

# Фильтры Coralon

**НОВИНКА: Фильтрующие элементы Coralon™**  
Улучшенные фильтрующие элементы для фильтров Ultipor®

Жидкости остаются чистыми дольше, благодаря чему увеличивается общая эффективность работы оборудования.

Фильтроэлементы Coralon обеспечивают значительно лучшую защиту оборудования и являются прямой заменой фильтроэлементов предыдущего поколения Ultipor (габаритные и присоединительные размеры, функциональность, включая химическую и температурную совместимость).

**Особенности:**

- Прямая замена фильтроэлементов Ultipor.
- Улучшенная упаковка фильтрующего материала.
- Технология устойчивости к переменным нагрузкам.
- Направление потока жидкости – снаружи внутрь\*.

\* кроме погружных фильтров

**Инновационные характеристики фильтрующего материала**

В новой серии фильтрующих элементов Pall для гидравлических и смазочных систем применена технология устойчивости к переменным нагрузкам (SRT). Характеристики фильтрующих элементов Coralon:

- Низкий начальный перепад давления для меньшего по размеру корпуса фильтра и более продолжительный срок службы.
- На протяжении всего срока службы фильтрующего элемента сохраняются оптимальные характеристики, несмотря на постоянно изменяющиеся условия работы систем (изменение нагрузки, давления и др.), что обеспечивает постоянную чистоту жидкости.



Фильтрующие элементы Coralon

**Дополнение к улучшенным характеристикам фильтрующего материала**

- Фильтроэлементы Coralon – это обновленная версия фильтроэлементов Pall Ultipor III, Ultipor III Coreless (без сердечника), защитных фильтроэлементов Ultipor Dirt Fuse, Ultipor SRT, Ultipor Plus, Ultipor Max и фильтроэлементов RED1000 для всех стандартных рейтингов (Z, P, N, S, T).
- Фильтрующий материал новых фильтрующих элементов имеет код «С» вместо существующих кодов U, D, K, M и X, используемых в кодировке существующих фильтрующих элементов; примеры приведены в таблице ниже.

**Примеры новых кодов фильтрующих элементов**

Существующий номер	Новый номер
HC9600FKP8Z	HC9600FCP8Z
HC9601FDP13Z	HC9601FCP13Z

Код фильтроэлемента нанесен на его нижнюю торцевую крышку

**Корпус Pall и фильтрующий элемент Pall Ultipor® III**

**Увеличение степени защиты и снижение затрат за счет УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ фильтрации...**

Фильтрация с помощью фильтроэлемента Pall Coralon:

- Более чистая жидкость.
- Стабильный показатель эффективности в течение всего срока службы фильтра.
- Низкий начальный перепад давления.
- Тот же корпус.

**✓ ...при аналогичной цене фильтроэлемента!**

- ✓ 2-х кратное улучшение показателя чистоты жидкости.
- ✓ 2-х кратное повышение стабильности очистки жидкости (на протяжении срока службы фильтроэлемента).
- ✓ Снижение совокупных затрат на фильтрацию на 5%.

*Результат: сокращение эксплуатационных затрат.*

**Корпус Pall и фильтрующий элемент конкурентов**

**Увеличение степени защиты и снижение затрат за счет УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ фильтрации...**

Фильтрация с помощью элемента Pall Coralon:

- Более чистая жидкость.
- Стабильный показатель эффективности в течение всего срока службы фильтра.
- Низкий начальный перепад давления.
- Тот же корпус.

**✓ ...все очевидно!**

- ✓ Показатель чистоты жидкости повышается в пределах до 15 раз.
- ✓ Стабильность очистки жидкости (на протяжении срока службы фильтра) увеличивается в пределах до 16 раз.
- ✓ Сокращение совокупных затрат на фильтрацию до 20%.

*Результат: сокращение эксплуатационных расходов оборудования.*

## Технические данные

Прочность фильтрующих элементов

Перепад давления: миним. 10 бар (150 psid) при использовании в фильтрах с байпасным клапаном; миним. 210 бар (3 045 фунт/дюйм<sup>2</sup>) при использовании в фильтрах без байпасного клапана.

Рабочая температура

Уплотнения из фторуглерода: от -29°C (-20°F) до +120°C (+250°F)

Уплотнения из нитрила: от -43°C (-45°F) до +120°C (+250°F)

Примечание: макс. 60°C (140°F) для жидкостей на водной основе.

Материал уплотнений: фторуглерод или нитрил.

Совместимость с жидкостями: подходит для минеральных масел, водно-гликолевых жидкостей, водно-масляных эмульсий и жидкостей с высоким содержанием воды.

Конструкция фильтрующих элементов: фильтрующие элементы с сердечником: торцевые крышки и сердечник из углеродистой стали с защитой от коррозии; фильтрующие элементы без сердечника: только полимерные торцевые заглушки.

Все фильтрующие элементы Coralon производятся компанией Pall в строгом соответствии с технологией производства и проходят тщательную проверку на качество. Элементы проверяются в соответствии со следующими протоколами испытаний ISO:

- Рейтинги фильтроэлементов:
  - циклический стабилизационный тест (при 80% Δр) по стандарту SAE ARP4205. Классы чистоты по ISO приведены в таблице 1;
  - коэффициент фильтрации β(x) ≥ 1000 по результатам многопроходного теста (по ISO 16889).
- Устойчивость элемента к перепаду давления (ISO 2941).
- Совместимость с жидкостями (ISO 2943).
- Зависимость перепада давления от расхода жидкости (ISO 3968).
- Устойчивость материала фильтра к усталостным нагрузкам (ISO 3724).
- Целостность фильтрующего элемента после производства (ISO 2942).

Дополнительную информацию о протоколах испытаний и сертификации можно получить в компании Pall.

## Измерение эффективности - циклический стабилизационный тест (по стандарту SAE ARP4205)

Условия работы, такие как: переменный расход, холодные пуски, ударная нагрузка и вибрация, потенциально могут снизить эффективность фильтра в эксплуатируемой системе.

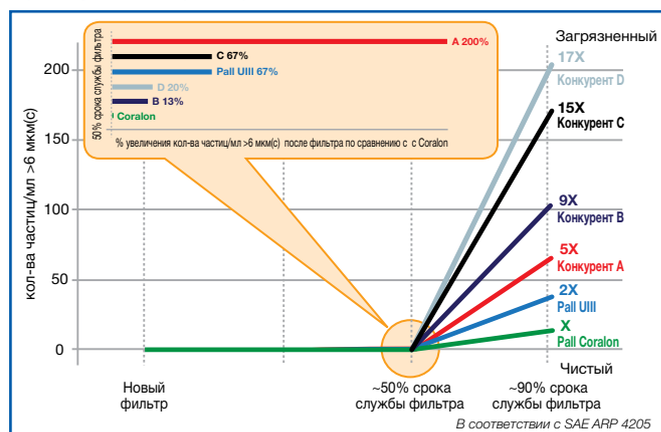
Циклический стабилизационный тест определяет влияние циклических изменений потока и нагрузки загрязнением на показатели задержания и удержания частиц загрязнения фильтрующим элементом. Для отображения результата используется усовершенствованный способ представления эффективности фильтроэлемента, который в понятной форме с помощью кодов ISO (см. таблицу 1), отображает контроль уровня загрязнения, который может поддерживаться в течение всего срока службы фильтра.

Таблица 1. Показатели эффективности фильтрующего элемента

Рейтинг фильтрующего материала Coralon	β(x) ≥ 1000 по ISO 16889	Код ISO по циклическому стабилизационному тесту (80% Δр)*
CZ	3	10/08/03
CP	5	12/09/07
CN	7	14/11/06
CS	12	15/11/06
CT	22	16/14/08

\* при перепаде давления 4,14 бар

## Преимущества фильтра Coralon



Важнейшим показателем эффективности фильтроэлемента является его способность поддерживать чистоту жидкости на протяжении всего срока службы.

Этот график сравнивает фильтроэлемент Coralon с рейтингом фильтрации 7 мкм(с) с фильтроэлементом Pall Ultipor III и четырьмя фильтроэлементами конкурентов с эквивалентными рейтингами фильтрации.

Только фильтры Coralon обеспечивают стабильную чистоту жидкости в течение всего срока службы фильтра.



Харбор-Парк-драйв, 25, Порт-Вашингтон, штат Нью-Йорк, 11050, США  
Тел.: +1 516 484 3600  
Бесплатный звонок по США: +1 800 289 7255

Москва, Россия  
Тел.: +7 495 787-75-14  
Факс: +7 495 787-75-14  
InfoRussia@europe.pall.com

Filtration. Separation. Solution.<sup>SM</sup>

## Посетите наш сайт [www.pall.com](http://www.pall.com)

Офисы и заводы корпорации Pall расположены по всему миру. Чтобы найти ближайшее к Вам представительство компании Pall, посетите сайт [www.pall.com/contact](http://www.pall.com/contact).

В связи с непрерывным совершенствованием продуктов, систем и услуг приведенные данные и процедуры могут быть изменены без предварительного уведомления. Проверить актуальность приведенной информации можно в представительствах компании Pall или на сайте [www.pall.com](http://www.pall.com).

© Авторские права сохранены за корпорацией Pall. Coralon, Ultipor Pall и являются товарными знаками компании Pall.

\* Указывает на регистрацию товарного знака в США. Словесно-графические обозначения Better Lives, Better Planet и Filtration, Separation, Solution, Solution.<sup>SM</sup> являются знаками обслуживания компании Pall.

