение в пределах 10 – 1000 микрон							
Дополнительный слой для фильтров с низким микроном:	800 или 1000 микронное стальное сито из нержавеющей стальной нити							
Материал прокладки и О-кольца:	EPDM	Силикон	Вiton	BNK				
Слои фильтра с центра к краю	Цилиндрический корпус в центре, в середине наполнитель и наружный защитный слой							
Срок пользования:	Картушные фильтры из нержавеющей стали в отличие от других картушных фильтров могут быть использованы повторно. Для этого нужно очистить фильтр в соответствии с инструкцией.							



## СТАЛЬНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ЧЕХЛЫ ФИЛЬТРОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Картушные фильтры из нержавеющей стали, чехлы мешочных и корзинных фильтров и картушные, мешочные и корзинные фильтры, вставляемые в них, производятся из нержавеющей стали марок AISI-304 и AISI-316. Также, они могут быть произведены из других материалов, согласно потребностям ваших процессов.

Технические характеристики и варианты производства представлены в таблицах ниже. Для вариантов производства не представленных ниже, пожалуйста, свяжитесь с нами.

#### ЧЕХЛЫ КАРТУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

#### ЧЕХЛЫ МЕШОЧНЫХ ФИЛЬТРОВ

#### ЧЕХЛЫ КОРЗИННЫХ ФИЛЬТРОВ

#### КАРТУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

#### КАРТУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАЗНОГО РАЗМЕРА И ФОРМЫ ПОД ЗАКАЗ

Продукция этого типа производится под требованияния процессов наших клиентов. Для подобных заказов требуется связаться с нашей фирмой.



#### PROSES TİCARET İMALAT MÜHENDİSLİK

#### ENDÜSTRİYEL MADDE VE MALZEME İMALATI İNŞAAT VE SANAYİ LTD. ŞTİ.

Taşköprü Sanayi Sitesi, 5.yol, No:2-12 Taşköprü – YALOVA / TÜRKİYE

Tel : +90 226 353 35 70 pbx

Fax : +90 226 353 35 71

[www.filtre.com.tr](http://www.filtre.com.tr) | [www.prosestim.com](http://www.prosestim.com)

E-mail: [proses@proses-tim.com](mailto:proses@proses-tim.com) | [satis@proses-tim.com](mailto:satis@proses-tim.com)





Фильтры из нержавеющей стали  
КОНТЕЙНЕРЫ картриджей

Одинарный чехол



Тройной чехол



Пятерной чехол



Семерной чехол



Девятерной чехол



Множественный чехол

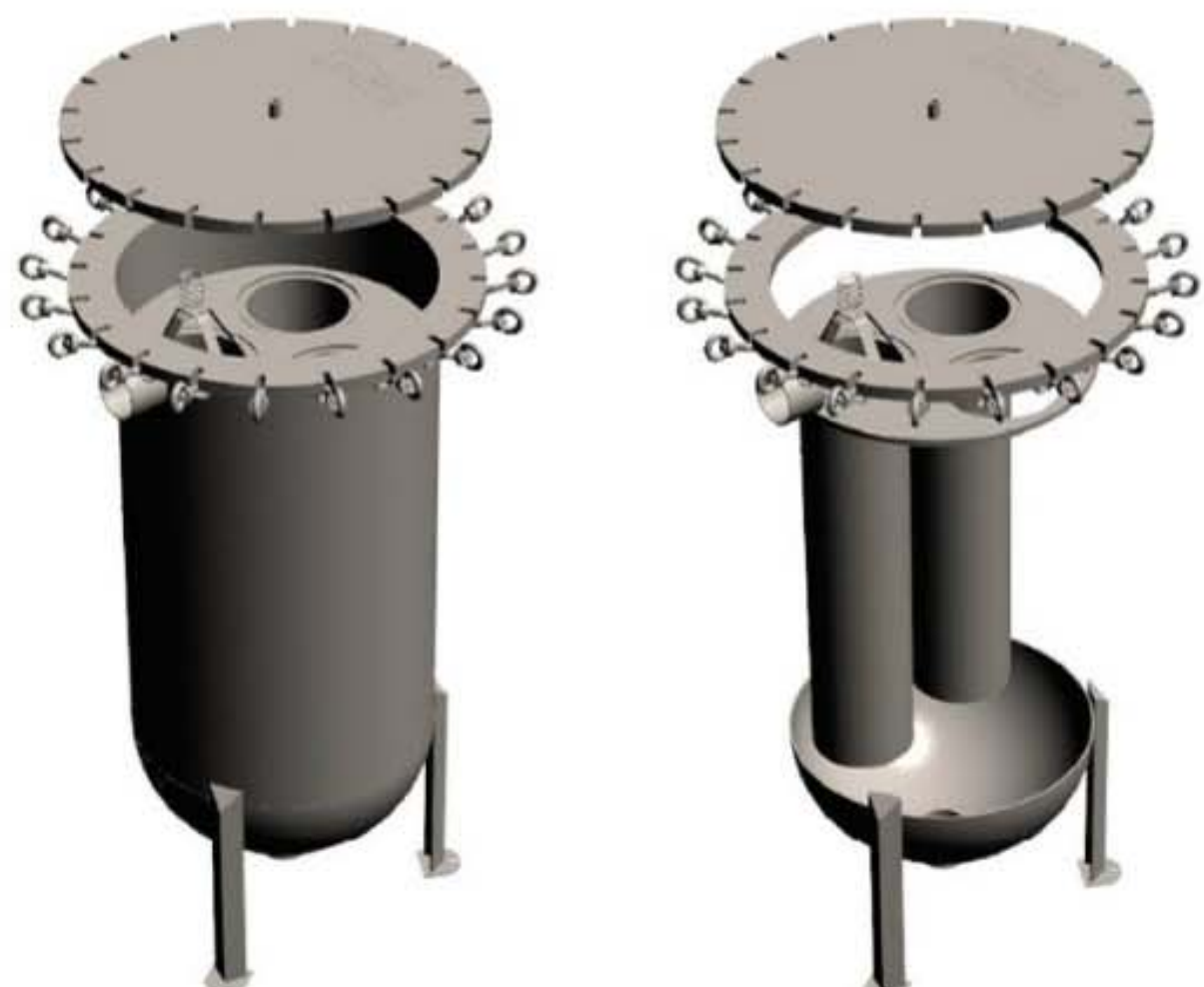


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ CONTAINERS  
фильтровальные пакетики

Одинарный чехол мешочного фильтра



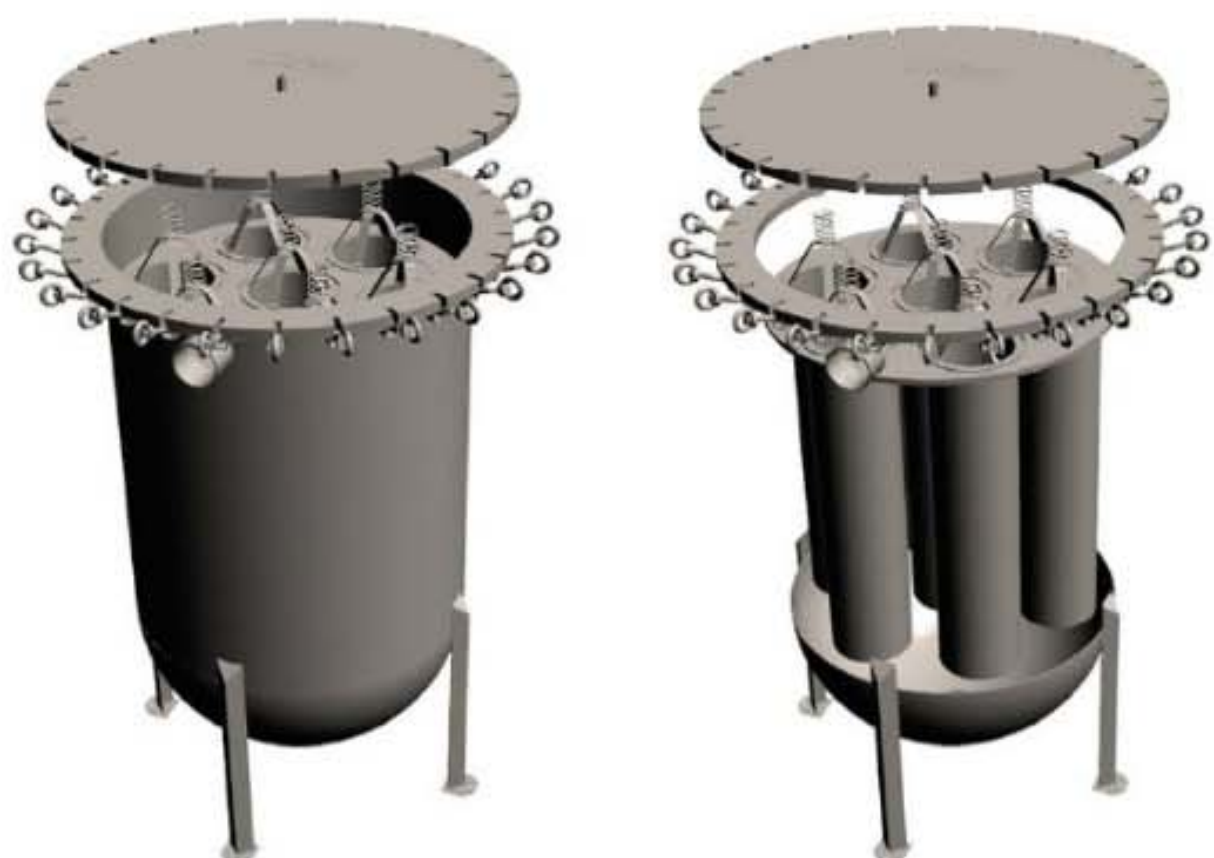
Тройной чехол мешочного фильтра



Пятерной чехол мешочного фильтра



Семерной чехол мешочного фильтра



Чехол корзинного фильтра из нержавеющей стали



