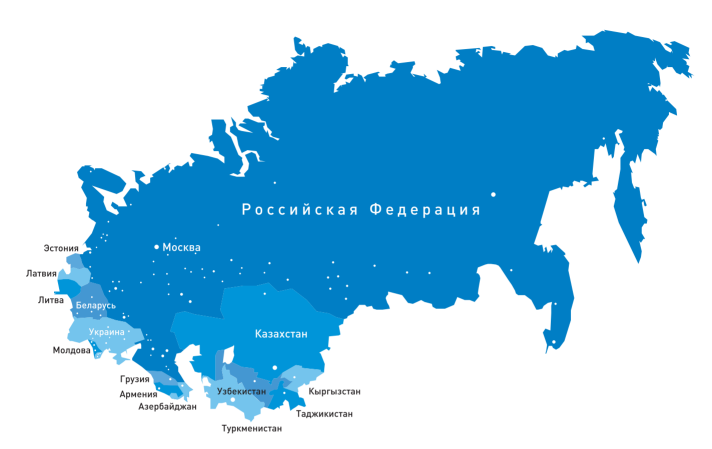


## КАТАЛОГ МИКРОФИЛЬТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭКСПРЕСС-ЭКО

www.express-eco.ru



## ГЕОГРАФИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ «ЭКСПРЕСС-ЭКО»



#### РОССИЯ

Александров Архангельск Астрахань Барнаул Белгород Белебей Беслан Бийск Благовещенск Боровичи Боровск Брянск Бугульма Валуйки Владивосток Владимир Вологда Волхов Воронеж Воткинск Всеволожск Выборг Геленджик Екатеринбург Ессентуки Железногорск Жигулевск Ижевск Иркутск Ишимбай Йошкар-Ола Казань

Калининград

Кашин

Кемерово Кингисепп Кисловодск Когалым Королев Кострома . Краснодар Краснознаменск Красноярск Курган Ливны Липецк Льгов Магадан Майкоп Москва Мстера Мурманск Муром Невель Нижневартовск . Нижнекамск Нижний Новгород Нижний Тагил Новгород Новокузнецк Новороссийск Новосибирск Новочеркасск Нурлад Обнинск Оболенск

Одинцово

Озерск

Омск Орел Орск Пенза Переславль-Залесский Пермь . Петрозаводск . Подольск Псков Пятигорск Ростов-на-Дону Рязань Самара Санкт-Петербург Саранск Саратов Смоленск Ставрополь Стерлитамак Ступино Сызрань Сыктывкар Тамбов

Тверь

Темрюк

Тихвин

Тихорецк

Тольятти

Торопец

Троицк

Тула

Томск

Товарково

Тимашевск

Тутаев Тюмень Улан-Удэ Ульяновск Уржум Уфа Фокино Фрязино Хабаровск Челябинск Электрогорск Якутск Ярославль

#### АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

### АРМЕНИЯ

Ереван

#### БЕЛАРУСЬ

Брест Витебск Гродно Минск

#### ГРУЗИЯ

Батуми Тбилиси

#### ДАНИЯ

Копенгаген

#### КАЗАХСТАН

Актюбинск Кокшетау Петропаловск Шымкент

#### КЫРГЫЗСТАН

Джалал-Абад

#### молдова

Кишинев Бельцы

#### **УЗБЕКИСТАН**

Ташкент Ургенч

#### УКРАИНА

Винница Джанкой Днепропетровск Запорожье Каховка Киев Одесса Полтава Черкассы Ялта

#### монголия

Улан-Батор



## СОДЕРЖАНИЕ

| О предприятии<br>Фильтрация на ГТУ<br>Биофармацевтическая промышленность   | 4<br>6<br>7 |
|--|-------------|
| Молочная промышленность<br>Производство кваса  | 8<br>9      |
| Пивоваренная промышленность<br>Производство бутилированных вод, слабоалкогольных и безалкогольных напитков   | 10<br>11    |
| Винодельческая промышленность<br>Производство водок и цветных ликероводочных изделий   | 12<br>13    |
| Классификация и маркировка продукции   | 14          |
| ПАТРОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ   | 15          |
| ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-L  |             |
| на основе политетрафторэтилена марки фторопласт-4 ЭКОПЛАСТ-F<br>на основе политетрафторэтилена марки фторопласт-4 ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F                               | 16<br>17    |
| на основе порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена ЭКОПЛАСТ-РЕ   | 18          |
| на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена ЭКОПЛАСТ-ФЭП-PE-L<br>на основе волокнистого полипропилена ЭКОПЛАСТ-РР   | 19<br>20    |
| СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСТИЛ  |             |
| на основе сетки из нержавеющей стали для фильтрации жидкостей  | 21          |
| СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСОРБ<br>на основе активированного угля   | 22          |
| ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-L   |             |
| на основе пористой пленки из политетрафторэтилена марки фторопласт-4 ЭКОПЛЕН-F<br>на основе пористой пленки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена ЭКОПЛЕН-РЕ | 23<br>24    |
| на основе пористой пленки из термоскрепленного полипропилена ЭКОПЛЕН-РР  | 25          |
| из композиционного материала на основе стекловолокна ЭКОСТЕК ГОФРИРОВАННЫЕ МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПОР-L  | 26          |
| на основе мембраны из полиамида с положительным дзета-потенциалом ЭКОПОР-РА-МZ   | 27          |
| на основе мембраны из полиамида ЭКОПОР-РА  | 28<br>29    |
| на основе мембраны из полиэфирсульфона ЭКОПОР-PES<br>на основе асимметричной мембраны из полиэфирсульфона ЭКОПОР-PES-M и ЭКОПОР-PES-MA                         | 30          |
| НАМЫВНЫЕ И КАРМАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-РЕ-Н И ЭКОПЛЕН-РЕ-К  |             |
| на основе пористой пленки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена  | 31          |
| СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКО-ВК  | 32          |
| ПАТРОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВ И ПАРА  | 33          |
| ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-G<br>на основе политетрафторэтилена марки фторопласт-4 ЭКОПЛАСТ-F-G  | 34          |
| на основе политетрафторэтилена марки фторопласт-4 ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F   | 35          |
| на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена ЭКОПЛАСТ-РЕ на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена ЭКОПЛАСТ-ФЭП-РЕ                                      | 36<br>37    |
| СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСТИЛ-G  |             |
| на основе сетки из нержавеющей стали<br>СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСОРБ   | 38          |
| на основе активированного угля   | 39          |
| ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-F-G   | / 0         |
| на основе пористой пленки из политетрафторэтилена марки фторопласт-4<br>ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-РЕ-G  | 40          |
| на основе пористой пленки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПОР-F-G-M  | 41          |
| на основе мембраны из политетрафторэтилена ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПОР-F-G   | 42          |
| на основе мембраны из политетрафторэтилена<br>НОВЫЕ РОССИЙСКИЕ ПОРОПЛАСТЫ — ПРОНИЦАЕМЫЕ ПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ВИДЕ БЛОКОВ И ПЛЕНОК                              | 43<br>44    |
| КОРПУСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ   | 46          |
| Капсульные фильтры из нержавеющей стали многократного применения   | 47          |
| Однопатронные держатели фильтрующих элементов<br>Многопатронные держатели фильтрующих элементов  | 48<br>49    |
| Держатели фильтрующих элементов для газов и пара   | 50          |
| Держатели фильтрующих элементов для газов<br>Дыхательные фильтры на емкости  | 51<br>52    |
| Дыхательные фильтры на емкости с обогревом   | 53          |
| Фильтрационные установки серии «КАСКАД»<br>Установки воздухоотделения  | 54<br>56    |
| Конструктивное исполнение и типы адаптеров фильтрующих элементов   | 57          |
| Таблица химической совместимости сред с фильтрующими элементами и материалами уплотнений   | 58          |



### О ПРЕДПРИЯТИИ

## Ф ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВАНО



в 1991 году





#### История предприятия

Продукцию, известную с 1991 года под брендом «Экспресс-Эко», в настоящее время выпускает Группа Компаний «Обнинские Фильтры» в составе 000 «НПП Эко-Фильтр», 000 «Обнинские Фильтры» и 000 «Экспресс-Эко-Фильтр». Продолжая 30-летнюю работу, предприятия разрабатывают и производят новые фильтрующие материалы, осваивают современные методы очистки жидкостей и газов, занимаются инжинирингом, консалтингом, ведут научные изыскания в области микрофильтрации. За последние несколько лет эти компании существенно расширили спектр заказчиков и в настоящее время сотрудничают с предприятиями нефтегазовой, металлургической, химической, атомной, машиностроительной, космической, фармацевтической, пищевой, электронного приборостроения и других отраслей промышленности.

Целью предприятия является разработка оптимальных технологических решений процессов фильтрации и сепарации на предприятиях широкого диапазона отраслей промышленности.

Показателями успешного развития предприятия являются:

- наличие более 70 высококвалифицированных специалистов;
- производственная площадь более 3000 м²;
- представительство в пяти странах СНГ;
- сотрудничество с более чем 1000 предприятиями различных промышленности.

#### Выпускаемая продукция

Группа компаний «Обнинские фильтры» осуществляет производство и поставку изделий для фильтрации жидких и газообразных технологических сред. В их числе:

- широкий ассортимент фильтрующих элементов патронного типа (мембранных, пленочных и глубинных) с рейтингами фильтрации от 0,1 до 1000 мкм и высотой от 60 мм до 1000 мм;
- однопатронные и многопатронные фильтродержатели из нержавеющей стали марок AISI 304, AISI 316L, 12X18H10T и полимерных материалов;
- фильтрационные установки (автоматизированные и с ручным управлением), позволяющие решать практически любые, в том числе и нетрадиционные, задачи фильтрации и сепарации технологических сред;
- проточные устройства воздухоотделения.

Гордостью предприятия является производство изделий из фторопласта-4 и сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Технология получения пористых изделий из фторопласта-4, запатентованная нашим предприятием, и высочайшая термохимическая устойчивость полимера позволяет использовать эти изделия в контакте с агрессивными жидкостями и газами в любых отраслях промышленности. Уровень технологий, разработанных нашими специалистами, подтвержден шестью патентами Российской Федерации.

#### Применение

- Предварительная и финишная фильтрация жидких сред.
- Стерилизующая фильтрация жидкостей.
- Стерилизующая фильтрация газов (сжатого воздуха, азота, углекислоты и т.д.).
- Дыхательные фильтры на емкости (сапуны).
- Тонкая и грубая фильтрация пара.
- Очистка сильнозагрязненных сред и выделение твердой фазы в качестве продукта.

#### Система контроля качества

Группа лабораторных исследований ГК «Обнинские фильтры» всегда концентрировала свою работу на контроле качества и проверки сырья для изготовления фильтрующих материалов и фильтроэлементов, фильтрационных мембран и сред, которые используются при изготовлении фильтрующих элементов патронного типа.

Вся продукция проходит 100%-ный выходной контроль. Методики выходного контроля изделий, разработанные нашими специалистами, позволяют быть уверенными в качестве выпускаемой продукции. Это особенно важно, т.к. наши изделия используются на финишных, наиболее ответственных стадиях производства, например, в производстве лекарственных препаратов, изделий электронной техники, напитков и т.п.

Полный набор тестов для фильтрующих элементов включает:

- измерение скоростей потоков воды, изопропилового спирта и воздуха;
- проверка целостности, включая измерение минимального давления проскока пузырька воздуха, диффузного потока, падения давления и давления проникновения воды;
- анализ на стойкость патронных элементов к действию внешнего и внутреннего давления;
- прочностные испытания пленочных и мембранных материалов;
- анализ свободного объема пленок и мембран;
- определение удельной поверхности фильтрующих материалов;
- проверка на индекс фильтруемости и SDI.



#### Сертификация

Вся продукция предприятия прошла технические, токсикологические и медицинские испытания в соответствии с ГОСТ Р 15.013 и внесены в Государственный Реестр медицинских изделий РФ. На всю продукцию получено Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава) на медицинское изделие.

Технические условия согласованы с ВНИИ Пищевой БиоТехнологии РФ и рекомендованы к использованию на предприятиях пищевой промышленности. На все оборудование получена Декларация Соответствия ТР TC «О безопасности машин и оборудования»

На предприятии внедрена система менеджмента качества, что подтверждено сертификатом соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001-2015.

#### Сервисные гарантии

ГК «Обнинские фильтры» представляет широкий спектр пред- и послепродажного обслуживания. Наша поддержка присутствует на всех этапах сотрудничества: оценка на месте эксплуатации, обучение, рекомендации, разработка, производство, валидация, контроль качества и поставки, а также обслуживание и консультации после закупки оборудования.

Широкий круг фильтрационных задач, решаемых предприятием, позволил подготовить высокопрофессиональную группу специалистов, обладающую уникальными знаниями в технологиях фильтрации.

Специалисты предприятия всегда помогут Вам оптимизировать существующую или предложить новую систему фильтрации. При решении сложных задач мы всегда предложим лабораторные исследования с последующим масштабированием до производственного процесса.

В ряде случаев наши инженеры выезжают для проведения шеф-монтажа оборудования, консультаций или совещания по всему спектру фильтрационных задач на предприятии Заказчика.

Мы знаем возможности нашего оборудования и беремся за решение таких фильтрационных задач, где соотношение цена-качество будет оптимальным для Заказчика.

### Новые технологические процессы

ГК «Обнинские фильтры» постоянно инвестирует в создание новых технологических процессов. Начиная с 2000 года на предприятии разработаны и внедрены:

- технология производства пленочных материалов из фторопласта-4 и сверхвысокомолекулярного полиэтилена;
- программируемые установки гофрирования пленочных и мембранных фильтрующих материалов;
- управляемые промышленные роботы сборки и сварки патронных фильтрующих элементов;
- алгоритмы и технологии проектирования и сборки автоматизированных фильтрационных установок.
- новая установка сварки продольного шва, которая предлагается производителям как готовое изделие;
- установка непрерывного действия по производству мембран на основе полисульфонов.

На этом ГК «Обнинские фильтры» не останавливается. На нашем предприятии постоянно совершенствуется процесс производства продукции, и внедряются новые технологии изготовления фильтрующих материалов, обработки металла и т.д.

### Основные решаемые задачи

На предприятиях топливно-энергетического комплекса и нефтегазовой промышленности - фильтрация магистрального и попутного газа, очистка турбинных и трансформаторных масел, гидравлических жидкостей и продуктов нефтепереработки, очистка моющих растворов и конденсата, фильтрация пара.

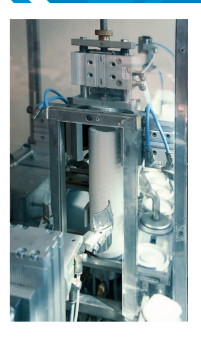
В химической промышленности и машиностроении - очистка агрессивных и высокоагрессивных жидкостей, химических реактивов, в том числе особо чистых. Фильтрация средств бытовой химии: жидкости для мытья стекол, средства для мытья посуды. Фильтрация воды, гидравлических жидкостей, гипохлорита. Очистка воздуха и газов, в том числе высокоагрессивных.

В фармацевтической промышленности - фильтрация воды на ампуло-флакономоечных машинах, предварительная фильтрация инъекционных и инфузионных растворов, осветляющая фильтрация галеновых препаратов, сыворотки крови, предварительная и тонкая осветляющая фильтрация белковых препаратов, культуральных, бактериальных и ферментативных сред, стерилизующая очистка сжатого воздуха, азота и других технологических газов, предварительная и тонкая очистка технологического пара, дыхательные фильтры для емкостей.

В пищевой промышленности - осветляющая и полирующая фильтрация воды, водок, вин, цветных ликероводочных изделий на всех стадиях технологического процесса. Фильтрация спирта, пива, кваса, сжатого воздуха, углекислоты, пара. Тонкая и грубая очистка масел, сиропов.

В парфюмерно-косметической промышленности - фильтрация воды, косметического молочка, пенки для умывания, шампуней, пены для ванн, лосьонов, тоников, одеколонов, препаратов для холодной химической завивки, гелей для душа, бальзамов, ополаскивателей для полости рта, бальзамы после бритья, кремы для бритья и т.д.

В микроэлектронике - фильтрация деионизованной воды, травителей, кислот, перекиси водорода, смеси Каро, воздуха и технологических газов.



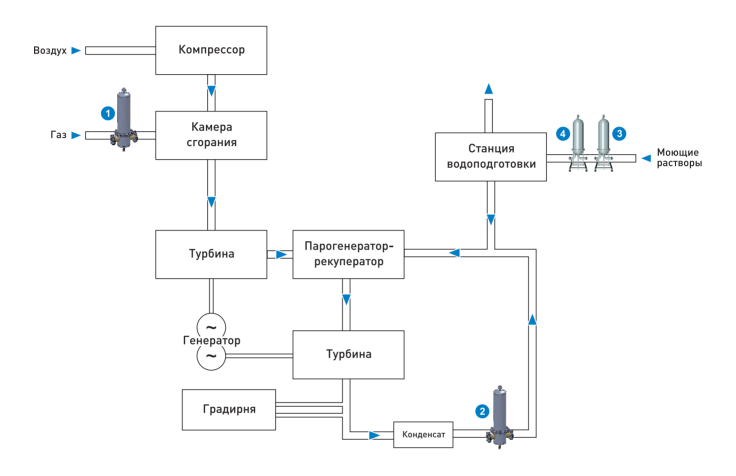






## ФИЛЬТРАЦИЯ НА ГТУ



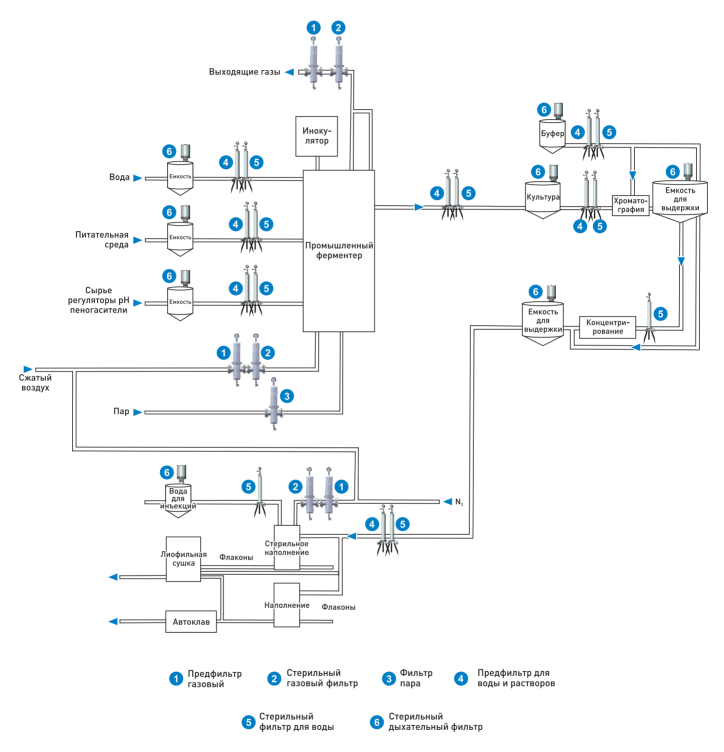


- 1 Фильтрация газа
- 2 Фильтрация конденсата
- Предфильтр для моющих растворов
- Финишный фильтр для моющих растворов



## БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

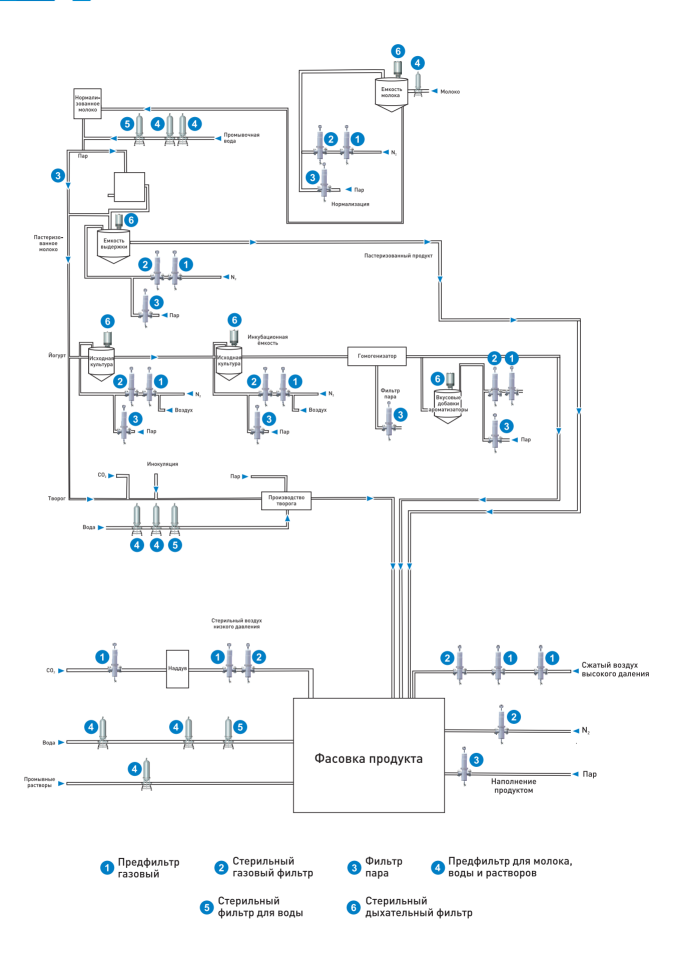






## молочная промышленность

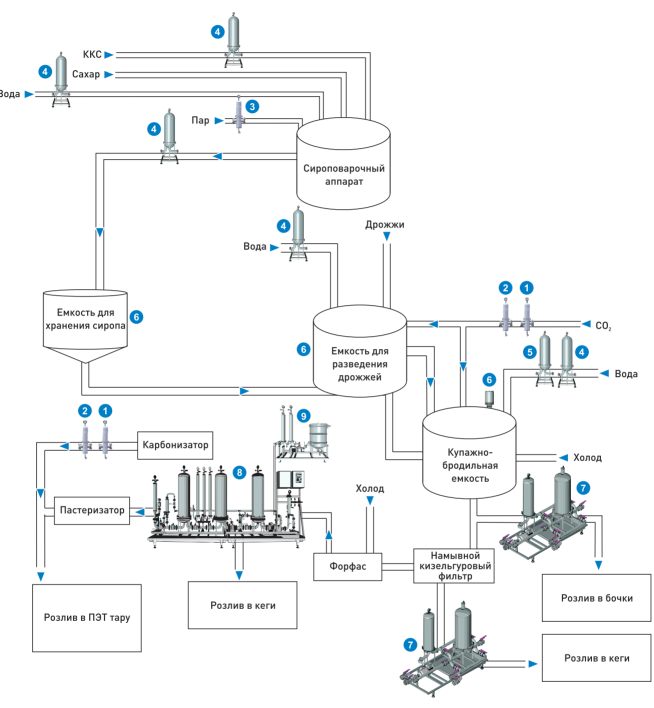






## ПРОИЗВОДСТВО КВАСА





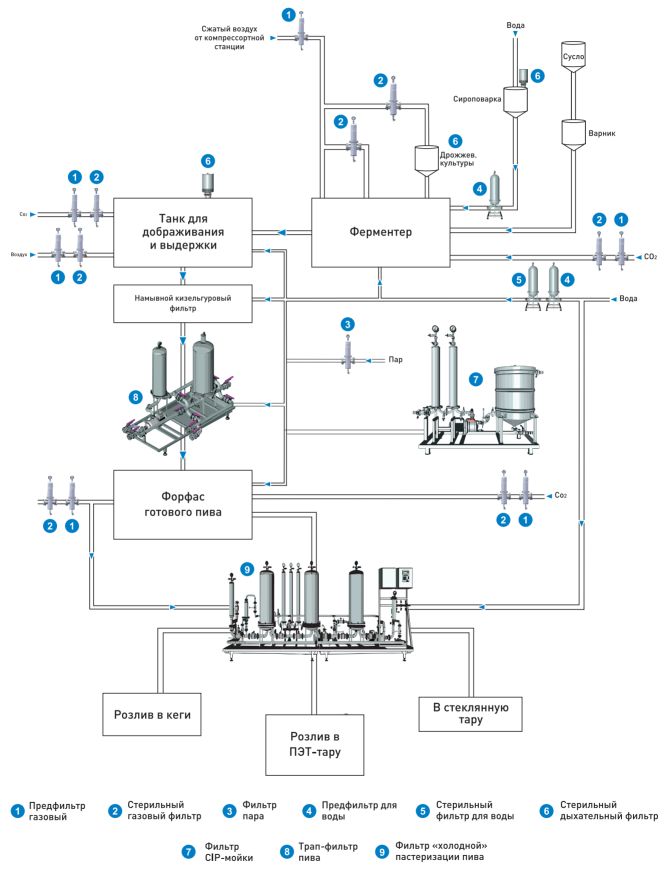
- Предфильтр газовый
- Стерильный газовый фильтр
- 3 Фильтр пара
- Предфильтр для воды и растворов
- 5 Стерильный фильтр для воды

- 6 Стерильный дыхательный фильтр
- 7 Контрольный фильтр
- Мембранный фильтр «холодного» розлива
- 9 Фильтр СІР-мойки





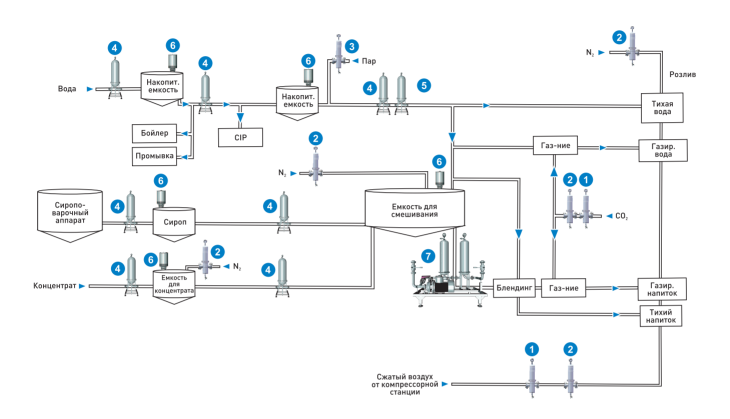
## ПИВОВАРЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





# ПРОИЗВОДСТВО БУТИЛИРОВАННЫХ ВОД, СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫХ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ





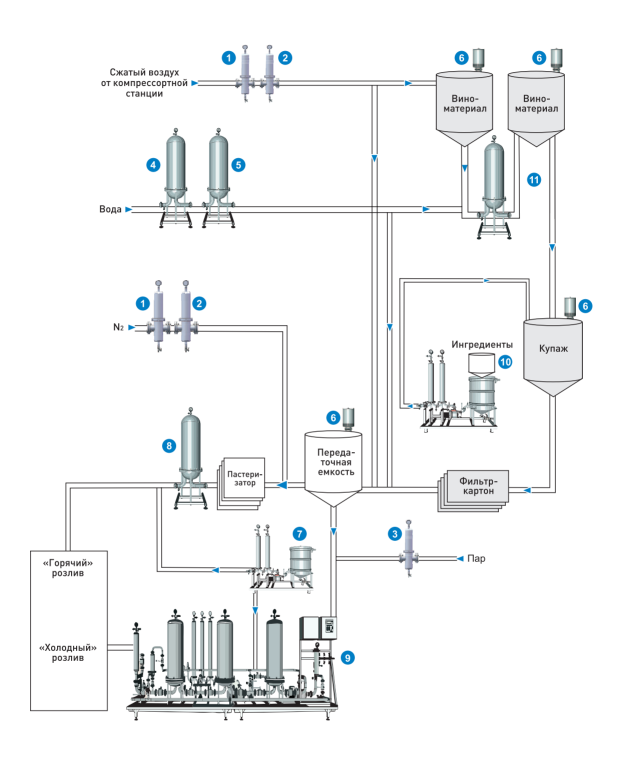
- Предфильтр газовый
- 2 Стерильный газовый фильтр
- Фильтр пара
- Предфильтр для воды и растворов
- 5 Стерильный фильтр для воды

- 6 Стерильный дыхательный фильтр
- 7 Установка тонкой и стерилизующей фильтрации



## **ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



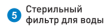








Предфильтр для воды











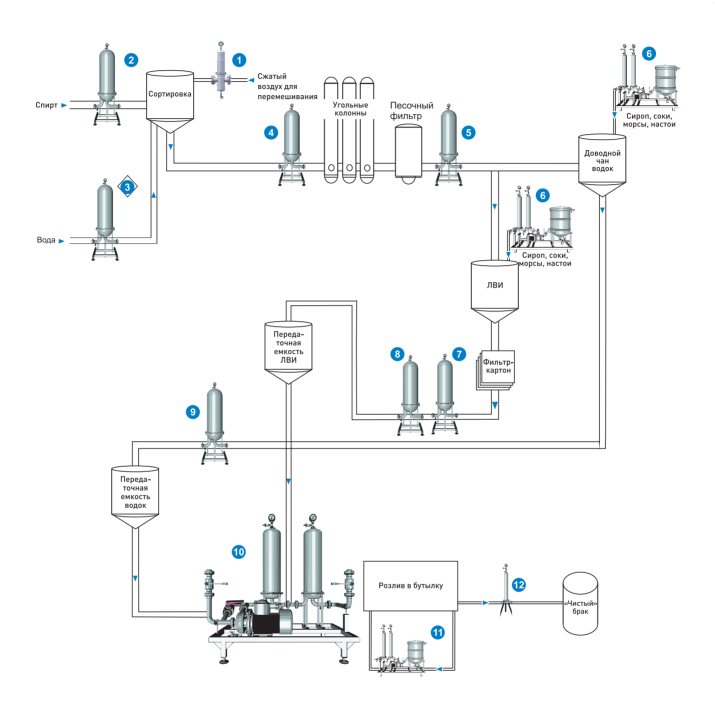


Перефильтрация при хранении вин



# ПРОИЗВОДСТВО ВОДОК И ЦВЕТНЫХ ЛИКЕРОВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ















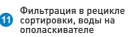
















## КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ

Динамичное развитие спроса на фильтрующие материалы на отечественном и зарубежных рынках потребовало от предприятия новых научных разработок. Благодаря собственным инновациям и сотрудничеству с рядом зарубежных и отечественных фирм наше предприятие существенно расширило ассортимент изделий и спектр решаемых задач в области промышленной фильтрации жидкостей и газов.

Расширяющийся ассортимент выпускаемых фильтрующих элементов, новые возможности их применения, а также намеченные перспективы развития потребовали от предприятия перейти на новую систему классификации продукции. В основу новой классификации фильтрующих элементов было положено кодирование в технической маркировке ЭФП-ХҮZ тремя цифрами следующих признаков:

- Х преимущественный механизм или принцип фильтрации;
- Y тип конструкции элемента или разновидность фильтровального материала;
- Z химический состав фильтровального материала за исключением цифры 5, которая характеризует в целом класс полимерных микрофильтрационных мембран.

### Маркировка фильтрующих элементов ЭФП-ХҮХ

| Первая цифра<br>Х           | 1   | 2   | 3                                       | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| Торговая<br>марка           | ЭКОПЛАСТ  | экостил   | ЭКОСОРБ                                 | экоплен   | экопор   | экоплен-н  | экоплен-к  | ЭКО-ВК   |
|                             | Глубинный   | Ситовый   | Сорбционный<br>глубинный<br>механизм    | Сочетание<br>глубинного<br>и экранного  | Экранный   | Намывная<br>фильтрация                                       | Намывная<br>фильтрация                                 | Ионный обмен   |
| Механизм<br>фильтрации      | Фильтрация через объемную пористую структуру        | Фильтрация через метал-лическую или полимерную сетку                                    | Фильтрация<br>через засыпку<br>сорбента | Фильтра-<br>ция через<br>гофрирован-<br>ную пленку<br>с широким<br>распреде-<br>лением пор<br>по размерам | Фильтрация через гофрированную мембрану с узким распределением пор по размерам | Фильтра-<br>ция через<br>намывной<br>слой снаружи-<br>внутрь | Фильтрация через намыв-<br>ной слой изнутри-<br>наружу | Фильтрация через засыпку ионообменной смолы                                |
| Марки<br>элементов          | ЭФП-100<br>ЭФП-101<br>ЭФП-103<br>ЭФП-110<br>ЭФП-111 | ЭФП-202<br>ЭФП-222  | ЭФП-312                                 | ЭФП-400<br>ЭФП-401<br>ЭФП-403<br>ЭФП-404  | ЭФП-515<br>ЭФП-525<br>ЭФП-535<br>ЭФП-545<br>ЭФП-555                            | ЭФП-600<br>ЭФП-601<br>ЭФП-602<br>ЭФП-603                     | ЭФП-701<br>ЭФП-702                                     | ЭФП-812  |
| Вторая цифра<br>Ү           | Тип<br>конструкции                                  | Тип<br>конструкции  | Тип<br>конструкции                      | Тип<br>конструкции  | Материал<br>мембраны   | Тип<br>конструкции   | Тип<br>конструкции                                     | Тип<br>конструкции   |
| Расшифровка<br>второй цифры | 0 – стандарт-<br>ный,<br>1 - ФЭП                    | 0 – на каркасе<br>из полипропи-<br>лена;<br>2 – цельноме-<br>таллическая<br>конструкция | 1- полоци-<br>линдрические<br>осевые    | 0 - стандарт-<br>ный;<br>1 - без внеш-<br>него каркаса  | 1 – Ф-42;<br>2 – ПТФЭ;<br>3 – ПА;<br>4 – АЦ;<br>5 – ПЭС;<br>6 - ПС             |  |  | 1 – поло-<br>цилиндриче-<br>ские осевые;<br>2 – цилиндри-<br>ческие осевые |
| Третья цифра<br>Z           |   | фильтрующий<br>по таблице 2)  | Обозначает<br>материал<br>засыпки       | Обозначает фильтрующий материал (по таблице 2)  |  | Обозначает<br>материал<br>засыпки                            |  |  |

#### Таблица 2

| Третья цифра<br>Z       | 0                                     | 1   | 2  | 3                    | 4  | 5   |
|-------------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------|--|---|
| Фильтрующий<br>материал | Политетра-<br>фторэтилен<br>марки Ф-4 | Сверхвысоко-<br>молекулярный<br>полиэтилен<br>(СВМПЭ) | Нержавеющая<br>сталь (НС)                | Полипропилен<br>(ПП) | Композиционный<br>материал<br>на основе<br>стекловолокна | Микрофильтра-<br>ционная мембрана                   |
| Марки элементов         | ЭФП-100<br>ЭФП-110<br>ЭФП-400         | ЭФП-101<br>ЭФП-111<br>ЭФП-401<br>ЭФП-601<br>ЭФП-701   | ЭФП-202<br>ЭФП-222<br>ЭФП-602<br>ЭФП-702 | ЭФП-103<br>ЭФП-403   | ЭФП-404  | ЭФП-515<br>ЭФП-525<br>ЭФП-535<br>ЭФП-545<br>ЭФП-555 |

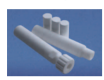
ПАТРОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ



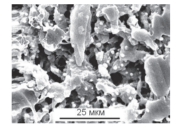




#### Мини патроны







## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-F

Марки ЭФП-100-L

на основе политетрафторэтилена марки фторопласт-4

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-F предназначены для удаления из жидких сред, в том числе высокоагрессивных, частиц размером более 0,2 мкм при температурах от -40 до +160°C.

Преимущественный диапазон использования – предварительная и финишная очистка жидкостей от коллоидных и механических частиц.

#### Конструкция и материалы

Элемент выполнен целиком из политетрафторэтилена (марки Ф-4, ГОСТ 10007-80) без каких-либо добавок и наполнителей. Фильтровальный материал представляет собой двух- или трехслойный полый пористый цилиндр высотой 90, 125 или 250 мм, в котором общая пористость и размер пор уменьшаются от наружных слоев к внутренним.

Базовый элемент высотой 250 мм в тупиковом исполнении имеет одну концевую деталь без отверстия, а другую проходную с резьбовым отверстием G3/4". Базовый элемент высотой 250 мм в проходном исполнении имеет две концевые детали с резьбовым отверстием G3/4". Получение элемента высотой 500, 750 или 1000 мм достигается соединением тупикового элемента высотой 250 мм с 1-м, 2-мя или 3-мя проходными элементами с помощью переходников из монолитного политетрафторэтилена. Для установки элементов в фильтродержателях поставляются адаптеры, изготавливаемые также из монолитного политетрафторэтилена.

Эффективность удержания частиц - не менее 99% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока жидкости.

По согласованию с Заказчиком могут быть изготовлены фильтрующие элементы с другим сочетанием слоев или однослойные.

#### Общая информация

Высокая термохимическая стойкость фторопласта-4 дает возможность использования элементов ЭКОПЛАСТ-F для фильтрации жидкостей, в том числе высокоагрессивных кислот, щелочей, спиртосодержащих продуктов, при нормальной и повышенной температуре (от -40 до +160°C). Элементы выдерживают регенерацию растворителями и химическими растворами, в том числе высококонцентрированными.

**Уникальная химическая чистота фильтровального материала** гарантирует отсутствие каких-либо выделений в фильтрат и позволяет использовать элементы при очистке особо чистых жидкостей.

**Многослойная пористая структура** обеспечивает высокую грязеемкость. Сочетание слоев с различной тонкостью фильтрации и высокая эффективность удержания частиц дает возможность использования элементов для предварительной и финишной фильтрации жидкостей.

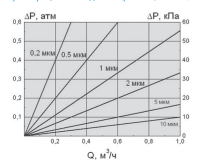
Высокая механическая прочность позволяет выдерживать высокие перепады давления в прямом и обратном направлении. Это значительно увеличивает срок службы элементов за счет отмывки горячей водой и паром в направлении, противоположном направлению фильтрации, что особенно актуально для удаления тверлых нерастворимых осалков

Способность элементов ЭКОПЛАСТ-F выдерживать любые способы санитарно-химической обработки, стерилизации и регенерации обеспечивает большой ресурс работы.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                                       | 0,2 0,5 1,0 3,0 5,0 10   |
|---|--|
| Диапазон рабочих температур, °С                               | от -40 до +160°C   |
| Максимальный перепад давления в прямом и обратном направлении | 0,6 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +160°C  |
| Диапазон рН   | 1÷14   |
| Стерилизация  | острым паром в линии при T= +142°C<br>в течение 30 минут без ограничения циклов стерилизаций |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч                   | до 300   |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-100-L с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1сПз, t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛАСТ-F с рейтингом 0,5 мкм высотой 250 мм).

|                                     | МАРКИРОВКА                                      |   |   |                         |                                 |  |  |
|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------|---------------------------------|--|--|
| ЭФП                                 | 100   | L/0.5   | 250                                     | R                       | S                               |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный из<br>фторопласта-4 | Числитель: L<br>(liquid-жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг филь-<br>трации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>R; RR | Уплотнительный<br>материал S; E |  |  |



## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F

Марки ЭФП-110-L на основе политетрафторэтилена марки фторопласт-4

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F предназначены для тонкой и грубой очистки жидких сред, в том числе агрессивных (масел, топлив, кислот, щелочей, гидравлических растворов) при температурах от -40 до +160°C в различных отраслях промышленности.

#### Конструкция и материалы

Элемент выполнен целиком из политетрафторэтилена (марки Ф-4, ГОСТ 10007-80) без каких-либо добавок и наполнителей.

Элемент представляет собой однослойный полый пористый цилиндр со следующими геометрическими размерами:

- внешний диаметр 152 мм, внутренний диаметр 130 мм, высота 205 мм;
- внешний диаметр 116 мм, внутренний диаметр 94 мм, высота 205 мм;
- внешний диаметр 75 мм, внутренний диаметр 49 мм, высота 220 мм.

Рейтинг фильтрации элемента зависит от степени дисперсности порошка политетрафторэтилена (марки фторопласт-4, ГОСТ 10007-80). Термоскрепление порошка происходит при спекании изделия в прессформе.

Установка элемента в фильтродержателе осуществляется за счет уплотнения по торцам.

По согласованию с Заказчиком могут быть изготовлены фильтрующие элементы с другими размерами.

#### Общая информация

Максимальная термохимическая стойкость фильтрующих элементов из пористого политетрафторэтилена дает возможность использования элементов ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F для фильтрации агрессивных и высокоагрессивных жидкостей, при температуре от от -40 до +150°C.

Используются на предприятиях энергетической отрасли (в том числе в атомной энергетике), машиностроении, электронной, химической и других областях промышленности.

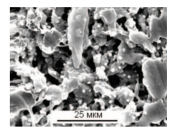
При фильтрации трансформаторное или турбинное масло имеет следующие параметры: класс чистоты по ГОСТ 17216-2001 не хуже 7 (тонкость фильтрации 5 мкм); массовое содержание механических примесей не более 10 г/т.

Фильтроэлементы ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F способны выдерживать любые способы санитарно-химической обработки, стерилизации и регенерации и обеспечивают большой ресурс работы за счет возможности проведения химических регенераций.

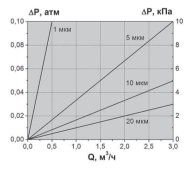
Высокая механическая прочность, позволяющая выдерживать высокие перепады давления в прямом и обратном направлении, значительно увеличивает срок службы элементов за счет отмывки горячей водой, химическими растворителями, продувки воздухом или паром в направлении, противоположном направлению фильтрации, что особенно актуально для нерастворимых загрязнений.

## ? 1 4 56 h &





Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 205 мм марки ЭФП-110L/...152/130 с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1сПз, t=20°C)



#### Технические характеристики элементов высотой 205 мм

| Возможные рейтинги фильтрации, мкм   | 1,0 5,0 10 20   |
|--|---|
| Диапазон рабочих температур, °С  | от -40 до +150°C  |
| Максимальный перепад давления в прямом и обратном направлении фильтрации               | 0,4 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +150°C   |
| Диапазон рН  | 1÷14  |
| Стерилизация   | обработка паром в линии при T= +142°C<br>в течение 30 минут без ограничения циклов стерилизаций |
| Производительность по жидкости ( $\mu$ =1 сПз) при t=20°C и $\Delta$ P=0,01МПа, м³/час | 0,7 2 8 12  |

#### Сертификация

• Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F-L с рейтингом 5 мкм, с внешним диаметром 152 мм, с внутренним диаметром 130 мм, высотой 205 мм).

|                                       |   | МАРКИРОВКА  |                                      |  |
|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| ЭФП                                   | 110   | L/5   | 205                                  | 152/130  |
| Элемент<br>патронный фильтру-<br>ющий | Код материала:<br>глубинный из фто-<br>ропласта-4 | Числитель: L (liquid-<br>жидкость) Знаме-<br>натель: Рейтинг<br>фильтрации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента, мм | Внешний<br>и внутренний<br>диаметр элемента,<br>мм |

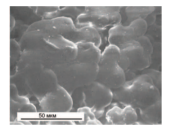






Мини патроны





## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-РЕ

Марки ЭФП-101-L на основе порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-РЕ предназначены для удаления из жидких сред, в том числе высокоагрессивных, частиц размером более 1 мкм при температурах от -60 до +100°C.

**Преимущественный диапазон использования** – предварительная и финишная очистка жидкостей от твердых механических частиц.

#### Конструкция и материалы

Элемент выполнен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ, ТУ 2211-001-98386801) без какихлибо добавок и наполнителей.

Фильтровальный материал представляет собой двухслойный полый пористый цилиндр высотой 90, 125 или 250 мм, в котором общая пористость и размер пор уменьшаются от наружных слоев к внутренним. Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали из полипропилена.

Эффективность удержания частиц – не менее 98% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока жидкости.

По согласованию с Заказчиком могут быть изготовлены фильтрующие элементы с различным сочетанием слоев.

#### Общая информация

Высокая термохимическая стойкость сверхвысокомолекулярного полиэтилена, близкая к стойкости фторопласта-4, позволяет использовать элементы ЭКОПЛАСТ-РЕ для фильтрации практически всех жидких продуктов в диапазоне температур от -60 до +100°C.

**Многослойная пористая структура** обеспечивает высокую грязеемкость элементов ЭКОПЛАСТ-РЕ, особенно по отношению к твердым механическим загрязнениям.

Уникальная механическая прочность элементов ЭКОПЛАСТ-РЕ позволяет проводить фильтрацию при высоких перепадах давления и использовать элементы при фильтрации вязких сред. Также это позволяет проводить промывку элементов ЭКОПЛАСТ-РЕ обратным током горячей водой и моющими растворами, в режиме гидроударов, что особенно актуально при загрязнении нерастворимыми осадками.

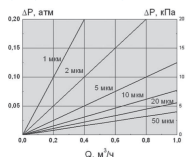
#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                                       | 1,0 2,0 5,0 10 20 50  |  |  |
|---|---|--|--|
| Диапазон рабочих температур,°С                                | от -60 до +100  |  |  |
| Максимальный перепад давления в прямом и обратном направлении | 0,6 МПа при +20°C<br>0,3 МПа при +100°C   |  |  |
| Диапазон рН   | 1÷14  |  |  |
| Стерилизация  | Химическая стерилизация, автоклавирование при<br>T= +121°C в течение 30 минут.<br>Количество циклов – не менее 20 |  |  |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч                   | до 500  |  |  |

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-101-L с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1сПз, t=20°C)



#### Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛАСТ-РЕ с рейтингом 1 мкм высотой 250 мм).

|                                     | МАРКИРОВКА                              |   |   |  |                                 |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|--|--|--|
| ЭФП                                 | 101                                     | L/1   | 250                                     | A0   | S                               |  |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный<br>из СВМПЭ | Числитель:<br>L (liquid-<br>жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг филь-<br>трации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1;<br>R; RR | Уплотнительный<br>материал S; E |  |  |  |



## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-ФЭП-РЕ-L

Марки ЭФП-111 на основе

сверхвысокомолекулярного полиэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-ФЭП-РЕ предназначены для удаления из жидких сред частиц размером более 1 мкм при температурах от -60 до +100°С в различных отраслях промышленности.

#### Конструкция и материалы

Элемент выполнен целиком из порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ, ТУ 2211-001-98386801) без каких-либо добавок и наполнителей.

Элемент представляет собой однослойный полый пористый цилиндр с размерами:

- с внешним диаметром 152 мм, внутренним диаметром 130 мм, высотой до 205 мм;
- с внешним диаметром 116 мм, внутренним диаметром 94 мм, высотой до 205 мм;
- с внешним диаметром 25 мм, внутренним диаметром 17 мм, высотой 40 мм;
- с внешним диаметром 37 мм, внутренним диаметром 30 мм, высотой 57 мм.

Рейтинг фильтрации элемента зависит от степени дисперсности порошка.

Термоскрепление порошка происходит при спекании изделия в пресс-форме.

По согласованию с Заказчиком могут быть изготовлены фильтрующие элементы с другими размерами.

#### Общая информация

Высокая химическая стойкость дает возможность использования элементов ЭКОПЛАСТ-ФЭП-РЕ для фильтрации агрессивных жидкостей при температуре от -60 до +100°C, а также обеспечивает большой ресурс работы за счет возможности проведения многократных химических регенераций.

**Высокая механическая прочность** позволяет выдерживать высокие перепады давления в прямом и обратном направлении. Возможность проведения отмывок горячей водой или моющими растворами, в направлении, противоположном направлению фильтрации, существенно увеличивает срок и особенно актуальна для удаления нерастворимых загрязнений.

#### Технические характеристики элементов высотой 205 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                                       | 1,0 5,0 10 20                           |
|---|---|
| Диапазон рабочих температур,°С                                | От -60 до +100                          |
| Максимальный перепад давления в прямом и обратном направлении | 0,6 МПа при +20°C<br>0,3 МПа при +100°C |
| Диапазон рН   | 1÷14                                    |

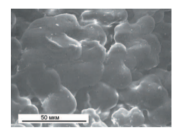
#### Сертификация

• Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

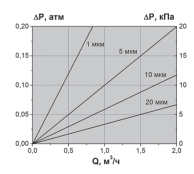
Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПАСТ-ФЭП-РЕ тупикового с рейтингом 5 мкм высотой 205 мм).

| НОВАЯ МАРКИРОВКА                    |   |  |                                      |   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|--|
| ЭФП                                 | 111                                     | L/5  | 205                                  | 152/130                                       |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный<br>из СВМПЭ | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель: Рей-<br>тинг фильтрации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента, мм | Внешний и внутренний<br>диаметры элемента, мм |  |  |





Гидравлические характеристики фильтрующих элементов с геометрическими размерами 152-130-205 мм марки ЭФП-111-L с разными рейтингами фильтрации по воде (µ=1сПз, t=20°C)











## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-РР

Марки ЭФП-103-L на основе волокнистого полипропилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-РР предназначены для удаления из водных растворов, а также агрессивных жидких сред частиц размером более 1 мкм при температуре до +80°C.

Преимущественный диапазон использования – предварительная очистка жидкостей от твердых и коллоидных загрязнений.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой полый пористый цилиндр высотой 250, 500, 750 или 1000 мм, в котором общая пористость и средний размер пор равномерно уменьшаются от наружных слоев к внутренним. Фильтровальный материал изготовлен нанесением волокна на вращающийся внутренний каркас способом раздува из расплава полипропилена (технология «melt blown»).

Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам фильтровального материала.

Эффективность удержания частиц - не менее 98% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока жидкости.

#### Общая информация

Высокая химическая стойкость полипропилена позволяет использовать элементы ЭКОПЛАСТ-РР для фильтрации жидкостей в широком диапазоне pH (от 1 до 12). Градиентная пористая структура обеспечивает высокую грязеемкость элементов ЭКОПЛАСТ-РР, особенно по отношению к коллоидным частицам.

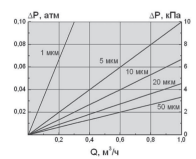
**Низкое гидростатическое сопротивление и высокая производительность** элементов позволяют использовать их при фильтрации больших потоков жидкости.

**Доступная стоимость** гарантирует рентабельность использования элементов ЭКОПЛАСТ-РР для широкого круга фильтрационных задач.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                            | 1,0 5,0 10 20 50  |
|--|---|
| Диапазон рабочих температур, °С                    | От -20 до +80   |
| Максимальный перепад давления в прямом направлении | 0,4 МПа при +20°C   |
| Диапазон рН  | 1÷12  |
| Стерилизация                                       | Элементы могут быть подвергнуты химическим<br>способам стерилизации. Стерилизация острым<br>паром недопустима |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч        | до 500  |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-103-L с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1сПз, t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛАСТ-РР с рейтингом 1 мкм высотой 250 мм).

|                                     | МАРКИРОВКА                                      |   |   |                                      |                                 |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| ЭФП                                 | 103   | L/1   | 250                                     | A0                                   | S                               |  |  |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный из<br>полипропилена | Числитель:<br>L (liquid-<br>жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг филь-<br>трации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1; R1 | Уплотнительный<br>материал S; E |  |  |  |  |



## СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСТИЛ

марки ЭФП-202-L, ЭФП-222-L, на основе сетки из нержавеющей стали для фильтрации жидкостей

Фильтрующие элементы ЭКОСТИЛ предназначены для удаления из жидких сред частиц размером более 5 мкм. Преимущественно используются для грубой предварительной фильтрации жидкостей, в том числе агрессивных, выделения твердой фазы, фильтрации вязких жидкостей, фильтрации растворов с высоким содержанием твердой фазы.

#### Общая информация

**Элементы ЭКОСТИЛ обладают высокой термохимической стойкостью** и могут использоваться для фильтрации широкого спектра жидкостей, при нормальных и повышенных температурах.

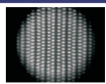
**Элементы обладают низким гидравлическим сопротивлением**, начальная производительность определяется сопротивлением фильтродержателя.

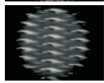
Высокая производительность элементов ЭКОСТИЛ позволяет использовать их при фильтрации больших потоков жидкости на стадиях предварительной фильтрации при необходимости удаления большого количества механических загрязнений.

Высокая механическая прочность элементов ЭКОСТИЛ позволяет проводить фильтрацию при высоких перепадах давления, а также проводить промывку обратным током горячей водой и моющими растворами. Способность восстанавливать свои эксплуатационные свойства при регенерации и отмывке обеспечивают очень продолжительный срок службы элементов.









#### Конструктивные и технические характеристики

|                            | ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКА                           | ЭФП-202   | ЭФП-222   |  |
|----------------------------|---|---|---|--|
|                            | Состав фильтропакета                        | Дренажная сетка из нержавеющей с  | тали (НС) – Фильтровальная сетка из НС  |  |
|                            | Характеристика фильтровального материала    | Фильтровальная сетка из нержавеющей стали марки 12X18H10T выполнена из сеток<br>саржевого плетения с рейтингами фильтрации 2, 5, 10, 20, 40 мкм или полотняного<br>плетения с рейтингами фильтрации 70, 100, 150, 200, 300, 500, 1000 мкм |   |  |
| \frac{1}{2}                | Геометрия фильтропакета                     | Негофрированный фил   | ьтропакет – в виде рукава   |  |
| ) Y [                      | Способ сварки                               | Расплавом полипропилена   | Лазерная сварка швов  |  |
| ти конств                  | Геометрия фильтропатрона                    | Внешним диаметром - 65 мм,<br>высотой - до 1 м  | Внешним диаметром – 65 мм или 150 мм, высота<br>- не ограничена, по согласованию возможно<br>изготовление фильтроэлементов по чертежам<br>Заказчика |  |
| особенности конструкции    | Площадь фильтрации, м²                      | 0,05 (для элемента высотой 250 мм)  | 0,05 (для элемента высотой 250 мм<br>и внешним диаметром 65 мм)<br>0,12 (для элемента высотой 250 мм<br>и внешним диаметром 150 мм)                 |  |
|                            | Перфорированные каркасы                     | Один внутренний литьевой каркас<br>из полипропилена, усиленный витым<br>каркасом из НС  | Один внутренний каркас<br>из перфорированного НС листа<br>с внутренними ребрами жесткости   |  |
|                            | Концевые детали                             | Обе литьевые из полипропилена   | Обе из НС   |  |
| X                          | Рабочий диапазон температур, °C             | от -40 до +100°C  | от -70 до +300°C (в воздушной атмосфере)<br>от -70 до +800°C (в атмосфере инертного газа)   |  |
| РИСТИ                      | Максимальный прямой перепад давления, МПа   | 0,6 при +40°C<br>0,2 при +100°C   | 2,0 при +40°С<br>0,6 при +150°С   |  |
| TE                         | Максимальный обратный перепад давления, МПа | 0,2   | 0,2   |  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Регенерация                                 | Промывка прямым и обратным током горячей чистой водой, паром, моющими растворами или фильтратом. Элементы выдерживают СІР-мойку при температуре до +100°C   | То же, что и для элемента марки ЭФП-202. Про-<br>жиг в печи при температуре<br>до +300-500°C.   |  |
| хниче                      | Стерилизация                                | Острым паром в линии при T= +135°C<br>в течение 30 минут без ограничения циклов стерилизаций  |   |  |
| Œ                          | Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч | д   | o 500   |  |

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОСТИЛ с рейтингом 5 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |  |   |     |                                  |                                      |  |
|-------------------------------------|--|---|-----|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| ЭФП                                 | 202  | L/5   | 250 | A0                               | S                                    |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>сетки из нержа-<br>веющей стали<br>на ПП каркасе | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель: Рей-<br>тинг фильтрации,<br>мкм |     | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |







в прямом направлении фильтрации

Рекомендуемая скорость обработки

сопротивление при рекомендуемой скоро-

Начальное гидравлическое

сти обработки, МПа

## СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСОРБ

Марки ЭФП-312-L/S на основе активированного угля

Фильтрующие элементы ЭКОСОРБ предназначены для сорбционной очистки жидкостей от растворенных примесей.

#### Конструкция и материалы

Элементы состоят из колонок высотой 250 мм, которые устроены по аналогии с классическими насыпными колонками и состоят из цилиндрической трубы, пористых разделительных перегородок и концевых деталей. Труба представляет собой полипропиленовый (ПП) перфорированный каркас футерованный изнутри прозрачной монолитной ПП-пленкой. Разделительные перегородки выполнены из нетканого полипропиленового материала. Концевые детали, имеющие дренажные каналы, изготовлены из ПП и окрашены в черный цвет. Все детали герметично скреплены друг с другом с помощью термической сварки.

Внутреннее цилиндрическое пространство заполнено гранулированным углем с размером частиц 0,6-1,7 мм (12\*30 меш). Поток жидкости проходит через дренажные каналы входной концевой детали и через перегородку из нержавеющей сетки попадает в угольную загрузку. После взаимодействия с сорбентом жидкость проходит через выходную перегородку и поступает через дренажные каналы концевой детали в выходной трубопровод.

На основе колонок высотой 250 мм могут изготавливаться составные колонки высотой 500, 750 и 1000 мм сваркой 2, 3 или 4 колонок высотой 250 мм через переходные детали, выполненные из полипропилена и имеющие дренажные каналы. Сорбционная емкость составной колонки увеличивается кратно количеству колонок высотой 250 мм.

#### Общая информация

**Элементы ЭКОСОРБ обладают высокой сорбционной емкостью** по отношению к активному хлору, органическим и неорганическим растворенным примесям и могут использоваться для улучшения органолептических свойств воды и напитков, очистки и обесцвечивания фармацевтических жидкостей и химических реактивов.

Возможность использования активных углей различных марок и гранулометрического состава позволяет подобрать оптимальное решение для различных задач. Изменение скорости потока жидкости через элемент марки ЭКОСОРБ определяет эффективность сорбционных процессов. Серебро, введенное в состав активированного угля, обладает бактерицидным действием и предотвращает развитие микрофлоры.

#### Техническая марка ЭФП-312-L/S0 ЭФП-312-L/S1 ЭФП-312-L/S2 ЭКОСОРБ-S0 ЭКОСОРБ-S1 ЭКОСОРБ-S2 Коммерческая марка Продукты, предназначенные для обра-Фармрастворы Питьевая вода Алкогольные напитки и химреактивы 607AGC 607AGC 607C Техническая марка активного угля\* (Ag 0,05% macc.) (Ад 0,4% масс.) Производитель активного угля\* Фирма «Chemviron Carbon» Размер частиц активного угля\* 0,6-1,7 мм (12\*30 меш) 210 Масса угля в элементе, г Рейтинг фильтрации 10 разделительных перегородок, мкм 80°C Макс. рабочая температура, °С Максимальный перепад давления 0,6 МПа при +20°C

Технические характеристики элементов высотой 250 мм

Подбирается заказчиком

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОСОРБ с содержанием серебра 0,05% масс. высотой 250 мм).

0,2 МПа при +80°C

Для воды до 100 л/ч

0,025

Для сортировки 3-5 дал/ч,

Для водки 8-10 дал/ч

Для сортировки - 0,035

Для водок - 0,067

|                                     | МАРКИРОВКА   |   |   |                                  |                                 |  |  |  |
|-------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| ЭФП                                 | 312  | L/S1  | 250                                     | Α0                               | S                               |  |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>слой активного<br>угля, ограничен-<br>ный сетками<br>нетканого поли-<br>пропиленового<br>материала | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель: S1 —<br>содержание сере-<br>бра 0,05% масс. | Высота<br>рабочей части<br>элемента, мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнительный<br>материал S; E |  |  |  |

<sup>\* -</sup> могут быть использованы активные угли других производителей и с другими техническими характеристиками.



## ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-F

Марки ЭФП-400-L на основе пористой пленки из политетрафторэтилена марки фторопласт-4

Гофрированные фильтрующие элементы ЭКОПЛЕН-F предназначены для удаления из жидких сред, в том числе высокоагрессивных, частиц размером более 0.5 мкм при температурах от -20 до +135°C.

Преимущественный диапазон использования – предварительная и финишная очистка жидкостей от механических и коллоидных частиц.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой пористую пленку из суспензионного политетрафторэтилена марки Ф-4 (ГОСТ 10007-80) без каких-либо добавок и наполнителей. Фильтровальный материал вместе с внешним и внутренним дренажными слоями из термоскрепленного полипропилена уложен в виде полого цилиндрического гофропакета между внешним и внутренним перфорированными каркасами из полипропилена.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета.

Эффективность удержания частиц - не менее 99,9% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока жидкости.

#### Общая информация

Высокая термохимическая стойкость политетрафторэтилена марки Ф-4 позволяет использовать элементы ЭКОПЛЕН-F для фильтрации практически всех жидких продуктов в диапазоне температур от - 20 до +135°C.

Эффективность удержания частиц позволяет достигать очень высокого качества осветления жидкостей, что делает элементы ЭКОПЛЕН-F уникальными фильтрами для высококачественной осветляющей и тонкой очистки жидкостей, а также оптимальными предфильтрами, гарантирующими высокий ресурс работы стерилизующих мембран.

**Большая площадь фильтрующей поверхности** элементов ЭКОПЛЕН-F и их способность подвергаться регенерации с помощью различных химических реагентов обеспечивают высокую грязеемкость и большой ресурс работы.

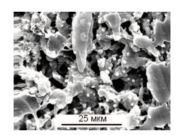


Мини патроны



Листы, рулоны, диски





#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                            | 0,5 1 2  |
|--|--|
| Диапазон рабочих температур, °C                    | от -20 до +135   |
| Максимальный перепад давления в прямом направлении | 0,6 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +135°C                              |
| Диапазон рН  | 1÷14   |
| Стерилизация                                       | при +135°C в течение 30 минут<br>без ограничения циклов стерилизаций |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч        | до 300   |
| Площадь фильтрации, м²                             | 0,7  |

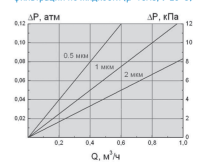
#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛЕН-F с рейтингом 0,5 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |  |   |   |                                  |                                      |  |
|-------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| ЭФП                                 | ЭФП 400 L/0,5 250 A0 S   |   |   |                                  |                                      |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>пористая пленка<br>из политетраф-<br>тор-этилена | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель: Рей-<br>тинг фильтрации,<br>мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-400-L с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1сПз, t=20°C)







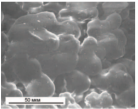


Мини патроны



Листы, рулоны, диски





## ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-РЕ

Марки ЭФП-401-L на основе пористой пленки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛЕН-РЕ предназначены для удаления из жидких сред частиц размером более 5 мкм при температурах до +100°C.

Преимущественный диапазон использования – предварительная и финишная очистка широкого спектра жидкостей, в том числе высокоагрессивных, от твердых механических частиц.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой пористую пленку толщиной 1-1,5 мм, изготавливаемую спеканием из порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ, ТУ 2211-001-98386801) разной дисперсности. Толщина фильтрующей пленки – 1-1,5 мм, что позволяет обеспечить удержание загрязнений как на поверхности фильтрующего слоя, так и в его глубине.

Эффективность удержания частиц - не менее 98% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока жидкости. Фильтровальный материал уложен в виде полого цилиндрического гофропакета высотой 250 мм и помещен между внешним и внутренним перфорированными каркасами из полипропилена. Пленка имеет одну профилированную поверхность, обеспечивающую дренаж. Данные элементы в отличие от других гофрированных элементов не имеют дренажных или иных слоев.

#### Общая информация

Высокая термохимическая стойкость сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ), близкая к стойкости фторопласта-4, позволяет использовать элементы ЭКОПЛЕН-РЕ для фильтрации практически всех жидких продуктов в диапазоне pH от 1 до 14 при нормальных и повышенных температурах.

**Отсутствие дренажных материалов** обеспечивает чистоту фильтровального материала и гарантирует отсутствие выделений в фильтрат.

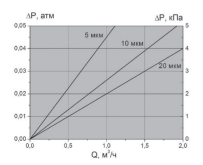
**Относительно большая площадь фильтрующей поверхности и высокая производительность элементов** позволяет использовать их при фильтрации больших потоков жидкостей.

Высокая механическая прочность элементов ЭКОПЛЕН-РЕ позволяет проводить фильтрацию при высоких перепадах давления, а также проводить промывку обратным током горячей водой и моющими растворами.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                                | 5,0 10 20   |
|--|---|
| Диапазон рабочих температур, °С                        | От -20 до +100  |
| Максимальный перепад давления в направлении фильтрации | 0,6 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +100°C   |
| Максимальный обратный перепад давления                 | 0,2 МПа при +40°C<br>0,1 МПа при +100°C   |
| Диапазон рН  | 1÷14  |
| Стерилизация   | Химическая стерилизация, а также автоклавирование при T= +121°C в течение 30 минут. Количество циклов — не менее 20                       |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч            | до 500  |
| Регенерация  | Промывка обратным током горячей чистой водой, моющими растворами или фильтратом. Элементы выдерживают CIP-мойку при температуре до +100°C |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-401-L с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1сПз, t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛЕН-РЕ с рейтингом 1 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |   |   |   |                                  |                                 |  |
|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---------------------------------|--|
| ЭФП                                 | 401                                     | L/1   | 250                                     | A0                               | S                               |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный<br>из СВМПЭ | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг фильтрации,<br>мкм | Высота<br>рабочей части<br>элемента, мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнительный<br>материал S; E |  |



## ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-РР

Марки ЭФП-403-L на основе

#### пористой пленки из термоскрепленного полипропилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛЕН-РР предназначены для удаления из жидких сред частиц размером более 1 мкм при температурах от -20 до +80°C.

Преимущественный диапазон использования – предварительная очистка жидкостей от твердых и коллоидных загрязнений.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой пористую пленку из термоскрепленного волокнистого полипропилена без каких-либо добавок и примесей.

Фильтровальный материал вместе с внешним и внутренним дренажными слоями из полипропилена уложен в виде полого цилиндрического гофропакета. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении

Эффективность удержания частиц - не менее 98% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока жидкости.

#### Общая информация

**Высокая химическая стойкость** полипропилена позволяет использовать элементы ЭКОПЛЕН-РР для фильтрации жидкостей в широком диапазоне pH (от 1 до 14).

**Большая площадь фильтрующей поверхности** обеспечивает высокую грязеемкость элементов ЭКОПЛЕН-РР, особенно по отношению к коллоидным частицам, в том числе к гидроокиси железа (III).

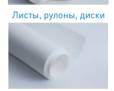
**Низкое гидростатическое сопротивление и высокая производительность** элементов ЭКОПЛЕН-РР позволяют использовать их при фильтрации больших потоков жидкости на стадиях предварительной фильтрации при необходимости удаления большого количества механических и коллоидных загрязнений.

**Высокая пористость** обеспечивает большой срок эксплуатации без регенерации, а доступная стоимость гарантирует их рентабельность для широкого круга фильтрационных задач.





Мини патроны





#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                            | 0,2 0,5 1,0 2,0 5,0 10,0 20,0 40,0   |
|--|--|
| Диапазон рабочих температур, °С                    | от -20 до +80 (+90 кратковременно)   |
| Максимальный перепад давления в прямом направлении | 0,6 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +100°C  |
| Диапазон рН  | 1÷14   |
| Стерилизация                                       | автоклавирование и обработка острым паром в линии при +134°C. Количество циклов – не менее 20. |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч        | до 500   |
| Площадь фильтрации, м²                             | 0,5  |

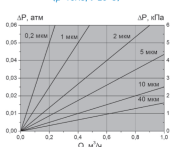
#### Сертификация

- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»
- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛЕН-РР с рейтингом 1 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |   |   |   |                                  |                                      |  |  |
|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| ЭФП 403 L/1 250 A0                  |   |   |   |                                  |                                      |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>Полипропилен<br>в виде калан-<br>дрированной<br>пористой пленки | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг фильтра-<br>ции, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |  |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-403-L с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1сПз, t=20°C)









Мини патроны



DIACTEL DARBOHEL BIACKI







## ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСТЕК

Марки ЭФП-404-L

#### из композиционного материала на основе стекловолокна

Гофрированные фильтрующие элементы ЭКОСТЕК предназначены для удаления из жидких сред частиц размером более 0,5 мкм при температурах от -20 до +90°C.

Преимущественно используются для удаления коллоидных загрязнений, снятия опалесценции, осветляющей и финишной фильтрации жидкостей в различных отраслях промышленности.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой волокнистую композиционную пленку на основе стеклянного субмикронного волокна разного диаметра.

Фильтровальный материал вместе с внешним и внутренним дренажными слоями, выполненными из нетканого термоскрепленного полипропилена, уложен в виде полого цилиндрического гофропакета высотой 250 мм и помещен между внешним и внутренним перфорированными каркасами.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении.

Эффективность удержания частиц - не менее 99% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока жидкости.

#### Общая информация

Высокая удельная поверхность композиционного фильтрующего материала на основе ультра- и микростекловолокна делает элементы ЭКОСТЕК незаменимыми при необходимости удаления из растворов коллоидных загрязнений. Практически полностью удаляя дрожжевые и бактериальные клетки, элементы ЭКОСТЕК дают гарантию качества при обеспложивающей и стерилизующей фильтрации, защищая и существенно увеличивая ресурс работы стерилизующих мембран.

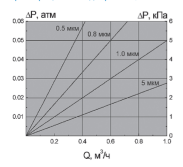
**Большая площадь поверхности и высокая гидрофильность** элементов позволяет использовать их приминимальных перепадах давления.

**Уникальная механическая прочность и термическая стойкость** позволяют проводить фильтрацию при перепадах давления до 3 атм, а также подвергать промывке и регенерации горячей водой или моющими растворами.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                            | 0,5 0,8 1 5   |
|--|---|
| Диапазон рабочих температур, °С                    | от -20 до +90 (+100 - кратковременно)   |
| Максимальный перепад давления в прямом направлении | 0,3 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +90°C  |
| Диапазон рН  | 3÷12  |
| Стерилизация                                       | в соответствии с МУ-287-113, в т.ч. острым паром в линии при T= +135°C в течение 30 минут Количество циклов – не менее 20.                          |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч        | до 300  |
| Регенерация  | промывка горячей чистой водой, моющими растворами или фильтратом в направлении фильтрации. Элементы выдерживают CIP-мойку при температуре до +90°C. |
| Площадь фильтрации, м²                             | 0,4   |

## Гидравлические характеристики элементов высотой 250 мм марки ЭФП-404-L с разными рейтингами фильтрации по воде (µ=1сПз, (t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОСТЕК с рейтингом 1 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |   |   |  |                                  |                                      |  |  |
|-------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| ЭФП                                 | ЭФП 404 L/1 250 A0  |   |  |                                  |                                      |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>пористая пленка<br>на основе<br>стекловолокна | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель: Рей-<br>тинг фильтрации,<br>мкм |  | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |  |



## ГОФРИРОВАННЫЕ МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПОР-РА-L-MZ

Марки ЭФП-535-L-MZ

на основе мембраны из найлона 6.6 с положительным зарядом

Фильтрующие элементы ЭКОПОР-РА-L-МZ предназначены для удаления из жидких сред частиц размером более 0,2 мкм при температурах от -5 до +80°C. Мембрана из найлона 6.6 с положительным зарядом обеспечивает повышенное задержание мелких частиц размером меньше рейтинга мембраны, таких как эндотоксины в воде. Преимущественно используются для тонкой осветляющей и обеспложивающей фильтрации жидкостей.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал, представляющий собой гидрофильную пористую мембрану из найлона 6.6 с положительным зарядом, вместе с внешним и внутренним дренажными слоями, выполненными из нетканого термоскрепленного полипропилена, уложен в виде полого цилиндрического гофропакета высотой 250 мм и помещен между внешним и внутренним перфорированными каркасами.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета. Эффективность удержания частиц - не менее 99,996% при рекомендуемой скорости потока жидкости.

#### Общая информация

Фильтрующие элементы ЭФП-535-L-MZ характеризуются высокой производительностью и низким содержанием экстрагируемых веществ.

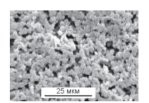
Высокая селективность мембраны, обусловленная узким распределением пор, обеспечивает высокую эффективность фильтрации.

Мембрана из найлона 6.6 с положительным зарядом обеспечивает повышенное задержание мелких частиц размером меньше рейтинга мембраны, таких как эндотоксины в воде.









| Технические характеристики элементов высотой 250 м        | IM   |   |  |
|---|--|---|--|
| Рейтинг фильтрации (номинальная тонкость фильтрации), мкм | 0,2  | 0,45  |  |
| Минимальное значение точки проскока пузырька по воде, МПа | 0,27±0,02  | 0,18±0,02   |  |
| Площадь фильтрации, м²                                    |  | 0,7   |  |
| Диапазон рабочих температур, °C от -5°C до +80°C          |  | С до +80°C  |  |
| Максимальный перепад давления, МПа                        | симальный перепад давления, МПа 0,5 при +20°C; 0,2 при +95°C |   |  |
|   | Артомпориморомио   | 124°С, 30 мин, 30 циклов  |  |
| 0   | Автоклавирование   | 134°C, 30 мин, 20 циклов  |  |
| Стерилизация  | Острый пар в линии   | 124°C, 30 мин, 30 циклов  |  |
|   | при ΔР ≤0,05 МПа   | 134°C, 30 мин, 20 циклов  |  |
| Регенерация   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                        | Промывка фильтрованной обессоленной водой<br>при Т до 80°C в направлении фильтрации |  |
| Рекомендуемый диапазон рН                                 | 1  | 1÷12  |  |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч               | Д  | o 300   |  |

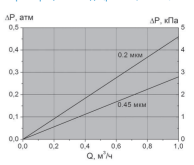
#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования

#### **Пример заказа** (фильтрующего элемента ЭКОПОР- РА-...-MZ с размером пор 0,45 мкм).

| МАРКИРОВКА                          |  |   |   |                                  |                              |  |  |
|-------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| ЭФП                                 | 535                                      | L/0,45  | 250                                     | A0                               | MZ                           |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Мембрана<br>из полиамида<br>(найлон 6.6) | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг<br>фильтрации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | С положитель-<br>ным зарядом |  |  |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-535-L с разными рейтингами фильтрации по воде ( $\mu$ =1cПз, t=20°C)











# ГОФРИРОВАННЫЕ МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПОР-РА

Марки ЭФП-535 на основе мембраны из полиамида

Фильтрующие элементы  $3KO\PiOP$ -PA предназначены для удаления из жидких сред частиц размером от 0.2 мкм при температурах от -5 до  $+80^{\circ}C$ .

Преимущественно используются для тонкой осветляющей, обеспложивающей и стерилизующей фильтрации слабоагрессивных жидкостей в различных отраслях промышленности.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой гидрофильную пористую бесподложечную мембрану, изготовленную из полиамида (найлона 6.6). Для повышения надежности фильтрации мембрана с одним размером пор может быть уложена в два слоя. Для увеличения ресурса работы в два слоя могут быть уложены мембраны с разным размером пор.

Фильтровальный материал вместе с внешним и внутренним дренажными слоями из нетканого термоскрепленного полипропилена, уложен в виде полого цилиндрического гофропакета и помещен между внешним и внутренним перфорированными каркасами.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета. Концевой адаптер усилен кольцом из нержавеющей стали AISI 316L.

Эффективность удержания частиц - не менее 99,9996% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока жидкости.

#### Общая информация

**Высокая селективность** полиамидной мембраны, обусловленная узким распределением пор, обеспечивает высокую эффективность фильтрации и позволяет проводить стерилизующую фильтрацию фармацевтических и пищевых жидкостей.

Высокая гидрофильность и пористость полиамидной мембраны обеспечивают низкое сопротивление и высокую производительность элементов ЭКОПОР-РА при фильтрации воды и водных растворов.

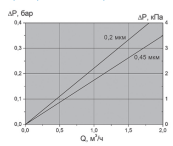
**Большая площадь фильтрации и распределение грязевой нагрузки** между двумя слоями мембран с различным размером пор обеспечивает высокий ресурс работы.

**Высокая удерживающая способность** по отношению к коллоидным частицам различной природы позволяет эффективно осветлять жидкости и использовать элементы ЭКОПОР-РА для снятия опалесценции в растворах.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Размер пор, мкм   | 0,20  | 0,45                     |  |  |
|---|---|--------------------------|--|--|
| Минимальное значение точки проскока пузырька по воде, МПа   | 0,25  | 0,16                     |  |  |
| Площадь фильтрации, м²  | 0,  | 7                        |  |  |
| Диапазон рабочих температур, °С   | от -5 до +80 (+85-  | кратковременно)          |  |  |
| Максимальный перепад давления, МПа  | 0,5 при +20°С; 0.2 при +80°С  |                          |  |  |
| Число циклов стерилизации автоклавированием при $\Delta P$ =0,11 МПа и t =+121°C в течение 30 мин | не менее 15   |                          |  |  |
|   | <b>Дртокларирорацио</b>   | 124°C, 30 мин, 30 циклов |  |  |
| Сторилиоония  | Автоклавирование  | 134°C, 30 мин, 20 циклов |  |  |
| Стерилизация  | Острый пар в линии при ΔР ≤0,05 МГ  | 124°C, 30 мин, 30 циклов |  |  |
|   | острый пар в линий при ДР 🐛 0,05 МГ   | 134°C, 30 мин, 20 циклов |  |  |
| Регенерация   | Промывка фильтрованной обессоленной водой при Т до 80°С в направлении фильтрации. Элементы выдерживают СІР-мойку при температуре до +80°С |                          |  |  |
| Рекомендуемый диапазон рН   | 2÷12  |                          |  |  |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч   | до 3  | 00                       |  |  |

Гидравлические характеристики элементов высотой 250 мм марки ЭФП-535-L с разными рейтингами фильтрации по воде (µ=1cПз, t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПОР-РА с рейтингом 0,45 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |  |   |   |                                  |                                      |  |  |
|-------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| ЭФП                                 | 535  | L/0,45  | 250                                     | A0                               | S                                    |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>мембрана<br>из полиамида | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг фильтрации,<br>мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |  |



## ГОФРИРОВАННЫЕ МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ **ЭКОПОР-РЕS**

Марки ЭФП-555-L

#### на основе мембраны из полиэфирсульфона

Фильтрующие элементы ЭКОПОР-PES предназначены для удаления из жидких сред частиц размером более 0,2 мкм при температурах от -5 до +90°C

Преимущественно используются для тонкой осветляющей и обеспложивающей фильтрации жидкостей, в том числе агрессивных, в различных отраслях промышленности.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой гидрофильную пористую мембрану из полиэфирсульфона. Фильтровальный материал вместе с внешним и внутренним дренажными слоями, выполненными из нетканого термоскрепленного полипропилена, уложен в виде полого цилиндрического гофропакета высотой 250 мм и помещен между внешним и внутренним перфорированными каркасами.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета.

Эффективность удержания частиц - не менее 99,9999% при рекомендуемой скорости потока жидкости.

#### Общая информация

Высокая селективность мембраны из полиэфирсульфона, обусловленная узким распределением пор, обеспечивает высокую эффективность фильтрации и позволяет проводить стерилизующую фильтрацию фармацевтических и пищевых жидкостей.

Высокая гидрофильность и пористость мембраны из полиэфирсульфона обеспечивают низкое сопротивление и высокую производительность элементов ЭКОПОР-PES.

Большая площадь фильтрации обеспечивает высокий ресурс работы.

Высокая удерживающая способность по отношению к коллоидным частицам различной природы позволяет эффективно осветлять жидкости и использовать элементы ЭКОПОР-РЕЅ для снятия опалесценции.

Высокая термохимическая стойкость мембраны из полиэфирсульфона позволяет использовать элементы ЭКОПОР- PES для фильтрации большого спектра жидкостей при нормальных и повышенных температурах, а также проводить химическую регенерацию.











Мини патроны





| The same   | ALC: NO     | 1000  |
|--|-------------|-------|
| The same of  | The same of |       |
| SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART | SEE SHE     | 1000  |
| 2.00   | The second  |       |
|  |             | -     |
| STATE OF THE PARTY | 5 000       | 5 710 |
| 20000000   | 100000      |       |
| Control of the Contro | 10 мкм      | -     |

|--|

| Размер пор, мкм   | 0,20                        | 0,45  | 0,65               |
|---|-----------------------------|---|--------------------|
| Давление проскока пузырька по смеси вода/изопропанол 60/40 (об./об.), МПа                   | 0,18±0,02                   | 0,11±0,01   | 0,076±0,01         |
| Площадь фильтрации, м²  |                             | 0,7   |                    |
| Диапазон рабочих температур, °C от -5 до +90 (+95-кратковременно)                           |                             |   | иенно)             |
| Максимальный перепад давления, МПа  | 0,4 при +20°С; 0,2 при 95°С |   |                    |
| Число циклов стерилизации автоклавированием при ΔP=0,11 МПа и t = 121°C в течение 30-45 мин | Не менее 30                 |   |                    |
| Регенерация   | при Т≼95°С в направ         | ильтрованной обессол<br>лении фильтрации. Эло<br>йку при температуре до | ементы выдерживают |
| Рекомендуемый диапазон рН   | 1÷14                        |   |                    |
| Рекомендуемая скорость потока жидкости, л/ч   | до 300                      |   |                    |

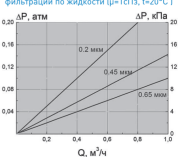
#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### **Пример заказа** (фильтрующего элемента ЭКОПОР-PES с размером пор 0,45 мкм).

| МАРКИРОВКА                          |  |   |   |                                  |                                      |  |  |
|-------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| ЭФП                                 | 555  | L/0,45  | 250                                     | A0                               | S                                    |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>мембрана<br>из полиэфир-<br>сульфона | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг фильтра-<br>ции, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |  |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-555-L с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1cПз, t=20°C)





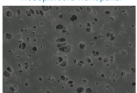




Поперечный срез



Поверхность мембраны



# ГОФРИРОВАННЫЕ МЕМБРАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПОР-PES-M И ЭКОПОР-PES-MA

Марки ЭФП-555-L-М и Марки ЭФП-555-L-МА на основе асимметричной мембраны из полиэфирсульфона

Фильтрующие элементы ЭКОПОР-PES-M и ЭКОПОР-PES-MA предназначены для удаления из жидких сред частиц размером более 0,2 мкм при температурах от -5 до +80°C.

Преимущественно используются для стерилизующей, тонкой осветляющей и обеспложивающей фильтрации жидкостей, в том числе агрессивных, в различных отраслях промышленности.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой асимметричную гидрофильную пористую мембрану из полиэфирсульфона. Фильтровальный материал вместе с внешним и внутренним дренажными слоями, выполненными из нетканого термоскрепленного полипропилена, уложен в виде полого цилиндрического гофропакета высотой 250 мм и помещен между внешним и внутренним перфорированными каркасами.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета. Концевой адаптер усилен кольцом из нержавеющей стали AISI 316L.

Эффективность удержания частиц - не менее 99,99999% при рекомендуемой скорости потока жидкости.

#### Общая информация

Фильтрующие элементы ЭФП-555-М и ЭФП-555-МА проходят 100%-ный контроль на целостность после производства. Имеется паспорт качества на соответствие нормативным требованиям.

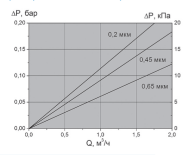
Компоненты фильтров, включая полиэфирсульфон, полипропилен и силикон/EPDM, обеспечивают широкую химическую совместимость в диапазоне pH от 1 до 14 и низкий уровень экстрагируемых веществ при высоких температурах.

Благодаря высокой прочности полиэфирсульфоновой мембраны и улучшенной структуре полипропиленовых компонентов, фильтроэлементы ЭФП-555-М и ЭФП-555-МА выдерживают стерилизацию при высоких температурах, а также характеризуются повышенной производительностью, большим ресурсом работы и могут обеспечивать превосходное качество фильтрации продукта.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Марка фильтроэлемента                   |                            |  | ЭФП-555-L-М        |                   | ЭФП-555-L-МА             |               |
|---|----------------------------|--|--------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| Размер пор, мкм                         |                            | 0,20   | 0,45               | 0,65              | 0,20                     | 0,45          |
| Давление проскока пузырька по воде, МПа |                            | 0,30±0,03  | 0,18±0,02          | 0,12±0,01         | 0,33±0,03                | 0,18±0,02     |
| Площадь фильтрации, м²                  |                            | 0,7  |                    |                   |                          |               |
| Диапазон рабочих температур, °С         |                            |  |                    | от -5 до +80 (+85 | - кратковременно)        |               |
| Максимальный перепад давления, МПа      |                            | 0,5 при +20°С; 0,2 при 80°С  |                    |                   |                          |               |
|   | Автоклавирование           | 124  | 4°С, 30 мин, 30 ци | 1КЛОВ             | 124°С, 30 мин, 30 циклов |               |
| Стерилизация                            | Автоклавирование           |  |                    |                   | 134°С, 30 м              | ин, 20 циклов |
| Стерилизация                            | Острый пар в линии         | 124°C, 30 мин, 30 циклов   |                    | 124°С, 30 м       | С, 30 мин, 30 циклов     |               |
|   | при ΔР <0,05 МПа           |  |                    |                   | 134°С, 30 м              | ин, 20 циклов |
| Регенерация                             |                            | Промывка фильтрованной обессоленной водой при Т≤85°С в направлении фильтрации.<br>Элементы выдерживают СІР-мойку при температуре до +85°С. |                    |                   |                          |               |
| Рекомендуемый ди                        | Рекомендуемый диапазон рН  |  | 1÷14               |                   |                          |               |
| Рекомендуемая ско                       | рость потока жидкости, л/ч | до 300   |                    |                   |                          |               |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-555-L-М с разными рейтингами фильтрации по жидкости (µ=1сПз, t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПОР-PES-М с рейтингом 0.45 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |  |   |   |                                  |  |                                  |
|-------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
| ЭФП                                 | 555  | L/0,45  | 250                                     | A0                               | S  | М                                |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код матери-<br>ала: мембрана<br>из полиэфир-<br>сульфона | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг<br>фильтрации, мкм | Высота<br>рабочей части<br>элемента, мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотни-<br>тельный<br>материал<br>S; E, V | Модификация<br>фильтра:<br>М, МА |



## ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-РЕ-Н И ЭКОПЛЕН-РЕ-К

Марки ЭФП-601 и ЭФП-701 на основе пористой пленки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛЕН-РЕ-Н и ЭКОПЛЕН-РЕ-К предназначены для улавливания и сбора частиц размером более 5 мкм при температурах до +100°C.

Преимущественный диапазон использования – грубая предварительная очистка широкого спектра жидкостей, в том числе высокоагрессивных, от твердых механических примесей в различных отраслях промышленности, выделение и сбор твердой фазы в качестве продукта.

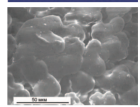
#### Общая информация

Высокая термохимическая стойкость сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ), близкая к стойкости фторопласта-4, позволяет использовать элементы для фильтрации практически всех жидких продуктов в диапазоне pH от 1 до 14 при нормальных и повышенных температурах.

Отсутствие дренажных материалов обеспечивает чистоту фильтровального материала и гарантирует отсутствие загрязнения продукта.







#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

|                            | ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКА                              | ЭФП-601  | ЭФП-701  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                            | Характеристика<br>фильтровального материала    | Фильтровальный материал представляет собой пористую пленку толщиной 1-1,5 мм, изготавливаемую спеканием из порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ, ТУ 2211-001-98386801) разной дисперсности, с рейтингами фильтрации 5, 10, 20 мкм.Эффективность фильтрации — не менее 98%.  НЕГОФРИРОВАННЫЙ ФИЛЬТРОПАКЕТ — В ВИДЕ РУКАВА |  |  |  |  |
| Ξ                          | ГЕОМЕТРИЯ ФИЛЬТРОПАКЕТА                        |  |  |  |  |  |
| особенности конструкции    | Конструктивные особенности                     | Фильтрующий элемент намывного типа. В элементе высотой 250 мм фильтровальный материал в виде рукава натянут на перфорированный каркас из полипропилена, усиленный изнутри витым каркасом из нержавеющей стали. К каркасу примыкает профилированная поверхность пленки, обеспечивая дренаж. Фильтрация проводится снаружи-внутрь.         | Фильтрующий элемент карманного типа. В элементе высотой 250 мм фильтровальный материал в виде рукава размещен на внутренней поверхности перфорированного каркаса из полипропилена. К каркасу примыкает профилированная поверхность пленки, обеспечивая дренаж. Фильтрация проводится изнутри-наружу. |  |  |  |
| COE                        | Геометрия фильтропатрона                       | Внешним диаметром – 65 мм, высотой – до 1 м  |  |  |  |  |
| ŏ                          | Площадь фильтрации, м²                         | 0,05 (для элемента высотой 250 мм)   |  |  |  |  |
|                            | Перфорированные каркасы                        | Один внутренний литьевой каркас из полипропилена, усиленный витым каркасом из HC Один внешний каркас из полипропилена.   |  |  |  |  |
|                            | Концевые детали                                | Обе литьевые из полипропилена  |  |  |  |  |
| Ž                          | Рабочий диапазон температур, °C                | от -40 до -  | -100°C   |  |  |  |
| истик                      | Максимальный прямой<br>перепад давления, МПа   | 0,6 при +20°C<br>0,2 при +100°C  |  |  |  |  |
| PAKTEF                     | Максимальный обратный<br>перепад давления, МПа | 0,2 при +20°C  |  |  |  |  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Регенерация                                    | Промывка прямым и обратным током горячей чистой водой, моющими растворами или фильтратом.<br>Элементы выдерживают CIP-мойку при температуре до +100°C  |  |  |  |  |
| INYECK                     | Стерилизация                                   | Химическая стерилизация, а также автоклави<br>Количество циклог  |  |  |  |  |
| TEXH                       | Рекомендуемая скорость<br>потока жидкости, л/ч | Ограничена удельным со   | противлением осадка  |  |  |  |

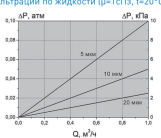
#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛЕН-РЕ-К с рейтингом 5 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |  |   |   |                      |                                      |  |  |
|-------------------------------------|--|---|---|----------------------|--------------------------------------|--|--|
| ЭФП                                 | 701  | L/5   | 250                                     | Α7                   | S                                    |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>карманный<br>на основе пористой<br>пленки из СВМПЭ | Числитель:<br>L (liquid-жидкость)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг фильтра-<br>ции, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>А7 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |  |

Гидравлические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-601с и ЭФП-701с разными рейтингами фильтрации по жидкости [µ=1cП3, t=20°C]





## СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКО-ВК

Марки ЭФП-812-K(B)

Катионообменные колонки ЭКО-ВК предназначены для обработки коньяков и виноматериалов с целью придания напиткам розливостойкости и стабильности в хранении за счет предотвращения металлических (кальциевых) помутнений.



Колонки диаметром 66 мм могут иметь высоту 250, 500, 750 и 1000 мм, устроены по аналогии с классическими насыпными колонками и состоят из цилиндрической трубы, пористых разделительных перегородок и концевых деталей. Труба представляет собой полипропиленовый (ПП) перфорированный каркас, футерованный изнутри прозрачной монолитной ПП-пленкой. Разделительные перегородки выполнены из стальной нержавеющей сетки. Концевые детали, имеющие дренажные каналы, изготовлены из ПП. Все детали элемента герметично скреплены друг с другом с помощью термической сварки.

Внутреннее цилиндрическое пространство элемента фильтра заполнено специальной катионообменной смолой. Поток жидкости, двигаясь сверху вниз, проходит через дренажные каналы входной концевой детали и через перегородку из нержавеющей сетки попадает в загрузку катионообменной смолы. После взаимодействия со смолой коньяк (вино) через выходную перегородку поступает по дренажным каналам концевой детали в выходной трубопровод.

#### Информация о катионообменных свойствах

Колонки ЭКО-ВК используются для повышения розливостойкости и стабильности напитков к металлическим (кальциевым) помутнениям без изменения органолептических показателей.

Катионообменная смола обладает высокой емкостью по отношению к ионам (Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Fe<sup>2+</sup> и др.)

Емкость колонки увеличивается кратно высоте и при высоте 250 мм достигает 1,2 моль (1,2 г-экв), что составляет 24 г  $Ca^{2+}$ , 15 г  $Mg^{2+}$ , 34 г  $Fe^{2+}$ .

Свойства используемых смол позволяют производить регенерацию колонок по определенной методике, используя возможности Потребителя или в составе установки регенерации поставляемой отдельно.

#### Технические характеристики колонок ЭКО-ВК марки ЭФП-812-L высотой 250 мм:

| Габариты засыпки смолы в колонки  | Диаметр 60 мм, высота 250 мм |
|---|------------------------------|
| Объем смолы в колонке, л  | 0,7                          |
| Рейтинг фильтрации разделительных перегородок, мкм  | 10                           |
| Максимальная рабочая температура, °С  | 80                           |
| Максимальный перепад давления, МПа  | 0,6                          |
| Рекомендуемая скорость обработки вин и коньяков, при +20°C, дал/ч                                   | 3                            |
| Гидравлическое сопротивление (атм.) при рекомендуемой скорости обработки коньяка на колонке высотой |                              |
| 250 мм  | 0,3                          |
| 500 мм  | 0,6                          |
| 750 мм  | 0,9                          |
| 1000 мм   | 1,2                          |
| Гидравлическое сопротивление (атм)<br>при рекомендуемой скорости обработки вина на колонке высотой  |                              |
| 250 мм  | 0,1                          |
| 500 мм  | 0,2                          |
| 750 мм  | 0,3                          |
| 1000 мм   | 0,4                          |

#### Сертификация

• Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Для предотвращения снижения эффективности работы колонки требуется подавать напитки, сразу после фильтрации с рейтингом не выше 5 мкм.

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКО-ВК высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА |                                     |                               |                                   |   |    |                                      |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|----|--------------------------------------|
|            | ЭФП                                 | 812                           | L                                 | 250                                     | Α7 | S                                    |
|            | Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>сорбционный | Числитель:<br>L (liquid-жидкость) | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм |    | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |

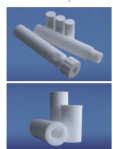
ПАТРОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВ И ПАРА

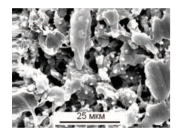






Мини патроны





## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-F-G

Марки ЭФП-100-G на основе политетрафторэтилена марки фторопласт-4

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-F предназначены для тонкой и стерильной очистки сжатого воздуха, углекислого газа, водяного пара, агрессивных газообразных сред (в т.ч.  $Cl_2$ ,  $NH_3$  и пр.) при температурах от -40 до +160°C.

#### Конструкция и материалы

Элемент выполнен целиком из политетрафторэтилена (марки Ф-4, ГОСТ 10007-80) без каких-либо добавок и наполнителей. Фильтровальный материал представляет собой двух- или трехслойный полый пористый цилиндр высотой 90, 125 или 250 мм, в котором общая пористость и размер пор уменьшаются от наружных слоев к внутренним.

Базовый элемент высотой 250 мм в тупиковом исполнении имеет одну концевую деталь без отверстия, а другую проходную с резьбовым отверстием G3/4". Базовый элемент высотой 250 мм в проходном исполнении имеет две концевые детали с резьбовым отверстием G3/4". Получение элемента высотой 500, 750 или 1000 мм достигается соединением тупикового элемента высотой 250 мм с 1-м, 2-мя или 3-мя проходными элементами с помощью переходников из монолитного политетрафторэтилена. Для установки элементов в фильтродержателях поставляются адаптеры, изготавливаемые также из монолитного политетрафторэтилена.

Эффективность удержания частиц - не менее 99,99% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока газа.

#### Общая информация

**Фильтрующие элементы из уникального по гидрофобности пористого политетрафторэтилена** незаменимы для фильтрации газов, содержащих аэрозольные частицы воды. Элементы задерживают на внешней поверхности капли воды с размером большим рейтинга фильтрации, капли укрупняются и стекают в дренаж.

Максимальная термохимическая стойкость дает возможность использования элементов ЭКОПЛАСТ-F для фильтрации агрессивных и высокоагрессивных газов, при температуре от -40 до +160°C. Элементы используются для фильтрации острого пара (с температурой до +160°C).

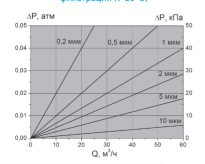
**Многослойная пористая структура** обеспечивает высокую грязеемкость. Способность элементов ЭКОПЛАСТ-F выдерживать любые способы санитарно-химической обработки, стерилизации и регенерации и обеспечивают большой ресурс работы за счет возможности проведения химических регенераций.

Высокая механическая прочность, позволяющая выдерживать высокие перепады давления в прямом и обратном направлении, значительно увеличивает срок службы элементов за счет отмывки горячей водой или отдувки газом или паром в направлении, противоположном направлению фильтрации, что особенно актуально для нерастворимых загрязнений.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм   | 0,2 0,5 1,0 3,0 5,0 10  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Рекомендуемая скорость потока газа, м³  | Ограничена максимальным перепадом давлений  |  |  |  |
| Площадь фильтрации, м²  | 0,05  |  |  |  |
| Диапазон рабочих температур, °С   | от -40 до +160  |  |  |  |
| Максимальный перепад давления в прямом и обратном направлении       0,4 МПа при +20°C         0,2МПа при +160°C |   |  |  |  |
| Диапазон рН   | 1÷14  |  |  |  |
| Стерилизация  | В соответствии с МУ-287-113, в т.ч. острым паром в линии при T= +142°C в течение 30 минут без ограничения циклов стерилизаций |  |  |  |
| Регенерация   | Промывка обратным током горячей чистой водой, моющими растворами или фильтратом. Отдувка очищенным газом или паром.           |  |  |  |

## Аэродинамические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-100-G с разными рейтингами фильтрации (t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### **Пример заказа** фильтрующего элемента ЭКОПЛАСТ-F-G с рейтингом 0,5 мкм высотой 250 мм

| ı | МАРКИРОВКА                          |   |       |   |   |                                      |
|---|-------------------------------------|---|-------|---|---|--------------------------------------|
|   | ЭФП                                 | 100   | G/0,5 | 250                                     | R | S                                    |
|   | Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный из<br>Фторопласта-4 | .5    | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм |   | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |



## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F

Марки ЭФП-110-G на основе

политетрафторэтилена марки фторопласт-4

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F предназначены для тонкой и стерильной очистки сжатого воздуха, углекислого газа, водяного пара, агрессивных газообразных сред (в т.ч.  $Cl_2$ ,  $NH_3$  и пр.) при температурах от -40 до +150°C.

#### Конструкция и материалы

**Элемент выполнен целиком из суспензионного политетрафторэтилена** (марки Ф-4, ГОСТ 10007-80) без каких-либо добавок и наполнителей.

Элемент представляет собой однослойный полый пористый цилиндр со следующими геометрическими размерами:

- внешний диаметр 152 мм, внутренний диаметр 130 мм, высота 205 мм;
- внешний диаметр 116 мм, внутренний диаметр 94 мм, высота 205 мм;
- внешний диаметр 75 мм, внутренний диаметр 49 мм, высота 220 мм.

Рейтинг фильтрации элемента зависит от степени дисперсности порошка политетрафторэтилена (марки фторопласт-4, ГОСТ 10007-80). Термоскрепление порошка происходит при спекании изделия в пресс-форме.

Установка элемента в фильтродержателе осуществляется за счет уплотнения по торцам.

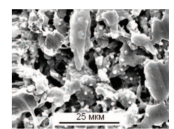
По согласованию с Заказчиком могут быть изготовлены фильтрующие элементы с другими размерами.

#### Общая информация

Фильтрующие элементы из уникального по гидрофобности пористого политетрафторэтилена незаменимы для фильтрации газов, содержащих аэрозольные частицы воды. Элементы задерживают на внешней поверхности капли воды с размером большим рейтинга фильтрации, капли укрупняются и стекают в дренаж.

Максимальная термохимическая стойкость дает возможность использования элементов ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F для фильтрации агрессивных и высокоагрессивных газов, при температуре от -40 до +160°С. Элементы используются для фильтрации острого пара (с температурой до +160°С). Способность элементов ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F выдерживать любые способы санитарно-химической обработки, стерилизации и регенерации и обеспечивают большой ресурс работы за счет возможности проведения химических регенераций.

Высокая механическая прочность, позволяющая выдерживать высокие перепады давления в прямом и обратном направлении, значительно увеличивает срок службы элементов за счет отмывки горячей водой или отдувки воздухом или паром в направлении, противоположном направлению фильтрации, что особенно актуально для нерастворимых загрязнений.



#### Технические характеристики элементов высотой 205 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм  | 1,0 5,0 10 20   |
|--|---|
| Удельная производительность по воздуху при t=+20°C, м3/(час•кПа) | 7 35 100 180  |
| Диапазон рабочих температур, °C                                  | от -40 до +150  |
| Максимальный перепад давления в прямом<br>и обратном направлении | 0.4 МПа при +20°C<br>0.2 МПа при +150°C   |
| Диапазон рН  | 1÷14  |
| Регенерация  | Промывка обратным током горячей чистой водой, моющими растворами или фильтратом. Отдувка очищенным газом или паром. |

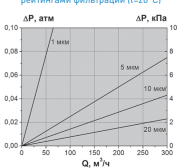
#### Сертификация

• Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа фильтрующего элемента ЭКОПЛАСТ-ФЭП-F с рейтингом фильтрации 5 мкм высотой 205 мм

| МАРКИРОВКА                          |   |             |                                      |  |  |
|-------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------|--|--|
| ЭФП                                 | 110   | G/5         | 205                                  | 152/130                                      |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный из<br>Фторопласта-4 | ⊍ (gas-газ) | Высота рабочей<br>части элемента, мм | Внешний и внутренний<br>диаметр элемента, мм |  |

Аэродинамические характеристики фильтрующих элементов высотой 205 мм марки ЭФП-110-G/...152/130 с разными рейтингами фильтрации (t=20°C)





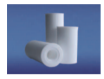


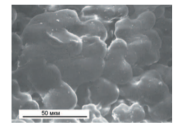




Мини патроны







## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-РЕ

Марки ЭФП-101-G на основе

сверхвысокомолекулярного полиэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-РЕ предназначены для удаления из газовых сред частиц размером более 1 мкм и аэрозолей при температурах от -60 до +100°C.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой двух- или трехслойный полый пористый цилиндр высотой 250 мм, в котором общая пористость и средний размер пор уменьшаются от наружных слоев к внутренним. Слои сформированы из порошков разной дисперсности сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ, ТУ 2211-001-98386801). Термоскрепление порошков происходит при спекании изделия в пресс-форме.

Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Концевые и переходные детали элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам фильтровального материала.

Эффективность удержания частиц— не менее 99% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока газа.

По согласованию с Заказчиком могут быть изготовлены фильтрующие элементы с другим сочетанием слоев или однослойные.

#### Общая информация

Фильтрующие элементы из гидрофобного пористого сверхвысокомолекулярного полиэтилена используются для фильтрации газов, содержащих аэрозольные частицы жидкости и механические включения.

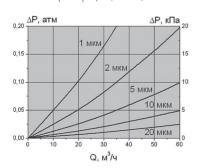
Высокая термохимическая стойкость дает возможность использования элементов ЭКОПЛАСТ-РЕ для фильтрации агрессивных газов при температуре от -60 до +100°C, а также большой ресурс работы за счет возможности проведения химических регенераций.

Высокая механическая прочность, позволяющая выдерживать высокие перепады давления в прямом и обратном направлении, значительно увеличивает срок службы элементов за счет отмывки горячей водой или отдувки очищенным газом в направлении, противоположном направлению фильтрации, что особенно актуально для удаления нерастворимых загрязнений.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                                       | 1,0 2,0 5,0 10 20   |  |
|---|---|--|
| Рекомендуемая скорость потока газа, м <sup>3</sup>            | Ограничена максимальным перепадом давлений  |  |
| Площадь фильтрации, м²  | 0,05  |  |
| Диапазон рабочих температур, °С                               | от -60 до +100  |  |
| Максимальный перепад давления в прямом и обратном направлении | 2.0 МПа при +20°C<br>0.3 МПа при +100°C   |  |
| Диапазон рН   | 1÷14  |  |
| Стерилизация  | Химическая стерилизация, а также автоклавирование при T= +121°C<br>в течение 30 минут. Количество циклов - не менее 20. |  |

## Аэродинамические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-101-G с разными рейтингами фильтрации (t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОПЛАСТ-РЕ с рейтингом 1 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |   |   |   |  |                                      |  |
|-------------------------------------|---|---|---|--|--------------------------------------|--|
| ЭФП                                 | 101                                     | G/1   | 250                                     | R  | S                                    |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный<br>из СВМПЭ | Числитель:<br>G (gas-газ)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг<br>фильтрации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>R; RR; A0; A7;<br>F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |



## ГЛУБИННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛАСТ-ФЭП-РЕ

Марки ЭФП-111-G на основе

сверхвысокомолекулярного полиэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛАСТ-ФЭП-РЕ предназначены для удаления из газовых сред частиц размером более 5 мкм при температурах от -60 до +100°C.

#### Конструкция и материалы

Элемент выполнен целиком из порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ, ТУ 2211-001-98386801) без каких-либо добавок и наполнителей.

Элемент представляет собой однослойный полый пористый цилиндр со следующими геометрическими размерами:

- внешний диаметр 152 мм, внутренний диаметр 130 мм, высота 205 мм;
- внешний диаметр 116 мм, внутренний диаметр 94 мм, высота 205 мм.
- внешний диаметр 25 мм, внутренний диаметр 17 мм, высота 40 мм;
- внешний диаметр 37 мм, внутренний диаметр 30 мм, высота 57 мм.

Рейтинг фильтрации элемента зависит от степени дисперсности порошка.

Термоскрепление порошка происходит при спекании изделия в пресс-форме.

По согласованию с Заказчиком могут быть изготовлены фильтрующие элементы с другими размерами.

#### Общая информация

**Фильтрующие элементы из гидрофобного пористого сверхвысокомолекулярного полиэтилена** используются для фильтрации газов, содержащих аэрозольные частицы жидкости, а также обеспечивают эффективное удаление механических включений.

Высокая термохимическая стойкость дает возможность использования элементов ЭКОПЛАСТ-РЕ для фильтрации агрессивных газов при температуре от -60 до +100°C, а также большой ресурс работы за счет возможности проведения химических регенераций.

**Высокая механическая прочность**, позволяющая выдерживать высокие перепады давления в прямом и обратном направлении, значительно увеличивает срок службы элементов за счет отмывки горячей водой или отдувки очищенным газом в направлении, противоположном направлению фильтрации, что особенно актуально для удаления нерастворимых загрязнений.

#### Технические характеристики элементов высотой 205 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                | 5.0 10 20   |
|--|---|
| 1 1 ' '                                |   |
| Рекомендуемая скорость потока газа     | Ограничена максимальным перепадом давлений  |
| Диапазон рабочих температур, °С        | от -60 до +100  |
| Максимальный перепад давления в прямом | 0.6 МПа при +20°C   |
| и обратном направлении                 | 0.3 МПа при +100°C  |
| Диапазон рН                            | 1÷14  |
| Стерилизация                           | Химическая стерилизация, а также автоклавирование при T= +121°C в течение 30 минут. Количество циклов — не менее 20 |

#### Сертификация

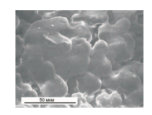
• Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

**Пример заказа** (фильтрующего элемента ЭКОПЛАСТ-ФЭП-РЕ с рейтингом 5 мкм с внешним и внутренним диаметрами 152 и130 мм высотой 205 мм.).

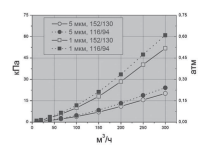
|                                     | МАРКИРОВКА                              |   |                                      |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| ЭФП                                 | 111 G/5 205                             |   | 152/130                              |  |  |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>глубинный<br>из СВМПЭ | Числитель:<br>G (gas-газ)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг<br>фильтрации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента, мм | Внешний и внутренний<br>диаметр элемента, мм |  |  |  |







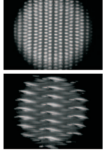
Аэродинамические характеристики фильтрующих элементов высотой 205 мм марки ЭФП-111-G/...152/130 с разными рейтингами фильтрации [t=20°C]











# СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСТИЛ-G

марки ЭФП-202-G, ЭФП-222-G на основе сетки из нержавеющей стали

Фильтрующие элементы ЭКОСТИЛ предназначены для удаления из газообразных сред частиц размером более 5 мкм при температурах до от -60 до +150°C.

#### Общая информация

**Низкое гидравлическое сопротивление элементов ЭКОСТИЛ** обеспечивает высокую производительность и лимитируется пропускной способностью фильтродержателя.

**Высокая термохимическая стойкость элементов ЭКОСТИЛ** дает возможность использовать элементы ЭКОСТИЛ-G для очистки пара, а также проводить многократную пропарку в линии и химическую регенерацию, что существенно увеличивает срок службы элементов.

**Механическая прочность элементов** позволяет проводить фильтрацию при высоких перепадах давления – до 20 атм в направлении фильтрации. Защита рабочего слоя опорными сетками позволяет работать в любом направлении и проводить отдувку обратным током пара или газа.

#### Конструктивные и технические характеристики фильтрующих элементов

|                            | ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКА                                   | ЭФП-202-G   | ЭФП-222-G  |  |  |
|----------------------------|---|---|--|--|--|
|                            | Состав фильтропакета                                | Дренажная НС-сетка – Фильтровал   | Дренажная НС-сетка – Фильтровальная НС-сетка – Дренажная НС-сетка  |  |  |
|                            | Характеристика фильтровального материала            | Фильтровальная сетка выполнена из различных сеток саржевого плетения с рейтингами фильтрации 10, 20, 40 мкм или полотняного плетения с рейтингами фильтрации 40, 70, 100, 200 мкм |  |  |  |
| Z                          | Геометрия фильтропакета                             | Негофрированный фил   | ıьтропакет – в виде рукава   |  |  |
| )<br>XKL                   | Способ сварки                                       | Расплавом полипропилена   | Лазерная сварка швов   |  |  |
| ги констр                  | Геометрия фильтропатрона                            | Внешним диаметром – 65 мм,<br>высотой – до 1 м  | Внешним диаметром – 65 мм или 150 мм, высота – не ограничена, по согласованию возможно изготовление фильтроэлементов по чертежам Заказчика |  |  |
| особенности конструкции    | Площадь фильтрации, м²                              | 0,05 (для элемента высотой 250 мм)  | 0,05 (для элемента высотой 250 мм<br>и внешним диаметром 65 мм)<br>0,12 (для элемента высотой 250 мм<br>и внешним диаметром 150 мм)        |  |  |
| Ō                          | Перфорированные каркасы                             | Один внутренний литьевой каркас<br>из полипропилена, усиленный витым<br>каркасом из НС  | Один внутренний каркас<br>из перфорированного НС листа<br>с внутренними ребрами жесткости  |  |  |
|                            | Концевые детали                                     | Обе литьевые из полипропилена   | Обе из НС  |  |  |
| Z                          | Рабочий диапазон температур, °C                     | от -40 до +100  | от -70 до +300°C (в воздушной атмосфере<br>от -70 до +800°C (в атмосфере инертного газа)   |  |  |
| ИСТИК                      | Максимальный прямой перепад давления, МПа           | 0,6 при +40°C<br>0,2 при +100°C   | 2,0 при +40°C<br>0,6 при +150°C  |  |  |
| CTEP                       | Максимальный обратный перепад давления, МПа         | 0,2   | 0,2  |  |  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Регенерация   | Промывка прямым и обратным током горячей чистой водой, паром, моющими растворами или фильтратом. Элементы выдерживают СІР-мойку при температуре до +100°C                         | То же, что и для элемента марки ЭФП-202. Про-<br>жиг в печи при температуре<br>до +300-500°C.  |  |  |
| ЕХНИЧІ                     | Стерилизация  |   | линии при T=+135°C<br>ничения циклов стерилизаций  |  |  |
| _                          | Рекомендуемая скорость потока газа (при 20°C), м³/ч | до 100 (д   | µля воздуха)   |  |  |

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОСТИЛ-G с рейтингом 5 мкм высотой 250 мм).

|                                     | МАРКИРОВКА  |     |   |                                  |                                      |  |
|-------------------------------------|---|-----|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| ЭФП                                 | 202   | 250 | A0                                      | S                                |                                      |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>сетки из нержа-<br>веющей стали |     | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |



## СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСОРБ

марки ЭФП-312-G/S на основе активированного угля

Фильтрующие элементы ЭКОСОРБ-G предназначены для сорбционной очистки и дезодорирования сжатых воздуха и газов, в том числе агрессивных, при температурах от -20 до +135°C .

#### Конструкция и материалы

Элементы состоят из колонок высотой 250 мм, которые устроены по аналогии с классическими насыпными колонками и состоят из цилиндрической трубы, пористых разделительных перегородок и концевых деталей. Труба представляет собой полипропиленовый (ПП) перфорированный каркас футерованный изнутри прозрачной монолитной ПП-пленкой. Разделительные перегородки выполнены из нетканого полипропиленового материала. Концевые детали, имеющие дренажные каналы, изготовлены из ПП и окрашены в черный цвет. Все детали герметично скреплены друг с другом с помощью термической сварки.

Внутреннее цилиндрическое пространство заполнено гранулированным углем с размером частиц 0,6-1,7 мм (12\*30 меш). Поток газа проходит через дренажные каналы входной концевой детали и через перегородку из нержавеющей сетки попадает в угольную загрузку. После взаимодействия с сорбентом жидкость проходит через выходную перегородку и поступает через дренажные каналы концевой детали в выходной трубопровод.

На основе колонок высотой 250 мм могут изготавливаться составные колонки высотой 500, 750 и 1000 мм сваркой 2, 3 или 4 колонок высотой 250 мм через переходные детали, выполненные из полипропилена и имеющие дренажные каналы. Сорбционная емкость составной колонки увеличивается кратно количеству колонок высотой 250 мм.

#### Общая информация

**Элементы ЭКОСОРБ-G обладают высокой сорбционной емкостью** по отношению к газообразным примесям, содержащихся в сжатом воздухе, диоксиде углерода и других газах, в том числе агрессивных.

Возможность использования активных углей различных марок и гранулометрического состава позволяет подобрать оптимальное решение для различных задач. Изменение скорости потока газа через элемент марки ЭКОСОРБ-G определяет эффективность сорбционных процессов.

Серебро, введенное в состав активированного угля, обладает бактерицидным действием и предотвращает развитие микрофлоры.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Техническая марка  | ЭФП-312-G/S0                            | ЭФП-312-G/S1               | ЭФП-312-G/S2              |
|--|---|----------------------------|---------------------------|
| Коммерческая марка   | ЭКОСОРБ-S0                              | ЭКОСОРБ-S1                 | ЭКОСОРБ-S2                |
| Техническая марка активного угля*  | 607C                                    | 607AGC<br>(Ag 0,05% масс.) | 607AGC<br>(Ag 0,4% масс.) |
| Производитель активного угля*  |   | Фирма «Chemviron Carbon»   |                           |
| Размер частиц активного угля*  | 0,6-1,7 мм (12*30 меш)                  |                            |                           |
| Масса угля в элементе, г   | 210                                     |                            |                           |
| Рейтинг фильтрации разделительных перегородок,<br>мкм                    | 10                                      |                            |                           |
| Макс. рабочая температура, °С  |   | +80°C                      |                           |
| Максимальный перепад давления<br>в прямом направлении фильтрации         | 0,6 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +80°C  |                            |                           |
| Стерилизация   | при +134°C в течение 30 минут 30 циклов |                            |                           |
| Рекомендуемая скорость потока газа                                       | Подбирается Заказчиком                  |                            |                           |
| Удельная производительность по воздуху<br>(t=20°C), м³/(ч·кПа), не менее | 0,5                                     |                            |                           |

<sup>\* -</sup> могут быть использованы активные угли других производителей и с другими техническими характеристиками.

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа (фильтрующего элемента ЭКОСОРБ с содержанием серебра 0,05% масс. высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |   |   |                                      |  |            |  |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|------------|--|
| ЭФП                                 | 312   | G/S1  | 250                                  | A7                                       | S          |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>насыпной слой<br>активного угля | Числитель:<br>G (gas-газ)<br>Знаменатель:<br>S1 – содержание<br>серебра 0,05% масс. | Высота рабочей<br>части элемента, мм | Код адапте-<br>ров: A0; A7;<br>F0; F1; R | TENLULIA I |  |









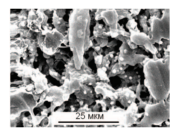


Мини патроны



Листы, рулоны, диски





# ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-F-G

марки ЭФП-400-G на основе пористой пленки из политетрафторэтилена марки фторопласт-4

Фильтрующие элементы ЭКОПЛЕН-F-G предназначены для удаления из газовых сред частиц размером более 0,2 мкм при температурах от -20 до +140°C.

Преимущественно используются для осушения и финишной фильтрации сжатого воздуха, азота, углекислого газа, высокоагрессивных сред при нормальной и повышенной температуре, технологического пара, используемого для обработки оборудования, а также в качестве дыхательных фильтров.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой пористую пленку из политетрафторэтилена (марки Ф-4, ГОСТ 10007-80) без каких-либо добавок и наполнителей. Фильтровальный материал вместе с внешним и внутренним дренажными слоями из термоскрепленного полипропилена уложен в виде полого цилиндрического гофропакета между внешним и внутренним перфорированными каркасами из полипропилена.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета.

Эффективность удержания частиц - не менее 99,99% при заявленном рейтинге фильтрации и рекомендуемой скорости потока газа.

#### Общая информация

Фильтрующие элементы из уникального по гидрофобности пористого политетрафторэтилена незаменимы для фильтрации газов, содержащих аэрозольные частицы воды. Элементы обеспечивают эффективное удаление бактерий и различных механических и коллоидных включений.

Высокая термохимическая стойкость политетрафторэтилена марки фторопласт-4 позволяет использовать элементы ЭКОПЛЕН-F-G для фильтрации практически всех газообразных продуктов в диапазоне температур от -20 до +140°C. Элементы используются для фильтрации острого пара (с температурой до 140°C).

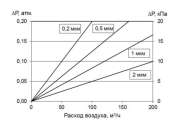
**Эффективность удержания частиц на уровне 99,99**% позволяет достигать очень высокого качества очистки газов

**Большая площадь фильтрующей поверхности** элементов ЭКОПЛЕН-F-G и их способность подвергаться регенерации с помощью различных химических реагентов обеспечивают высокую грязеемкость и большой ресурс работы.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм                            | 0,2 0,5 1,0 2,0 5,0  |
|--|--|
| Рекомендуемая скорость потока газа, м³             | до 100   |
| Площадь фильтрации, м²                             | 0,7  |
| Диапазон рабочих температур, °С                    | от -20 до +140   |
| Максимальный перепад давления в прямом направлении | 0,6 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +140°C                          |
| Стерилизация паром в линии                         | При +142°C в течение 30 минут без ограничения числа стерилизаций |

Аэродинамические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-400-G с разными рейтингами фильтрации (t=20°C)



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### **Пример заказа** (фильтрующего элемента ЭКОПЛЕН-F-G с рейтингом 0,2 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |   |   |   |                                  |                                      |  |
|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| ЭФП                                 | 400   | G/0,2   | 250                                     | A0                               | S                                    |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>Гофрированная<br>пористая пленка<br>на основе полите-<br>трафторэтилена | Числитель:<br>G (gases-газ)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг<br>фильтрации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |



## ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПЛЕН-РЕ-G

марки ЭФП-401-G на основе пористой пленки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПЛЕН-РЕ-G предназначены для удаления из газообразных сред частиц размером более 5 мкм при температурах до +100°С. Преимущественный спектр применения — предварительная и финишная фильтрация широкого спектра слабо и высокоагрессивных газов в различных отраслях промышленности.

#### Общая информация

Высокая термохимическая стойкость сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ), близкая к стойкости фторопласта-4, позволяет использовать элементы ЭКОПЛЕН-РЕ-G для фильтрации практически всех газообразных сред в диапазоне pH от 1 до 14 при нормальных и повышенных температурах.

Отсутствие дренажных материалов обеспечивает чистоту фильтровального материала и гарантирует отсутствие выделений в фильтруемую среду.

Относительно большая площадь фильтрующей поверхности и высокая производительность элементов позволяет использовать их при фильтрации больших потоков газов.

Высокая механическая прочность элементов ЭКОПЛЕН-РЕ-G позволяет проводить фильтрацию при высоких перепадах давления, а также проводить промывку, отдувку и отмывку горячей водой в направлении, противоположном направлению фильтрации.



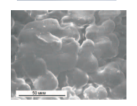


Мини патроны



Листы, рулоны, диски





#### Конструктивные и технические характеристики фильтрующих элементов

|                               | ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКА                           | ЭФП-401-G  | ЭФП-601-G  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| ПИИ                           | Состав фильтропакета                        | Одна пористая СВМПЭ-пленка с одной профилированной поверхностью,<br>обеспечивающей дренаж  |  |  |
| конструкции                   | Характеристика фильтровального материала    | Пористая пленка толщиной 1 мм, изготавливаемая спеканием из порошков сверхвысокомо кулярного полиэтилена (СВМПЭ) разной дисперсности. Имеет рейтинги фильтрации 2, 5, 10 |  |  |
|                               | Геометрия фильтропакета                     | Гофрированный фильтропакет   | Негофрированный фильтропакет – в виде рукава                             |  |
| нности                        | Площадь фильтрации, м²                      | 0,3<br>(для элемента высотой 250 мм)   | 0,05<br>(для элемента высотой 250 мм)                                    |  |
| OCOBE                         | Перфорированные каркасы                     | Внешний и внутренний литьевые каркасы<br>из полипропилена (ПП)   | Один внутренний литьевой каркас из ПП,<br>усиленный витым каркасом из НС |  |
| 5                             | Концевые детали                             | Обе литьевые из ПП   |  |  |
| СКИЕ                          | Рабочий диапазон температур, °C             | -40 ÷+100  |  |  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ<br>ХАРАКТЕРИСТИКИ | Максимальный прямой перепад давления, МПа   | 0,6 при +40°C<br>0,2 при +100°C  |  |  |
| TXAF                          | Максимальный обратный перепад давления, МПа | 0,6 при +40°C<br>0,2 при +100°C  |  |  |

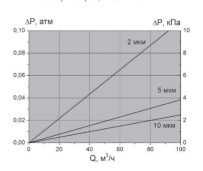
#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

**Пример заказа** (фильтрующего элемента ЭКОПЛЕН-РЕ-G с рейтингом 5 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |  |   |   |                                  |                                      |
|-------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| ЭФП                                 | 401  | G/5   | 250                                     | Α7                               | S                                    |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>гофрированная<br>пористая пленка<br>из СВМПЭ | Числитель:<br>G (gas-газ)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг<br>фильтрации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |

Аэродинамические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-401-G с разными рейтингами фильтрации [t=20°C]







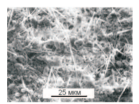


Мини патроны



Листы, рулоны, лиски





# ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПОР-F-G-M

марки ЭФП-525-G на основе мембраны из политетрафторэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПОР-F-G предназначены для удаления бактерий и других частиц размером более 0,2 мкм из газообразных сред при температурах от -5 до +100°C.

Преимущественно используются для фильтрации сжатых газов, в том числе агрессивных, а также в качестве дыхательных фильтров на емкостях.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой гидрофобную пористую мембрану, изготовленную из политетрафторэтилена (PTFE).

Фильтровальный материал в виде полого цилиндрического гофропакета высотой 250 мм помещен между внешним и внутренним перфорированными каркасами из полипропилена.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета.

Эффективность удержания частиц - не менее 99,9999% при рекомендуемой скорости потока газа.

#### Общая информация

Гидрофобность материала обеспечивает эффективное удаление аэрозольной влаги.

**Высокая пористость** мембраны из PTFE обеспечивает низкое сопротивление и высокую производительность элементов ЭКОПОР-F.

Большая площадь фильтрации обеспечивает высокий ресурс работы.

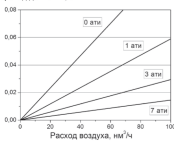
**Высокая термохимическая стойкость** PTFE позволяет использовать элементы ЭКОПОР-F для фильтрации большого спектра газов при нормальных и повышенных температурах, а также проводить химическую регенерацию.

#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм  | 0,2                                     |
|--|---|
| Рекомендуемая скорость потока газа, м³/ч   | до 60                                   |
| Площадь фильтрации, м²   | 0,7                                     |
| Диапазон рабочих температур, °С  | от -20 до +100                          |
| Максимальный перепад давления  | 0,6 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +100°C |
| Минимальное значение точки проскока пузырька по смеси изопропанола и воды в соотношении 70:30, МПа | 0,105                                   |
| Давление продавливания воды (WIT), МПа   | не менее 0,32                           |
| Число циклов стерилизации острым паром в линии при t =+142°C в течение 30-45 мин                   | Не менее 100                            |
| Рекомендуемый диапазон рН  | 1÷14                                    |

Аэродинамические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-525-G/0,2-250-A7-М при разных значениях давления (t=20°C)

#### Перепад давления, атм



#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- «Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

**Пример заказа** (фильтрующего элемента ЭКОПОР-F-G с рейтингом 0,2 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |   |             |   |      |  |   |
|-------------------------------------|---|-------------|---|------|--|---|
| ЭФП                                 | 525   | G/0,2       | 250                                     | Α7   | М  | S                                       |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>Гидрофобная<br>мембрана<br>из политетра-<br>фторэтилена | G (gas-газ) | высота<br>рабочей части<br>элемента, мм | non. | М – медицин-<br>ское (фарма-<br>цевтическое)<br>исполнение | Уплотни-<br>тельный<br>материал<br>S; E |



## ГОФРИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОПОР-F-G

марки ЭФП-525-G на основе мембраны из политетрафторэтилена

Фильтрующие элементы ЭКОПОР-F-G предназначены для удаления бактерий и других частиц размером более 0,2 мкм из газообразных сред при температурах от -5 до +140°C.

Преимущественно используются для фильтрации сжатых газов, в том числе агрессивных, а также в качестве дыхательных фильтров на емкостях.

#### Конструкция и материалы

Фильтровальный материал представляет собой гидрофобную пористую мембрану, изготовленную из политетрафторэтилена (PTFE).

Фильтровальный материал в виде полого цилиндрического гофропакета высотой 250 мм помещен между внешним и внутренним перфорированными каркасами из полипропилена.

Элементы высотой 500, 750 или 1000 мм получают сваркой 2, 3 или 4 элементов высотой 250 мм через переходные детали. Элементы любой высоты могут быть изготовлены как в тупиковом, так и проходном исполнении. Концевые и переходные детали, внешние и внутренние перфорированные каркасы элементов выполнены монолитными из полипропилена и герметично приварены к торцам гофропакета.

Эффективность удержания частиц - не менее 99,996% при рекомендуемой скорости потока газа.

#### Общая информация

Гидрофобность материала обеспечивает эффективное удаление аэрозольной влаги.

**Высокая пористость** мембраны из PTFE обеспечивает низкое сопротивление и высокую производительность элементов ЭКОПОР-F.

Большая площадь фильтрации обеспечивает высокий ресурс работы.

**Высокая термохимическая стойкость** PTFE позволяет использовать элементы ЭКОПОР-F для фильтрации большого спектра газов при нормальных и повышенных температурах, а также проводить химическую регенерацию.

# **?** ★ ★ よ

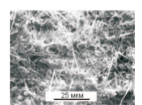


Мини патроны



Листы, рулоны, диски





#### Технические характеристики элементов высотой 250 мм

| Рейтинг фильтрации, мкм  | 0,2                                     |
|--|---|
| Рекомендуемая скорость потока газа, м³/ч   | до 50                                   |
| Площадь фильтрации, м²   | 0,7                                     |
| Диапазон рабочих температур, °С  | от -20 до +140                          |
| Максимальный перепад давления  | 0,6 МПа при +20°C<br>0,2 МПа при +100°C |
| Минимальное значение точки проскока пузырька по смеси изопропанола и воды в соотношении 70:30, МПа | 0,015                                   |
| Число циклов стерилизации острым паром<br>в линии при t =+142°C в течение 30-45 мин                | Не менее 100                            |
| Рекомендуемый диапазон рН  | 1÷14                                    |

#### Сертификация

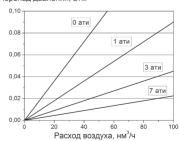
- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- «Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

**Пример заказа** (фильтрующего элемента ЭКОПОР-F-G с рейтингом 0,2 мкм высотой 250 мм).

| МАРКИРОВКА                          |   |   |   |                                  |                                      |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| ЭФП                                 | 525   | 525 G/0,2 250 A7 S  |   |                                  |                                      |  |  |  |  |
| Элемент<br>патронный<br>фильтрующий | Код материала:<br>Гидрофобная<br>мембрана<br>из политетра-<br>фторэтилена | Числитель:<br>G (gas-газ)<br>Знаменатель:<br>Рейтинг<br>фильтрации, мкм | Высота рабочей<br>части элемента,<br>мм | Код адаптеров:<br>A0; A7; F0; F1 | Уплотнитель-<br>ный материал<br>S; E |  |  |  |  |

Аэродинамические характеристики фильтрующих элементов высотой 250 мм марки ЭФП-525-F-G при разных значениях давления (t=20°C)







# НОВЫЕ РОССИЙСКИЕ ПОРОПЛАСТЫ —

#### проницаемые пористые материалы в виде блоков и пленок



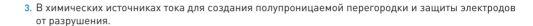
Новые поропласты «ЭКОПЛАСТ-F» и «ЭКОПЛАСТ-PE», выполненные в виде многослойных полых цилиндров определенной геометрии, на фильтрационном рынке мы предлагаем в качестве глубинных фильтрующих элементов. Новые поропласты «ЭКОПЛЕН-F» и «ЭКОПЛЕН-PE» в виде пористых пленок мы позиционируем как низкоселективные мембраны. При фильтровании такие мембраны задерживают частицы в основном на поверхности (экранный механизм задержания), однако благодаря достаточно широкому распределению пор по размерам может происходить задержание частиц также и в объеме (глубинный механизм задержания).

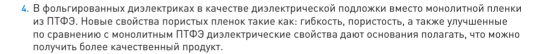
За достаточно короткий срок рекламы представленных поропластов в других технических областях они проявили себя в новом, порой уникальном, качестве. Например, в качестве аэраторов, компенсаторов давления, дыхательных перегородок, пористых носителей и для других целей, связанных с проницаемостью материалов.

Пористая структура и свойства (некоторые из них представлены в таблице) данных материалов открывают новые возможности для использования в других технических областях:

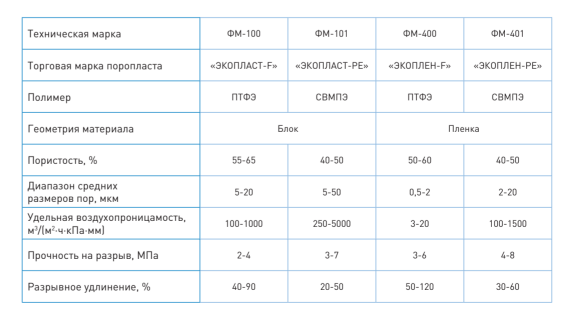








- 5. В ламинированных листовых материалах для уплотнений. Пористые пленки могут быть использованы как индивидуально, так и в виде прочного слоистого материала.
- 6. Возможно изготовление композиционных поропластов с порошковыми или волокнистыми наполнителями, придающими новые товарные свойства, например электропроводность.
- 7. В медицине расширяются сферы применения поропластов из биологически инертных полимеров ПТФЭ и СВМПЭ в виде имплантатов, биопротезов, мембран для оксигенаторов и т.п.



Поропласты могут применяться в других отраслях промышленности для решения разнообразных задач, исходя из уникальных свойств этих материалов, а именно: высокой химической, механической и термической стойкостью. Высокое качество изготовления поропластов на специальном оборудовании позволяет четко соблюдать и контролировать параметры выпускаемой продукции.

На всю выпускаемую продукцию имеются санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным нормам и правилам регламентируемым СанПиН.





# Блоки из политетрафторэтилена марки фторопласт-4 Технической марки ФМ-100 Торговой марки ЭКОПЛАСТ-F

# Блоки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена Технической марки ФМ-101 Торговой марки ЭКОПЛАСТ-РЕ

Материал представляет собой листовые или цилиндрические пористые заготовки из российского сырья – порошка суспензионного политетрафторэтилена (ПТФЭ марки Ф-4, ГОСТ 10007-80) без каких-либо добавок и наполнителей.

Листовые заготовки могут иметь размеры до 500x500 мм при толщине до 20 мм, цилиндрические заготовки могут иметь диаметр до 152 мм, высоту до 250 мм.

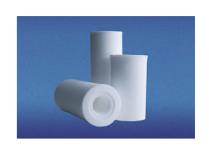
Технология производства материала разработана и совершенствуется на нашем предприятии в течение 20 лет. Она основана на принципах порошковой технологии с ее основным принципом изостатического прессования. Термоскрепление пористой структуры происходит во время спекания в инертной атмосфере при +380°C в специальных пресс-формах.

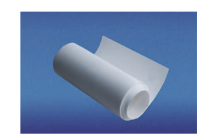
Характеристики пористой структуры материала регулируются дисперсностью порошка ПТФЭ и давлением прессования. Материал представляет собой листовые или цилиндрические пористые заготовки из российского сырья — порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ, ТУ 2211-001-98386801) без каких-либо добавок и наполнителей.

Листовые заготовки могут иметь размеры до 500x500 мм при толщине до 20 мм, цилиндрические заготовки могут иметь диаметр до 152 мм, высоту до 250 мм.

Технология производства материала разработана и совершенствуется на нашем предприятии в течение 15 лет. Она основана на принципах порошковой технологии с ее основным принципом изостатического прессования. Термоскрепление пористой структуры происходит во время спекания в инертной атмосфере при +200°С в специальных пресс-формах.

Характеристики пористой структуры материала регулируются дисперсностью порошка СВМПЭ и давлением прессования.





# Пленки из политетрафторэтилена марки фторопласт-4 Технической марки ФМ-400 Торговой марки ЭКОПЛЕН-F

# Пленки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена Технической марки ФМ-401 Торговой марки ЭКОПЛЕН-РЕ

Материал представляет собой гидрофобную пористую пленку из российского сырья — порошка суспензионного политетрафторэтилена (ПТФЭ марки Ф-4, ГОСТ 10007-80) без каких-либо добавок и наполнителей. Материал изготавливают в виде непрерывного полотна шириной 280 мм и толщиной 0,3 мм (могут выпускаться пленки толщиной от 0,1 до 0,8 мм).

Технология производства пленки разработана и внедрена на нашем предприятии, у нас не имеется данных о существовании подобной технологии переработки ПТФЭ ни в России, ни за рубежом. Данная технология сочетает в себе принципы производства бумаги мокрым способом и принципы порошковой технологии. Спекание с термоскреплением пористой структуры происходит при +380°C.

Характеристики пористой структуры материала регулируются дисперсностью порошка ПТФЭ.

Материал представляет собой гидрофобную пористую пленку из российского сырья порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ ТУ 2211-068-05796653-98) без каких-либо добавок и наполнителей.

Материал изготавливают в виде непрерывного полотна шириной 260 мм и толщиной 1 мм (могут выпускаться пленки толщиной от 0,3 до 2 мм). Технология производства разработана и внедрена на нашем предприятии. Данная технология сочетает в себе принципы производства бумаги сухим способом и принципы порошковой технологии. Спекание с термоскреплением пористой структуры происходит при +180°C.

Характеристики пористой структуры материала регулируются дисперсностью порошка СВМПЭ. С одной стороны пленка имеет почти идеально гладкую поверхность, с противоположной стороны пленка может иметь профилированную поверхность.

# SHURCHE SWILLIAM SKO-OUNDETP SKO-OUNDETP

КОРПУСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



# КАПСУЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

#### Назначение

Капсульные фильтры могут использоваться в заводских и научно-исследовательских лабораториях для фильтрации малых объемов жидкостей и газов, для моделирования, изучения и оптимизации существующих и разработки новых схем фильтрации различных веществ, в том числе агрессивных. Могут быть использованы в качестве фильтров дыхания для небольших емкостей.

Капсульные фильтродержатели марки ДФП-201L(G)-60 предназначены для установки в них одного фильтрующего элемента высотой 60 мм и используются для фильтрации нейтральных и агрессивных жидких сред от механических и коллоидных частиц с производительностью до 50 л/ч (по воде), или газообразных сред вплоть до стерильности с производительностью до 2 м³/час.

#### Материалы

Материалы, из которых производятся капсульные фильтродержатели:

- нержавеющая сталь марки 12X18H10T (ГОСТ 5632-72) или AISI 304
- нержавеющая сталь марки AISI 316L.

#### Конструкция

Корпус капсульного фильтродержателя марки ДФП-201L(G)-60 из нержавеющей стали состоит из двух частей, соединяемых с помощью быстросъемного хомута. Подсоединение капсульного фильтродержателя к линии осуществляется с помощью быстросъемного соединения типа Tri-Clamp.

Перепад давления может быть обеспечен как с помощью небольшого лабораторного компрессора, так и с помощью водоструйного насоса, создающего необходимый для протекания процесса фильтрации перепад давления. Дополнительно капсульный фильтр может быть укомплектован спускным краном для стравливания воздуха, манометром и ответными штуцерами.

В капсулу устанавливается фильтрующий элемент гофрированного типа с площадью фильтрации до  $0.2 \text{ м}^2$  в зависимости от плотности упаковки материала. Фильтрующий модуль представляет собой мини-патрон высотой 60 мм и диаметром 70 мм.





#### Технические характеристики капсульных фильтров

|  | Марка держателя | Материал    | Габариты |        | Макс. рабочая   | Макс. рабочее | Диаметр усл. | Номинальнаяпро-<br>изводительность |
|--|-----------------|-------------|----------|--------|-----------------|---------------|--------------|------------------------------------|
|  |                 |             | Высота   | Ширина | температура, °С | давление, МПа | прохода, мм  | по воде, м³/ч                      |
|  | ДФП-201L(G)-60  | Нерж. сталь | 140      | 110    | +180            | 0,6           | 15           | 0,05                               |

#### Маркировка

| дФП-   | 201L  | 60   | А0 или А7            |
|--|---|--|----------------------|
| Тип изделия:<br>Держатель<br>Фильтроэлементов<br>Патронных | Цифровое обозначение материала и конструкции фильтродержателя: 2 - материал: нерж. сталь; 01 - одно посадочное место для элемента; L - среда применения - жидкость, G - газ | Высота фильтроэлемента,<br>который можно установить<br>в держатель, мм | Код адаптеров АО, А7 |

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»





# ОДНОПАТРОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

#### Назначение

Однопатронные фильтродержатели марки ДФП предназначены для установки в них одного фильтрующего элемента высотой от 125 до 1000 мм и используются для фильтрации нейтральных и агрессивных жидких от механических и коллоидных частиц при производительности фильтрации до 2 м³/ч (по воде).

#### Материалы

Материалы, из которых производятся однопатронные фильтродержатели:

- полипропилен марки 21060-016 (ГОСТ 26996-86),
- фторопласт 4 (ГОСТ 10007-80),
- нержавеющая сталь марки 12X18H10T (ГОСТ 5632-72), AISI 304 или сталь марки AISI 316L.

#### Конструкция

Однопатронные держатели представляют собой сборную конструкцию, состоящую из колпака цилиндрической формы и основания, соединяющихся зажимом. В основании имеется одно посадочное место для присоединения фильтрующего элемента.

В стандартное оснащение фильтродержателей входит кран для стравливания воздуха и манометр. На входном патрубке устанавливается сливной кран. Подсоединение фильтродержателя к линии на быстросъемных хомутах типа TRI-CLAMP или шлангом при помощи ответных штуцеров под требуемый диаметр.

Однопатронные держатели из нержавеющей стали могут быть изготовлены со съемным обогревателем. Подробная информация на стр. 53.

#### Технические характеристики однопатронных держателей

| Марка держателя | Материал     | Габа   | риты   | Макс. рабочая   | Макс. рабочее | Диаметр усл. |
|-----------------|--------------|--------|--------|-----------------|---------------|--------------|
| Sp. Strap       |              | Высота | Ширина | температура, °С | давление, МПа | прохода, мм  |
| ДФП-001L-125    | Фторопласт-4 | 446    | 176    | +170            | 0,4           | 15           |
| ДФП-001L-250    | Фторопласт-4 | 580    | 176    | +170            | 0,4           | 15           |
| ДФП-301L-250    | Полипропилен | 490    | 226    | +70             | 0,4           | 15           |
| ДФП-201L-125    | Нерж. сталь  | 563    | 235    | +180            | 0,6           | 15           |
| ДФП-201L-250    | Нерж. сталь  | 695    | 235    | +180            | 0,6           | 25           |
| ДФП-201L-500    | Нерж. сталь  | 943    | 235    | +180            | 0,6           | 25           |
| ДФП-201L-750    | Нерж. сталь  | 1195   | 235    | +180            | 0,6           | 32           |
| ДФП-201L-1000   | Нерж. сталь  | 1439   | 235    | +180            | 0,6           | 32           |

#### Маркировка



| ДФП-   | XYYL-  | 500-   | A0-  | T2  |
|--|--|--|--|---|
| Тип изделия:<br>Держатель<br>Фильтроэлементов<br>Патронных | Цифровое обозначение материала и конструкции фильтродержателя: | Высота<br>фильтроэле-<br>ментов,<br>которые<br>можно<br>установить<br>в держатель,<br>мм | Код<br>адаптера<br>для<br>концевой<br>детали | Модификация, для<br>базовых моделей<br>не указывается<br>2 - сталь ISI316L<br>T – с обогревателем |

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»



# МНОГОПАТРОННЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

#### Назначение

**Многопатронные фильтродержатели марки ДФП-2XXL** предназначены для установки в них патронных фильтрующих элементов от 250 до 1000 мм и используются при фильтрации от механических и коллоидных частиц больших объемов, нейтральных и агрессивных жидкостей.

#### Материалы

Многопатронные фильтродержатели производятся из нержавеющей стали марки 12X18H10T (ГОСТ 5632-72) или AISI 304, а также из стали марки AISI 316L.

#### Конструкция

Держатели из нержавеющей стали марки ДФП-2XXL состоят из основания и корпуса. В основании имеются от 3 до 36 посадочных мест для фильтрующих элементов.

В стандартное оснащение фильтродержателей входит кран для стравливания воздуха и манометр. На входном и выходном патрубках устанавливаются сливные краны. Подсоединение фильтродержателя к линии — муфтовое или фланцевое.

#### Технические характеристики многопатронных держателей



| Марка держателя | Габариты<br>Материал |        | риты             | Макс. рабочая темпе- | Макс. рабочее | Диаметр усл. |  |
|-----------------|----------------------|--------|------------------|----------------------|---------------|--------------|--|
| ,,              | '                    | Высота | Ширина           | ратура, °С           | давление, МПа | прохода, мм  |  |
|                 |                      | Держа  | атели на 3 посад | очных места          |               |              |  |
| ДФП-203L-500    | 3x500                | 996    | 335              | 150                  | 0,6           | 32           |  |
| ДФП-203L-750    | 3x750                | 1246   | 335              | 150                  | 0,6           | 32           |  |
| ДФП-203L-1000   | 3x1000               | 1491   | 335              | 150                  | 0,6           | 32           |  |
|                 |                      | Держ   | атели на 5 посад | 104ных мест          |               |              |  |
| ДФП-205L-500    | 5x500                | 1065   | 424              | 150                  | 0,6           | 50           |  |
| ДФП-205L-750    | 5x750                | 1318   | 424              | 150                  | 0,6           | 50           |  |
| ДФП-205L-1000   | 5x1000               | 1563   | 424              | 150                  | 0,6           | 50           |  |
|                 |                      | Держ   | атели на 8 посад | <b>дочных мест</b>   |               |              |  |
| ДФП-208L-750    | 8x750                | 1370   | 424              | 150                  | 0,6           | 50           |  |
| ДФП-208L-1000   | 8x1000               | 1620   | 424              | 150                  | 0,6           | 50           |  |
|                 |                      | Держа  | атели на 12 поса | дочных мест          |               |              |  |
| ДФП-212L-750    | 12x750               | 1378   | 424              | 150                  | 0,6           | 50           |  |
| ДФП-212L-1000   | 12x1000              | 1628   | 424              | 150                  | 0,6           | 50           |  |
|                 |                      | Держа  | атели на 18 поса | дочных мест          |               |              |  |
| ДФП-218L-750    | 18x750               | 1440   | 530              | 150                  | 0,6           | 80           |  |
| ДФП-218L-1000   | 18x1000              | 1690   | 530              | 150                  | 0,6           | 80           |  |

#### Маркировка

| дФП-   | XYYL-   | 500-   | A0-                                    | 01  |
|--|---|--|--|---|
| Тип изделия:<br>Держатель<br>Фильтроэлементов<br>Патронных | Цифровое обозначение материала и конструкции фильтродержателя:  X - материал: 2 - нерж. сталь;  YY - число посадочных мест для элемента; L - среда применения - жидкость, | Высота<br>фильтроэле-<br>ментов,<br>которые<br>можно<br>установить<br>в держатель,<br>мм | Код адаптера<br>для концевой<br>детали | Модификация,<br>для базовых<br>моделей<br>не указыва-<br>ется |

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа ДФП-205L-750-А7

Фильтродержатель для жидкости из нержавеющей стали марки 12X18H10T, на 5 посадочных мест под патронные фильтроэлементы высотой до 750 мм с кодом адаптера А7 в базовом исполнении.





# ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ГАЗОВ И ПАРА



#### Назначение

Фильтродержатели марки ДФП - предназначены для установки в них фильтрующих элементов высотой от 125 до 1000 мм.

#### Материалы

Материалы, из которых производятся фильтродержатели:

- нержавеющая сталь (НС) марки 12X18H10T (ГОСТ 5632-72) или AISI 304
- нержавеющая сталь марки AISI 316L

#### Конструкция

Держатели фильтроэлементов для газов и пара марки ДФП-2XXG (P) состоят из основания, в котором имеется от 1 до 5 посадочных мест для фильтрующих элементов, и цилиндрического колпака. Нижняя часть держателя имеет эллиптическое днище, которое выполняет роль сборника конденсата. К днищу приварен патрубок для сброса конденсата.

Однопатронные фильтродержатели производятся в двух конструктивах. Тип 1 – устанавливается в линию колпаком вверх, имеют отдельный специальный конденсатосборник (Фото 1). Тип 2 - устанавливается в линию колпаком вниз (Фото 2). В этом случае конденсатосборником служит колпак фильтродержателя. Фильтродержатели для пара изготавливаются с термозащитой.

В стандартную комплектацию фильтродержателей входит манометр и кран для слива конденсата. По дополнительному требованию вместо крана может быть установлен автоматический конденсатоотводчик. Подсоединение корпусного оборудования к линии на быстросъемных хомутах, типа Tri-Clamp, или фланцевое. Фильтродержатели изготавливаются под фильтрующие элементы с кодом посадочного места A0 или A7.

Обработка поверхностей: внутри – механическая полировка с Ra< 0.8, снаружи – механическая зеркальная полировка с Ra<0.4.

#### Технические характеристики фильтродержателей

| Марка<br>держателя          | Соединение осно-<br>вание/ колпак | Соединение вход/<br>линия, выход/линия | Кол-во / Высота<br>элемента | T max, °C | P max, МПа | Ду, мм     |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|-----------|------------|------------|
| ДФП-201G(P)-125-A7(A0)-1(2) | Хомут БС                          | Фланец или<br>Tri-Clamp                | 1/125                       | 180       | 0,7        |            |
| ДФП-201G(P)-250-A7(A0)-1(2) | Хомут БС                          | Фланец или<br>Tri-Clamp                | 1/250                       | 180       | 0,7        | 15 05 00   |
| ДФП-201G(P)-500-A7(A0)-1(2) | Хомут БС                          | Фланец или<br>Tri-Clamp                | 1/500                       | 180       | 0,7        | 15, 25, 32 |
| ДФП-201G(P)-750-A7(A0)-1(2) | Хомут БС                          | Фланец или<br>Tri-Clamp                | 1/750                       | 180       | 0,7        |            |
| ДФП-201G(P)-250-A7(A0)-16   | Муфта                             | Фланец                                 | 1/250                       | 180       | 1,6        |            |
| ДФП-201G(P)-500-A7(A0)-16   | Муфта                             | Фланец                                 | 1/500                       | 180       | 1,6        | 32, 50     |
| ДФП-201G(P)-750-A7(A0)-16   | Муфта                             | Фланец                                 | 1/750                       | 180       | 1,6        |            |
| ДФП-203G(P)-250-A7(A0)      | Фланец                            | Фланец или<br>Tri-Clamp                | 3/250                       | 180       | 0,7        | E0 /E 00   |
| ДФП-205G(P)-250-A7(A0)      | Фланец                            | Фланец или<br>Tri-Clamp                | 5/250                       | 180       | 0,7        | 50, 65, 80 |

Изготавливаются специальные модификации фильтродержателей по требованиям Заказчика.



#### Маркировка

| дФП-  | XYYG (P)-  | 500-   | A7-                                    | 1           |
|---|--|--|--|-------------|
| Тип изделия<br>Держатель<br>Фильтроэлементов<br>Патронных | Цифровое обозначение материала и конструкции фильтродержателя:  X - материал: 2 - нерж. сталь;  YY - число посадочных мест для элемента; G - среда применения - газ, | Высота<br>фильтроэле-<br>ментов,<br>которые<br>можно<br>установить<br>в держатель,<br>мм | Код адаптера<br>для концевой<br>детали | Модификация |

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример обозначения ДФП-201G-250-A7-16

Фильтродержатель для газа, на 1 посадочное место под патронный фильтроэлемент высотой 250 мм с кодом адаптера А7, рассчитанный на максимальное давление 1,6 МПа.



# ДЕРЖАТЕЛИ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ГАЗОВ

#### Назначение

Фильтродержатели марки ДФП- предназначены для установки в них фильтрующих элементов марок ЭКОПЛАСТ-ФЭП и ЭКОСТИЛ и используются для фильтрации газообразных сред от механических частиц и аэрозолей.

#### Материалы

Материалы из которых производятся фильтродержатели:

нержавеющая сталь марки 12X18H10T (ГОСТ 5632-72).

#### Конструкция

Держатели фильтроэлементов для фильтрации больших объемов газов марки ДФП-201G- состоят из основания, в котором имеется посадочное место с торцевым уплотнением для установки фильтрующего элемента, и цилиндрического корпуса. Основание имеет эллиптическое днище, которое выполняет роль сборника конденсата. К днищу приварен патрубок для сброса конденсата.

В стандартное оснащение фильтродержателя входит манометр и кран для слива конденсата. По дополнительному требованию вместо крана может быть установлен автоматический конденсатоотводчик.

Подсоединение корпусного оборудования к линии - фланцевое.

#### Технические характеристики фильтродержателей



#### Маркировка

| дФП-  | XYYG  | 750-   | 150/   | 80   |
|---|---|--|--|--|
| Тип изделия:<br>держатель<br>фильтро-<br>элементов<br>патронных | Цифровое обозначение<br>материала и конструкции<br>фильтродержателя:<br>X — материал: 2-нерж.сталь;<br>YY- число посадочных мест<br>для элемента;<br>G — среда применения - газ | Высота фильтро-<br>элемента который<br>можно установить<br>в держатель, мм | Внешний диа-<br>метр фильтро-<br>элемента , мм | Диаметр услов-<br>ного прохода<br>подводящего<br>и отводящего<br>патрубков филь-<br>тродержателя |

#### Сертификация

• Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа ДФП-201G-750 - 150/80

Фильтродержатель для газа из нержавеющей стали марки 12X18H10T на 1 посадочное место под патронный фильтроэлемент с внешним диаметром 150 мм и высотой 750 мм марки ЭКОСТИЛ. До фильтродержателя – 80 мм.









#### Назначение

Дыхательные фильтры устанавливаются на емкости, сообщающиеся с атмосферой, для защиты внутреннего объема от попадания микробиальных загрязнений и механических частиц из воздуха. Держатели для дыхательных фильтров марки ДФП-2XXD предназначены для установки в них патронных фильтрующих элементов высотой от 125 до 250 мм.

#### Материалы

Материалы, из которых производятся держатели для дыхательных фильтров:

- нержавеющая сталь марки 12X18H10T (ГОСТ 5632-72) или AISI 304.
- нержавеющая сталь марки AISI 316L.

#### Конструкция

Держатели для дыхательных фильтров марки ДФП-2XXD из нержавеющей стали состоят из основания и корпуса. В основании имеются от 1 до 18 посадочных мест для фильтрующих элементов. Подсоединение фильтродержателя к емкости – сварное, фланцевое или быстросъемным хомутом типа TRI-CLAMP.

Держатели фильтров дыхательных могут изготавливаться с колпаком как из перфорированного нержавеющего листа, так и из цельнометаллического.

#### Технические характеристики держателей

| Марка держателя | Материал    | Габариты |        | Макс. рабочая   | Количество<br>элементов | Диаметр усл. | Макс. скорость-<br>скачивания<br>жидкости из |
|-----------------|-------------|----------|--------|-----------------|-------------------------|--------------|--|
|                 | ,           | Высота   | Ширина | температура, °С | высота, мм              | высота, мм   |  |
| ДФП-201D-60     | Нерж. сталь | 140      | 110    | 180             | 1x60                    | 15           | 2,4  |
| ДФП-201D-125    | Нерж. сталь | 260      | 120    | 180             | 1x125                   | 25           | 5  |
| ДФП-201D-250    | Нерж. сталь | 380      | 120    | 180             | 1x250                   | 25           | 10   |
| ДФП-203D-250    | Нерж. сталь | 390      | 200    | 180             | 3x250                   | 40           | 30   |
| ДФП-205D-250    | Нерж. сталь | 400      | 210    | 180             | 5x250                   | 50-100       | 50   |
| ДФП-208D-250    | Нерж. сталь | 450      | 310    | 180             | 8x250                   | 100-150      | 80   |
| ДФП-212D-250    | Нерж. сталь | 500      | 330    | 180             | 12x250                  | 100-150      | 120  |
| ДФП-218D-250    | Нерж. сталь | 550      | 350    | 180             | 18x250                  | 100-150      | 180  |



#### Маркировка

| дФП-   | 2XXD-   | 250  |
|--|---|--|
| Тип изделия:<br>Держатель<br>фильтроэлементов<br>Патронный | Цифровое обозначение материала и конструкции фильтродержателя: 2 - материал: нерж. сталь; XX - число посадочных мест для фильтроэлементов; D- дыхательный | Высота фильтроэлемента,<br>который можно установить<br>в держатель, мм |

#### Сертификация

- Регистрационное удостоверение Росздравнадзора (Минздрава)
- Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа ДФП-205D-250

Держатель фильтра дыхательного из нержавеющей стали марки 12X18H10T, на 5 посадочных мест под патронные фильтроэлементы высотой до 250 мм в базовом исполнении.



## ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ С ОБОГРЕВОМ

#### Назначение

Держатель фильтроэлементов патронных является вспомогательным технологическим оборудованием и предназначен для установки в него патронных фильтрующих элементов высотой 250 мм. Оборудование используется в процессах фильтрации атмосферного воздуха.

#### Комплектность

- Держатель фильтров дыхательный ДФП-201D-250-A7-2Т в сборе.
- Обогреватель с регулятором температуры, кабелем и блоком управления.

#### Материаль

- Нагревательный элемент силикон.
- Корпус нержавеющая сталь марки AISI 316L.
- Полимерный термоизоляционный материал.

#### Особенности эксплуатации

Автоматическое поддержание заданной температуры внутренней поверхности цилиндра обогревателя.

#### Технические характеристики изделия



| Наименование показателей                            | ДФП-201D-125<br>A7 2T | ДФП-201D-250<br>A7 2T                  | ДФП-201D-500<br>A7 2T | ДФП-203D-250<br>A7 2T   | ДФП-205D-250<br>A7 2T | ДФП-208D-250<br>A7 2T |  |  |  |  |
|---|-----------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Материал<br>фильтродержателя                        |                       | Нержавеющая стал<br>IM2 ГОСТ 5632-72 ( |                       | Нержавеющая сталь марок:<br>03X17H14M2 ГОСТ 5632-72 (AISI316L) или AISI 304                         |                       |                       |  |  |  |  |
| Внешний вид изделия                                 | Съёмн                 | ный корпус обогреі                     | вателя                | Несъёмный корпус обогревателя. Обогреватель выполнен в едином блоке с колпаком дыхательного фильтра |                       |                       |  |  |  |  |
| Количество посадочных мест под фильтроэлементы, шт. | 1x125                 | 1x250                                  | 1x500                 | 3x250   | 5x250                 | 8x250                 |  |  |  |  |
| Диаметр условного<br>прохода, мм                    | 15 - 25               | 25                                     | 25 - 32               | 40 - 50   | 50 - 100              | 100 - 150             |  |  |  |  |
| Габаритная ширина, мм                               | 120                   | 120                                    | 120                   | 220   | 270                   | 380                   |  |  |  |  |
| Общая высота<br>держателя, мм                       | 390                   | 470                                    | 720                   | 470   | 510                   | 540                   |  |  |  |  |
|   |                       | ХАРАКТЕРИ                              | СТИКИ ОБОГРЕВА        | ГЕЛЯ  |                       |                       |  |  |  |  |
| Режим работы  | Автоматиче            | еское поддержание                      | е заданной темпера    | атуры внутренней пог  | верхности цилиндра    | обогревателя          |  |  |  |  |
| Рабочая температура, °С                             |                       |  |                       | 100   |                       |                       |  |  |  |  |
| Мах. рабочая температура, °С                        |                       | 140                                    |                       |   |                       |                       |  |  |  |  |
| Напряжение питания, В                               |                       | 220                                    |                       |   |                       |                       |  |  |  |  |
| Мощность<br>нагревателя цилиндра, КВт               | 0,3                   | 0,5                                    | 1,0                   | 1,0   | 1,5                   | 3,0                   |  |  |  |  |

Обогреватели могут быть изготовлены по ТЗ заказчика под любые фильтродержатели как отечественного, так и импортного производства.

# Маркировка

| дФП-   | 2XXD-  | 250   | A7                          | 2T   |
|--|--|---|-----------------------------|--|
| Тип изделия:<br>Держатель<br>фильтроэлементов<br>Патронный | Цифровое обозначение материала и конструкции фильтродержателя:  2 - материал: нерж. сталь;  XX - число посадочных мест для фильтроэлементов;  D- дыхательный | Высота фильтроэ-<br>лемента, который<br>можно установить<br>в держатель, мм | Тип<br>посадочного<br>места | 2 - сталь<br>AISI316L<br>1 - сталь AISI304<br>Т — с обогрева-<br>телем |





# ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ «КАСКАД»





На базе серийно выпускаемых предприятием фильтродержателей изготавливаются фильтрационные установки различных модификаций, которые комплектуются электронасосами и запорно-регулирующей арматурой. Автоматические фильтрационные установки комплектуются электронными датчиками и блоком управления.

Использование установок позволяет согласовать работу отдельных технологических узлов, исключить влияние человеческого фактора на ответственных точках фильтрации, избежать гидроударов и экономить на расходных материалах.

#### Назначение

Фильтрационные установки предназначены для фильтрации пищевых и непищевых жидкостей, совместимых с материалом фильтроэлементов и нержавеющей сталью.

#### Конструкция и принцип работы

Фильтрационные установки, в базовом исполнении, представляют собой сборную конструкцию, изготавливаются из нержавеющей стали и состоят из одного или нескольких фильтродержателей, электронасоса и запорно-регулирующей арматуры, смонтированных на единой раме. Фильтруемая среда поступает во входной патрубок установки и через запорный кран во всасывающий патрубок центробежного электронасоса который прокачивает ее через фильтродержатель(ли) с установленными в них патронными фильтроэлементами. Для регулировки производительности и давления имеется контур байпасной линии с регулировочным краном.

Автоматические фильтрационные установки имеют в своем составе электронный регулятор частоты (фазоинвертор) для управления насосом, пневмо-гидрокомпенсатор и электронные датчики. Установка может работать в режиме постоянного давления или постоянного расхода на выходе. Наличие пневмо-гидрокомпенсатора позволяет демпфировать гидроудары в моменты пуска и остановки насоса, что благоприятно сказывается на работе не только всей фильтрационной системы, но и оборудования, стоящего до и после нее. С помощью датчика уровня контролируется наличие жидкости в питающей магистрали (для защиты насоса от «сухого» хода). Возможны дополнительные опции комплектации автоматических установок.

При изготовлении предусмотрены базовые модификации установок. Возможна комплектация по желанию Заказчика.

#### Технические характеристики установок в базовом исполнении

| Марка установки | Марка<br>фильтродержателей<br>в составе установки | Количество<br>фильтрующих элементов в одном<br>держателе и их высота | Диаметр входного<br>и выходного штуцеров, мм. |  |  |
|-----------------|---|--|---|--|--|
| УФ-N-0,5-2001   | ДФП-201-250                                       | 1 x 250  | 25  |  |  |
| УФ-N-1-2001     | ДФП-201-500                                       | 1 x 500  | 25  |  |  |
| УФ-N-1,5-2001   | ДФП-201-750                                       | 1 x 750  | 32  |  |  |
| УФ-N-3-2001     | ДФП-203-500                                       | 3 x 500  | 32  |  |  |
| УФ-N-4,5-2001   | ДФП-203-750                                       | 3 x 750  | 32  |  |  |
| УФ-N-5-2001     | ДФП-205-500                                       | 5 x 500  | 50  |  |  |
| УФ-N-7,5-2001   | ДФП-205-750                                       | 5 x 750  | 50  |  |  |
| УФ-N-12-2001    | ДФП-208-750                                       | 8 x 750  | 50  |  |  |
| УФ-N-16-2001    | ДФП-208-1000                                      | 8 x 1000   | 50  |  |  |
| УФ-N-18-2001    | ДФП-212-750                                       | 12 x 750   | 50  |  |  |
| УФ-N-24-2001    | ДФП-212-1000                                      | 12 x 1000  | 50  |  |  |
| УФ-N-27-2001    | ДФП-218-750                                       | 18 x 750   | 80  |  |  |
| УФ-N-36-2001    | ДФП-218-1000                                      | 18 x 1000  | 80  |  |  |

#### Пример заказа УФ-2-5-2101 (или обозначение латиницей: UF-2-5- 2101)

Установка фильтрационная, двухкаскадная, производительностью 5 м3/час, из нержавеющей стали имеющая 1 уровень автоматизации, т.е. с автоматическим поддержанием давления на выходе, 1-й модификации.



#### Возможные опции автоматических установок

| Опция  | Описание  |
|--|---|
| Выбор режима работы  | Установки могут работать как в режиме постоянного расхода, так и в режиме<br>постоянного давления продукта на выходе  |
| Информация<br>о работе установки                                     | Во время работы установки на дисплей контроллера выводится информация о режиме работы,<br>производительности, перепаде давления на фильтрах, состоянии фильтров каждой ступени. В случае полной<br>автоматизации может быть автоматически проведен контроль целостности фильтроэлементов в фильтрах.  |
| Автоматизированный<br>запуск в работу                                | Автоматический спуск воздуха из держателей  |
| Промывка установки<br>продуктом                                      | Наличие дополнительного коллектора под основной магистралью, которая позволяет поочередно отмывать каскады установки фильтруемым продуктом в режиме рециркуляции.   |
| «Дожим» остатков<br>продукта в линию                                 | Наличие специального фильтра и системы подачи сжатого газа которые позволяют провести удаление из Установки<br>остатков продукта путем передавливания с помощью сжатого воздуха/азота через специальный фильтр в линию.   |
| Промывка установки<br>моющими растворами<br>и водой                  | Наличие двух дополнительных коллекторов под и над основной магистралью, которые позволяют поочередно отмывать каскады установки водой, моющими растворами, а также фильтруемым продуктом в режиме рециркуляции. Линия подачи воды и растворов оснащена насосом и двумя дополнительными фильтрами, которые позволяют проводить промывку основного центробежного насоса водой или моющим раствором, промывку 1-й ступени моющим раствором или водой, противотоком, промывку 2-й ступени моющим раствором или водой прямотоком, промывку фильтра «дожима» моющим раствором или водой прямотоком, удаление воды и растворов из установки, отмывку фильтров первой и второй ступени прямым током продукта. |
| Пропаривание<br>Полная автоматизация                                 | Наличие линии подачи пара оснащенной специальным фильтром, которая позволяет провести пропаривание<br>насоса, пропаривание 1-й и 2-й ступеней, пропаривание магистралей.<br>Все краны установки пневмоуправляемые и переключаются автоматически по заранее  |
| установки  | выбранной оператором программе.   |
| Периодическая автоматиче-<br>ская регенерация фильтров<br>в каскадах | Разработана серия установок в которых предусмотрена параллельная работа нескольких фильтров с периодической автоматической регенерацией фильтров в одной из параллельных ветвей.  |

#### Обозначение уровней автоматизации в маркировке фильтрационных установок

| Код | Описание   |
|-----|--|
| 0   | Ручное управление  |
| 1   | Автоматическое поддержание давления на выходе  |
| 2   | Автоматическое поддержание давления на выходе или расхода, вывод параметров работы установки на дисплей контроллера: расход, перепады давления на ступенях, состояние фильтрующих элементов. |
| 3   | Все по коду 2 + автоматический спуск воздуха из держателей при запуске.  |
| 4   | Все по коду 3 + автоматическое управление всей запорной арматурой.   |
| 5   | Bce по коду 4 + возможность управления по компьютерной сети или по INTERNET.   |

#### Маркировка

| УФ  | N                                      | V                              | KXXX   |
|---|--|--------------------------------|--|
| Тип изделия:<br>Установка<br>Фильтрационная | Число каскадов,<br>ступеней фильтрации | Производительность<br>в м³/час | К - код материала,<br>Ү- уровень автоматизации,<br>XX-номер модели согласно КД |



• Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»









#### Назначение

Установки воздухоотделения марки УВО-244 предназначены для удаления пузырьков воздуха из жидкости в магистральном трубопроводе и используются в точках перед приборами измерения скорости потока. Использование воздухоотделителей позволяет существенно повысить точность измерения перекачиваемых объемов жидкостей в различных отраслях промышленности.

#### Материалы

Материалы, из которых производятся установки воздухоотделения:

• нержавеющая сталь марки 12X18H10T (ГОСТ 5632-72) или AISI 304.

#### Конструкция

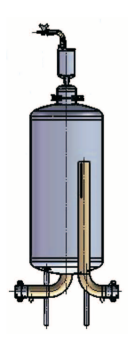
Установки воздухоотделения марки УВО-2XX представляют собой цилиндрическую емкость с проточной частью выведенной к верху и заканчивающейся рассекателем потока. В верхней части устройства расположен съемный воздухосбрасывающий механический клапан из нержавеющей стали.

Подсоединение фильтродержателя в линию – муфтовое или фланцевое.

#### Технические характеристики установок воздухоотделения

| Марка держателя | Объем, л | Габа     | риты   | Диапазон рабочих | Макс. рабочее | Диаметр усл. | Максимальная<br>производитель- |  |
|-----------------|----------|----------|--------|------------------|---------------|--------------|--------------------------------|--|
|                 | ,        | Высота   | Ширина | температур, °С   | давление, МПа | прохода, мм  | ность, м <sup>3</sup> /ч       |  |
| УВО-203-500-UN  | 15       | 868      | 300    | -60 ÷ 140        | 0,6           | 32           | 6                              |  |
| УВО-203-750-UN  | 20       | 1118 300 |        | -60 ÷ 140        | 0,6           | 32           | 9                              |  |
| УВО-205-500-UN  | 25       | 1008 300 |        | -60 ÷ 140        | 0,6           | 50           | 12                             |  |
| УВО-205-750-UN  | 30       | 1258     | 345    | -60 ÷ 140        | 0,6           | 50           | 15                             |  |
| УВО-208-750-UN  | 50       | 1308     | 345    | -60 ÷ 140        | 0,6           | 50           | 25                             |  |
| УВО-208-1000-UN | 60       | 1558     | 462    | -60 ÷ 140        | 0,6           | 50           | 30                             |  |
| УВО-218-750-UN  | 100      | 1908 615 |        | -60 ÷ 140        | 0,6           | 80           | 50                             |  |
| УВО-218-1000-UN | 125      | 2158     | 615    | -60 ÷ 140        | 0,6           | 80           | 55                             |  |

<sup>\*</sup> Минимальная плотность жидкости 0,75 кг/дм<sup>3</sup>



#### Маркировка

| УВО  | -XYY  | -H  | -UH  |
|--|---|---|--|
| Тип изделия:<br>Устройство<br>воздухоотделения | Цифровое обозначение<br>материала и конструкции:<br>X – материал<br>{2 – нержавеющая сталь};<br>YY – код диаметра обечайки<br>{03 –168 мм, 05 – 219 мм,<br>08 – 304 мм, 18 – 400 мм}; | Высота<br>обечайки в мм<br>(500, 750, 1000) | U - уровень автоматизации: 0 - с краном (с ручным воздухоотделением); 1 - с механическим поплавковым воздухоотводчиком; 2 - с электронным дегазатором; N - номер модели согласно КД. |

#### Сертификация

• Декларация Соответствия ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

#### Пример заказа УВО-208-750-10

Установка воздухоотделения из нержавеющей стали марки 12X18H10T, расчитанная на максимальную производительность 25 м³/ч с механическим поплавковым воздухоотводчиком.



# КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И ТИПЫ АДАПТЕРОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ





A0 – Тупиковый элемент с лепестковой заглушкой и посадочным местом 44,5 мм с двумя круглыми кольцевыми уплотнениями





A7 – Тупиковый элемент с лепестковой заглушкой и посадочным местом 56,5 мм с двухлепестковым байонетным затвором и двумя круглыми кольцевыми уплотнениями





AO, – Тупиковый элемент с хвостовой заглушкой и посадочным местом 44,5 мм с двумя круглыми кольцевыми уплотнениями





A7.- Тупиковый элемент с хвостовой заглушкой и посадочным местом 56,5 мм с двухлепестковым байонетным затвором и двумя круглыми кольцевыми уплотнениями





АО (для ЭФП-101, 202 и 222) – Тупиковый элемент с плоской заглушкой и посадочнымместом 44,5 мм с двумя круглыми кольцевыми уплотнениями





А7 (для ЭФП-101, 202 и 222) – Тупиковый элемент с плоской заглушкой и посадочным местом 56,5 мм с двухлепестковым байонетным затвором и двумя круглыми кольцевыми уплотнениями





**F0 - Проходной элемент** с концевыми деталями









R – Тупиковый элемент с плоской заглушкой и внутренней резьбой G3/4′′





RR – Проходной элемент с внутренней резьбой G3/4′′ с обеих сторон





R1 – Тупиковый элемент с плоской заглушкой и наружной резьбой R1′





R1/2 – Тупиковый элемент с плоской заглушкой и наружной резьбой R1/2´´

#### Обозначение уплотнительного материала в маркировке фильтрующих элементов

| Код К | Общепринятое<br>название | Температура рабочей<br>среды, °C | Описание, применение   |
|-------|--------------------------|----------------------------------|--|
| S     | Силикон                  | от -50 до +250                   | Силоксановый каучук. Пищевые и слабоагрессивные химические жид-кости воздух, озон.           |
| V     | Витон                    | от -20 до +200                   | Фторкаучук. Пищевые и слабоагрессивные химические жидкости                                   |
| Е     | EPDM                     | от -50 до +120                   | Этиленпропиленовый каучук. Вода, нейтральные, слабоагрессивные, пищевые жидкости             |
| N     | -                        | от -40 до +100                   | Нитрильный каучук. Масло, бензин, вода, нейтральные, слабоагрессив-<br>ные, пищевые жидкости |

#### Соответствие концевых адаптеров

| Экспресс-Эко    | Общепринятое<br>международное<br>обозначение | PALL | Merck Millipore | Sartorius | 3M (Cuno) | PARKER (DOMNICK<br>HUNTER) |
|-----------------|--|------|-----------------|-----------|-----------|----------------------------|
| A0              | 222 O-ring & Flat Cap                        | 3    | 0               | 27        | F         | Е                          |
| A0 <sub>1</sub> | 222 O-ring & Spear                           | 8    | 5               | 26        | С         | D                          |
| Α7              | 226 O-ring & Flat Cap                        | 2    | N               | -         | J         | -                          |
| A7 <sub>1</sub> | 226 O-ring & Spear                           | 7    | 7               | 25        | В         | С                          |
| F0, F1          | DOE  | MCY  | F               | 23        | D         | В                          |



# ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ СРЕД С ФИЛЬТРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И МАТЕРИАЛАМИ УПЛОТНЕНИЙ

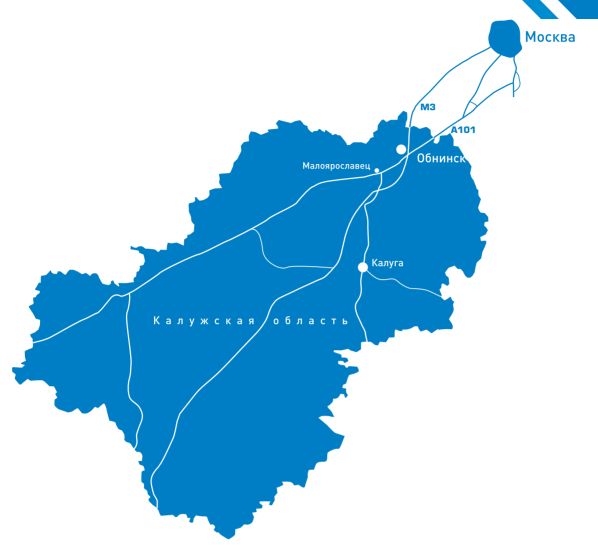
| <b></b>      |  | Марки фильтрующих элементов ЭФП-XYZ |             |             |             |             |               |             | Уплотнение* |               |               |             |             |             |             |             |
|--------------|--|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1.7          | емая среда<br>ьных условиях  | 100<br>110                          | 101<br>111  | 103         | 202         | 222         | 400           | 401<br>601  | 403         | 404           | 515           | 525         | 535         | 555         | силикон     | EPDM        |
|              | Серная (5%)<br>(80%)<br>(98%)  | P<br>P<br>P                         | P<br>H<br>H | 0<br>H<br>H | 0<br>H<br>H | 0<br>H<br>H | 0<br>H<br>H   | P<br>H<br>H | 0<br>H<br>H | H<br>H<br>H   | 0<br>H<br>H   | 0<br>H<br>H | H<br>H<br>H | 0<br>H<br>H | P<br>H<br>H | P<br>H<br>H |
|              | Азотная (5%)<br>(50%)<br>(94%)   | P<br>P<br>P                         | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H   | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H   | H<br>H<br>H   | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H | H<br>H<br>H |
| кислоты:     | Соляная (5%)<br>(36%)  | P<br>P                              | P<br>P      | 0<br>H      | 0<br>H      | 0<br>H      | P<br>H        | P<br>P      | P<br>H      | 0<br><b>H</b> | 0<br>H        | P<br>H      | 0<br>H      | P<br>H      | P<br>P      | P<br>H      |
|              | Фосфорная (5%)<br>(конц.)  | P<br>P                              | P<br>0      | 0<br>H      | 0<br>H      | 0<br>H      | P<br>0        | P<br>0      | P<br>0      | 0<br>H        | 0<br>H        | P<br>0      | 0<br>H      | 0<br>H      | P<br>P      | P<br>P      |
|              | Плавиковая (50%)   | Р                                   | 0           | Н           | Н           | Н           | Н             | 0           | Н           | Н             | Н             | Н           | Н           | Н           | Р           | 0           |
|              | Уксусная (5%)<br>(90%)   | P<br>P                              | P<br>P      | P<br>H      | P<br>0      | P<br>0      | P<br>0        | P<br>P      | P<br>0      | P<br>H        | P<br>H        | P<br>0      | 0<br>H      | P<br>0      | P<br>P      | P<br>P      |
| ОКИСЛИТЕЛИ:  | H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (5%)<br>(30%)                                  | P<br>P                              | P<br>0      | 0<br>H      | 0<br>H      | P<br>P      | 0<br><b>H</b> | P<br>0      | 0<br>H      | H<br>H        | 0<br>H        | 0<br>H      | H<br>H      | 0<br>H      | P<br>P      | P<br>0      |
| ОКИСЛИТЕЛИ:  | Перманганат калия<br>(3%)  | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | 0             | Р           | 0           | Н             | 0             | 0           | Н           | 0           | Р           | Р           |
|              | NaOH (5%)<br>(40%)   | P<br>P                              | P<br>P      | P<br>0      | P<br>0      | P<br>P      | P<br>0        | P<br>P      | P<br>0      | 0<br><b>H</b> | 0<br><b>H</b> | P<br>0      | P<br>0      | P<br>H      | P<br>P      | P<br>P      |
| ЩЕЛОЧИ:      | KOH (5%)<br>(40%)  | P<br>P                              | P<br>P      | P<br>0      | P<br>0      | P<br>P      | P<br>0        | P<br>P      | P<br>0      | 0<br>H        | 0<br>H        | P<br>0      | P<br>0      | P<br>H      | P<br>P      | P<br>P      |
|              | NH <sub>4</sub> OH (5%)<br>(30%)   | P<br>P                              | P<br>P      | P<br>P      | P<br>0      | P<br>P      | P<br>0        | P<br>P      | P<br>0      | 0<br>H        | 0<br>H        | P<br>0      | P<br>0      | P<br>0      | P<br>P      | P<br>P      |
|              | Альдегиды  | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | 0             | Р           | 0           | 0             | 0             | 0           | Р           | 0           | Р           | Р           |
|              | Амины  | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | 0             | Р           | 0           | Н             | 0             | 0           | 0           | Н           | Р           | 0           |
| ОРГАНИЧЕСКИЕ | Амиды  | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | 0             | Р           | 0           | Н             | 0             | 0           | 0           | Н           | Р           | Р           |
| соединения:  | Кетоны   | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | 0             | Р           | 0           | Н             | 0             | 0           | Р           | Н           | Р           | Р           |
|              | Спирты   | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | Р             | Р           | Р           | Р             | Р             | Р           | Р           | Р           | Р           | Р           |
|              | Кислоты  | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | 0             | Р           | 0           | Н             | 0             | 0           | 0           | 0           | Р           | Р           |
| УГЛЕВОДО-    | Алифатические  | Р                                   | Р           | Н           | 0           | Р           | 0             | 0           | 0           | 0             | Н             | 0           | Р           | 0           | Р           | 0           |
| РОДЫ:        | Ароматические  | Р                                   | 0           | Н           | 0           | Р           | 0             | 0           | 0           | Н             | Н             | 0           | Р           | Н           | Р           | 0           |
|              | Галогенозамещ.   | Р                                   | 0           | Н           | 0           | Р           | 0             | 0           | 0           | Н             | Н             | 0           | 0           | Н           | Р           | 0           |
| эфиры:       | Простые  | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | 0             | Р           | 0           | Н             | 0             | 0           | Р           | Н           | Н           | Н           |
|              | Сложные  | P                                   | Р           | 0           | 0           | P           | 0             | Р           | 0           | 0             | 0             | 0           | Р           | H           | Н           | Н           |
|              | Растительные   | Р                                   | 0           | 0           | 0           | Р           | 0             | 0           | 0           | 0             | 0             | 0           | 0           | Р           | Р           | 0           |
| МАСЛА:       | Минеральные  | Р                                   | 0           | 0           | 0           | Р           | 0             | 0           | 0           | 0             | 0             | 0           | 0           | Р           | Р           | 0           |
|              | Эфирные  | Р                                   | 0           | 0           | 0           | Р           | 0             | 0           | 0           | 0             | 0             | 0           | 0           | Р           | Р           | 0           |
|              | Силиконовые  | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | 0             | Р           | 0           | 0             | 0             | 0           | 0           | Р           | Н           | 0           |
|              | ФРЕОНЫ:  | Р                                   | Р           | 0           | Р           | Р           | Р             | Р           | 0           | Р             | Р             | Р           | 0           | 0           | Р           | 0           |
|              | НЕФТЕПРОДУКТЫ:   | Р                                   | 0           | 0           | 0           | Р           | 0             | 0           | 0           | 0             | 0             | 0           | Р           | Р           | Р           | Р           |
|              | Воздух, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ,<br>инертные газы | Р                                   | Р           | Р           | Р           | Р           | Р             | Р           | Р           | Р             | 0             | Р           | 0           | Р           | Р           | Р           |
| ГАЗЫ:        | Углеводороды   | Р                                   | Р           | 0           | Р           | Р           | Р             | Р           | Р           | Р             | 0             | 0           | Н           | Н           | Р           | Р           |
| 17,001.      | Аммиак   | Р                                   | Р           | Р           | Р           | Р           | 0             | Р           | 0           | 0             | 0             | 0           | Н           | Н           | Р           | Р           |
|              | Сероводород  | Р                                   | Р           | 0           | 0           | Р           | Р             | Р           | Р           | Н             | Н             | Р           | Н           | H           | 0           | Р           |
| ропаной      | Хлор   | Р                                   | Н           | Н           | Н           | Н           | Н             | Н           | Н           | Н             | Н             | Н           | Н           | Н           | 0           | Н           |
| водянои      | I ΠΑΡ (+100 – +135°C)  | Р                                   | Н           | Н           | 0           | Р           | Р             | Н           | 0           | Н             | Н             | Р           | Н           | 0           | Р           | Р           |

ПРИМЕЧАНИЕ: P- Рекомендуется, H- Не рекомендуется, 0- Ограниченное применение. Данные о химической совместимости в таблице приведены для температуры  $20^{\circ}$ C.

Приведенные данные имеют исключительно рекомендательный характер, так как на срок службы фильтроэлементов и уплотнений влияют многие факторы, такие как: тип раствора, его концентрация, температура, наличие примесей и т. д.

<sup>\*</sup> Возможно применение других уплотнительных материалов, по всем вопросам обращаться в ГК «Обнинские фильтры»









#### Юридический адрес и адрес производства:

249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км, зд. 19

Электронная почта: filter@express-eco.ru

Сайт: www.express-eco.ru

## Адрес офиса и почтовый адрес:

249035, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Усачева, д.1, оф. 101

Телефон/факс: +7 (484) 396-07-08,

8 (800) 234-30-73

#### 000 «ФИЛЬТР-ПРО»

350066, Россия, г. Краснодар, ул. Бородинская, 10 тел.: +7 (861) 248-35-00, +7 (928) 073-95-34 f-pro28@yandex.ru www.filtr-pro.ru

#### 000 «ПРОМОБОРУДОВАНИЕ УРАЛ»

454046, Россия, г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 51, оф. 429 тел./факс: +7 (351) 248-78-77, +7 (351) 751-25-77 +7 (951) 451-66-77 promfil@mail.ru www.filter-prom.ru

#### 000 «НОВАЯ ЛИГА»

454071, Россия, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 116, оф. 44 тел./факс: +7 (351) 222-40-37 +7 (951) 451-66-77 novaliga-eco@mail.ru, liga-chel@mail.ru www.novaliga.ru

#### 000 «ЮГ СПЕЦ МОНТАЖ»

367000, Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, 18 ЦОПС а/я 85 тел./факс: +7 (928) 048-89-99 +7 (911) 753-22-22 yug-sm@mail.ru kka65@mail.ru

#### 000 «СЕПТЕХ»

630090, Россия, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 15/2 тел./факс: +7 (383) 330-30-43, 373-10-36 +7 (913) 470-86-48 filter@septeh.ru

#### 000 «КОНСАЛТ-ПРОТЕКТ»

295051, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 23 тел.: +7 (978) 715-08-64 cpfilter@yandex.ru www.cpfilter.ru

#### 000 «ИВЕМПРОМ»

220007, Беларусь, г. Минск, ул. Володько, 24а, пом. 501 тел.: +375 17 347 65 10, +375 17 355 65 11, +375 17 257 62 22 моб.: +375-029 111-04-04, 222-04-04 iyemprom@mail.ru

#### s.r.l. «ENOGRUP»

2002-MD, Молдова, г. Кишинёв, ул. Каля Басарабией, д. 42/1 тел.: +373-22 84-00-17, 84-00-18 факс: +373-22 84-00-17 enology@mdl.net

#### s.r.l. «FILTROTEH»

Молдова, г. Кишинёв, ул. Тома Чорбэ, 32/2-5 тел./факс: +373-22 29-66-91 моб.: +373-79 577-595

#### **TOO «CLEAN AIR GROUP»**

Республика Казахстан, 050054, г. Алматы, ул. Алгабасская, 2A, Литер A, оф. 4 тел.: +7 (727) 338-33-83, +7 (701) 318-40-18 logist@cleanair.com.kz www.cleanair.com.kz