

Фильтры Athalon™ с максимальным сроком службы позволяют достичь высочайшего уровня чистоты жидкости и защиты гидравлических, смазочных и других систем, используемых для выполнения любых задач вне зависимости от условий эксплуатации.

Благодаря самому высокому в промышленности коэффициенту фильтрации Beta_{жо}≥2000* доступны фильтры с наилучшими показателями работы (* согласно ИСО 16889).

Корпуса фильтра: спецификация и примечания

- Расход до 1140 л/мин (300 US gpm);
- Давление до 10 бар (145 psi);
- Размер порта на входе: 2 1/2" и 3";
 Размер порта на выходе: 3" (для всех вариантов).
- Усталостная прочность:

0-10 бар (145 psi) согласно NFPA T2.06.01R2-2001 CAT C/90/* (1/4 млн циклов), проверено при давлении 0-12 бар (174 psi) в течение 1/4 млн циклов

• Перепад давления разрушения фильтроэлемента: 10 бар (150 psi)

• Совместимость с жидкостями:

совместим со всеми минеральными маслами и большинством водно-гликолевых жидкостей, эмульсий на водной основе и синтетических гидравлических и смазочных жидкостей.

• Диапазон температур:

Фторуглеродные уплотнения: от -29 °C до +120 °C (от -20 °F до +248 °F). Максимальная температура в жидкостях с высоким содержанием воды или водно-гликолевых жидкостях составляет 60 °C (140 °F).

• Перепад давления открытия байпасного клапана:

3,4 бара (50 psi)

1,7 бара (25 рsі)

Возможна установка с обратным клапаном или без него,

 Перепад давления срабатывания индикатора загрязнения фильтроэлемента:

2,5 бара (36 psi)

1,1 бара (16 psi)

• Материалы конструкции:

Головка, крышка и труба: алюминий.

• Фильтроэлемент:

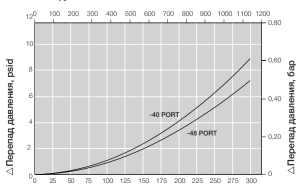
Неорганические волокна, пропитанные и скрепленные эпоксидными смолами, Полимерные торцевые крышки, Антистатическая конструкция,

Информация о перепаде давления

Перепад давления на корпусе при использовании жидкости с плотностью 0,9.

Перепад давления на корпусе прямо пропорционален относительной плотности.

Расход, л/мин



Интенсивность потока, US gpm

Серия UT610

Погружные фильтры Athalon™

- Поддержание высокого класса чистоты жидкостей в течение длительного времени с минимальными затратами,
- Обеспечение постоянной и надежной защиты компонентов системы на протяжении всего срока службы фильтроэлемента,
- Быстрое достижение и поддержание необходимого класса чистоты жидкости в системе.
- Максимальные возможности фильтра при минимальном его размере,
- Защита от повреждения фильтра вследствие электростатического разряда и последующей деградации жидкости,

Характеристики

- Запатентованная геометрия фильтрующего материала (серповидное гофрирование),
- Технология устойчивости к переменным нагрузкам (SRT),
- Конфигурация фильтроэлемента без сердечника,
- Низкий перепад давления на чистом фильтроэлементе для снижения энергопотребления,

Корпус фильтра серии UT610

Перепад давления на фильтроэлементе

Фильтроэлементы серии 610 — бар/1000 л/мин, psi/US gpm

Код длины	AZ	AP	AN	AS	AT
20	1,31 (0,072)	0,56 (0,030)	0,43 (0,023)	0,31 (0,017)	0,19 (0,011)
40	0.70 (0.038)	0.30 (0.016)	0.23 (0.013)	0.17 (0.009)	0.10 (0.006)

Для определения перепада давления при использовании жидкости с кинематической вязкостью 32 сСт (150 SUS) и плотностью 0,9 умножьте фактический расход на коэффициент, приведенный в таблице. Таким же образом можно определить перепад давления для других жидкостей, умножив новую вязкость в сСт/32 (SUS/150) х фактическую плотность/0,9. Примечание. Коэффициенты даны для расхода 1000 л/мин и 1 US gpm.

Пример вычисления перепада давления

Корпус серии UT610 длиной 20" с портами F40 (2 1/2" разъемный фланец) и фильтрующим материалом класса AN. Рабочие условия: расход — 600 л/мин, используется гидравлическая жидкость с вязкостью 50 сСт и плотностью 1.2

Общий перепад давления на фильтре с чистым фильтроэлементом:

- = ΔP на корпусе + ΔP на фильтроэлементе
- $= (0.18 \times 1.2/0.9)$ бар (на корпусе)
- + ((600 × 1,70/1000) × 50/32 × 1,2/0,9) бар (на фильтроэлементе)
- = 0,24 (на корпусе) + 0,29 бар (на фильтроэлементе)
- = 0,53 бар (7,7 psi)

0.50

0.45

0,25

Информация для заказа

Для создания кода для заказа выберите составные его части из таблиц ниже.

Раздел 1. Код для заказа корпуса:



Примечание. Корпуса фильтров Pall Athalon поставляются без фильтроэлементов и индикаторов загрязнения фильтроэлемента. Никогда не используйте фильтр, если не установлен фильтроэлемент и не закрыты все порты индикаторов загрязнения фильтроэлемента.

Примечание. Символ «Z» указывает на использование стандартных фторуглеродных уплотнений. Возможны также и другие варианты; свяжитесь с Pall. Код для заказа корпуса указывает на порт индикатора, снабженный пластмассовой транспортной пробкой.

Таблица А

Варианты присоединительных портов и длины фильтроэлемента			
Таблица 1, 2 и 3			
D4020Z			
D4040Z			
D4840Z			
F4020Z			
F4040Z			
F4840Z			

Таблица 1. Варианты присоединительных портов корпуса

Код	Тип порта
D	Фланец J518С код 61
F	ИСО 6162 разъемный фланец

Таблица 2. Размер присоединительного порта

Таблица 3. Варианты длины корпуса	1
и уплотнителей	

Код	Тип порта		
40	Ном. диаметр 2 1/2"		
48	Ном. диаметр 3"		

Код	Длина и материал уплотнений		
20Z	Ном. длина 20", фторуглеродные уплотнения		
40Z	Ном. длина 40", фторуглеродные уплотнения		

Таблица 4. Варианты байпасных клапанов и конфигурации корпуса

Код	Байпасный клапан и конфигурация корпуса		
Α	1,7 бара (25 psi), байпасный клапан, крышка вверх		
В	3,4 бара (50 psi), байпасный клапан, крышка вверх		
8	1,7 бара (25 psi), байпасный клапан и обратный клапан		
9	3,4 бара (50 psi), байпасный клапан и обратный клапан		

Код для заказа комплекта уплотнений: ST310SKZ

Раздел 2. Код для заказа фильтроэлемента: UE 610



Примечание. Символ «Z» указывает на использование стандартных фторуглеродных уплотнений. Возможны также и другие варианты; свяжитесь с Pall.

Таблица 5. Фильтрующий элемент

Код	ßx(c)≥2000 по ИСО 16889	Класс чистоты по результатам циклического стабилизационного теста (CST)*
AZ	3	07/04/01
AP	5	11/08/03
AN	7	13/09/04
AS	12	15/11/06
AT	25	16/14/08

*CST: циклический стабилизационный тест для определения рейтинга фильтра при переменных нагрузках в соответствии с SAE ARP4205.

Раздел 3

Код для заказа индикатора загрязнения фильтроэлемента:

Таблица 6. Варианты датчиков/сигнализаторов

Номер детали Значение Индикатор		Индикатор	
1373772	-	Вариант В, заглушка 1/8"	
9004D370-11	0-10 бар (150 рsі)	Датчик давления типа А	
9004D370- 34	0-10 бар (150 psi)	Датчик давления типа G	
HCA132-11	1,1 бара (16 рзі)	Электрический датчик абсолютного давления, 24 вольта постоянного тока	
HCA132-24	2,4 бара (35 psi)		
HC0618-11 HC0618-24	1,1 бара (16 psi) 2,4 бара (35 psi)	Электрический сигнализатор абсолютного давления, 22 вольт переменного тока с коннектором Хиришмана	
HC0380-11	1,1 бара (16 рзі)	Электрический сигнализатор абсолютного давления, 22 вольт переменного тока с 3 тонкими проволочными выводами (15")	
HC0380-24	2,4 бара (35 psi)		

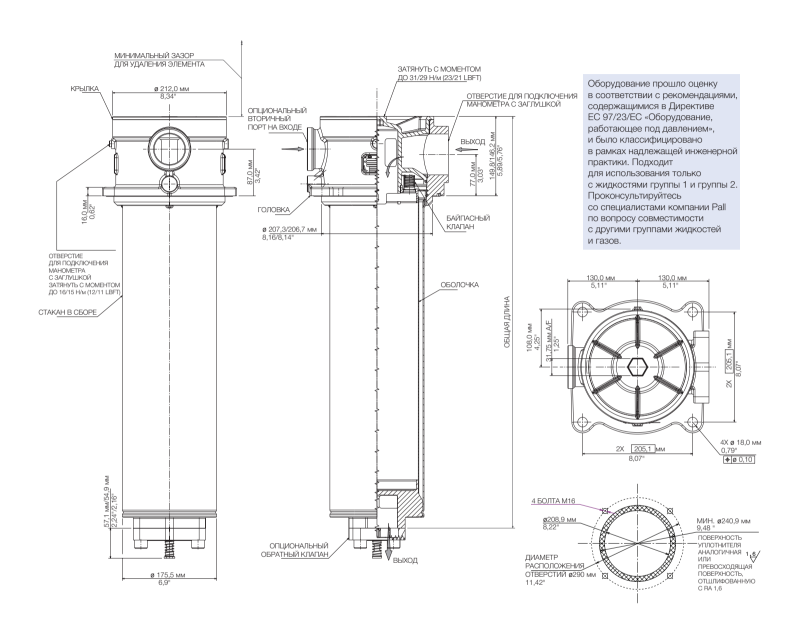
Примечание. Используйте значение 1,1 бар для типов клапанов A и 8. Используйте значение 2,4 бар для типов клапанов B и 9.

^{*} Доступны другие варианты материалов уплотнений; свяжитесь с Pall.

Чертежи общего вида

Габаритные размеры указаны в мм (дюймах)

Код длины	Общая длина, мм (дюймы)	Зазор для снятия элемента для установки через корпус, мм (дюймы)	Собственный вес, кг (фунты)
20	767,1 (30,20)	548 (21,57)	13,6 (30)
40	1275,1 (50,20)	1056 (41,57)	15,1 (33,3)





Подразделение Pall «Машины и оборудование» 25 Харбор-Парк-Драйв, Порт-Вашингтон, штат Нью-Йорк 11050 телефон +1 516 484 3600 бесплатный звонок для США +1 800 289 7255

Москва, Россия ООО «Палл Евразия» Телефон +7 (495) 787-76-14 Факс +7 (495) 787-76-15 inforussia@pall.com



Посетите наш сайт www.pall/com

Чтобы ознакомиться с тем, как компания Pall помогает делать экологически чистое, безопасное и стабильное будущее возможным, посетите сайт www.pall.com/green.

Офисы и заводы корпорации Pall расположены по всему миру. Список региональных представителей корпорации Pall приведен на странице www.pall.com/contact.

В связи с непрерывным совершенствованием продуктов, систем и услуг приведенные данные и процедуры могут быть зименены без предварительного уведомления. Проверить актуальность приведенной информации можно в представительствах корпорации Pall или на сайте www.pall.com.

ва сохранены за компанией Pall 2015 г

© латорские права сохранены за компаниеи Рап, 2015 г. Pall, логтип (<u>№</u>1) и Altalon влявлога товарными знаками корпорации Pall. ° Обозначает товарный знак, зарегистрированный в США. «Better Lives. Better Planet» и «Filtration. Separation. Solution. SM» являются знаками обслуживания корпорации Pall. Filtration. Separation. Solution. SM